

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、価格をご確認いただけます。

※機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P37～P42) 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 G6014/R 4

コンパクト型

・ ESPRIMO D9014/R 10

・ ESPRIMO D7014/R 15

ESPRIMO G6014/R、D7014/R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。

カスタムメイドプラスサービス 23

■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 マネージドインフラサービス SupportDesk 24

■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 26

■パソコンの導入時にかかる費用をご確認いただけます。

システム構成図 27

■PC本体と周辺機器の接続可否をご確認いただけます。

※機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P37～P42) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧 37

■PC本体と周辺機器の詳細や留意事項をご確認いただけます。

サプライヤー一覧 43

■サプライ品をご確認いただけます。

■各モデルのサポートOS、BIOS/ドライバ提供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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/esprimo/富士通は、本製品で「サポートOS」と「BIOS/ドライバ提供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。

※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/fmw/support/os/

■ボリュームライセンスOSで「Microsoft Office」をご利用になる場合

カスタムメイドメニューで選択可能な「Microsoft Office」は、マイクロソフト社から大量展開を認められておりません。ボリュームライセンスOSで大量展開を行う場合は、ボリュームライセンス版「Microsoft Office」を台数分ご購入ください。

■各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて

本システム構成図記載のESPRIMOシリーズは、リカバリメディアを本体に標準添付しておりません。リカバリを行う場合、リカバリデータディスクとドライバズディスクが必要です。本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスク/ドライバズディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージ(リカバリデータディスク/ドライバズディスク)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ください。

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 11 Pro	標準添付なし	Windows 11 Proのリカバリイメージをストレージ内に格納	Windows 11 Pro リカバリメディア*1 添付	Windows 11 Proのリカバリイメージをストレージ内に格納	G6014/R*2、D9014/R、D7014/R

※サポートOSのドライバ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 11 Proリカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバズディスク
*2: G6014/R (スタンダードモデル) およびG6014/R (24時間モデル) 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ドライブユニットが必須です。

■光学ドライブ仕様一覧

品名		薄型
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	—
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*1: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速 パ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: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大6倍速、BD-R XL (3層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*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 パ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ディスクはご利用になれません。
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 11はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60) 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2025年3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お確かめください。

ウルトラスモール型

A1 **ESPRIMO G6014/R**

(スタンダードモデル)
(国際エネルギースタートプログラム対応モデル)



各変更/追加メニュー①~⑳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	無線LAN	変換ケーブル拡張 インターフェース	セキュリティ	キーボード	マウス	アプリケーション	リカバリメディア ※1※2	VESAキット ※	保証	液晶 ディスプレイ
FMVB23001	311,000	済	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® i3-13100 プロセッサ+ G6900	8GB (8GB×1)	暗号化機能付 256GB フラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *1	—	—	—	—	USB黒 キーボード	USB黒マウス (光学式)	—	—	—	標準保証 1年/パーツ保証 + 1年引取修理	—

*設置可能なディスプレイは下記の「VESAキット設置可能ディスプレイ」表で確認をしてください。

G6014/Rのスタンダードモデルは、光学ドライブは搭載できません。ドライブ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、外付けのスーパーマルチドライブユニットが必須です。

※2: リカバリをするときは、リカバリデータディスクとドライブズディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧になり作成してください。

★: 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動をする方法については富士通グループ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	⑤	⑦	⑧	⑨	⑬	⑭	⑮	⑰	⑱	⑲	⑳	液晶ディスプレイの詳細については、P31~33、P38~39をご覧ください。
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ+ +45,200円	16GB (8GB×2) +109,400円	暗号化機能付 512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) *1 +64,400円	IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth追加 +27,000円	DP→VGA変換ケーブル *2*3 +6,600円	セキュリティチップ 2.0 追加 +1,200円	USB抗菌キーボード *5 +12,000円	USBレザークールマウス *5 +3,900円	Office Home & Business 2024 *6 +62,400円	リカバリデータディスク+ドライブズディスク追加 (Windows 11 Pro) +3,700円	VESAキット (L) 追加 *7 +6,400円	VESAキット (S) 追加 *7 +6,400円	保証延長 (3年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +3,800円
②	⑥	⑩	⑪	⑫	⑯	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ+ ACアダプタ変更 +75,600円	32GB (16GB×2) +283,300円	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ+ ACアダプタ変更 +78,300円	DP→DVI変換ケーブル *3 +6,600円	DP→HDMI変換ケーブル *3 +6,600円	USB抗菌マウス (光学式) *5 +2,600円	シリアルポート追加 *4 +8,000円	オプション品 (別売): ディスプレイマウントキット (FMV-MKTJ)、モニターマウントキット (L) (FMV-MKTK) とも対応可能です。詳細はP39をご覧ください。 +24,000円	保証延長 (3年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +3,800円	保証延長 (4年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +14,000円	保証延長 (5年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +32,000円	保証延長 (4年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +22,000円	保証延長 (5年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +32,000円

*1: Opalモードには対応していません。
*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須です。
*3: シリアルポート追加と同時に選択可能です。
*4: 他のメニューとの同時選択可能です。
*5: 受注生産品です。
*6: 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になります。
*7: 対象の型名と設置可能ディスプレイは「VESAキット設置可能ディスプレイ」を参照ください。

■VESAキット設置可能ディスプレイ

品名	型名	設置可能ディスプレイ
VESAキット (L) 追加	FMCAACC06W	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)
VESAキット (S) 追加	FMCAACC06X	富士通製ディスプレイ 17型スクエア (VL-E17-9)、19型スクエア (VL-E19-9)、21.5型ワイド (VL-E22-8TA、VL-E22-8TC)

保証延長 (4年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +22,000円
保証延長 (5年/パーツ保証 + 1年/引取修理) *3 +32,000円
別売の運用・保守サービス [Support Desk] をご利用しております。詳しくは、P24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をご提供いたしますので、富士通グループ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)
・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。
・メモリを64GB (32GB×2)へ変更可能です。
・ストレージを暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)へ変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO G6014/R (スタンダードモデル) (国際エネルギー省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® G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC1BJ	本体に同期	45,200	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G6900からインテル® Core™ i3-13100プロセッサに変更します。
	② CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-13400T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BK	本体に同期	75,600	標準搭載CPUとACアダプタをインテル® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からインテル® Core™ i5-13400TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-14500T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BL	本体に同期	78,300	標準搭載CPUとACアダプタをインテル® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からインテル® Core™ i5-14500TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i7-14700T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BM	本体に同期	247,600	標準搭載CPUとACアダプタをインテル® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からインテル® Core™ i7-14700TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) → 16GB (8GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R7	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
	⑥ メモリ変更8GB (8GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R8	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
ストレージ	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AY	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ512GB (DRAM-less/NVMe) に変更します。 ※Opalモードには対応していません。
無線LAN	⑧ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0DJ	本体に同期	27,000	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax準拠+ Bluetoothを追加します。
変換ケーブル/ 拡張インターフェース	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT09C	本体に同期	6,600	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。DDCI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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT09D	本体に同期	6,600	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLIには対応していません。シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT09E	本体に同期	6,600	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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑫ シリアルポート追加	FMCEXT0DN	本体に同期	8,000	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せん。
セキュリティ	⑬ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC1FM	本体に同期	1,200	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	⑭ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	⑮ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPTD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	⑯ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション ★2	⑰ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア ★3	⑱ リカバリデータディスク+ドライバディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRRD2AL	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
VESAキット	⑲ VESAキット (L) 追加	FMCACC06W	本体に同期	6,400	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) へ設置可能です。
	⑳ VESAキット (S) 追加	FMCACC06X	本体に同期	6,400	富士通製ディスプレイ17型スクエア (VL-E17-9)、19型スクエア (VL-E19-9)、21.5型ワイド (VL-E22-8TA、VL-E22-8TC) へ設置可能です。
保証	㉑ 保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年パーツ保証+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 (リノン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年パーツ保証に拡張します。本体に「4年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 (リノン用) 証書の書面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年パーツ保証+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 (リノン用) 証書の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年パーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (リノン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年パーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (リノン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年パーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (リノン用) 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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディア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 (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) で公開しております。

【ESPRIMO G6014/R (光学ドライブ搭載モデル) (国際エネルギースタープログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC1BJ	本体に同期	45,200	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i3-13100プロセッサに変更します。
	② CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-13400T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BK	本体に同期	75,600	標準搭載CPUとACアダプタをIntel® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からIntel® Core™ i5-13400TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-14500T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BL	本体に同期	78,300	標準搭載CPUとACアダプタをIntel® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からIntel® Core™ i5-14500TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i7-14700T + ACアダプタ変更	FMCPRC1BM	本体に同期	247,600	標準搭載CPUとACアダプタをIntel® Celeron® プロセッサ G6900とACアダプタ (65W) からIntel® Core™ i7-14700TプロセッサとACアダプタ (90W) に変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) → 16GB (8GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R7	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
	⑥ メモリ変更8GB (8GB×1) → 32GB (16GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R8	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
ストレージ	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) → 暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCCHDD1AY	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ512GB (DRAM-less/NVMe) に変更します。 ※Opalモードには対応していません。
光学ドライブ	⑧ DVD-ROMドライブユニット→スーパーマルチドライブユニット	FMCBAY0E0	本体に同期	14,100	スーパーマルチドライブユニットへ変更します。 ※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。
	⑨ DVD-ROMドライブユニット→Blu-rayドライブユニット	FMCBAY0E1	本体に同期	46,300	Blu-rayドライブユニットへ変更します。メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※VESAキット (L) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3<光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
無線LAN	⑩ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0DJ	本体に同期	27,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 + Bluetoothを追加します。
変換ケーブル/ 拡張インターフェース	⑪ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT09C	本体に同期	6,600	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。DDCI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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑫ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT09D	本体に同期	6,600	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLIには対応していません。シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑬ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT09E	本体に同期	6,600	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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑭ シリアルポート追加	FMCEXT0DN	本体に同期	8,000	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せん。
セキュリティ	⑮ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC1FM	本体に同期	1,200	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	⑯ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	⑰ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPTD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	⑱ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション ★2	⑲ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア ★3	⑳ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AM	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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。
	㉑ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AN	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須となります。
VESAキット	㉒ VESAキット (L) 追加	FMCACC06W	本体に同期	6,400	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) へ設置可能です。 ※Blu-rayドライブユニットとは同時選択できません。
	㉓ VESAキット (S) 追加	FMCACC06X	本体に同期	6,400	富士通製ディスプレイ17型スクエア (VL-E17-9)、19型スクエア (VL-E19-9)、21.5型ワイド (VL-E22-8TA、VL-E22-8TC) へ設置可能です。
保証	㉔ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。本体に「3年保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間営業日以降訪問修理&3年保証に拡張します。本体に「3年営業日訪問シール」を添付、保証延長パック営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間営業日以降訪問修理&4年保証に拡張します。本体に「4年営業日訪問シール」を添付、保証延長パック営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間営業日以降訪問修理&5年保証に拡張します。本体に「5年営業日訪問シール」を添付、保証延長パック営業日訪問修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉘ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年間パ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。
	㉙ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年間パ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 (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年間パ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 出荷後にメモリの交換・追加はできません。変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認ください。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態で使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。

★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。

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

ウルトラスモール型

A1 **ESPRIMO G6014/R**

(24時間モデル)
(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①~⑳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 ※1	ストレージ	光学 ドライブ	無線LAN	変換ケーブル/ 拡張インター フェース	セキュリティ	キーボード	マウス	アプリ ケーション	リカバリ メディア ※2※3	VESAキット	保証	液晶 ディスプレイ
FMVB23003	396,400	済	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	8GB (8GB×1)	暗号化機能付 256GB フラッシュ メモリ (DRAM- less/NVMe) *1	—	—	—	—	USB黒 キーボード	USB 黒マウス (光学式)	—	—	—	標準保証 1年/パーツ 保証 + 1年引取 修理	—

G6014/Rの24時間モデルは、光学ドライブは搭載できません。ドライブス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: 工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。

※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、外付けのスーパーマールドライブユニットが必須です。

※3: リカバリをするときは、リカバリデータディスクとドライブスディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。

★: 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動する方法については富士通グループ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™ i3-13100 プロセッサ +45,200円	⑤ 16GB (8GB×2) +109,400円	*1: Opalモードには対応していません。		⑦ IEEE 802.11 ax/ac/a/b/g/n 無線LAN + Bluetooth追加 +27,000円	⑧ DP→VGA変換ケーブル *2※3 +6,600円	⑨ セキュリティチップ 2.0 追加 +1,200円	⑩ USB抗菌キーボード *5 +12,000円	⑪ USB レーザー黒マウス *5 +3,900円	⑫ Office Home & Business 2024 *6 +62,400円	⑬ リカバリデータディスクドライブ/ハードディスクの追加(Windows 11 Pro) +3,700円	⑭ 液晶ディスプレイの詳細については、P31~33、P38~39をご覧ください。
② インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ +71,400円	⑥ 32GB (16GB×2) +283,300円	④ インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ +74,100円	③ インテル® Core™ i7-14700T プロセッサ +243,400円	⑩ DP→DVI変換ケーブル *3 +6,600円	⑪ シリアルポート追加 *4 +8,000円	*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須です。		*3: シリアルポート追加と同時選択可能です。		*4: 他のメニューとの同時選択可能です。	
						*5: 受注生産品です。		*6: 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になれます。		⑮ 保証延長パック(3年間/1年目引き取修理) +3,800円	⑯ 保証延長パック(3年間/引き取修理) +15,000円
										⑰ 保証延長パック(4年間/引き取修理) +24,000円	⑱ 保証延長パック(5年間/引き取修理) +36,000円
										⑲ 保証延長パック(3年間/引き取修理) +14,000円	⑳ 保証延長パック(4年間/引き取修理) +22,000円
										㉑ 保証延長パック(5年間/引き取修理) +32,000円	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、P24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をご提供いたしますので、富士通グループ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)
・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。

【ESPRIMO G6014/R (24時間モデル) (国際エネルギースタープログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC1BN	本体に同期	45,200	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i3-13100プロセッサに変更します。
	② CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-13400T	FMCPRC1BP	本体に同期	71,400	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i5-13400Tプロセッサに変更します。
	③ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-14500T	FMCPRC1BR	本体に同期	74,100	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i5-14500Tプロセッサに変更します。
	④ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i7-14700T	FMCPRC1BS	本体に同期	243,400	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i7-14700Tプロセッサに変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R7	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
	⑥ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (16GB×2/DDR4 SO-DIMM)	FMCMEM0R8	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (16GB×2) に変更します。DDR4 SO-DIMM。
無線LAN	⑦ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0DJ	本体に同期	27,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 + Bluetoothを追加します。
変換ケーブル/ 拡張インターフェース	⑧ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT09C	本体に同期	6,600	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。DDCI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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑨ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT09D	本体に同期	6,600	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。シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑩ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT09E	本体に同期	6,600	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。 ※シリアルポート追加と同時選択可能です。
	⑪ シリアルポート追加	FMCEXT0DP	本体に同期	8,000	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。
セキュリティ	⑫ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC1FM	本体に同期	1,200	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	⑬ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	⑭ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPTD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	⑮ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アプリケーション ★2	⑯ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア ★3	⑰ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AL	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
保証	⑱ 保証拡張 (3年間/パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	⑲ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) 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。
	⑳ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年/パーツ保証に拡張します。本体に「4年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 (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) 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。
	㉒ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) を3年間引取修理&3年/パーツ保証に拡張します。保証延長パック 引取修理 (パソコン用) 証書の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) を4年間引取修理&4年/パ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 (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年目引取修理) を5年間引取修理&5年/パ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 出荷後にメモリの交換・追加はできません。変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が必要で、ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディア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 (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) 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 D9014/R (国際エネルギー省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)	備考
CPU	① CPU変更Core™ i5-14500→Core™ i7-14700	FMCPRC1BA	本体に同期	169,300	標準搭載CPUをIntel® Core™ i5-14500プロセッサからIntel® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
メモリ★1	② メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR5 DIMM)	FMCMEM0PX	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR5 DIMM。
	③ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4/DDR5 DIMM)	FMCMEM0PY	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR5 DIMM。
	④ メモリ変更8GB (8GB×1) →64GB (16GB×4/DDR5 DIMM)	FMCMEM0R0	本体に同期	556,600	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 DIMM。
	⑤ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AN	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ512GB (DRAM-less/NVMe) に変更します。
ストレージ	⑥ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AP	本体に同期	173,800	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (NVMe) に変更します。
	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AR	本体に同期	372,100	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (NVMe) に変更します。
	⑧ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0DT	本体に同期	5,700	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。
光学ドライブ	⑨ スーパーマルチドライブユニット追加	FMCBAY0DS	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。 ※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ドライブユニット追加	FMCBAY0DV	本体に同期	52,000	Blu-rayドライブユニットを追加します。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。
	⑪ PCI Express x16スロット+グラフィックスカード Quadro P620追加	FMCGRA06T	本体に同期	47,600	グラフィックスカード NVIDIA Quadro P620とPCI Express x16スロットを追加します。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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
グラフィックス/スロット	⑫ PCI Express x16スロット+グラフィックスカード NVIDIA T600追加	FMCGRA06R	本体に同期	57,600	グラフィックスカード NVIDIA T600とPCI Express x16スロットを追加します。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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑬ PCIスロット追加	FMCGRA06W	本体に同期	5,400	PCIスロット×1を追加します。USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑭ VGA追加	FMCEXT0DH	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
拡張インターフェース	⑮ DVI-D追加	FMCEXT0DJ	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑯ HDMI追加	FMCEXT0DK	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑰ USB Type-C (DisplayPort出力対応) 追加	FMCGRA070	本体に同期	12,800	USB Type-C (DisplayPort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。 グラフィックスカードQuadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600、PCIスロット追加とは同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑱ シリアルポート追加	FMCEXT0DF	本体に同期	9,300	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑲ PS/2インターフェース追加	FMCEXT0DG	本体に同期	3,700	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せん。
	⑳ デュアルタップ追加	FMCEXT0DL	本体に同期	2,500	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。 他のメニューとの同時選択できません。
キーボード	㉑ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	㉒ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	㉓ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリ	㉔ ケーブルカバー追加	FMCAACC06N	本体に同期	4,400	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。 他のメニューとの同時選択できません。
	㉕ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	FMCAACC06P	本体に同期	7,700	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。他のメニューとの同時選択できません。
アプリケーション★2	㉖ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★3	㉗ リカバリデータディスク+ドライブズディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AB	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライブズディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AC	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライブズディスク+PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AD	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。

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

【ESPRIMO D9014/R (国際エネルギースタープログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】 (保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
保証	㊦ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理 & 3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (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。
	㊧ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㊨ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理 & 4年パーツ保証に拡張します。本体に「4年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。
	㊩ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㊪ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理 & 3年パ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。
	㊫ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理 & 4年パ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。
	㊬ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理 & 5年パ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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP.29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が必要で、インターネット接続が常必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。

★3 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メディア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 (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) で公開しております。

【ESPRIMO D9014/R (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™ i5-14500→Core™ i7-14700	FMCPRC1BC	本体に同期	169,300	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-14500プロセッサからインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
	② メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR5 DIMM)	FMCMEM0PX	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR5 DIMM。
	③ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4/DDR5 DIMM)	FMCMEM0PY	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR5 DIMM。
	④ メモリ変更8GB (8GB×1) →64GB (16GB×4/DDR5 DIMM)	FMCMEM0R0	本体に同期	556,600	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から64GB (16GB×4) に変更します。DDR5 DIMM。
ストレージ	⑤ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付112GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1A5	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ112GB (DRAM-less/NVMe) に変更します。
	⑥ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1A1T	本体に同期	173,800	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (NVMe) に変更します。
	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付2TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AV	本体に同期	372,100	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ2TB (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	FMCBAY0DT	本体に同期	5,700	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 スーパーマルチドライブユニット追加	FMCBAY0DS	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。 ※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ドライブユニット追加	FMCBAY0DV	本体に同期	52,000	Blu-rayドライブユニットを追加します。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 Express x16スロット+グラフィックスカード NVIDIA T600追加	FMCGRA06R	本体に同期	57,600	グラフィックスカード NVIDIA T600とPCI Express x16スロットを追加します。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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
拡張インターフェース	⑫ VGA追加	FMCEXT0DH	本体に同期	3,700	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NVIDIA T600と同時選択できません。ダブルタップと同時選択可能です。
	⑬ DVI-D追加	FMCEXT0DJ	本体に同期	3,700	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NVIDIA T600と同時選択できません。ダブルタップと同時選択可能です。
	⑭ HDMI追加	FMCEXT0DK	本体に同期	3,700	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NVIDIA T600と同時選択できません。ダブルタップと同時選択可能です。
	⑮ USB Type-C (DisplayPort出力対応) 追加	FMCGRA070	本体に同期	12,800	USB Type-C (DisplayPort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。グラフィックスカードNVIDIA T600とは同時選択できません。ダブルタップと同時選択可能です。
	⑯ デュアルタップ追加	FMCEXT0DL	本体に同期	2,500	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。他のメニューとの同時選択できません。
キーボード	⑰ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	⑱ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	⑲ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリ	⑳ ケーブルカバー追加	FMCAACC06N	本体に同期	4,400	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。他のメニューとの同時選択できません。
	㉑ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	FMCAACC06P	本体に同期	7,700	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。他のメニューとの同時選択できません。
アプリケーション★2	㉒ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★3	㉓ リカバリデータディスク+ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AE	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro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+ドライバースディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AF	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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。
	㉕ リカバリデータディスク+ドライバースディスク+PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AG	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※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	㉖ 保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年保証に拡張します。本体に「3年保証シール」を添付、保証拡張 (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。
	㉗ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年保証に拡張します。本体に「3年保証シール」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。
	㉘ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年保証に拡張します。本体に「4年保証シール」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。
	㉙ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年保証に拡張します。本体に「5年保証シール」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。
	㉚ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年間保証に拡張します。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-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年間保証に拡張します。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-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年間保証に拡張します。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) 特注のある場合を除き、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) カスタムメイドを変更/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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でご利用いただくためには、インターネットの接続が必要となります。グループウェアはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC では本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。

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

【ESPRIMO D7014/R (標準モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(CPU ~アプリケーション)

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® G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC1AR	本体に同期	45,200	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G6900からインテル® Core™ i3-13100プロセッサに変更します。
	② CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-13400	FMCPRC1AS	本体に同期	71,400	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G6900からインテル® Core™ i5-13400プロセッサに変更します。
	③ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-14500	FMCPRC1AT	本体に同期	74,100	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G6900からインテル® Core™ i5-14500プロセッサに変更します。
	④ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i7-14700	FMCPRC1AV	本体に同期	243,400	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサ G6900からインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PT	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1)から16GB (8GB×2)に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PV	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1)から32GB (8GB×4)に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AB	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ512GB (DRAM-less/NVMe)に変更します。
	⑧ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AC	本体に同期	173,800	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (NVMe)に変更します。
	⑨ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) ×2 RAID1	FMCHDD1AE	本体に同期	96,900	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) ×2 (RAID1)に変更します。 グラフィックスカードNVIDIA T600、グラフィックスカードQuadro P620、PCIスロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
	⑩ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe) ×2 RAID1	FMCHDD1AF	本体に同期	225,700	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) ×2 (RAID1)に変更します。 グラフィックスカード NVIDIA T600、グラフィックスカードQuadro P620、PCIスロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY0DP	本体に同期	5,700	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 スーパーマルチドライブユニット追加	FMCBAY0DN	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。 ※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	FMCBAY0DR	本体に同期	52,000	Blu-rayドライブユニットを追加します。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。
無線LAN	⑭ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCCNET0DH	本体に同期	27,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 + Bluetoothを追加します。
グラフィックス/スロット	⑮ PCI Express x16スロット+グラフィックスカードQuadro P620追加	FMCGRA06J	本体に同期	47,600	グラフィックスカードNVIDIA Quadro P620とPCI Express x16スロットを追加します。 暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、暗号化機能付512GB SSD×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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑯ PCI Express x16スロット+グラフィックスカード NVIDIA T600追加	FMCGRA06G	本体に同期	57,600	グラフィックスカード NVIDIA T600とPCI Express x16スロットを追加します。 暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、暗号化機能付512GB SSD×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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑰ PCIスロット追加	FMCGRA06L	本体に同期	5,400	PCIスロット×1を追加します。暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、暗号化機能付512GB SSD×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	⑱ VGA追加	FMCEXT0DB	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑲ DVI-D追加	FMCEXT0DC	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑳ HDMI追加	FMCEXT0DD	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	㉑ USB Type-C (DisplayPort出力対応) 追加	FMCGRA06P	本体に同期	12,800	USB Type-C (DisplayPort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。 グラフィックスカードQuadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600、PCIスロット追加、暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、暗号化機能付512GB SSD×2 (RAID1) とは同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	㉒ シリアルポート追加	FMCEXT0D9	本体に同期	8,000	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	㉓ PS/2インターフェース追加	FMCEXT0DA	本体に同期	3,700	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。
	㉔ ダブルタップ追加	FMCEXT0DE	本体に同期	2,500	サーピスコンセント標準1クチが2クチになります。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	FMCCSEC1FL	本体に同期	1,200	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	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白)に変更します。 ※受注生産品です。
	㉗ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) (黒)に変更します。
マウス	㉘ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) (白)に変更します。 ※受注生産品です。
	アクセサリ	㉙ ケーブルカバー追加	FMCAACC06R	本体に同期	4,400
㉚ スタンド変更 (ブックシェルフ型)		FMCAACC06S	本体に同期	7,700	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。他のメニューとの同時選択できます。
アプリケーション★2	㉛ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。

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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。
★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要がありますが、ありませぬ。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。
★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。
※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) で公開しております。

【ESPRIMO D7014/R (標準モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(リカバリメディア～保証)

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
リカバリメディア ★3	㉔ リカバリデータディスク+ドライバズディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A8	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉓ リカバリデータディスク+ドライバズディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A9	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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。
	㉒ リカバリデータディスク+ドライバズディスク+ PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AA	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※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	㉑ 保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉐ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㉏ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年パーツ保証に拡張します。本体に「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。
	㉍ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㉌ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年間パ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。
	㉋ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年間パ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。
	㉊ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年間パ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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP.29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 リカバリメディアの詳細についてはP.3「各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて」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 (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) で公開しております。

コンパクト型

A3 **ESPRIMO D7014/R**
(24時間モデル)



各変更/追加メニュー①～⑳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	無線LAN	グラフィック/ スロット	拡張インター フェース	セキュリティ	キーボード	マウス	アクセサリ	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
FMVD60003	414,000	済	Windows 11 Pro	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	8GB (8GB×1)	暗号化機能付 256GB フラッシュ メモリ (DRAM-less/ NVMe) ※1	—	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 ×1	—/ 出力コンセント x1	—	USB黒 キーボード	USB 黒マウス (光学式)	—/ 標準スタンド	—	—	標準保証 1年/パーソ ン保証 + 1年引取 修理	—

標準では光学ドライブは搭載されません。ドライブ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、スーパーマルチドライブユニットまたは、Blu-rayドライブユニットの選択が必須です。

※2: リカバリをするときは、リカバリデータディスクとドライブディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。

★: 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オフラインで初回起動をする方法については富士通グループ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	⑤	⑦	⑧	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕		
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化機能付 256GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) x2 (RAID1) ※1&2	DVD-ROM追加	IEEE 802.11ax/ac/ax/b/g/n無線LAN+Bluetooth追加	PCI スロット追加 ※4	【拡張インターフェース】	セキュリティチップ 2.0 追加	USB抗菌キーボード ※8	USBレザークーパー黒マウス	ケーブルカバー追加 ※9	Office Home & Business 2024 ※10	リカバリメディア (Windows 11 Pro) ※12	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は、P31～33、P38～39をご覧ください。						
+45,200円	+109,400円	+98,500円	+5,700円	+27,000円	+5,400円		+1,200円	+12,000円	+3,900円	+4,400円	+62,400円	+3,700円	+3,800円							
②	⑥	⑨	⑩	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	
インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ	32GB (8GB×4)	スーパーマルチドライブユニット追加	Blu-rayドライブユニット追加 ※3	VGA追加 ※5	DVI-D追加 ※5	HDMI追加 ※5	USB Type-C (DisplayPort 出力対応) 追加 ※6	シリアルポート追加 ※5	PS/2インターフェース追加 ※7	ダブルタップ追加 ※7	出力コンセントx1	USB抗菌マウス (光学式) ※8	スタンプ変更 (ブックレット型) ※9	リカバリメディア (Windows 11 Pro) ※12	保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理)	保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理)	保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理)	保証延長パック (3年間引取修理)	保証延長パック (4年間引取修理)	保証延長パック (5年間引取修理)
+71,400円	+283,300円	+19,800円	+5,200円	+3,700円	+3,700円	+3,700円	+12,800円	+8,000円	+3,700円	+2,500円		+2,600円	+7,700円	+3,700円	+15,000円	+24,000円	+36,000円	+14,000円	+22,000円	+32,000円

※1: Opalモードへ対応していません。
 ※2: PCIスロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。
 ※3: 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) 詳しくは3ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

※8: 受注生産品です。 ※9: 他のメニューとの同時選択可能です。

※10: 本製品はプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用になれます。
 ※11: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
 ※12: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。

別売の運用・保守サービス [Support Desk] をご利用しております。詳しくは、P24をご覧ください。

※4: 暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、USB Type-C追加とは同時選択できません。
 ※5: PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
 ※6: 暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、PCIスロット追加とは同時選択できません。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
 ※7: 他のメニューとの同時選択可能です。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、富士通グループ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
 ・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。
 ・メモリを64GB (16GB×4) へ変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D7014/R (24時間モデル) 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® G6900→Core™ i3-13100	FMCPRC1AR	本体に同期	45,200	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i3-13100プロセッサに変更します。
	② CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-13400	FMCPRC1AS	本体に同期	71,400	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i5-13400プロセッサに変更します。
	③ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i5-14500	FMCPRC1AT	本体に同期	74,100	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i5-14500プロセッサに変更します。
	④ CPU変更Celeron® G6900→Core™ i7-14700	FMCPRC1AV	本体に同期	243,400	標準搭載CPUをIntel® Celeron® プロセッサ G6900からIntel® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
メモリ★1	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PT	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑥ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PV	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) ×2 (RAID1)	FMCHDD1AG	本体に同期	98,500	標準搭載暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) ×2 (RAID1) に変更します。PCIスロット追加、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ドライブユニット追加	FMCBAY0DP	本体に同期	5,700	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 スーパーマルチドライブユニット追加	FMCBAY0DN	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。 ※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ドライブユニット追加	FMCBAY0DR	本体に同期	52,000	Blu-rayドライブユニットを追加します。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。
無線LAN	⑪ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0DH	本体に同期	27,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 + Bluetoothを追加します。
グラフィックス/スロット	⑫ PCIスロット追加	FMCGRA06L	本体に同期	5,400	PCIスロット×1を追加します。 暗号化機能付256GB SSD×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	⑬ VGA追加	FMCEXT0DB	本体に同期	3,700	VGAインターフェース×1 (リア) を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑭ DVI-D追加	FMCEXT0DC	本体に同期	3,700	DVI-Dインターフェース×1 (リア) を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑮ HDMI追加	FMCEXT0DD	本体に同期	3,700	HDMIインターフェース×1 (リア) を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑯ USB Type-C (DisplayPort出力対応) 追加	FMCGRA06P	本体に同期	12,800	USB Type-C (DisplayPort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。暗号化機能付256GB SSD×2 (RAID1)、PCIスロット追加とは同時選択できません。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑰ シリアルポート追加	FMCEXT0D9	本体に同期	8,000	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑱ PS/2インターフェース追加	FMCEXT0DA	本体に同期	3,700	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せん。
	⑲ ダブルタップ追加	FMCEXT0DE	本体に同期	2,500	サービスコンセント標準1クチが2クチになります。他のメニューとの同時選択できません。
セキュリティ	⑳ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC1FL	本体に同期	1,200	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	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	㉒ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPTD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	㉓ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPTD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリ	㉔ ケーブルカバー追加	FMCACC06R	本体に同期	4,400	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。他のメニューとの同時選択できません。
	㉕ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	FMCACC06S	本体に同期	7,700	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。 他のメニューとの同時選択できません。
アプリケーション★2	㉖ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPL07C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★3	㉗ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A8	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットを添付します。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A9	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AA	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※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	㉚ 保証拡張 (3年間パーツ保証 + 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㉜ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年パーツ保証に拡張します。本体に「4年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 (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年パーツ保証+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。
	㉞ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年パ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-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年パ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。
	㊱ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年パ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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。

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

【ESPRIMO D7014/R (国際エネルギー省プログラム対応モデル) (ヘルスケア対応) 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)	備考
CPU	① CPU変更Core™ i3-13100→Core™ i5-13400	FMCPRC1AW	本体に同期	26,200	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-13100プロセッサからインテル® Core™ i5-13400プロセッサに変更します。
	② CPU変更Core™ i3-13100→Core™ i5-14500	FMCPRC1AX	本体に同期	28,900	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-13100プロセッサからインテル® Core™ i5-14500プロセッサに変更します。
	③ CPU変更Core™ i3-13100→Core™ i7-14700	FMCPRC1AY	本体に同期	198,200	標準搭載CPUをインテル® Core™ i3-13100プロセッサからインテル® Core™ i7-14700プロセッサに変更します。
メモリ★1	④ メモリ変更8GB (8GB×1) →16GB (8GB×2/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PT	本体に同期	109,400	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。DDR4 DIMM。
	⑤ メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMCMEM0PV	本体に同期	283,300	標準搭載メモリを8GB (8GB×1) から32GB (8GB×4) に変更します。DDR4 DIMM。
ストレージ	⑥ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AB	本体に同期	64,400	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ512GB (DRAM-less/NVMe) に変更します。
	⑦ 暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (NVMe) →暗号化機能付1TBフラッシュメモリ (NVMe)	FMCHDD1AC	本体に同期	173,800	標準搭載ストレージを暗号化機能付フラッシュメモリ256GB (DRAM-less/NVMe) から暗号化機能付フラッシュメモリ1TB (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	FMCBAY0DP	本体に同期	5,700	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 スーパーマルチドライブユニット追加	FMCBAY0DN	本体に同期	19,800	スーパーマルチドライブユニットを追加します。 ※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ドライブユニット追加	FMCBAY0DR	本体に同期	52,000	Blu-rayドライブユニットを追加します。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。
無線LAN	⑪ 802.11ax/ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET0DH	本体に同期	27,000	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠+ Bluetoothを追加します。
グラフィックス/スロット	⑫ PCI Express x16スロット+グラフィックスカードQuadro P620追加	FMCGRA06J	本体に同期	47,600	グラフィックスカード NVIDIA Quadro P620とPCI Express x16スロットを追加します。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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑬ PCI Express x16スロット+グラフィックスカード NVIDIA T600追加	FMCGRA06G	本体に同期	57,600	グラフィックスカード NVIDIA T600とPCI Express x16スロットを追加します。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。 ※Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31相当) が1本添付されています。
	⑭ PCIスロット追加	FMCGRA06L	本体に同期	5,400	PCIスロット×1を追加します。USB Type-C追加とは同時選択できません。
拡張インターフェース	⑮ VGA追加	FMCEXT0DB	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑯ DVI-D追加	FMCEXT0DC	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑰ HDMI追加	FMCEXT0DD	本体に同期	3,700	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Quadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600と同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑱ USB Type-C (DisplayPort出力対応) 追加	FMCGRA06P	本体に同期	12,800	USB Type-C (DisplayPort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。 グラフィックスカードQuadro P620、グラフィックスカードNVIDIA T600、PCIスロット追加とは同時選択できません。 PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑲ シリアルポート追加	FMCEXT0D9	本体に同期	8,000	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。PS/2インターフェースおよびダブルタップと同時選択可能です。
	⑳ PS/2インターフェース追加	FMCEXT0DA	本体に同期	3,700	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せん。
	㉑ ダブルタップ追加	FMCEXT0DE	本体に同期	2,500	サービスクンセント標準1クチが2クチになります。他のメニューとの同時選択できません。
セキュリティ	㉒ セキュリティチップ 2.0追加	FMSEC1FL	本体に同期	1,200	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉓ キーボード変更→USB抗菌キーボード	FMCKBD0ED	本体に同期	12,000	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) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
マウス	㉔ マウス変更→USBレーザー黒マウス	FMCPD06K	本体に同期	3,900	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) (黒) に変更します。
	㉕ マウス変更→USB抗菌マウス (光学式)	FMCPD06J	本体に同期	2,600	標準構成の添付マウスをUSB抗菌マウス (光学式) (白) に変更します。 ※受注生産品です。
アクセサリ	㉖ ケーブルカバー追加	FMACC06R	本体に同期	4,400	本体背面にかぶせるケーブルカバーを追加します。他のメニューとの同時選択できません。
	㉗ スタンド変更 (ブックシェルフ型)	FMACC06S	本体に同期	7,700	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。他のメニューとの同時選択できません。
アプリケーション★2	㉘ Microsoft Office Home & Business 2024追加	FMCAPO7C	本体に同期	62,400	Microsoft Office Home & Business 2024を追加します。
リカバリメディア★3	㉙ リカバリデータディスク+ドライブディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A8	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro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+ドライブディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2A9	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD DVD版ディスクを添付します。 ※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+ドライブディスク+PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)	FMCRDD2AA	本体に同期	3,700	Windows 11 Pro用のリカバリディスクセットとCyberLink PowerDVD BD版ディスクを添付します。 ※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荷はできません。

注) カスタムメイドの変更/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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 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メディアとリカバリイメージについて」をご覧ください。

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

【ESPRIMO D7014/R (国際エネルギースタープログラム対応モデル) (ヘルスケア対応) 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)	備考
保証	㊸ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP03T	本体に同期	3,800	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間パーツ保証に拡張します。本体に「3年パーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㊹ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB32	本体に同期	15,000	標準保証 (1年/パーツ保証+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。
	㊺ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB42	本体に同期	24,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年パーツ保証に拡張します。本体に「4年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。
	㊻ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB52	本体に同期	36,000	標準保証 (1年/パーツ保証+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。
	㊼ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC32	本体に同期	14,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を3年間引取修理&3年間パ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。
	㊽ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC42	本体に同期	22,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を4年間引取修理&4年間パ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。
	㊾ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC52	本体に同期	32,000	標準保証 (1年/パーツ保証+1年引取修理) を5年間引取修理&5年間パ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 増設・変更するメモリ構成によってアクセススピードは変わります。アクセススピードにつきましてはP.29でご確認をお願いします。

★2 本Officeにはプロダクトキーを記載したライセンスカードは添付されません。本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。32bit版のインストールはできません。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が必要で、ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。再インストール時は、Microsoftストアから再インストール用モジュールをダウンロードする必要があります。Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024/Windows 10 Enterprise LTSC 2021/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSCでは本Officeをご利用いただけません。

★3 リカバリメディアの詳細についてはP.3「各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて」をご確認ください。

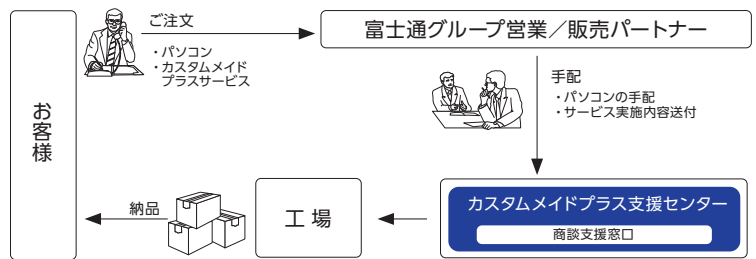
※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/manual/>) で公開しております。

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。詳細は富士通グループ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) マスタインストール*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、納品前のPCにインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*1	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVDCKP01 1,600円/台	FMVDCKP02 1,400円/台	FMVDCKP03 1,200円/台	FMVDCKP04 1,000円/台	FMVDCKP05 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)	FMVDPCS01 3,000円/台	FMVDPCS02 2,400円/台	FMVDPCS03 2,200円/台	FMVDPCS04 2,000円/台	FMVDPCS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*1	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCCP01 2,400円/台	FMVDCCP02 2,200円/台	FMVDCCP03 2,000円/台	FMVDCCP04 1,800円/台	FMVDCCP05 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
		マスタ1セット	1～9セット	10～19セット	20～99セット	100セット以上
(8) バックアップディスク作成*3	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	—	—	—	—
(9) バックアップディスク複写*4	バックアップ媒体の複写を行います。(バックアップディスク作成選択時のみ)	—	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット
				50台以上		
(10) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。			FMVDCPL00 500円/台		
(11) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。			FMVDCPR00 500円/台		
(12) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、削除します。			FMVDCPT00 1,000円/台		
(13) 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		
(14) Autopilot デバイス情報登録*5	Autopilot展開サービスにデバイス情報を登録します。			FMVDCPV00 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。
 *3: マスタインストールを実施したPCが対象となります。
 *4: バックアップディスク作成のお申し込みが必要です。
 *5: 工場出荷時のみのサービスです。修理(部品交換)後の再登録には対応しておりません。

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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/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ittingサービスをご提供いたしますので、富士通グループ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。

サポートサービス

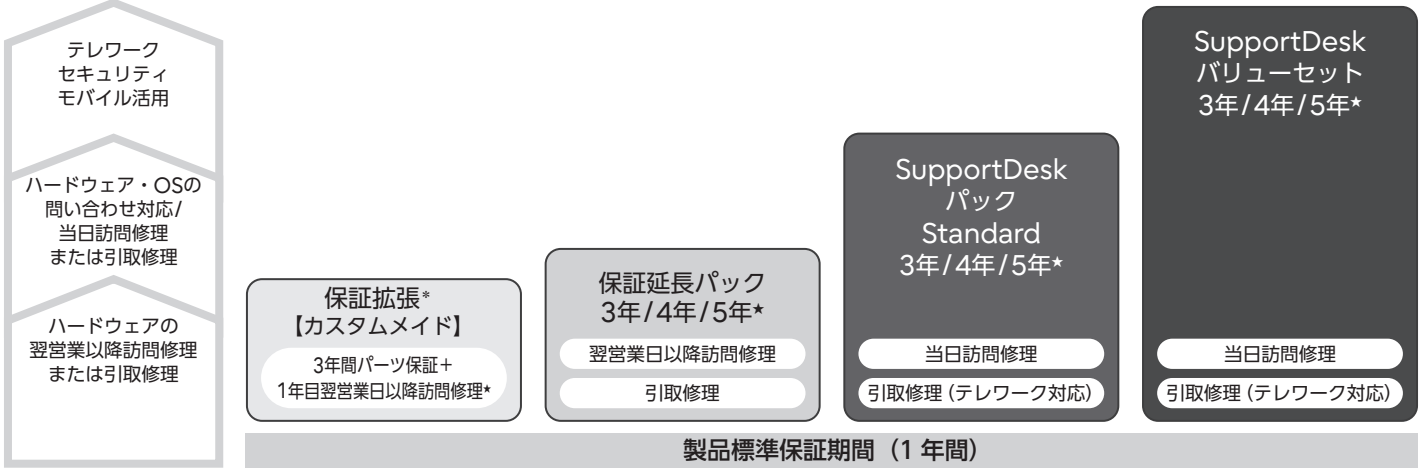
Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— サポートレベルが選べる4タイプのサポートサービス —

お客様環境に合わせ、サービス時間帯やサービス期間などの契約内容をお選びいただける各種サポートサービスをご用意しております。便利一括払い型のサービスです。

※本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守期間は当社出荷から5年間です。

サポートレベル



製品標準保証期間 (1年間)

*型名 / 価格につきましては、各製品の「カスタムメイド型名・価格仕様一覧」をご覧ください。
★サービス期間は、製品標準保証期間 (1年間) を含みます。

SupportDesk パリ्यूセット	
「SupportDeskパック Standard」に、ニーズの高いオプションサービスをセット化。テレワークならではのトラブルにも対応	
基本サービス	・ハードウェアの当日訪問修理またはお客様事務所、個人宅等への引取修理 ・ハードウェア・OSの問い合わせ対応 ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供
オプションサービス (選択)	・故障ストレージの引き渡し ・落下、液体こぼれ、落雷/停電による、まさかのアクシデントに対応 ・障害時、あらかじめお預かりしたマスタイメージを復元
サービス時間帯	・月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 8時30分～19時 ・24時間365日
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

SupportDeskパック Standard	
高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供する基本サービス。ご利用環境にあわせて当日訪問修理または引取修理が選択可能。引取修理をご選択の場合は、お客様事務所だけでなく個人宅やサテライトオフィスへの引取・返却を実施	
基本サービス	・ハードウェアの当日訪問修理またはお客様事務所、個人宅等への引取修理 ・ハードウェア・OSの問い合わせ対応 ・お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供
サービス時間帯	・月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 8時30分～19時 ・24時間365日
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

保証延長パック	
ハードウェアの修理に特化したサービス	
基本サービス	ハードウェアの翌営業日以降訪問修理または引取修理
サービス時間帯	月～金曜日 (祝日、12/30～1/3を除く) 9時～17時
サービス期間	3年 / 4年 / 5年

※SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

モデルによって対象となるサービスが異なります。各サービスの対象製品・価格については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/services/infrastructure/service-desk/products/pc>

■保証拡張 (カスタムメイド)

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

サポートサービス 価格表

SupportDeskパック/保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。各サービスの詳細はSupportDeskパック/保証延長パックの「証書」をご覧ください。 ▶ <https://eservice.fujitsu.com/sdkreg/sdkreg/op/index.html>

SupportDesk バリューセット

商品名	対象製品	期間	型名	価格 (税別)	商品概要
SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデント ケアプラス	ESPRIMO	3年	SV7X35B011	46,000円	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/停電による故障への修理を含む) ・故障ストレージの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X35B071	67,000円	
		5年	SV7X35B0D1	88,000円	
SupportDeskパック 保守交換ディスク引渡・アクシデント ケアプラス 24	ESPRIMO	3年	SV7X35B031	67,000円	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/停電による故障への修理を含む) ・故障ストレージの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：24時間365日 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X35B091	95,000円	
		5年	SV7X35B0F1	125,000円	
SupportDeskパック 引取修理 (テレワーク対応) アクシデントケアプラス	ESPRIMO	3年	SV7X3GB011	20,000円	サービス内容： ・ハードウェア引取修理 (落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、 落雷/停電による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X3GB071	28,000円	
		5年	SV7X3GB0D1	37,000円	
SupportDeskパック 引取修理 (テレワーク対応) マスタリカパリー・アクシデントケア プラス	ESPRIMO ※外付けストレージは 対象外です。	3年	SV7X3HB211	26,000円	サービス内容： ・ハードウェア引取修理 (落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、 落雷/停電による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・ストレージ交換時にお客様環境まで復旧 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X3HB271	36,000円	
		5年	SV7X3HB2D1	46,000円	

SupportDeskパック Standard

商品名	対象製品	期間	型名	価格 (税別)	商品概要
SupportDeskパック Standard	ESPRIMO	3年	SV7X03B011	34,000円	サービス内容： ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X03B071	52,000円	
		5年	SV7X03B0D1	73,000円	
SupportDeskパック Standard 24	ESPRIMO	3年	SV7X03B031	53,000円	サービス内容： ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：24時間365日 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X03B091	79,000円	
		5年	SV7X03B0F1	109,000円	
SupportDeskパック Standard 引取修理 (テレワーク対応)	ESPRIMO	3年	SV7X0JB011	14,000円	サービス内容： ・ハードウェア引取修理 (引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 8時30分～19時 受付窓口：富士通サポートセンター (OSC: One-stop Solution Center) 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。
		4年	SV7X0JB071	22,000円	
		5年	SV7X0JB0D1	32,000円	

保守延長パック

商品名	対象製品	期間	型名	価格 (税別)	商品概要
保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	ESPRIMO	3年	SV7X21BE01	15,000円	サービス内容： ・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 9時～17時 受付窓口：ハードウェア修理相談センター 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。
		4年	SV7X21BE61	24,000円	
		5年	SV7X21BEC1	36,000円	
保証延長パック 引取修理	ESPRIMO	3年	SV7X20BE01	14,000円	サービス内容： ・ハードウェア引取修理 (引取から修理・返送まで4～6営業日) サービス時間帯：月曜日～金曜日 (祝日、12/30～1/3は除く) 9時～17時 受付窓口：ハードウェア修理相談センター 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。
		4年	SV7X20BE61	22,000円	
		5年	SV7X20BEC1	32,000円	

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	お客様に予めご用意いただいた「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 ^(※3)	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ストレージ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 ^(※3)	障害時、ストレージの保守交換が必要となった際、ストレージに工場出荷状態のOSをプレインストールし、出庫するサービス
アクシデントケア	SupportDesk Standardではサービス対象外となる、不慮の事故（落下、液体こぼれ、落雷/停電）による破損または損傷にも対応するサービス

※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。

※2：一部対象外製品がございます。詳細は、富士通グループ営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

※3：外付けHDDは対象外です。

導入サービス

※法人向けESPRIMOのメニューです。

■ 本体導入時の設置/設定作業

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

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

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/edgedevice-operation/system-development/>)

■ 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

■ 搬入費について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途搬入費3,000円/本体台数分(税別)が必要となります。

なお、オプションのみの搬入費や大量展開時の一括搬入については、料金テーブルが異なりますので、富士通グループ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 D9014/R 国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI Express x1 (150mm×69mm) *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×107mm) *1	1	なし	フルハイト対応
	PCI Express x1 (150mm×69mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
カスタムメイドでUSB Type-C 構成	PCI Express x1 (150mm×69mm) *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 Quadro P620追加時	PCI Express x1 (150mm×69mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	Quadro P620追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで グラフィックスカード NVIDIA T600追加時	PCI Express x1 (150mm×69mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	NVIDIA T600追加専用インターフェース (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
ESPRIMO D9014/R Secured-core PC対応モデル	なし	0	なし	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB Type-C 構成	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 NVIDIA T600追加時	NVIDIA T600追加専用インターフェース (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
ESPRIMO D7014/R 標準モデル、24時間モデル、国際エネルギースター プログラム対応モデル (ヘルスケア対応)	PCI Express x1 (150mm×69mm) *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×107mm) *1	1	なし	フルハイト対応
	PCI Express x1 (150mm×69mm) *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×69mm) *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	NVMe-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	PCI Express x1 (150mm×69mm) *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 Quadro P620追加時*4	PCI Express x1 (150mm×69mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	Quadro P620追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドで グラフィックスカード NVIDIA T600追加時*4	PCI Express x1 (150mm×69mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	NVIDIA T600追加専用インターフェース (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
ESPRIMO G6014/R	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。別売オプションの拡張カード (パラレルカード (FMV-107)) などを別途手配した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。

*3: 標準モデル、24時間モデルのみ対応です。

*4: 標準モデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル (ヘルスケア対応) のみ対応です。

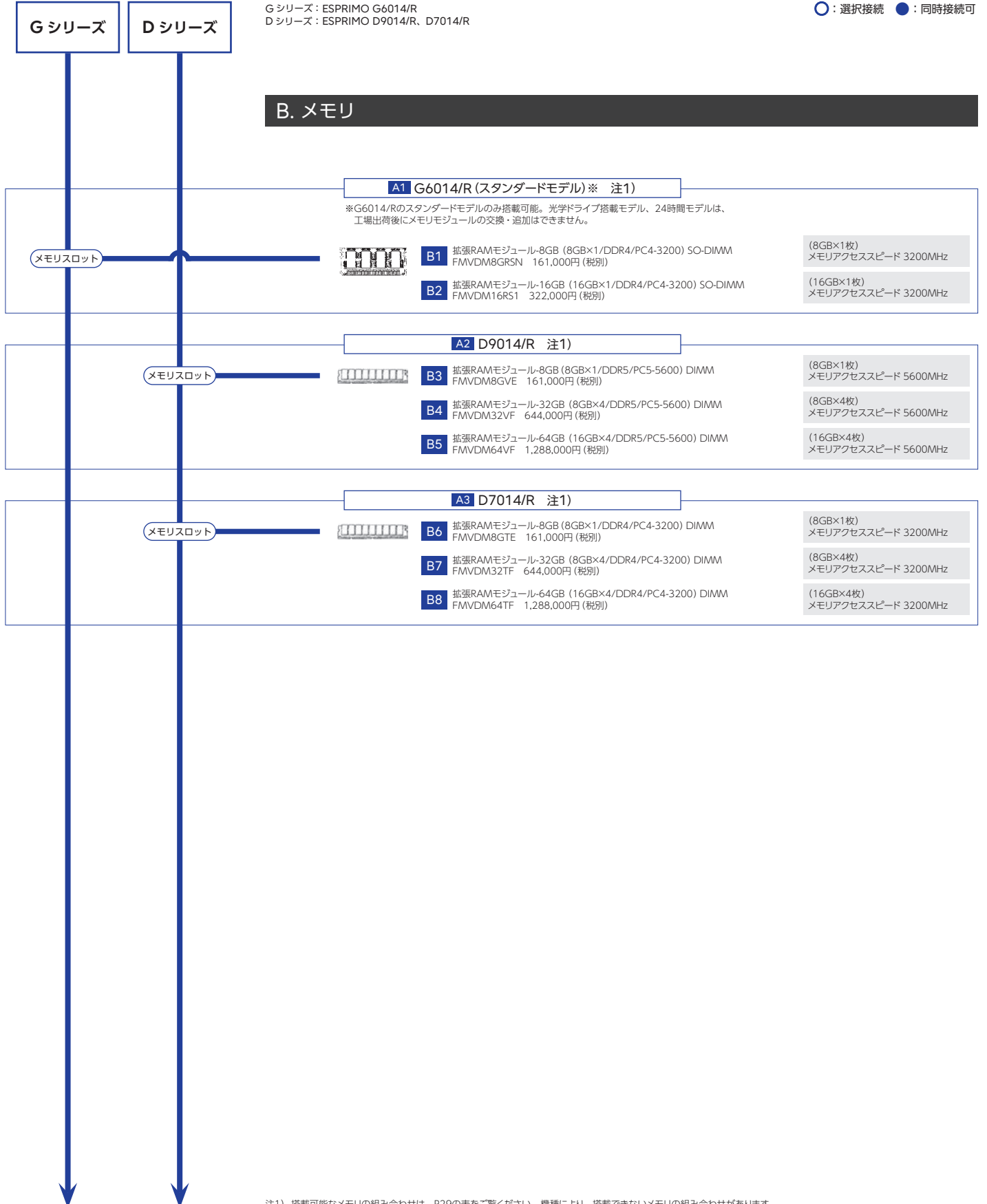
※DシリーズのPCIカードはフルハイトのカードに対応、PCI Express x1はロープロファイルのカードに対応しています。

法人向けPC本体の項番

本体項番	品名	OS	CPUの世代
A1	ESPRIMO G6014/R	Windows 11 Pro ※1 ※1 Windows 11 2024 Update	インテル® Core™ プロセッサ (第14世代) 搭載 第13世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載 ※2 ※2 D9014/Rはインテル® Core™ プロセッサ (第14世代) のみ
A2	ESPRIMO D9014/R		
A3	ESPRIMO D7014/R		

G シリーズ: ESPRIMO G6014/R
D シリーズ: ESPRIMO D9014/R、D7014/R

○: 選択接続 ●: 同時接続可



注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P29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。

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/>

(1) ESPRIMO G6014/R (スタンダードモデル) ※

※G6014/Rのスタンダードモデルのみ搭載可能。光学ドライブ搭載モデル、24時間モデルは、工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。

総容量	アクセススピード	スロット1 (CHA2)	スロット2 (CHB1)
8GB (8GB×1)	3200MHz	—	8GB
16GB (8GB×2)	3200MHz	8GB	8GB
32GB (16GB×2)	3200MHz	16GB	16GB

(2) ESPRIMO D9014/R ※1

総容量	アクセススピード	スロット1 (CHA4)	スロット2 (CHA2)	スロット3 (CHB3)	スロット4 (CHB1)
8GB (8GB×1)	4400MHz	—	8GB	—	—
16GB (8GB×2)	4400MHz	—	8GB	—	8GB
32GB (8GB×4) ※2	4000MHz	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※3	4000MHz	16GB	16GB	16GB	16GB

※1 メモリ構成によって4400MHz、4000MHzで動作します。

※2 カスタムメイドで「メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4)」を選択するか、別売りの「拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4)」を手配してください。別売りの場合は、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

※3 カスタムメイドで「メモリ変更8GB (8GB×1) →64GB (16GB×4)」を選択するか、別売りの「拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4)」を手配してください。その際、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

(3) ESPRIMO D7014/R

総容量	アクセススピード	スロット1 (CHA4)	スロット2 (CHA2)	スロット3 (CHB3)	スロット4 (CHB1)
8GB (8GB×1)	3200MHz	—	8GB	—	—
16GB (8GB×2)	3200MHz	—	8GB	—	8GB
32GB (8GB×4) ※1	3200MHz	8GB	8GB	8GB	8GB
64GB (16GB×4) ※2	3200MHz	16GB	16GB	16GB	16GB

※1 カスタムメイドで「メモリ変更8GB (8GB×1) →32GB (8GB×4)」を選択するか、別売りの「拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4)」を手配してください。別売りの場合は、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

※2 別売りの「拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4)」を手配してください。その際、あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。

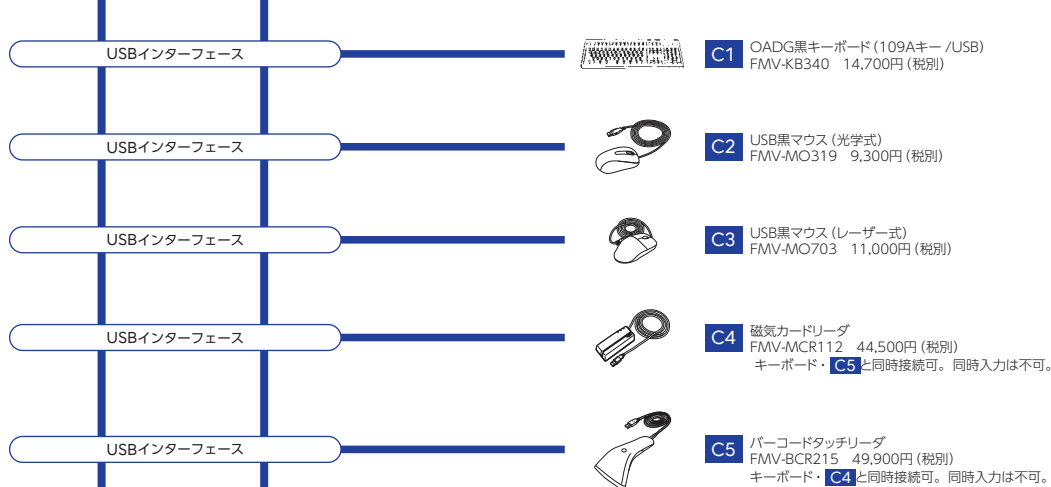
○：選択接続 ●：同時接続可

G シリーズ

D シリーズ

G シリーズ：ESPRIMO G6014/R
D シリーズ：ESPRIMO D9014/R、D7014/R

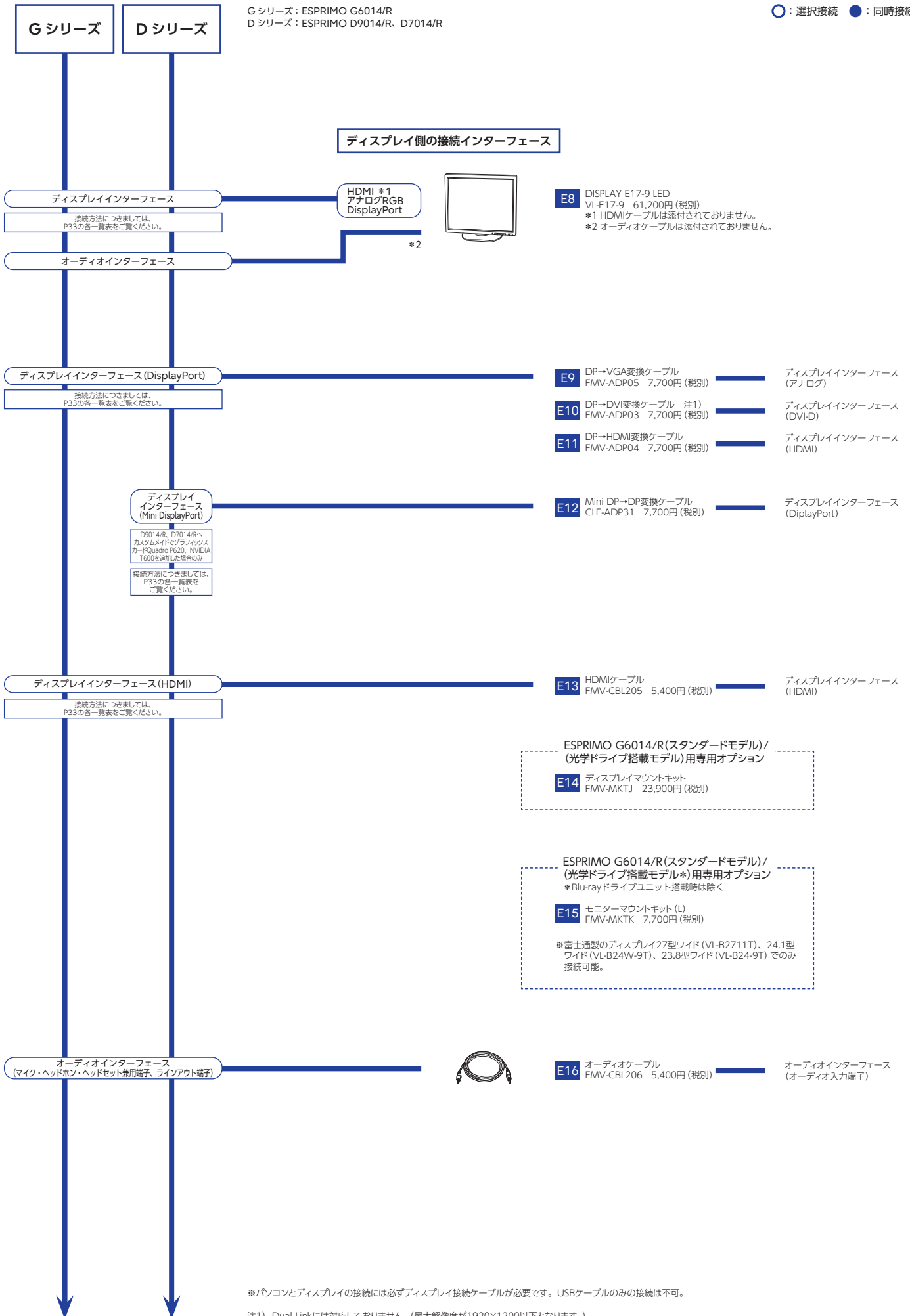
C. 入力装置



D. 補助記憶装置



○：選択接続 ●：同時接続可



マルチディスプレイ接続

G6014/Rは標準で3画面対応可能です。D9014/R、D7014/Rは、標準で2画面対応可能です。

また、D9014/R、D7014/Rは、カスタムメイドでグラフィックスカードを追加すると4画面対応可能です。または、VGA/HDMI/DVI/USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応) を追加すると3画面対応可能です。

マルチディスプレイ環境を簡単に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチディスプレイ機能」、「ブルーピング機能」(カスタムメイドでグラフィックスカード選択時) がご利用になれます。

ESPRIMOシリーズ表示機能について

■ 本体標準時

○：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
G6014/R	○	○	○	DisplayPort×1 *1、HDMI×1、USB Type-C×1
D9014/R、D7014/R	○	○	-	DisplayPort×2 *1

*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	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
Quadro P620 追加時 D9014/R *5、D7014/R *6	○	○	○	○	Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
NVIDIA T600 追加時 D9014/R、D7014/R *6	○	○	○	○	Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
					Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1

■ カスタムメイドでVGA搭載時

○：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
D9014/R、D7014/R	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DisplayPort	*2	*3	*4	○
				アナログRGB	-	○	-	-

■ カスタムメイドでHDMI搭載時

○：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
D9014/R、D7014/R	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DisplayPort	*2	*3	*4	○
				HDMI	-	-	○	-

■ カスタムメイドでDVI搭載時

○：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
D9014/R、D7014/R	○	○	○	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

○：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
D9014/R、D7014/R	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○	-
				DisplayPort	*2	*3	*4	○	-
				USB Type-C	-	-	-	-	○

*1：Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。2台目以降のディスプレイと接続をする際は、MiniDP→DP変換ケーブルを別途購入必須です。

*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。

*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。

*5：国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ対応。

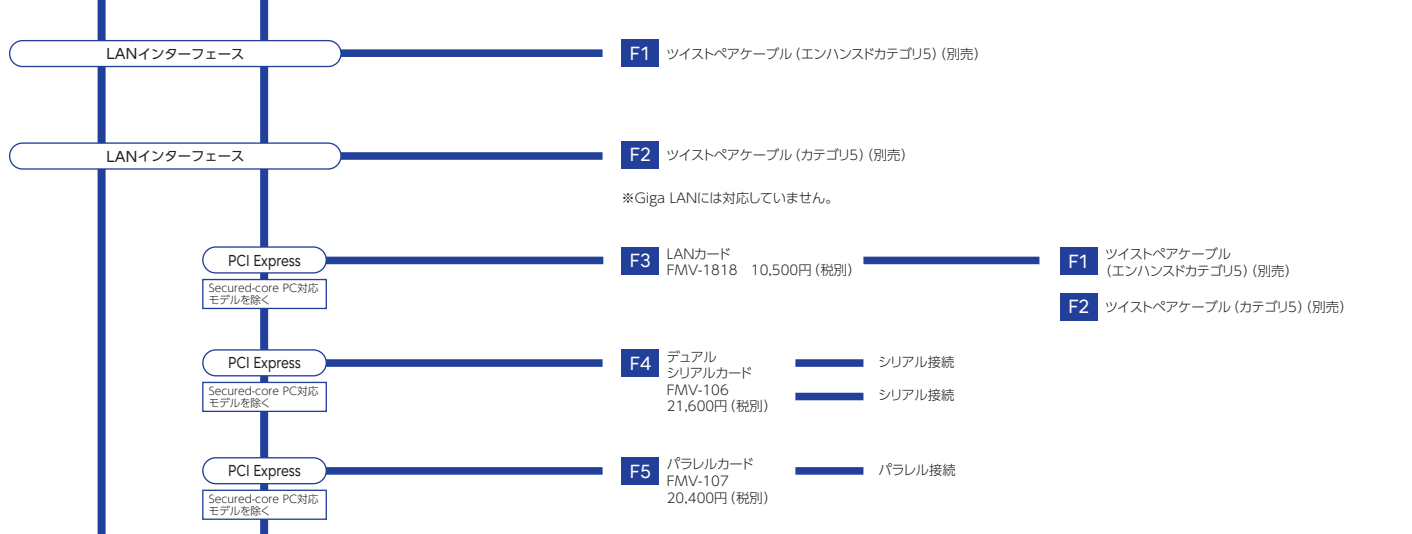
*6：標準モデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル (ヘルスケア対応) のみ対応。

○：選択接続 ●：同時接続可

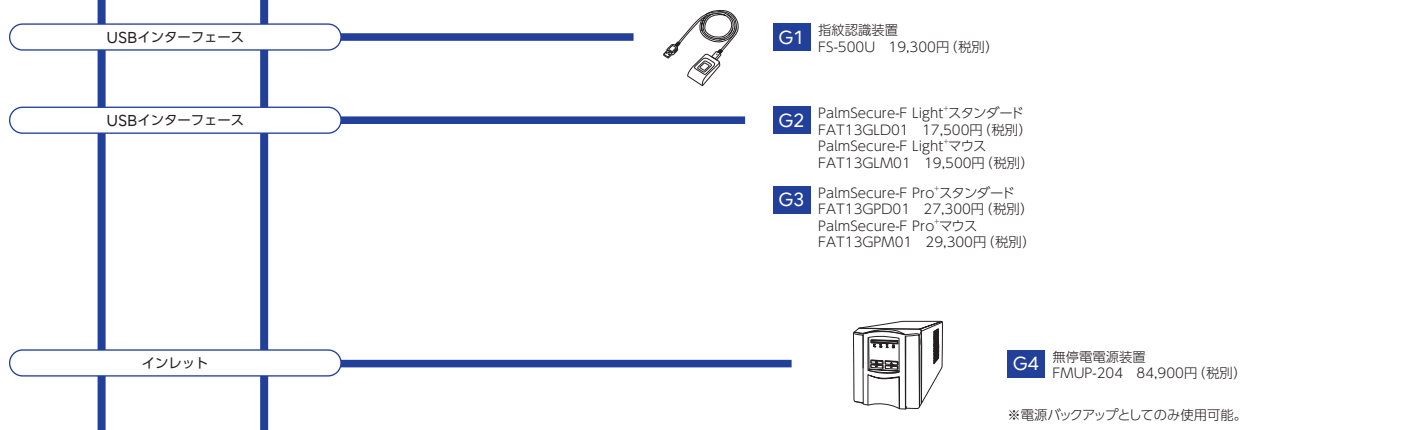
G シリーズ D シリーズ

G シリーズ：ESPRIMO G6014/R
D シリーズ：ESPRIMO D9014/R、D7014/R

F. オプションカード／ケーブル



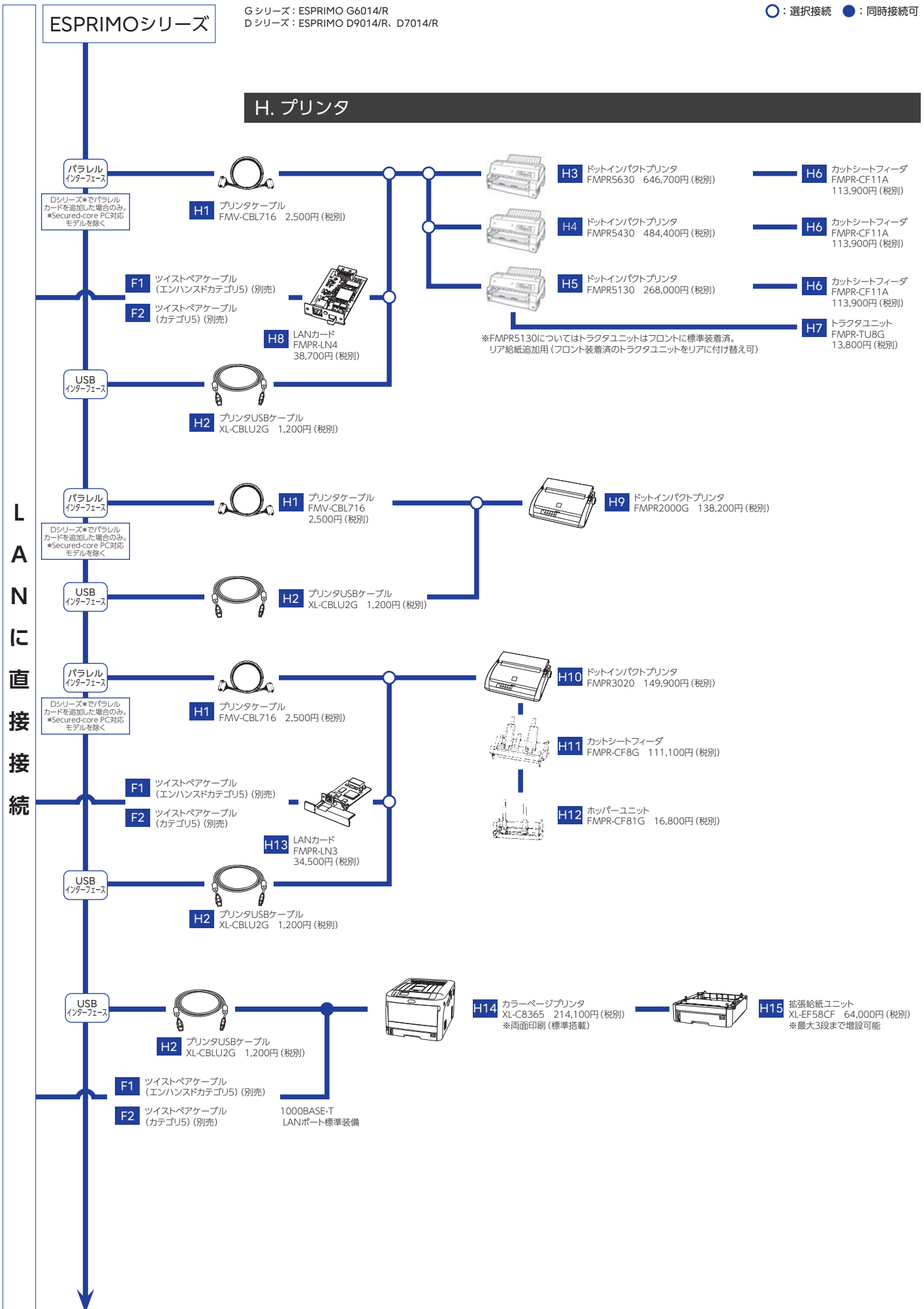
G. 拡張機器



○：選択接続 ●：同時接続可

Gシリーズ：ESPRIMO G6014/R
Dシリーズ：ESPRIMO D9014/R、D7014/R

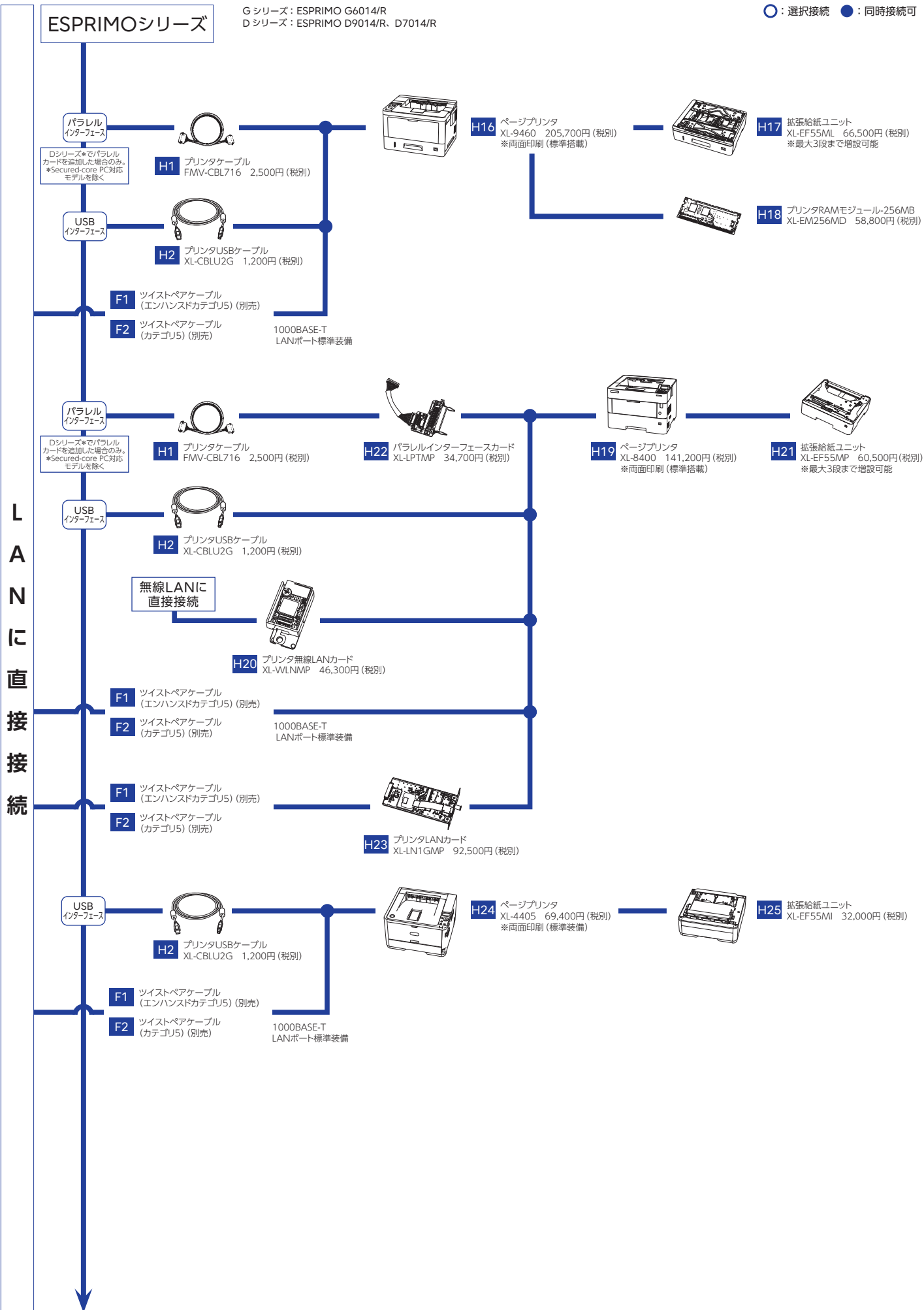
H. プリンタ



○：選択接続 ●：同時接続可

ESPRIMOシリーズ

Gシリーズ：ESPRIMO G6014/R
Dシリーズ：ESPRIMO D9014/R、D7014/R



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 G6014/R	Windows 11 Pro ※1 ※1 Windows 11 2024 Update	インテル® Core™ プロセッサ (第14世代) 搭載 第13世代 インテル® Core™ プロセッサ搭載 ※2 ※2 D9014/Rはインテル® Core™ プロセッサ (第14世代) のみ
A2	ESPRIMO D9014/R		
A3	ESPRIMO D7014/R		

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種			希望小売価格 (円、税別)	備考
				G6014/R	D9014/R	D7014/R		

B. メモリ (注) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P29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-8GB (8GB×1/DDR4/PC4-3200) SO-DIMM	FMVDM8GRSN	済	G6014/R (スタンダード モデル) *	×	×	161,000	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3200MHz対応。 *：G6014/Rのスタンダードモデルのみ搭載可能。光学ドライブ搭載モデル、24時間モデルは、工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。
B2	拡張RAMモジュール-16GB (16GB×1/DDR4/PC4-3200) SO-DIMM	FMVDM16RS1	済	G6014/R (スタンダード モデル) *	×	×	322,000	16GB増設メモリ (16GB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3200MHz対応。 *：G6014/Rのスタンダードモデルのみ搭載可能。光学ドライブ搭載モデル、24時間モデルは、工場出荷後にメモリモジュールの交換・追加はできません。
B3	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR5/PC5-5600) DIMM	FMVDM8GVE	済	×	●	×	161,000	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR5 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック5600MHz対応。
B4	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM	FMVDM32VF	済	×	●	×	644,000	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4枚)、DDR5 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック5600MHz対応。
B5	拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR5/PC5-5600) DIMM	FMVDM64VF	済	×	●	×	1,288,000	64GB増設メモリ (16GBモジュール×4枚)、DDR5 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック5600MHz対応。
B6	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4/PC4-3200) DIMM	FMVDM8GTE	済	×	×	●	161,000	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3200MHz対応。
B7	拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4/PC4-3200) DIMM	FMVDM32TF	済	×	×	●	644,000	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3200MHz対応。
B8	拡張RAMモジュール-64GB (16GB×4/DDR4/PC4-3200) DIMM	FMVDM64TF	済	×	×	●	1,288,000	64GB増設メモリ (16GB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3200MHz対応。

C. 入力装置

C1	OADG黒キーボード (109Aキー / USB)	FMV-KB340	済	●	●	●	14,700	日本語109Aキーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm)、USB接続 (黒)。Copilot キー / Windows キー / アプリケーションキー採用。 ※：キーボード操作によるパソコン本体の電源ON機能に対応 (パソコン本体も本機能に対応していることが必要)。 ※：標準添付品と同等品。 ※：「Copilot キー」から「Microsoft Copilot」を起動するためには以下の条件をすべて満たす必要があります。 ・「Microsoft Copilot」が有効で利用できること ・Windowsが「Copilot キー」をサポートしていること ※：利用できる「Copilot キー」の機能は、日本においてはCopilotが起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合はaka.ms/keysupportをご覧ください。
C2	USB黒マウス (光学式)	FMV-MO319	済	●	●	●	9,300	光学式、スクロール機能付、USB接続 (黒)。ケーブル長：約1.8m。 ※：標準添付品と同等品。
C3	USB黒マウス (レーザー式)	FMV-MO703	済	●	●	●	11,000	レーザー式、スクロール機能付、USB接続 (黒)。ケーブル長：約1.8m。カスタムメイドオプションのUSB黒マウス (レーザー式) と同等品。
C4	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	●	●	●	44,500	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注) キーボード、バーコードタッチリーダー (FMV-BCR215) と同時入力不可。
C5	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR215	済	●	●	●	49,900	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、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) 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-NSM56	済	●	●	●	38,200	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、 パフォーマ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) 添付ソフト：CyberLink Power2Go、Power2Go
----	-----------------	-----------	---	---	---	---	--------	--

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、実容量は少なくな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			希望小売価格 (円、税別)	備考
				G6014/R	D9014/R	D7014/R		
E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P33の各一覧表をご覧ください。								
E1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	-	● *1 *2	● *1 *2	165,300	27型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、デジタルインターフェース (USB Type-C、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、1280×1024、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、スリープ左右合計345度対応、明るさセンサー対応、ハイト：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、コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ機能) 搭載、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1：D9014/R、D7014/R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。 注) 受注生産品となります。
E2	DISPLAY B2711T LED	VL-B2711T	済	● *	● *	● *	130,400	27型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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)、デジタルインターフェース DVI-D (HDCP対応、DVI信号ケーブルは添付されておりません。)、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300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.311mm×0.311mm、水平周波数30kHz～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計345度対応、ハイト：150mm対応、ローテート：90°対応、ユーザー感知機能 (人感センサー)、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 B24-9T LED	VL-B24-9T	済	●	●	●	100,300	23.8型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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30kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スリープ：左右合計345度対応、ハイト：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
E4	DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	済	●	●	●	118,900	24.1型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数30kHz～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スリープ左右合計345度対応、ハイト：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
E5	DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	済	●	●	●	83,700	21.5型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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30kHz～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応
E6	DISPLAY E22-8TC LED (抗菌、D-MODE対応)	VL-E22-8TC	済	●	●	●	87,900	21.5型ワイドTFTカラー LCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、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 (Dモード設定時220cd/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30kHz～82kHz、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、Dモード対応、抗菌ハウジング、消毒用アルコール清拭対応

※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。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種			希望小売価格 (円、税別)	備考
				G6014/R	D9014/R	D7014/R		
E. ディスプレイ 接続方法につきましては、P33の各一覧表をご覧ください。								
E7	DISPLAY E19-9 LED	VL-E19-9	済	●	●	●	68,500	19型TFTカラーLCD、In-Plane Switching (IPS) 方式、デジタルインターフェース (HDMI、 HDCP対応、HDMI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)、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。)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、TFT液晶パネル採用 [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0.293mm×0.293mm、水平周波数30kHz～82kHz、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
E8	DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	済	●	●	●	61,200	17型TFTカラーLCD、デジタルインターフェース (HDMI、 HDCP対応、HDMI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)、アナログインターフェース (DisplayPort、 HDCP対応)、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。)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、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]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5kHz～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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイベル左右合計180度対応
E9	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	済	●	●	●	7,700	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要な。カスタムメイドオプションの「DP→VGA変換ケーブル」と同等品。
E10	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	7,700	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な。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。)
E11	DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	済	●	●	●	7,700	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な。(最大解像度が3840×2160@30Hz以下となります。)
E12	Mini DP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	済	×	● *	● *	7,700	Mini DisplayPortにDisplayPortインターフェースディスプレイを接続する場合に必要な。 *：D9014/R、D7014/RへカスタムメイドでグラフィックスカードQuadro P620、NVIDIA T600を追加した場合のみ。
E13	HDMIケーブル	FMV-CBL205	済	●	● *	● *	5,400	本体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。 *：D9014/R、D7014/RへカスタムメイドでHDMI追加をした場合のみ。
E14	ディスプレイマウントキット	FMV-MKTJ	済	● *	×	×	23,900	ディスプレイマウントキット。富士通製の27型ワイド/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。 *：スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデルのみ搭載可能。
E15	モニターマウントキット (L)	FMV-MKTK	済	● *	×	×	7,700	モニターマウントキット。富士通製のディスプレイ27型ワイド (VL-B2711T)、24.1型ワイド (VL-B24W-9T)、23.8型ワイド (VL-B24-9T) でのみ接続可能。 *：スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデル (Blu-rayドライブユニット搭載時は除く) のみ接続可能。
E16	オーディオケーブル	FMV-CBL206	済	●	●	●	5,400	本体側のマイク・ヘッドホン兼用端子、もしくはラインアウト端子と、ディスプレイ側のオーディオ入力端子を接続します。

※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。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				G6014/R	D9014/R	D7014/R			
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 2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) *標準価格 (円、税別)
		TPABL010M	済	●	●	●	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	* 18,000	100m	
F2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	● *1	● *1	● *1	*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/10BASE-T用 (カテゴリ5) *1: 本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-T/ 10BASE-Teに変更していただく必要があります。 *2: 標準価格 (円、税別)
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	*2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● *1	● *1	● *1	*2 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	● *1	● *1	● *1	*2 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	● *1	● *1	● *1	*2 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	● *1	● *1	● *1	*2 13,800	100m	
F3	LANカード	FMV-1818	済	×	● *1 *2	● *2	10,500	PCI Express x1 (ロープロファイル)、2.5G BASE-T/1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-Te伝送路接続用、Wake on LAN対応、 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LANI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を束ねるチームング機能による、負荷分散、帯域拡張、 障害対策等は設定できません。 2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場 合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。 3. 無線LANとの同時通信はできません。 注) Wake on LAN機能は、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。 *1: D9014/RのSecured-core PC対応モデルへは搭載できません。 *2: ネットワークポート機能をサポートしていません。	
F4	デュアルシリアルカード	FMV-106	済	×	● *	●	21,600	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 (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 *: D9014/RのSecured-core PC対応モデルへは搭載できません。	
F5	パラレルカード	FMV-107	済	×	● *	●	20,400	PCI Express x1 (ロープロファイル) 用。 注) ECP/EPPモードに対応しておりません。パラレルカードにデバイスを 接続される場合はECP/EPPモードを無効にしてご使用ください。 *: D9014/RのSecured-core PC対応モデルへは搭載できません。	
G. 拡張機器									
G1	指紋認識装置	FS-500U	済	●	●	●	19,300	外付け指紋センサー。面型センサータイプ。他人受率率0.0002%。 USB接続 (1mケーブル添付)。 AuthConductor Client Basicで使用可能。	
G2	PalmSecure-F Light*スタンダード	FAT13GLD01	済	●	●	●	17,500	スタンダード手のひら静脈センサー。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。	
	PalmSecure-F Light*マウス	FAT13GLM01	済	●	●	●	19,500	マウスタイプ手のひら静脈センサー。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。	
G3	PalmSecure-F Pro*スタンダード	FAT13GPD01	済	●	●	●	27,300	スタンダード手のひら静脈センサー。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。	
	PalmSecure-F Pro*マウス	FAT13GPM01	済	●	●	●	29,300	マウスタイプ手のひら静脈センサー。USB接続。 AuthConductor Client Basicで使用可能。	
G4	無停電電源装置	FMUP-204	済	●	●	●	84,900	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタ ラクティブ方式。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。 注1) 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2) 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	

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種			希望小売価格 (円、税別)	備考
				G6014/R	D9014/R	D7014/R		
H. プリンタ								
H1	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	⑭	⑭	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。
H2	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
H3	ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	済	● *	⑭ *	⑭ *	646,700	水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度：180dpi。印刷速度：180字/秒(高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは540字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。 (FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はプリンタLANカード(FMPR-LN4)を(FMモードは不可)、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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H4	ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	済	● *	⑭ *	⑭ *	484,400	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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H5	ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	済	● *	⑭ *	⑭ *	268,000	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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H6	カットシートフィーダ	FMPR-CF11A	済	FMPR5630/5430/ 5130用オプション			113,900	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。
H7	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5130用オプション			13,800	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)
H8	LANカード	FMPR-LN4	済	LAN上に直接接続			38,700	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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H9	ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	済	● *	⑭ *	⑭ *	138,200	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷桁数：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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H10	ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	済	● *	⑭ *	⑭ *	149,900	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。 印刷桁数：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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H11	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション			111,100	FMPR3020用オプション、ハガキ、B5縦~B4横(手差しはA3横)まで、160枚、(1ピン目)、複写紙は使用不可。
H12	ホッパーユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション			16,800	FMPR3020用オプション、B5縦~B4横まで、160枚、(2ピン目)、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。
H13	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続			34,500	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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H14	カラーページプリンタ	XL-C8365	済	● *	● *	● *	214,100	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)。印刷速度(A4片面印刷時)：カラー：36枚/分、モノクロ：36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：430枚~最大：2170枚。 1000BASE-T/100BASE-TX(10BASE-T共用)LANインターフェースおよび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：0.57kWh*。 * 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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/) をご覧ください。
H15	拡張給紙ユニット	XL-EF58CF	済	XL-C8365用オプション			64,000	XL-C8365用オプション増設用給紙ユニット。(A3~A5サイズ対応、580枚)最大3段まで増設可能。

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。(H14)カラーページプリンタ(XL-C8365)/(H24)ページプリンタ(XL-4405)除く

⑭)パラレルでの接続はDシリーズ※でパラレルカードを追加した場合のみ。ECP/EPPモードには対応しません。※Secured-core PC対応モデルを除く

※H3(FMPR5630)/H4(FMPR5430)/H5(FMPR5130)は、国際エネルギー省プログラム(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			希望小売価格 (円、税別)	備考
				G6014/R	D9014/R	D7014/R		
H16	ページプリンタ	XL-9460	済	● *	⑮ *	⑮ *	205,700	ページプリンタ。解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。印刷速度：A4 46.0枚/分、B4 28.7枚/分、A3 25.7枚/分。ESC/Pシークェンス対応。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（710～2510枚：確認済み用紙 ココヨ カラープリンタ用紙70g A4 500枚 KB-FL59（A4、株式会社カウネット 商品番号：50442058）使用時）。LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。両面標準搭載。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注] A4サイズを超える用紙サイズ（A3/B4/リーガルサイズなど）を解像度1,200dpi・両面で印刷する場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/ ）をご覧ください。
H17	拡張給紙ユニット	XL-EF55ML	済	XL-9460用オプション			66,500	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚（600枚：確認済み用紙 ココヨ カラープリンタ用紙70g A4 500枚 KB-FL59（A4、株式会社カウネット 商品番号：50442058）使用時）。カセット1個添付。最大3段まで増設可能。
H18	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MD	済	XL-9460用オプション			58,800	XL-9460増設メモリ（メモリ容量：256MB）
H19	ページプリンタ	XL-8400	済	● *1	⑮ *1 *2	⑮ *1 *2	141,200	ページプリンタ。解像度：1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。印刷速度：A4 40.0枚/分、B4 25.0枚/分、A3 22枚/分。ESC/Pシークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.56kWh※。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。 *1：USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 *2：パラレルインターフェースカードを追加した場合のみ接続が可能となります。ECP/EPPモードには対応しません。 ※最新のOS対応状況は、富士通製品情報ページ（ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/ ）をご覧ください。
H20	プリンタ無線LANカード	XL-WLNMP	済	XL-8400用オプション			46,300	無線LAN接続用（TCP/IP）。通信カード仕様：IEEE802.11b/g/n
H21	拡張給紙ユニット	XL-EF55MP	済	XL-8400用オプション			60,500	増設用給紙ユニット（A3～A5サイズ対応、550枚）。カセット1個添付。
H22	パラレルインターフェースカード	XL-LPTMP	済	XL-8400用オプション			34,700	パラレル接続用。通信カード仕様：IEEE1284 * プリンタLANカードXL-LN1GMPと同時に設置することはできません。
H23	プリンタLANカード	XL-LN1GMP	済	XL-8400用オプション			92,500	LAN接続用（TCP/IP）。通信カード仕様：1000Base-T/100Base-TX/10Base-T * パラレルインターフェースカードXL-LPTMPと同時に設置することはできません。
H24	ページプリンタ	XL-4405	済	● *	● *	● *	69,400	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シークェンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：0.65kWh。用紙サイズ：A4～A6。郵便はがき、往復はがき、封筒。給紙容量：標準350枚～最大900枚。LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-2対応。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/printer/ ）をご覧ください。
H25	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4405用オプション			32,000	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。（[H14]カラーページプリンタ（XL-C8365）/[H24]ページプリンタ（XL-4405）除く）

⑮パラレルでの接続はDシリーズ※でパラレルカードを追加した場合のみ。※Secured-core PC対応モデルを除く

※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

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、Dシリーズ	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		
プリンタ (用紙)							
ベータプリンタ	モノクロページプリンタ XL-9460	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース	
		コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース	
		コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×10冊/ケース	
		コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース	
	モノクロページプリンタ XL-8400	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース	
		コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース	
		コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×10冊/ケース	
		コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース	
ドットインパクト	FMPR 5630/5430/5130/ 3020	白紙フォーム 15×11インチ	0410810	7,700	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 1513-1P	0410118	7,100	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	6,700	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット/ケース、古紙約70%	
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。							
ベータプリンタ	カラーページプリンタ XL-C8365	トナーカートリッジCL117 (ブラック)	0809610	23,900	／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CL117 (イエロー)	0809620	25,500	／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CL117 (マゼンタ)	0809630	25,500	／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CL117 (シアン)	0809640	25,500	／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CL117 (ブラック)	0809710	17,300	／台	1台	
		イメージドラムCL117 (イエロー)	0809720	17,300	／台	1台	
		イメージドラムCL117 (マゼンタ)	0809730	17,300	／台	1台	
		イメージドラムCL117 (シアン)	0809740	17,300	／台	1台	
		レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
	レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm	
	モノクロページプリンタ XL-9460	ドラムカートリッジLB322	0899730	50,500	／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	31,700	／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
		レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
		レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (H) mm
	モノクロページプリンタ XL-8400	トナーカートリッジLB323	0899920	43,800	／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
		レーザープリンタ置台	0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
		レーザープリンタ置台 (A3タイプ)	0530585	オープン価格	／台	1台	500 (W) ×550 (D) ×113 (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	0805530	28,500	／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	0805510	7,500	／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	0805520	16,300	／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
レーザープリンタ置台		0530580	39,700	／台	1台	600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm	
レーザープリンタ置台 (A4タイプ)		0530595	オープン価格	／台	1台	400 (W) ×400 (D) ×113 (H) mm	
ドットインパクト	FMPR3020/2000G	リボンカセット DPK3800黒 (2)	0327610	3,860	／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能	
		サブカセット DPK3800黒 (2)	0327620	1,930	／巻	1巻 0327610の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能	
	FMPR5630/5430	リボンカセット SDM-14	0327410	9,260	／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	4,950	／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	
	FMPR5130	リボンカセット SDM-15	0327510	3,380	／巻	1巻 ANKドラフト500万字印刷可能	
		サブカセット SDM-15	0327520	1,680	／巻	1巻 0327510の詰替え用リボン、ANKドラフト500万字印刷可能	

※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。

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。
 株式会社カウネット TEL 0120-505-279
 月曜日～金曜日 9:00～12:00、13:00～17:30
 (土日・祝祭日・株式会社カウネット指定の休日を除く)
<https://www.kaunet.com/>

- 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。
- 利用できる「Copilot キー」の機能は、日本においてはCopilotが起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。
- Windows 11 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-11-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、vPro Inside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。
- CyberLink、PowerDVD、Power2Goは、CyberLink Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。
- NVIDIA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 Administrator, Inc. 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

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

水、湿気、蒸気、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レーザー製品** 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** **0120-564-380** (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ください。

富士通製品情報ページ (<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

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。
- ★本システム構成図は、2025年3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。海外各国固有の規格は取得しておりません。
- ★Windows 11 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。