

FUJITSU

エスプリモ

FUJITSU Desktop ESPRIMO 法人向けデスクトップPC システム構成図

目 次

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■PC本体と、選択可能なカスタムメイドの型名、価格がご確認いただけます。
※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P56～P66) にて必ず詳細をご確認ください。

ESPRIMO (法人)

コンパクト型	
· ESPRIMO Q556/R	4
· ESPRIMO Q556/P	8
· ESPRIMO D957/P	12
· ESPRIMO D956/P	14
· ESPRIMO D587/R	17
· ESPRIMO D586/P	23
· ESPRIMO D556/P	32
液晶一体型	
· ESPRIMO K556/P	34

ESPRIMO (バリューシリーズ) (法人)

コンパクト型	
· ESPRIMO D556/PX	36

ESPRIMO (オールインワンモデル)

液晶一体型 FHシリーズ	
· ESPRIMO FH90/A3	37
· ESPRIMO FH77/B1	37
· ESPRIMO FH53/B1	37
· ESPRIMO FH52/B1	37

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

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

FMVカスタムメイドプラスサービス

■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。

その他サービス

■パソコンの導入時にかかる費用がご確認いただけます。

システム構成図

■PC本体と周辺機器の接続可否がご確認いただけます。

※OSや機種毎の留意事項がありますので、ハードウェア一覧 (P56～P66) にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧

■PC本体と周辺機器の詳細や留意事項がご確認いただけます。

サプライ一覧

■サプライ品がご確認いただけます。

▶▶▶ 目次

■各モデルのサポートOS

各モデルのサポートOSにつきましては、製品情報ページ→各モデルの仕様のページをご覧ください。<http://www.fmworld.net/biz/fmv/esprimo/>
富士通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
クライアントHyper-Vは本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されますが動作保証外となります。

■各モデルのリカバリデータディスクとリカバリイメージについて（法人のみ）

本システム構成図記載のESPRIMO（バリューシリーズ、オールインワンモデル除く）は、プリインストールOSのリカバリデータディスクを本体に標準添付しておりません（Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional（Windows 10 Proからのダウングレード）モデルは除く）。リカバリデータディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータ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をDVD+R DL、DVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。

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

プリインストールOS	選択可能OS	リカバリメディア				対応機種
		カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合		
Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 10 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	全機種
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2 標準添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリメディア*5 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/P D956/P D586/P D556/P K556/P
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2 標準添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit/32bit) リカバリメディア*4 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付 Windows 7 Professional (64bit) リカバリメディア*3 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/P D556/P D956/P D586/P K556/P
Windows 10 Pro (64bit) *1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2 標準添付	Windows 7 Professional (32bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 7 Professional (64bit/32bit) リカバリメディア*4 Windows 10 Pro (64bit) リカバリメディア*2添付	Windows 7 Professional (32bit) のリカバリイメージをHDD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可	Q556/P D586/P D556/P K556/P

*各サポートOSのドライバースティスクをHDD内に格納しています。なお、書き出にはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

*1：その他適用可能搭載OSがWindows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (64bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 7 Professional (32bit) SP1にダウングレードして出荷、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード) の場合は、Windows 8.1 Pro (64bit) にダウングレードして出荷します。

*2：セット内容：Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースティスク（サポートOS）

*3：セット内容：Windows 7 Professional (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク（サポートOS）

*4：セット内容：Windows 7 Professional (64bit/32bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク（サポートOS）

*5：セット内容：Windows 8.1 Pro (64bit) トラブル解決ナビ、リカバリデータディスク、ドライバースティスク（サポートOS）

■光学ドライブ仕様一覧

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

* 接続可能なドライブについては「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

* DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

* 書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

* Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。

DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DLの読み出しが保証しません。

*1：Windows 10、Windows 8.1、Windows 7はFAT32、UDF2.5までの形式でのフォーマットと読み書きができます。

本システム構成図に記載の情報は2017年4月現在のものであり、予告無く変更される可能性があります。
あらかじめご了承ください。またご購入の際には必ず最新の情報をご確認ください。

コンパクト型

A1 ESPRIMO Q556/R (システムコアブラック)

(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)
(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル)各変更/追加メニュー①～⑦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、カスタムメイド仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ メディア ※1※2	ディスプレイ マウントキット	保証	液晶 ディスプレイ
国際 エネルギー ^{STAR} マーク 認定 モデル 24時間 対応	FMVB08001	2017.4/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® G3930T (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—	PS/2 キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年引取 修理	—
	FMVB08002					256GB フラッシュ メモリ ディスク (SSD)				—						
	FMVB08003					—				PS/2 キーボード						
	FMVB08004					—				—						

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

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

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

①	④	⑥	⑦	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳
インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	128GB フラッシュ メモリ ディスク*1	DVD-ROM	VGA変換 ケーブル	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac準規、 Wi-Fi® 準規+ Bluetooth *2*3	抗菌 キーボード	USBマウス (レーザー式)	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスクドライブ バーベースディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit)	ディスプレイ マウント キット	3年保証都張 3年保証都張 1年翌営業日以 降訪問修理	液晶ディスブ レイの詳細に ついては、 P46～49、 P58～60を ご覧ください。			
+17,000円	+31,800円	+14,500円	+8,000円	+5,200円	+21,000円	+9,400円	+3,100円	+22,000円	+3,000円	+14,300円	+2,800円				

②	⑤	⑧	⑩	⑯	⑰	㉑
インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー (2.70GHz)	8GB (8GB×1)	スーパー マルチ	DVI変換 ケーブル	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスクドライブ バーベースディスク 追加 (Windows 10 Pro 64bit)	保証延長 パック (3年 間翌営業日以 降訪問修理)
+34,000円	+63,600円	+18,000円	+5,200円	+39,000円	+3,000円	+13,000円

③	⑪	⑯	㉑
インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー (2.90GHz)	HDMI変換 ケーブル	Office Professional 2016	保証延長 パック (4年 間翌営業日以 降訪問修理)
+165,500円	+5,200円	+68,000円	+20,000円

*1：24時間モデルを除く。

*2：キーボードなしモデルで
は選択できません。
*3：受注生産品です。

*4：DVD-ROMまたは
スーパーマルチとの同時
選択が必須です。

*5：受注生産品です。

*6：Office Home and Business 2016

Office Professional 2016

Office Home and Business 2016

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q556/R (システムコアブラック)、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)、(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル) の変更・追加オプション型名／価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストール OS	備考
					国際エネルギー スター プログラム	国際エネルギー スター プログラム/ 24時間		
CPU	① CPU変更Celeron® プロセッサーG3930T→Core™ i3-7100T	FMCPRCOBN	本体に同期	17,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i3-7100T (3.40GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® プロセッサーG3930T→Core™ i5-7500T	FMCPRCOBP	本体に同期	34,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i5-7500T (2.70GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® プロセッサーG3930T→Core™ i7-7700T	FMCPRCOBR	本体に同期	165,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i7-7700T (2.90GHz) に変更します。
メモリ	④ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM)	FMCMEM093	本体に同期	31,800	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM。
	⑤ メモリ変更2GB (8GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM)	FMCMEM094	本体に同期	63,600	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM。
ストレージ	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0HK	本体に同期	14,500	●	—	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY067	本体に同期	8,000	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑧ スーパーマルチ追加	FMCBAY066	本体に同期	18,000	●	●	●	薄型スーパーマルチドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変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。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
無線LAN	⑫ 802.11ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET078	本体に同期	21,000	●	●	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi® 準拠+ Bluetoothを追加します。
キーボード	⑬ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD064	本体に同期	9,400	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしセパレートでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑭ マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD031	本体に同期	3,100	●	●	●	標準構成の添付USBマウス（光学式）をUSBマウス（レーザー式）に変更します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0VT	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクはDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0VV	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RWです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
ディスプレイメイド	⑳ ディスプレイマウントキット	FMCACCO2S	本体に同期	14,300	●	●	●	富士通製のディスプレイのみ接続可能です。
保証	㉑ 保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。 本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日訪問修理) 規定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-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業日訪問修理) 規定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-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。 本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定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-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定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-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A1 ESPRIMO Q556/R (マーブルグレイ)
(国際エネルギーestarプログラム)

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

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ メディア ※1※2	ディスプレ イマウントキット	保証	液晶 ディスプレイ
FMVB08005	135,200	2017.4/下	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® G3930T プロセッサー (2.70GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—	PS/2 キーボード	USB マウス (光学式)	—	—	—	1年引取 修理	—
FMVB08006	131,000									—						

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

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

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

① インテル® Core™ i3-7100T プロセッサー (3.40GHz)	④ 4GB (4GB×1)	⑥ 128GB フラッシュ メモリ ディスク	⑦ DVD-ROM	⑨ VGA変換 ケーブル	⑪ IEEE 802.11 a/b/g/n/ac準規、 Wi-Fi® 準規+ Bluetooth	⑫ 抗菌 キーボード ※1※2	⑬ USBマウス (レーザー式)	⑮ Office Personal 2016	⑯ リカバリデータ ディスクドライ バーマウント キット	⑰ ディスプレ イマウント キット	⑲ 液晶ディスプ レイの詳細につ いては、P46～49、 P58～60をご覧ください。
+17,000円	+31,800円	+14,500円	+8,000円	+5,200円	+21,000円	+9,400円	+3,100円	+22,000円	+3,000円	+14,300円	+2,800円
② インテル® Core™ i5-7500T プロセッサー (2.70GHz)	⑤ 8GB (8GB×1)	⑥ スーパー ^⑩ マルチ	⑨ DVI変換 ケーブル	⑪ HDMI変換 ケーブル	⑯ Office Home and Business 2016	⑰ 3年保証拡張 + 1年目営業日以 降訪問修理	⑲ +13,000円	⑳ 保証延長 パック (3年 間営業日以 降訪問修理)	㉑ +13,000円	㉒ 保証延長 パック (4年 間営業日以 降訪問修理)	㉓ +20,000円
+34,000円	+63,600円		+18,000円	+5,200円	+39,000円	+3,000円					
③ インテル® Core™ i7-7700T プロセッサー (2.90GHz)	⑪ +165,500円				⑰ Office Professional 2016	⑲ 保証延長 パック (5年 間営業日以 降訪問修理)	㉑ +12,000円	㉒ 保証延長 パック (4年 間営業日以 降訪問修理)	㉓ +18,000円	㉔ 保証延長 パック (5年 間引取 修理)	㉕ +26,000円

*1：キーボードなしモデルでは選択できません。
*2：受注生産品です。

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、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
オーダーメイド例)
・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q556/R (マーブルグレイ)、(国際エネルギーestarプログラム) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル 国際エネルギーestar プログラム	プリインストール OS Windows 10 Pro (64bit)	備考
CPU	① CPU変更Celeron® プロセッサー G3930T→Core™ i3-7100T	FMCPRCOBN	本体に同期	17,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i3-7100T (3.40GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® プロセッサー G3930T→Core™ i5-7500T	FMCPRCOBP	本体に同期	34,000	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i5-7500T (2.70GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® プロセッサー G3930T→Core™ i7-7700T	FMCPRCOBR	本体に同期	165,500	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3930T (2.70GHz) からインテル® Core™ i7-7700T (2.90GHz) に変更します。
メモリ	④ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM)	FMCMEM093	本体に同期	31,800	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2400、SO-DIMM。
	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400 SO-DIMM)	FMCMEM094	本体に同期	63,600	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2400、SO-DIMM。
ストレージ	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0HK	本体に同期	14,500	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROM ドライブユニット追加	FMCBAY069	本体に同期	8,000	●	●	薄型DVD-ROMドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑧ スーパーマルチ追加	FMCBAY068	本体に同期	18,000	●	●	薄型スーパーマルチドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変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。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
無線LAN	⑫ 802.11ac/a/b/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET078	本体に同期	21,000	●	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi® 準拠+Bluetoothを追加します。
キーボード	⑬ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD064	本体に同期	9,400	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑭ マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD031	本体に同期	3,100	●	●	標準構成の添付USBマウス (光式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016を追加します。
リカバリメディア	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOV	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOVW	本体に同期	3,000	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
ディスプレイ マウントキット	⑳ ディスプレイメウントキット	FMCACC02S	本体に同期	14,300	●	●	富士通製のディスプレイのみ接続可能です。
保証	㉑ 保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日訪問修理) 規定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-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業日訪問修理) 規定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-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定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-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定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-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A2 ESPRIMO Q556/P (システムコアブラック)
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)
(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル)

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

【部分の構成パターンに対して、カスタムメイド仕様の変更・追加が可能です。】

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ メディア ※1※2	ディスプレイ マウントキット	保証	液晶 ディスプレイ													
FMVB06001	135,200	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—	PS/2 キーボード	—	—	あり (Win10 64bit用)	—	1年引取 修理	—													
FMVB06002	131,000									—																			
FMVB0600K	136,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0600L	132,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proから のダウングレード)							—																			
FMVB0601C ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0601D ★	129,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proから のダウングレード)							PS/2 キーボード																			
FMVB0600H	136,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0600J	132,500									PS/2 キーボード																			
FMVB0601A ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0601B ★	129,500		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proから のダウングレード)							PS/2 キーボード																			
FMVB0600F	136,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0600G	132,500									PS/2 キーボード																			
FMVB06018 ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB06019 ★	129,500									PS/2 キーボード																			
FMVB06003	240,200	24時間 対応	Windows 10 Pro (64bit)							USB マウス (光学式)	—	—	あり (Win10 64bit用)	—	—	—													
FMVB06004	236,000																												
FMVB06005	241,700																												
FMVB06007	237,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proから のダウングレード)																										
FMVB0601J ★	238,700																												
FMVB0601K ★	234,500		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proから のダウングレード)																										
FMVB0600P	241,700																												
FMVB0600R	237,500																												
FMVB0601G ★	238,700		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proから のダウングレード)																										
FMVB0601H ★	234,500																												
FMVB0600M	241,700																												
FMVB0600N	237,500																												
FMVB0601E ★	238,700																												
FMVB0601F ★	234,500																												

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

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

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

①	④	⑥	⑦	⑨	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓
②	⑤	⑧	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔
③	⑥	⑨	⑪	⑫	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕
④	⑦	⑩	⑫	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
⑤	⑧	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖

②	⑤	⑧	⑩	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
③	⑥	⑨	⑪	⑫	⑬	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
④	⑦	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
⑤	⑧	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
⑥	⑨	⑪	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖

*1: 32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
*2: 64bit OSのみ選択可能です。
*3: 24時間モデルを除く。

㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟	㉟
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛

★ : 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

【留意事項】

ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

・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。

㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛

*6: Windows 10 Pro (64bit) モデルのみ選択可能で
す。
*7: Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルのみ選択可能で
す。
*8: Windows 7 Professional (64bit) (Windows
10からのダウングレード) モデルのみ選択可能で
す。
*9: DVD-ROMまたは、ス
ーパーマルチとの同時選択
が必須です。

*10: 保証延長
パック (3年間引取
修理)

+26,000円

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q556/P (システムコアブラック)、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)、(国際エネルギーestarプログラム/24時間対応モデル) の変更・追加オプション型名／価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					国際エネルギー スター TM プログラム 24時間	国際エネルギー スター TM プログラム 24時間	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Proからのダウ ングレード	Windows 8.1 Professional (64bit) SP1 Windows 10 Proからのダウ ングレード	Windows 7 Professional (32bit) SP1 Windows 10 Proからのダウ ングレード	
CPU	① CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i3 6100T	FMCPRC08F	本体に同期	17,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i3-6100T (3.20GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i5-6500T	FMCPRC08G	本体に同期	34,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i5-6500T (2.50GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i7-6700T	FMCPRC08H	本体に同期	165,500	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i7-6700T (2.80GHz) に変更します。
メモリ	④ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07D	本体に同期	31,800	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM。
	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07E	本体に同期	63,600	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM。
ストレージ	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 128GB SSD	FMCHDD0DP	本体に同期	14,500	●	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GB SSDに変更します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROM ドライブユニット追加	FMCBAY05C	本体に同期	8,000	●	●	●	●	●	DVD-ROM ドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑧ スーパーマルチ追加	FMCBAY05B	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	DVD-ROM ドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変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。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
無線LAN	⑫ 802.11ac/a/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET053	本体に同期	21,000	●	●	●	●	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi® 準拠+Bluetoothを追加します。
キーボード	⑬ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04Y	本体に同期	9,400	●	●	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑭ マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD02S	本体に同期	3,100	●	●	●	●	●	標準構成の添付USBマウス (光学式) をUSBマウス (レーザー式) に変更します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, OneNote® 2016を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, Access 2016, OneNote® 2016, Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	⑲ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0M8	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑳ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0M9	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM, Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉑ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD0N4	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉒ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD0N5	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM, Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉓ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDD0N2	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉔ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDD0N3	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトランブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM, Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
ディスプレイ マウントキット	㉕ ディスプレイマウントキット	FMCACC02E	本体に同期	14,300	●	●	●	●	●	富士通製のディスプレイのみ接続可能。
保証	㉖ 保証拡張 (3年間バーツ保証+ 1年目立候間修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目立候間修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年間バーツ保証に拡張します。本体に「4年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。本体に「4年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A2 ESPRIMO Q556/P (マーブルグレイ)
(国際エネルギーestarプログラム)

各変更/追加メニュー①～⑩の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの[変更・追加オプション型名/価格一覧]をご確認ください。
本モデルは2017年3月末までの提供です。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	無線LAN	キーボード	マウス	アプリケー ション	リカバリ メディア ※1※2	ディスプレイ マウントキット	保証	液晶 ディスプレイ													
FMVB0603C	135,200	2017.4/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.6GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	—	PS/2 キーボード	USB マウス (光学式)	—	あり (Win10 64bit用)	—	1年引取 修理	—													
FMVB0603D	131,000									—																			
FMVB0603J	136,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0603K	132,500									—																			
FMVB0603R ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0603S ★	129,500		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからの ダウングレード)							—																			
FMVB0603G	136,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0603H	132,500									—																			
FMVB0603N ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0603P ★	129,500									—																			
FMVB0603E	136,700	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)								PS/2 キーボード																			
FMVB0603F	132,500									—																			
FMVB0603L ★	133,700									PS/2 キーボード																			
FMVB0603M ★	129,500									—																			

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

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

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

① インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz)	④ 4GB (4GB×1) *1	⑥ 128GB フラッシュ メモリ ディスク*3	⑦ DVD-ROM	⑨ VGA変換 ケーブル	⑪ IEEE 802.11 a/b/g/n/ac準規、 Wi-Fi® 準規+ Bluetooth *4*5	⑬ 抗菌 キーボード *4*5	⑭ USBマウス (レーザー式)	⑯ Office Personal 2016	⑰ リカバリデータ ディスクドライブ マウントキット	⑲ ディスプレイ マウントキット	⑳ 3年保証拡張 +1年目賃貸業日 訪問修理
② インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz)	⑤ 8GB (8GB×1) *2	⑧ スーパーマルチ	⑩ DVI変換 ケーブル	⑫ *4 : キーボードなしモデル では選択できません。 *5 : 受注生産品です。	⑯ Office Home and Business 2016	⑰ リカバリデータ ディスクドライブ マウントキット	⑲ 3年保証延長パック (3年間 賃貸業日以降 訪問修理)				
③ インテル® Core™ i7-6700T プロセッサー (2.80GHz)	⑥ 165,500円	⑪ HDMI変換 ケーブル	⑬ *5,200円	⑭ +3,000円	⑯ +39,000円	⑰ +3,000円	⑲ +13,000円				

*1 : 32bit OSで使用できる 領域は約3GBになります。 *2 : 64bit OSのみ選択可能 です。 *3 : 24時間モデルを除く。
--

⑪ HDMI変換 ケーブル	⑫ *5,200円	⑬ *4 : キーボードなしモデル では選択できません。 *5 : 受注生産品です。	⑭ Office Professional 2016	⑮ リカバリデータ ディスクドライブ マウントキット	⑯ 3年保証延長パック (3年間 賃貸業日以降 訪問修理)
⑯ Office Professional 2016	⑰ +68,000円	⑱ +3,000円	⑲ +68,000円	⑳ +3,000円	㉑ +20,000円
⑰ +68,000円	⑱ +3,000円	⑲ +3,000円	㉑ +68,000円	㉒ +3,000円	㉓ +30,000円
㉑ +68,000円	㉒ +3,000円	㉓ +3,000円	㉔ +68,000円	㉕ +3,000円	㉖ +30,000円
㉔ +68,000円	㉕ +3,000円	㉖ +3,000円	㉗ +68,000円	㉘ +3,000円	㉙ +20,000円

*6 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*7 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*8 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*9 : DVD-ROMまたは、スー
ーパーマルチとの同時選択
が必須です。

*10 : Windows 10 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*11 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*12 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*13 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*14 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*15 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*16 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*17 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*18 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*19 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*20 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*21 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*22 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*23 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*24 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*25 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*26 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*27 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*28 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*29 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*30 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*31 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*32 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*33 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*34 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*35 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*36 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*37 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*38 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*39 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*40 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*41 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*42 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*43 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*44 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*45 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*46 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*47 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*48 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*49 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*50 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*51 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*52 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*53 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*54 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*55 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*56 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*57 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*58 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*59 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*60 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*61 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*62 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*63 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*64 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*65 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*66 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*67 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*68 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*69 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*70 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*71 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*72 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*73 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*74 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*75 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*76 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*77 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*78 : Windows 7 Professional
(32bit) モデルのみ選択可
能です。

*79 : Windows 10 Pro (64bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*80 : Windows 8.1 Pro (64bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*81 : Windows 7 Professional
(64bit) モデルのみ選択可
能です。

*82 : Windows 10 Pro (32bit)
モデルのみ選択可能で
す。

*83 : Windows 8.1 Pro (32bit)
(Windows 10 Proからの
ダウングレード) モデルの
みが選択可能です。

*84 : Windows

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO Q556/P (マーブルグレイ)、(国際エネルギーestarプログラム) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS				備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウンロード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウンロード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウンロード)	
CPU	① CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i3 6100T	FMCPRC08F	本体に同期	17,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i3-6100T (3.20GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i5-6500T	FMCPRC08G	本体に同期	34,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i5-6500T (2.50GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron®プロセッサーG3900T→Core™i7-6700T	FMCPRC08H	本体に同期	165,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz) からインテル® Core™ i7-6700T (2.80GHz) に変更します。
メモリ	④ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07D	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM。
	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07E	本体に同期	63,600	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM。
ストレージ	⑥ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0DP	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載HDDディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
光学ドライブ	⑦ DVD-ROMドライブユニット追加	FMCBAY05E	本体に同期	8,000	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑧ スーパーマルチ追加	FMCBAY05D	本体に同期	18,000	●	●	●	●	薄型スーパーマルチドライブを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑨ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑩ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変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。
	⑪ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
無線LAN	⑫ 802.11ac/a/g/n無線LAN + Bluetooth追加	FMCNET053	本体に同期	21,000	●	●	●	●	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、Wi-Fi® 準拠+Bluetoothを追加します。
キーボード	⑬ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04Y	本体に同期	9,400	●	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産品です。
マウス	⑭ マウス変更→USBレーザーマウス	FMCPTD02S	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成の添付USBマウス（光学式）をUSBマウス（レーザー式）に変更します。
アプリケーション	⑮ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	⑯ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑰ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD008	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD009	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+ Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	⑳ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD004	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉑ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD005	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+ Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
	㉒ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDD002	本体に同期	3,000	—	—	●	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+ Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉓ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDD003	本体に同期	3,000	—	—	●	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+ Core® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。
ディスプレイマウントキット	㉔ ディスプレイマウントキット	FMCACC02E	本体に同期	14,300	●	●	●	●	富士通製のディスプレイのみ接続可能です。
保証	㉕ 保証延長 (3年間) [バージョン保証+1年目翌営業日以降訪問修理]	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バージョン保証に拡張します。本体に「3年バージョン保証シール」を添付。保証延長 (3年間バージョン保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (3年間翌営業日以降訪問修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バージョン保証します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バージョン保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バージョン保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バージョン保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バージョン保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バージョン保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定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。

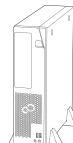
注) カスタムメイドで変更・追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A3 ESPRIMO D957/P

(標準モデル) (ヘルスケアモデル)
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)各変更/追加メニュー①～④の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス/ スロット	拡張インターフェース	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケー ション	リカバリメイ ド	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD23001 (標準)	191,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7600 vPro™ プロセッサー (3.6GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 × 1	—	標準搭載	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカーテ ン(レッド)	—	—	1年引取 修理	—	
FMVD23003 (ヘルスケアモデル)	201,500										抗菌 キーボード	PS/2抗菌 マウス	ポイントカーテ ン(グレー)					
FMVD23002 (標準)	186,800										—	PS/2 マウス	ポイントカーテ ン(レッド)					
FMVD23004 (国際エネルギーestarプログラム)	194,100										PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカーテ ン(グレー)					
FMVD23005 (国際エネルギーestarプログラム)	189,900										—	—	—					

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

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

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

①	③	⑥	⑪	⑯	⑯	㉑
① インテル® Core™ i5-7600 vPro™ プロセッサー (3.6GHz) +25,500円	③ 4GB (4GB×1)	⑥ HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *1 *2	⑪ 厚型 DVD-ROM *6	⑯ VGA変換 ケーブル +3,500円	⑯ パラレル ポート *9	㉑ +7,300円

㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘
㉒ インテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサー (3.6GHz) +131,500円	㉓ 8GB (8GB×1)	㉔ HDD 500GB + HDD 500GB (SATA) *3 +63,600円	㉕ 薄型 DVD-ROM	㉖ DVI変換 ケーブル +4,500円	㉗ PCIスロット *1 *9	㉘ シリアル ポート *9

㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟
㉙ 16GB (8GB×2)	㉚ 128GB フラッシュ メモリ ディスク*4 +148,400円	㉛ 厚型 スーパー マルチ *6	㉜ HDMI変換 ケーブル +12,000円	㉝ USB 3.1 カード *9 *10 +5,200円	㉞ +13,600円	㉟ +2,800円

*1: DVD-ROM(厚型)、ス

*2: ハードディスクドライブ

*3: ハードディスクドライブ

*4: 16GBメモリとは同

*5: 受注生産品です。

*6: HDD 500GB×

*7: ハードディスクドライブ

*8: HDD 500GB×2

(*1台目)、128GBフ

*9: ハードディスクド

*10: HDD 500GB×2

(*1台目)、グラ

*11: ハードディスクド

*12: ハードディスクド

*13: ハードディスクド

*14: DVD-ROM(厚型/薄型)

*15: Blu-rayドライブユ

*16: ハードディスクド

*17: ハードディスクド

*18: ハードディスクド

*19: ハードディスクド

*20: ハードディスクド

*21: ハードディスクド

*22: ハードディスクド

*23: ハードディスクド

*24: ハードディスクド

*25: ハードディスクド

*26: ハードディスクド

*27: ハードディスクド

*28: ハードディスクド

*29: ハードディスクド

*30: ハードディスクド

*31: ハードディスクド

*32: ハードディスクド

*33: ハードディスクド

*34: ハードディスクド

*35: ハードディスクド

*36: ハードディスクド

*37: ハードディスクド

*38: ハードディスクド

*39: ハードディスクド

*40: ハードディスクド

*41: ハードディスクド

*42: ハードディスクド

*43: ハードディスクド

*44: ハードディスクド

*45: ハードディスクド

*46: ハードディスクド

*47: ハードディスクド

*48: ハードディスクド

*49: ハードディスクド

*50: ハードディスクド

*51: ハードディスクド

*52: ハードディスクド

*53: ハードディスクド

*54: ハードディスクド

*55: ハードディスクド

*56: ハードディスクド

*57: ハードディスクド

*58: ハードディスクド

*59: ハードディスクド

*60: ハードディスクド

*61: ハードディスクド

*62: ハードディスクド

*63: ハードディスクド

*64: ハードディスクド

*65: ハードディスクド

*66: ハードディスクド

*67: ハードディスクド

*68: ハードディスクド

*69: ハードディスクド

*70: ハードディスクド

*71: ハードディスクド

*72: ハードディスクド

*73: ハードディスクド

*74: ハードディスクド

*75: ハードディスクド

*76: ハードディスクド

*77: ハードディスクド

*78: ハードディスクド

*79: ハードディスクド

*80: ハードディスクド

*81: ハードディスクド

*82: ハードディスクド

*83: ハードディスクド

*84: ハードディスクド

*85: ハードディスクド

*86: ハードディスクド

*87: ハードディスクド

*88: ハードディスクド

*89: ハードディスクド

*90: ハードディスクド

*91: ハードディスクド

*92: ハードディスクド

*93: ハードディスクド

*94: ハードディスクド

*95: ハードディスクド

*96: ハードディスクド

*97: ハードディスクド

*98: ハードディスクド

*99: ハードディスクド

*100: ハードディスクド

*101: ハードディスクド

*102: ハードディスクド

*103: ハードディスクド

*104: ハードディスクド

*105: ハードディスクド

*106: ハードディスクド

*107: ハードディスクド

*108: ハードディスクド

*109: ハードディスクド

*110: ハードディスクド

*111: ハードディスクド

*112: ハードディスクド

*113: ハードディスクド

*114: ハードディスクド

*115: ハードディスクド

*116: ハードディスクド

*117: ハードディスクド

*118: ハードディスクド

*119: ハードディスクド

*120: ハードディスクド

*121: ハードディスクド

*122: ハードディスクド

*123: ハードディスクド

*124: ハードディスクド

*125: ハードディスクド

*126: ハードディスクド

*127: ハードディスクド

*128: ハードディスクド

*129: ハードディスクド

*130: ハードディスクド

*131: ハードディスクド

*132: ハードディスクド

*133: ハードディスクド

*134: ハードディスクド

*135: ハードディスクド

*136: ハードディスクド

*137: ハードディスクド

*138: ハードディスクド

*139: ハードディスクド

*140: ハードディスクド

*141: ハードディスクド

*142: ハードディスクド

*143: ハードディスクド

*144: ハードディスクド

*145: ハードディスクド

*146: ハードディスクド

*147: ハードディスクド

*148: ハードディスクド

*149: ハードディスクド

*150: ハードディスクド

*151: ハードディスクド

*152: ハードディスクド

*153: ハードディスクド

*154: ハードディスクド

*155: ハードディスクド

*156: ハードディスクド

*157: ハードディスクド

*158: ハードディスクド

*159: ハードディスクド

*160: ハードディスクド

*161: ハードディスクド

*162: ハードディスクド

*163: ハードディスクド

*164: ハードディスクド

*165: ハードディスクド

*166: ハードディスクド

*167: ハードディスクド

<p

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D957/P (標準モデル)、(ヘルスケアモデル)、(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル			プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	備考
					標準	ヘルスケア 対応	国際 エネルギー estar プログラム		
CPU	① CPU変更Core™ i5-7500→Core™ i5-7600	FMCPRC08V	本体に同期	25,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサー (3.4GHz) からインテル® Core™ i5-7600 vPro™ プロセッサー (3.5GHz) に変更します。
	② CPU変更Core™ i5-7500→Core™ i7-7700	FMCPRC08W	本体に同期	131,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-7500 vPro™ プロセッサー (3.4GHz) からインテル® Core™ i7-7700 vPro™ プロセッサー (3.6GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM07N	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2400。
	④ メモリ変更2GB (2GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM07R	本体に同期	63,600	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2400。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM07S	本体に同期	148,400	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2400。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) →HDD 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD0E4	本体に同期	53,100	●	—	—	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 450/USB 3.1カードとは同時選択できません。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →500GB + HDD 500GB	FMCHDD0E5	本体に同期	37,800	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) + HDD 500GB (SATA) (厚型) /スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0E2	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
ストレージ	⑨ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0E3	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB (SATA)	FMCHDD0E6	本体に同期	33,900	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB (SATA) に変更します。 DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑪ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY05M	本体に同期	3,500	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBどんは、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。
	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY05N	本体に同期	4,500	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学ドライブ	⑬ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY05K	本体に同期	12,000	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBどんは、同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY05L	本体に同期	15,500	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学ドライブ	⑮ Blu-ray ドライブユニット追加	FMCBAY05P	本体に同期	40,500	●	●	●	●	Blu-rayを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
変換ケーブル	⑰ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑱ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックス/スロット	⑲ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745追加	FMCGRG01D	本体に同期	30,000	●	●	●	●	グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM : 2GB) を追加します。 HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、USB 3.1カードとの同時選択はできません。 ⑩と同時選択できます。
	⑳ PCI Expressスロット変更→PCIスロット	FMCGRG01E	本体に同期	4,200	●	●	●	●	PCI Express x1 スロット×1をPCIスロット×1に変更します。 ⑩と同時選択できます。
拡張インターフェース	㉑ パラレルポート追加	FMCEXT02A	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを効果にしてください。⑩と同時選択できます。
	㉒ シリアルポート追加	FMCEXT02B	本体に同期	6,300	●	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。 ⑩と同時選択できません。⑩と同時選択できます。
キーボード	㉓ USB 3.1カード追加	FMCEXT02C	本体に同期	13,600	●	●	●	●	USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。 HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745との同時選択はできません。⑩と同時選択できます。
	㉔ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04S	本体に同期	9,400	●	—	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
マウス	㉕ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉖ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
セカンドカラーモード	㉗ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD02P	本体に同期	2,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
	㉘ ポイントカラー変更 (レッド→グレー)	FMCLCR015	本体に同期	1,000	●	—	●	●	本体背面のポインタカラーチェンジを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。
アプリケーション	㉙ Microsoft® Office Personal 2016追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉚ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉛ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	㉕ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRDD0NW	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを追加します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉖ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRDD0NX	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RWです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) の同時選択が必須です。
	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-rayWinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRRDD0NY	本体に同期	3,000	●	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RWです。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	㉘ 保証延長 (3年賃バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年賃バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年バーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉙ 保証延長パック	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。 本体に「3年賃バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉚ 保証延長パック	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「4年賃バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉛ 保証延長パック	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 本体に「5年賃バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長パック	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。 保証延長パック (5年間引取修理) 規定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。

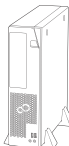
*取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A4

ESPRIMO D956/P

(標準モデル) (ヘルスケアモデル)
(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)各変更/追加メニュー①～⑯の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス カード	拡張インターフェース	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケーション	リカバリメディア キット	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD20001 (標準)	191,000	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー (3.3GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI Express x1 × 1	標準搭載	PS/2 キーボード 抗菌 キーボード	PS/2マウス PS/2抗菌 マウス	ポイントカラ ー(黒)	—	—	—	—	—	
FMVD20003 (ヘルスケアモデル)	201,500																	
FMVD20002 (標準)	186,800																	
FMVD20008 (標準)	192,500																	
FMVD20009 (標準)	188,300																	
FMVD20006 (標準)	192,500																	
FMVD20007 (標準)	188,300																	
FMVD20004 (国際エネルギーestarプログラム)	194,100																	
FMVD20005 (国際エネルギーestarプログラム)	189,900																	
FMVD2000C (国際エネルギーestarプログラム)	195,600																	
FMVD2000D (国際エネルギーestarプログラム)	191,400																	
FMVD2000A (国際エネルギーestarプログラム)	195,600																	
FMVD2000B (国際エネルギーestarプログラム)	191,400																	

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

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

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

①	③	⑥	⑪	⑯	⑰
インテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー (3.3GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB (SATA) × 2 RAID1 *1 *2	厚型 DVD-ROM *6	VGA変換 ケーブル	パラレル ポート
+25,500円	+31,800円	+53,100円	+3,500円	+5,200円	+7,300円
②	④	⑦	⑫	⑯	⑰
インテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー (3.4GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB + HDD 500GB (SATA) *3	薄型 DVD-ROM	DVI変換 ケーブル	PCIスロット *1 *9
+131,500円	+63,600円	+37,800円	+4,500円	+5,200円	+4,200円
⑤	⑥	⑬	⑯		
16GB (8GB×2)	128GB フラッシュ メモリ ディスク*4	厚型 スーパー マルチ *6	HDMI変換 ケーブル		
+148,400円	+14,500円	+12,000円		+5,200円	
⑨	⑩				
256GB フラッシュ メモリ ディスク	薄型 スーパー マルチ				
+39,500円	+15,500円				
⑪	⑯				
128GB フラッシュ メモリディスク + HDD 500GB (SATA) *3 *4	Blu-ray ドライブ ユニット *5 *7				
+33,900円	+40,500円				

*1 : DVD-ROM(厚型)、ス

ーパーマルチ(厚型)、

グラフィックスカード

とは同時選択できませ

ん。

*2 : ヘルスケアモデル、国

際エネルギーestar

プログラム対応モデルは

選択できません。

*3 : DVD-ROM(厚型)、ス

ーパーマルチ(厚型)と

は同時選択できませ

ん。

*4 : 16GBメモリとは同時

選択できません。

(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 : HHD 500GB×2
(RAID1) とは同時

選択できません。

*9 : 他のメニューと同

時選択可能です。

*10 : ヘルスケアモデルは選択することができますません。

*11 : キーボードなしモ

デルでは選択できませ

ん。

*12 : ヘルスケアモデルで

は標準で選択されま

す。

*13 : Windows 10 Pro
(64bit) モデルのみ選択可能です。

*14 : Windows 8.1 Pro
(64bit) (Windows 10
からのダウングレード)
モデルのみ選択可能

*15 : Windows 7
Professional (64bit)
モデルのみ選択可能です。

*16 : DVD-ROM (厚型)
または、スーパーマル
チ(薄型)との同時選

択が可能です。

*17 : Blu-rayドライブコ
ンボとの同時選択が必

要です。

*18 : Windows 10 Pro
(64bit) モデルのみ選

択可能です。

*19 : Windows 8.1 Pro
(64bit) (Windows 10
からのダウングレード)
モデルのみ選択可

能です。

*20 : Windows 7
Professional (64bit)
モデルのみ選択可能

*21 : Windows 7
Professional (64bit)
モデルのみ選択可能

*22 : Windows 7
Professional (64bit)
モデルのみ選択可能

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。

・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。

・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

・2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D956/P（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）、（国際エネルギーestarプログラム対応モデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】（CPU～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）	対象モデル		プリインストールOS		備考	
					標準	ヘルスケア 対応	国際 エネルギー スター プログラム	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウ ングレード)	
CPU	① CPU変更Core™ i5-6500→Core™ i5-6600	FMCPRC083	本体に同期	25,500	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー (3.20GHz) からインテル® Core™ i5-6600 vPro™ プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	② CPU変更Core™ i5-6500→Core™ i7-6700	FMCPRC084	本体に同期	131,500	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Core™ i5-6500 vPro™ プロセッサー (3.20GHz) からインテル® Core™ i7-6700 vPro™ プロセッサー (3.40GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM073	本体に同期	31,800	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2133。
	④ メモリ変更2GB (2GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM075	本体に同期	63,600	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2133。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM076	本体に同期	148,400	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 DDR4 SDRAM/PC4-2133。
	⑥ HDD変更500GB (SATA) →HDD 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD0DE	本体に同期	53,100	●	—	—	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) /グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745とは同時選択できません。
ストレージ	⑦ HDD変更500GB (SATA) →500GB+HDD 500GB	FMCHDD0DF	本体に同期	37,800	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを500GB (SATA) からHDD 500GB + HDD 500GB に変更します。 DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。
	⑧ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0DC	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
ストレージ	⑨ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0DD	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + 500GB	FMCHDD0DG	本体に同期	33,900	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からフラッシュメモリディスク 128GB + HDD 500GB に変更します。 DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) 、16GBメモリとは同時選択できません。
光学 ドライブ	⑪ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY051	本体に同期	3,500	●	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1) 、128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY052	本体に同期	4,500	●	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑬ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY04Y	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1) 、128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは、同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY050	本体に同期	15,500	●	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑮ Blu-ray ドライブユニット追加	FMCBAY053	本体に同期	40,500	●	●	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
変換 ケーブル	⑰ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑱ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックスカード/ スロット	⑲ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745追加	FMCGRA015	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM : 2GB) を追加します。 HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) の同時選択はできません。◎と同時選択できます。
	⑳ PCI Expressスロット変更→PCIスロット	FMCGRA016	本体に同期	4,200	●	●	●	●	●	PCI Express x1 スロット×1をPCIスロット×1に変更します。◎と同時選択できます。
拡張インターフェース	㉑ パラレルポート追加	FMCEXT024	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
	㉒ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD045	本体に同期	9,400	●	—	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品です。
マウス	㉓ マウス変更→USBマウス（光学式）	FMCPD02N	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス（光学式）に変更します。
	㉔ マウス変更→USBマウス（レーザー式）	FMCPD02R	本体に同期	3,100	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス（レーザー式）に変更します。
マウス	㉕ マウス変更→PS/2抗菌マウス（光学式）	FMCPD02P	本体に同期	2,100	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス（光学式）に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産品。
	㉖ ポイントカラー変更（レッド→グレー）	FMCLL011	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルは標準でグレーです。
セカンドカラー	㉗ Microsoft® Office Personal 2016追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
アプリケーション	㉙ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独オプションはできません。

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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D956/P（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）、（国際エネルギーestarプログラム対応モデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】（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)	対象モデル		プリインストールOS		備考	
					標準	ヘルスケア 対応	国際 エネルギー スター プログラム	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウ ングレード)	
リカバリ メディア	⑩ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLT	本体に同期	3,000	●	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑪ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLV	本体に同期	3,000	●	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑫ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLW	本体に同期	3,000	●	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑬ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDOMT	本体に同期	3,000	●	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑭ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDOMV	本体に同期	3,000	●	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑮ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDOMW	本体に同期	3,000	●	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDOMP	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑰ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDOMR	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑱ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDOMS	本体に同期	3,000	●	●	●	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	⑲ 保証拡張（3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理）	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張（3年間バーツ保証+1年目翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑳ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック（3年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック（4年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック（5年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック（3年間引取修理）	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（3年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック（4年間引取修理）	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（4年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック（5年間引取修理）	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（5年間引取修理）規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独発荷はできません。

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。

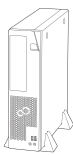
※取扱説明（製品ガイド）は富士通製品情報ページ（<http://www.fmworld.net/biz/>）で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 ESPRIMO D587/R

(標準モデル) (ヘルスケアモデル)



各変更/追加メニュー①～④の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	グラフィックスカード	拡張インターフェース	セキュリティチップ	キーボード	マウス	セカンドカラー	アプリケーション	リカバリメディア	保証	液晶ディスプレイ
FMVD25001 (標準)	151,500	2017.4/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.9GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/PCI Express x1	—	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラー(レッド)	—	—	1年引取修理	—
FMVD25003 (ヘルスケアモデル)	162,000											抗菌キーボード	PS/2抗菌マウス	ポイントカラー(グレー)				
FMVD25002 (標準)	147,300											—	PS/2 マウス	ポイントカラー(レッド)				

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

*1 : リカバリディスクを選択した場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しありません。

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

① インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.9GHz) +20,000円	⑤ 4GB (4GB×1)	⑧ HDD 1TB (SATA)	⑯ 厚型 DVD-ROM 追加 *6	⑯ VGA変換ケーブル	⑯ パラレルポート追加 *10	⑯ セキュリティチップ2.0 追加 *8*12*13*14	⑦ 抗塵キーボード	⑯ USBマウス (光学式) *13	⑯ ポイントカラー(グレー) *12*13	⑯ Office Personal 2016	⑯ リカバリデータスクライドバー (ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)) +3,000円	液晶ディスプレイの詳細については、P46～49、P58～60をご覧ください。		
② インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー (3.4GHz) +37,000円	⑥ 8GB (8GB×1)	⑨ HDD 500GB (SATA) ×2 (RAID1) *1*2	⑯ 薄型 DVD-ROM 追加	⑯ DVI変換ケーブル	⑯ PCIスロット ×1*10	⑯ シリアルポート *10	⑯ USBマウス (レーザー式) *13	⑯ +3,100円	⑯ Office Home and Business 2016	⑯ リカバリデータスクライドバー (ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)) +3,000円	⑯ 3年保証延長 +13,000円			
③ インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー (3.5GHz) +62,500円	⑦ 16GB (8GB×2)	⑩ 128GB フラッシュメモリディスク *3	⑯ 厚型スーパーマルチ追加 *6	⑯ HDMI変換ケーブル	⑯ USB 3.1 カード *10*11	⑯ +13,600円	⑯ PS/2 抗菌マウス (光学式) *8*12*13*2,100円	⑯ +68,000円	⑯ Office Professional 2016	⑯ リカバリデータスクライドバー (ディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)) +3,000円	⑯ 3年保証延長 +13,000円			
④ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー (3.6GHz) +168,500円	⑪ 256GB フラッシュメモリディスク *4	⑯ 薄型スーパーマルチ追加	⑯ +15,500円	⑯ *9 : HDD 500GB×2 (RAID1)、USB 3.1 カードとは同時選択できません。	⑯ *10 : 他のメニューと同時選択可能です。	⑯ *11 : HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745、USB 3.1カードとは同時選択できません。	⑯ *12 : ヘルスケアモデルでは標準で選択されません。	⑯ *13 : ヘルスケアモデルは選択することができます。	⑯ *14 : キーボードなしモデルでは選択できません。	⑯ *15 : DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。	⑯ *16 : Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。	⑯ *17 : ダウングレード権を利用し、別売の Windows 7 Professional メディアなどで32bit環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。		
⑤ 16GBメモリとは同時選択できません。 ⑥ DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745、USB 3.1カードとは同時選択できません。 ⑦ 16GBメモリとは同時選択できません。 ⑧ 16GBメモリとは同時選択できません。 ⑨ 500GB変更 *3*4*5*6	⑩ 128GB フラッシュメモリディスク *4	⑯ 濃型Blu-ray ドライブユニット 追加 *7*8	⑯ +40,500円	⑯ *7 : メモリは2枚以上同時搭載必須です。 ⑯ *8 : 受注生産品です。	⑯ *6 : HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは同時選択できません。	⑯ *9 : ヘルスケアモデルでは標準で選択されません。	⑯ *10 : 他のメニューと同時選択可能です。	⑯ *11 : HDD 500GB×2 (RAID1)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745とは同時選択できません。	⑯ *12 : ヘルスケアモデルでは標準で選択されません。	⑯ *13 : ヘルスケアモデルは選択することができます。	⑯ *14 : キーボードなしモデルでは選択できません。	⑯ *15 : DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。	⑯ *16 : Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。	⑯ *17 : ダウングレード権を利用し、別売の Windows 7 Professional メディアなどで32bit環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。

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

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- 2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- 2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D587/R（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	備考
					標準	ヘルスケア		
CPU	① CPU変更Celeron® G3930→Core™ i3-7100	FMCPCROAS	本体に同期	20,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i3-7100 (3.90GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7500	FMCPCROAT	本体に同期	37,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7500 (3.40GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7600	FMCPCROAV	本体に同期	62,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7600 (3.50GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i7-7700	FMCPCROAW	本体に同期	168,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i7-7700 (3.60GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08P	本体に同期	31,800	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08S	本体に同期	63,600	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08T	本体に同期	148,400	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ HDD変更500GB (SATA) → 1TB (SATA)	FMCDDOHS	本体に同期	37,800	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCDDOHC	本体に同期	53,100	●	—	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 RAID1に変更します。 DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX 745、USB 3.1カーボンとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCDDOHA	本体に同期	14,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCDDOHB	本体に同期	39,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑫ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + 500GB	FMCDDOHF	本体に同期	33,900	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBに変更します。 DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)、16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティップ必須です。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
光学ドライブ	⑬ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY062	本体に同期	3,500	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY063	本体に同期	4,500	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY060	本体に同期	12,000	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY061	本体に同期	15,500	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑰ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY064	本体に同期	40,500	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載可能です。受注生産です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑱ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑲ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
グラフィックスカード/スロット	⑳ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	㉑ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745追加	FMCGR0A1F	本体に同期	30,000	●	●	●	グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM:2GB) を追加します。HDD 500GB×2(RAID1)、USB 3.1カーボンとの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。㉑と同時選択できます。
拡張インターフェース	㉒ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGR0A1G	本体に同期	4,200	●	●	●	PCI Express x1スロット×1を、PCIスロット×1へ変更します。㉒と同時選択できます。
	㉓ パラレルポート追加	FMCEXT02K	本体に同期	7,300	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。㉓と同時選択できます。
	㉔ シリアルポート追加	FMCEXT02L	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。㉓と同时選択できます。
セキュリティップ	㉕ USB 3.1カード追加	FMCEXT02M	本体に同期	13,600	●	●	●	USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C×1アリ) を追加します。HDD 500GB (SATA) ×2(RAID1)、グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745との同時選択はできません。㉕と同時選択できます。
	㉖ セキュリティップ 2.0追加	FMCSEC0D6	本体に同期	1,000	●	●	●	セキュリティップ 2.0を追加。TCG V2.0準拠。
	㉗ キーボード	FMCKB0D67	本体に同期	9,400	●	—	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしでモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
マウス	㉘ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD034	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉙ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD036	本体に同期	3,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉚ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD035	本体に同期	2,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
セカンドカラー	㉛ ポイントカラー (グレー)	FMCCLR016	本体に同期	1,000	●	—	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※パネルスケアモデルでは標準でグレーです。
アプリケーション	㉜ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉝ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉞ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDDTD	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDDTDE	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。
	㉟ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDDTF	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	㉛ 保証延長 (3年間バーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間バーツ保証+1年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉜ 保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年間翌営業日以降訪問修理シール」を添付、保証延長バック (3年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年間翌営業日以降訪問修理シール」を添付、保証延長バック (4年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長バック (5年間引取修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年間引取修理シール」を添付、保証延長バック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長バック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長バック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長バック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長バック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 ESPRIMO D587/R

(24時間モデル) (24時間/ヘルスケアモデル)



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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	スロット	拡張インターフェース	セキュリティチップ	キーボード	マウス	セカンドカラー	アプリケーション	リカバリメディア	保証	液晶ディスプレイ
FMVD25006 (24時間)	256,500	2017.4/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G3930 (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	256GB フラッシュメモリディスク (SSD)	—	CPU内蔵/PCI Express x1×1	—	セキュリティチップ2.0 標準搭載	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカラー(レッド)	—	—	—	1年引取修理	—
FMVD25008 (24時間/ヘルスケアモデル)	267,000										抗菌キーボード	PS/2抗菌マウス	ポイントカラー(グレー)	—	—	—	1年引取修理	—
FMVD25007 (24時間)	252,300										—	PS/2 マウス	ポイントカラー(レッド)	—	—	—	—	—

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

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

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

① インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.90GHz) +20,000円	⑤ 4GB (4GB×1) +31,800円	⑥ 256GB (SSD) ×2 (RAID1) *1*2 +76,600円	⑧ 厚型 DVD-ROM 追加 *3 +3,500円	⑨ VGA変換ケーブル +5,200円	⑪ PCIスロット追加 *6 +4,200円	⑬ パラレルポート追加 *6 +7,300円
② インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー (3.40GHz) +37,000円	⑥ 8GB (8GB×1) +63,600円	⑩ 薄型 DVD-ROM 追加 +4,500円	⑫ DVI変換ケーブル +5,200円	⑯ シリアルポート *6 +6,300円	⑭ USBマウス (光学式) *10 +9,400円	⑮ ポイントカラー(グレー) *9*10 +1,000円
③ インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー (3.50GHz) +62,500円	⑦ 16GB (8GB×2) +148,400円	⑪ 厚型スーパーマルチ追加 *3 +12,000円	⑯ HDMI変換ケーブル +5,200円	⑰ USB 3.1 カード *6*7 +13,600円	⑯ Office Personal 2016 +39,000円	⑰ Office Home and Business 2016 +39,000円
④ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー (3.60GHz) +168,500円	⑩ 薄型スーパーマルチ追加 +15,500円	⑫ 薄型スーパーマルチ追加 +15,500円	⑯ PS/2抗菌マウス (光学式) *5*9*10 +2,100円	⑱ Office Professional 2016 +68,000円	⑲ リカバリデータスクライバーバイスライセンス (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑲ 3年保証延長 +P46～49、 P58～60をご覧ください。
（各ドライブの倍数について） 詳しくは3ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	⑩ 薄型Blu-ray ドライブユニット 追加*4*5 +40,500円	⑯ リカバリデータスクライバーバイスライセンス (Windows 10 Pro 64bit) +3,000円	⑳ 3年保証延長 +P46～49、 P58～60をご覧ください。	⑲ 3年保証延長 +P46～49、 P58～60をご覧ください。	⑳ 3年保証延長 +P46～49、 P58～60をご覧ください。	液晶ディスプレイの詳細については、P46～49、P58～60をご覧ください。

*6：他のメニューと同時に選択可能です。

*7：256GB (SSD) ×2 (RAID1) とは同時に選択できません。

*8：キーボードなしモデルは選択できません。

*9：24時間ヘルスケアモデルでは標準で選択されます。

*10：24時間ヘルスケアモデルは選択することができません。

*11：DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。

*12：Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。

*13：ダウングレード権を利用し、別売の Windows 7 Professional メディアなどで32bit環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。

*14：保証延長パック（3年間引取修理）

*15：保証延長パック（4年間引取修理）

*16：保証延長パック（5年間引取修理）

*17：受注生産品です。

*18：受注生産品です。

*19：受注生産品です。

*20：受注生産品です。

*21：受注生産品です。

*22：受注生産品です。

*23：受注生産品です。

*24：受注生産品です。

*25：受注生産品です。

*26：受注生産品です。

*27：受注生産品です。

*28：受注生産品です。

*29：受注生産品です。

*30：受注生産品です。

*31：受注生産品です。

*32：受注生産品です。

*33：受注生産品です。

*34：受注生産品です。

*35：受注生産品です。

*36：受注生産品です。

*37：受注生産品です。

*38：受注生産品です。

*39：受注生産品です。

*40：受注生産品です。

*41：受注生産品です。

*42：受注生産品です。

*43：受注生産品です。

*44：受注生産品です。

*45：受注生産品です。

*46：受注生産品です。

*47：受注生産品です。

*48：受注生産品です。

*49：受注生産品です。

*50：受注生産品です。

*51：受注生産品です。

*52：受注生産品です。

*53：受注生産品です。

*54：受注生産品です。

*55：受注生産品です。

*56：受注生産品です。

*57：受注生産品です。

*58：受注生産品です。

*59：受注生産品です。

*60：受注生産品です。

*61：受注生産品です。

*62：受注生産品です。

*63：受注生産品です。

*64：受注生産品です。

*65：受注生産品です。

*66：受注生産品です。

*67：受注生産品です。

*68：受注生産品です。

*69：受注生産品です。

*70：受注生産品です。

*71：受注生産品です。

*72：受注生産品です。

*73：受注生産品です。

*74：受注生産品です。

*75：受注生産品です。

*76：受注生産品です。

*77：受注生産品です。

*78：受注生産品です。

*79：受注生産品です。

*80：受注生産品です。

*81：受注生産品です。

*82：受注生産品です。

*83：受注生産品です。

*84：受注生産品です。

*85：受注生産品です。

*86：受注生産品です。

*87：受注生産品です。

*88：受注生産品です。

*89：受注生産品です。

*90：受注生産品です。

*91：受注生産品です。

*92：受注生産品です。

*93：受注生産品です。

*94：受注生産品です。

*95：受注生産品です。

*96：受注生産品です。

*97：受注生産品です。

*98：受注生産品です。

*99：受注生産品です。

*100：受注生産品です。

*101：受注生産品です。

*102：受注生産品です。

*103：受注生産品です。

*104：受注生産品です。

*105：受注生産品です。

*106：受注生産品です。

*107：受注生産品です。

*108：受注生産品です。

*109：受注生産品です。

*110：受注生産品です。

*111：受注生産品です。

*112：受注生産品です。

*113：受注生産品です。

*114：受注生産品です。

*115：受注生産品です。

*116：受注生産品です。

*117：受注生産品です。

*118：受注生産品です。

*119：受注生産品です。

*120：受注生産品です。

*121：受注生産品です。

*122：受注生産品です。

*123：受注生産品です。

*124：受注生産品です。

*125：受注生産品です。

*126：受注生産品です。

*127：受注生産品です。

*128：受注生産品です。

*129：受注生産品です。

*130：受注生産品です。

*131：受注生産品です。

*132：受注生産品です。

*133：受注生産品です。

*134：受注生産品です。

*135：受注生産品です。

*136：受注生産品です。

*137：受注生産品です。

*138：受注生産品です。

*139：受注生産品です。

*140：受注生産品です。

*141：受注生産品です。

*142：受注生産品です。

*143：受注生産品です。

*144：受注生産品です。

*145：受注生産品です。

*146：受注生産品です。

*147：受注生産品です。

*148：受注生産品です。

*149：受注生産品です。

*150：受注生産品です。

*151：受注生産品です。

*152：受注生産品です。

*153：受注生産品です。

*154：受注生産品です。

*155：受注生産品です。

*156：受注生産品です。

*157：受注生産品です。

*158：受注生産品です。

*159：受注生産品です。

*160：受注生産品です。

*161：受注生産品です。

*162：受注生産品です。

*163：受注生産品です。

*164：受注生産品です。

*165：受注生産品です。

*166：受注生産品です。

*167：受注生産品です。

*168：受注生産品です。

*169：受注生産品です。

*170：受注生産品です。

*171：受注生産品です。

*172：受注生産品です。

*173：受注生産品です。

*174：受注生産品です。

*175：受注生産品です。

*176：受注生産品です。

*177：受注生産品です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D587/R (24時間モデル)、(24時間/ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		プリインストールOS	備考
					24時間	24時間/ ヘルスケア		
CPU	① CPU変更Celeron® G3930→Core™ i3-7100	FMCPCRC0B0	本体に同期	20,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i3-7100 (3.90GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7500	FMCPCRC0B1	本体に同期	37,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7500 (3.40GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7600	FMCPCRC0B2	本体に同期	62,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7600 (3.50GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i7-7700	FMCPCRC0B3	本体に同期	168,500	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i7-7700 (3.60GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08P	本体に同期	31,800	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08S	本体に同期	63,600	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08T	本体に同期	148,400	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ ストレージ変更256GB (SSD) → 256GB (SSD) ×2 RAID1	FMCDDHD0	本体に同期	76,600	●	—	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。DVD-ROM (厚型)、スリーブマルチ (厚型)、USB 3.1カードとは、同時選択できません。
光学 ドライブ	⑨ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY062	本体に同期	3,500	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑩ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY063	本体に同期	4,500	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑪ スリーブマルチ (厚型) 追加	FMCBAY060	本体に同期	12,000	●	●	●	厚型スリーブマルチを追加します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ スリーブマルチ (薄型) 追加	FMCBAY061	本体に同期	15,500	●	●	●	薄型スリーブマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換 ケーブル	⑬ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY064	本体に同期	40,500	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑮ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
スロット	⑯ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑰ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGR0A1G	本体に同期	4,200	●	●	●	PCI Express x1スロットx1を、PCIスロットx1へ変更します。
拡張интер- フェース	⑱ パラレルポート追加	FMCEXT02K	本体に同期	7,300	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。⑩⑪と同時選択できます。
	⑲ シリアルポート追加	FMCEXT02L	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C、9PIN) ×1を追加します。⑩⑪と同時選択できます。
	⑳ USB 3.1カード追加	FMCEXT02M	本体に同期	13,600	●	●	●	USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リニア) を追加します。256GB (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。⑩⑪と同時選択できます。
キーボード	㉑ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD007	本体に同期	9,400	●	—	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
マウス	㉒ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD034	本体に同期	1,000	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉓ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD036	本体に同期	3,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉔ PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD035	本体に同期	2,100	●	—	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
セカンドカラー	㉕ ポイントカラー (グレー)	FMCCLR016	本体に同期	1,000	●	—	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルは標準でグレーです。
アプリケーション	㉖ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉗ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリ メディア	㉙ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0TD	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉚ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0TE	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スリーブマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	㉛ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0TF	本体に同期	3,000	●	●	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	㉜ 保証延長 (3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉝ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉞ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

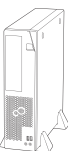
※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で公開しております。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 ESPRIMO D587/R

(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)



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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	グラフィックス/PCI Express x1 × 1	拡張インターフェース	セキュリティチップ	キーボード	マウス	セカンドカラー	アプリケーション	リカバリメディア	保証	液晶ディスプレイ
FMVDZ5004	154,600	2017.4/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.9GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/PCI Express x1 × 1	—	—	PS/2キーボード	PS/2マウス	ポイントカラー(レッド)	—	—	1年引取修理	—
FMVDZ5005	150,400											—						

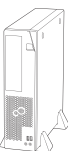
① インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.9GHz)	⑤ 4GB (4GB×1)	⑥ HDD 1TB (SATA)	⑧ 厚型DVD-ROM 追加 *4	⑭ VGA変換ケーブル	⑯ パラレルポート追加 *7	⑮ セキュリティチップ2.0 追加	⑰ 抗菌キーボード *6*9	⑲ USBマウス (光学式)	⑳ ポイントカラー(グレー)	㉑ Office Personal 2016	㉒ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉓ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。
+20,000円	+31,800円	+37,800円	+3,500円	+5,200円	+30,000円	+7,300円	+1,000円	+9,400円	+1,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円 +2,800円
② インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー (3.4GHz)	⑥ 8GB (8GB×1)	⑨ 128GBフラッシュメモリディスク *1	⑩ 薄型DVD-ROM 追加	⑫ DVI変換ケーブル	⑬ PCIスロット *7	⑭ シリアルポート *7	⑯ USBマウス (レーザー式)	⑰ +3,100円	㉑ Office Home and Business 2016	㉒ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉓ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。	
+37,000円	+63,600円	+14,500円	+4,500円	+5,200円	+4,200円	+6,300円					+3,000円	+13,000円
③ インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー (3.5GHz)	⑦ 16GB (8GB×2)	⑩ 256GB フラッシュメモリディスク	⑪ 厚型スリーブマウスピス追加 *4	⑬ HDMI変換ケーブル	⑯ USB 3.1 カード *7*8	⑰ +2,100円	㉑ PS/2抗菌マウス (光学式) *6	㉒ +68,000円	㉓ Office Professional 2016	㉔ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉕ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。	
+62,500円	+148,400円	+39,500円	+12,000円	+5,200円		+13,600円	+3,000円	+20,000円		+3,000円	+13,000円	
④ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー (3.6GHz)	⑤ 128GB フラッシュメモリディスク+HDD 500GB変換 *1*2*3	⑨ 薄型スリーブマウスピス	⑩ スーパーマルチ追加	⑫ 滑型Blu-ray ドライブユニット追加*5*6	⑯ +40,500円	⑰ *7：他のメニューと同時選択可能です。	㉑ *8：グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX745とは同時選択できません。	㉒ *9：キーボードなしモデルでは選択できません。	㉓ *10：DVD-ROM (厚型/薄型) または、スリーブマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。	㉔ *11：Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。	㉕ *12：ダウングレード権を利用し、別売のWindows 7 Professional メディアなどで32bit環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。	
+168,500円												

*1：16GBメモリとは同時選択できません。
*2：DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは同時選択できません。
*3：セキュリティチップが必要です。
(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」をご覧ください。
*4：128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GBとは、同時選択できません。
*5：メモリは2枚以上同時搭載必須です。
*6：受注生産品です。

コンパクト型

A5 ESPRIMO D587/R

(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)



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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	グラフィックス/PCI Express x1 × 1	拡張インターフェース	セキュリティチップ	キーボード	マウス	セカンドカラー	アプリケーション	リカバリメディア	保証	液晶ディスプレイ
FMVDZ5004	154,600	2017.4/中	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー (G3930 (2.9GHz))	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/PCI Express x1 × 1	—	—	PS/2キーボード	PS/2マウス	ポイントカラー(レッド)	—	—	1年引取修理	—
FMVDZ5005	150,400											—						

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

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

*2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチ（厚型/薄型）または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しありのみです。

① インテル® Core™ i3-7100 プロセッサー (3.9GHz)	⑤ 4GB (4GB×1)	⑥ HDD 1TB (SATA)	⑧ 厚型DVD-ROM 追加 *4	⑭ VGA変換ケーブル	⑯ パラレルポート追加 *7	⑮ セキュリティチップ2.0 追加	⑰ 抗菌キーボード *6*9	⑲ USBマウス (光学式)	⑳ ポイントカラー(グレー)	㉑ Office Personal 2016	㉒ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉓ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。
+20,000円	+31,800円	+37,800円	+3,500円	+5,200円	+30,000円	+7,300円	+1,000円	+9,400円	+1,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円 +2,800円
② インテル® Core™ i5-7500 プロセッサー (3.4GHz)	⑥ 8GB (8GB×1)	⑨ 128GBフラッシュメモリディスク *1	⑩ 薄型DVD-ROM 追加	⑫ DVI変換ケーブル	⑬ PCIスロット *7	⑭ シリアルポート *7	⑯ USBマウス (レーザー式)	⑰ +3,100円	㉑ Office Home and Business 2016	㉒ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉓ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。	
+37,000円	+63,600円	+14,500円	+4,500円	+5,200円	+4,200円	+6,300円					+3,000円	+13,000円
③ インテル® Core™ i5-7600 プロセッサー (3.5GHz)	⑦ 16GB (8GB×2)	⑩ 256GB フラッシュメモリディスク	⑪ 厚型スリーブマウスピス追加 *4	⑬ HDMI変換ケーブル	⑯ USB 3.1 カード *7*8	⑰ +2,100円	㉑ PS/2抗菌マウス (光学式) *6	㉒ +68,000円	㉓ Office Professional 2016	㉔ リカバリデータディスク+ライセンスキー	㉕ 3年保証拡張 +P46～49、P58～60をご購入ください。	
+62,500円	+148,400円	+39,500円	+12,000円	+5,200円		+13,600円	+3,000円	+20,000円		+3,000円	+13,000円	
④ インテル® Core™ i7-7700 プロセッサー (3.6GHz)	⑤ 128GB フラッシュメモリディスク+HDD 500GB変換 *1*2*3	⑨ 薄型スリーブマウスピス	⑩ スーパーマルチ追加	⑫ 滑型Blu-ray ドライブユニット追加*5*6	⑯ +40,500円	⑰ *7：他のメニューと同時選択可能です。	㉑ *8：グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX745とは同時選択できません。	㉒ *9：キーボードなしモデルでは選択できません。	㉓ *10：DVD-ROM (厚型/薄型) または、スリーブマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。	㉔ *11：Blu-ray ドライブユニットとの同時選択が必須です。	㉕ *12：ダウングレード権を利用し、別売のWindows 7 Professional メディアなどで32bit環境を構築可能ですが、Blu-rayコンテンツの再生はできません。	
+168,500円												

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・2TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D587/R（国際エネルギーestarプログラム対応モデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストール OS	備考
CPU	① CPU変更Celeron® G3930→Core™ i3-7100	FMCPCROAS	本体に同期	20,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i3-7100 (3.90GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7500	FMCPCROAT	本体に同期	37,000	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7500 (3.40GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i5-7600	FMCPCROAV	本体に同期	62,500	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i5-7600 (3.50GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3930→Core™ i7-7700	FMCPCRCOAW	本体に同期	168,500	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3930 (2.90GHz) からインテル® Core™ i7-7700 (3.60GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08P	本体に同期	31,800	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08S	本体に同期	63,600	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2400)	FMCMEM08T	本体に同期	148,400	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2400 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ HDD変更500GB (SATA) →1TB (SATA)	FMCCHDD0H	本体に同期	37,800	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 1TB (SATA) に変更します。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCCHDD0HA	本体に同期	14,500	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) →256GBフラッシュメモリディスク	FMCCHDD0HB	本体に同期	39,500	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク + 500GB	FMCCHDD0HF	本体に同期	33,900	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GBに変更します。 DVD-ROM (厚型) / スーパーマルチ (厚型) / 16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY062	本体に同期	3,500	●	厚型DVD-ROMを追加します。 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GBとは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY063	本体に同期	4,500	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY060	本体に同期	12,000	●	厚型スーパーマルチを追加します。 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GBとは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY061	本体に同期	15,500	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY064	本体に同期	40,500	●	Blu-rayを追加します。 メモリは枚数によっては選択できません。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換 ケーブル	⑰ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑱ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応していません。
	⑲ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックス/ スロット	⑳ グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745	FMCGR0A1F	本体に同期	30,000	●	グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM : 2GB) を追加します。USB 3.1カードとの同時選択はできません。 ※標準搭載のディスプレイコネクタの使用は不可となります。⑩と同時選択できます。
	㉑ PCI Express x1スロット変更→PCIスロット	FMCGR0A1G	本体に同期	4,200	●	PCI Express x1スロットx1を、PCIスロットx1へ変更します。⑩と同時選択できます。
拡張インター- フェース	㉒ ハラレルポート追加	FMCEXT02K	本体に同期	7,300	●	ハラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。ハラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。 ⑩と同時選択できます。
	㉓ シリアルポート追加	FMCEXT02L	本体に同期	6,300	●	シリアルポート (RS232C, 9PIN) ×1を追加します。 USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745との同時選択はできません。 ⑩と同時選択できます。
	㉔ USB 3.1カード追加	FMCEXT02M	本体に同期	13,600	●	USB 3.1準規 (Gen2対応、Type-C) ×1 (リア) を追加します。グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745との同時選択はできません。 ⑩と同時選択できます。
セキュリティ チップ	㉕ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC0D6	本体に同期	1,000	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉖ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCCKBD067	本体に同期	9,400	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産。
マウス	㉗ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD034	本体に同期	1,000	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉘ USBマウス (レーザー式)	FMCPTD036	本体に同期	3,100	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉙ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD035	本体に同期	2,100	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産。
セカンドカラー	㉚ ポイントカラー (グレー)	FMCCLR016	本体に同期	1,000	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。
アプリケー- ション	㉛ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉜ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉝ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリ メディア	㉞ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0DT	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉟ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0DT	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) の同時選択が必須です。
	㉟ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0TF	本体に同期	3,000	●	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	㉟ 保証拡張 (3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年間翌営業日訪問シール」を添付、 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年間翌営業日訪問シール」を添付、 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年間翌営業日訪問シール」を添付、 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

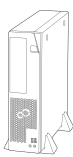
注) 特に注記のある場合を除き、選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

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

コンパクト型

A6 ESPRIMO D586/P
(標準モデル) (ヘルスケアモデル)

各変更/追加メニュー①～⑤の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	変換ケーブル	グラフィックス/スロット	拡張インターフェース	セキュリティチップ※3	キーボード	マウス	セカンドカラー	アプリケーション	リカバリメディア	保証	液晶ディスプレイ
FMVD21001 (標準)	151,500	済	Windows 10 Pro (64bit)			500GB (SATA)					PS/2 キーボード マウス	PS/2 キーボード マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—	—
FMVD21003 (ヘルスケアモデル)	162,000																	
FMVD21002 (標準)	147,300		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	—	—	CPU内蔵/ PCI×2	—	—	PS/2 キーボード マウス	PS/2 キーボード マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—	—
FMVD21017 (標準)	153,000																	
FMVD21018 (標準)	148,800																	
FMVD2101P★ (標準)	150,000	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6100 (4GB×1) プロセッサー (3.0GHz)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/ PCI×2	—	—	PS/2 キーボード マウス	PS/2 キーボード マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—	—	
FMVD2101R★ (標準)	145,800																	
FMVD21015 (標準)	153,000																	
FMVD21016 (標準)	148,800																	
FMVD2101M★ (標準)	150,000	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6600 (8GB×2) プロセッサー (3.0GHz)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/ PCI×2	—	—	PS/2 キーボード マウス	PS/2 キーボード マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—	—	
FMVD2101N★ (標準)	145,800																	
FMVD21013 (標準)	153,000																	
FMVD21014 (標準)	148,800	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6600 (8GB×2) プロセッサー (3.0GHz)	500GB (SATA)	—	—	CPU内蔵/ PCI×2	—	—	PS/2 キーボード マウス	PS/2 キーボード マウス	ポイントカラー (レッド)	—	—	—	—	—	
FMVD2101K★ (標準)	150,000																	
FMVD2101L★ (標準)	145,800																	

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

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

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

*3 : セキュリティチップを選ぶ場合、OSにより制限があります。

- Windows 7 Professional (32bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) : TPMを選択できません
- Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) : TPM2.0

①	⑤	⑥	⑧	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛	㉛
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

★ : 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

【適用条件】

- ① Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定。
- ② マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

【留意事項】

ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリメディアをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- ・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- ・2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

各変更/追加メニュー①～⑤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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D586/P（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】（CPU～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)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					標準	ヘルスケア	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proダウングレード)	
CPU	① CPU変更Celeron® G3900→Core™ i3-6100	FMCPRC085	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6500	FMCPRC086	本体に同期	37,000	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6600	FMCPRC087	本体に同期	62,500	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6600 (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i7-6700	FMCPRC088	本体に同期	168,500	●	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM077	本体に同期	31,800	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM、32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM079	本体に同期	63,600	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM07A	本体に同期	148,400	●	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ HDD変更500GB (SATA) → 500GB (SATA) ×2 RAID1	FMCHDD0D1	本体に同期	53,100	●	—	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB (SATA) ×2 RAID1に変更します。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+グラフィックスカードNVIDIA GeForce GTX 745、PCI Express x16増設+PCI Express x1+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745とは同時選択できません。
	⑨ HDD変更500GB (SATA) → 500GB + HDD 500GB	FMCHDD0D1	本体に同期	37,800	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB + HDD 500GB に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑩ HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0D1H	本体に同期	14,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑪ HDD変更500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD0D1N	本体に同期	39,500	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	HDD変更500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + 500GB	FMCHDD0D1M	本体に同期	33,900	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB に変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)、16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑫ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY056	本体に同期	3,500	●	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは同時選択できません。※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
光学 ドライブ	⑬ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY057	本体に同期	4,500	●	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY054	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。HDD 500GB×2 (RAID1)、128GBフラッシュメモリディスク+HDD 500GB、HDD 500GB + HDD 500GBとは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY055	本体に同期	15,500	●	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY058	本体に同期	40,500	●	●	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑰ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
変換 ケーブル	⑱ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑲ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑳ PCI Express x16増設+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745	FMCGRA017	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	PCIスロット×2を、PCI x1スロット×1 + PCI Express x16スロット×1へ変更しグラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM: 2GB) を追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1) 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。
グラフィックス/ スロット	㉑ PCI Express x16増設+PCI Express x1+グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745	FMCGRA018	本体に同期	34,200	●	●	●	●	●	PCIスロット×2を、PCI Express x1スロット×1 + PCI Express x16スロット×1へ変更しグラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM: 2GB) を追加します。 HDD 500GB×2 (RAID1) 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。
	㉒ PCIスロット変更→PCI Express x1スロット	FMCGRA019	本体に同期	4,200	●	●	●	●	●	PCIスロット×2を、PCI Express x1スロット×1へ変更します。 HDD 500 GB×2 (RAID1) とは、同時選択できません。
	㉓ バラレルポート追加	FMCEXT025	本体に同期	7,300	●	●	●	●	●	バラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。バラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
セキュリティチップ	㉔ セキュリティチップ 2.0追加	FMCSEC09K	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉕ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04S	本体に同期	9,400	●	—	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗薙キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
マウス	㉖ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉗ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉘ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD02P	本体に同期	2,100	●	—	●	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
セカンドカラー	㉙ ポイントカラー (グレー)	FMCCLR012	本体に同期	1,000	●	—	●	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルは標準でグレーです。
アプリケーション	㉚ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉛ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉜ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D586/P（標準モデル）、（ヘルスケアモデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】（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)	対象モデル		プリインストールOS			備考
					標準	ヘルスケア	Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Pro (64bit) Proダウングレード	Windows 8.1 Pro (64bit) SP1 Windows 10 Pro (64bit) Proダウングレード	Windows 7 Professional (32bit) SP1 Windows 10 Pro (64bit) Proダウングレード	
リカバリ メディア	④ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLX	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ドライブーズディスクを添付します。リカバリデータディスク+ドライブディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑤ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLY	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ドライブーズディスク+ Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+ドライブーズディスク+ Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM（厚型/薄型）または、スーパーマルチ（厚型/薄型）との同時選択が必須です。
	⑥ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOMO	本体に同期	3,000	●	●	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライブーズディスク+ Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑦ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONK	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクを添付します。リカバリデータディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑧ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONL	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+ Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+ドライブーズディスク+ Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM（厚型/薄型）または、スーパーマルチ（厚型/薄型）との同時選択が必須です。
	⑨ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONM	本体に同期	3,000	●	●	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスク+ Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑩ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONG	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑪ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONH	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM（厚型/薄型）または、スーパーマルチ（厚型/薄型）との同時選択が必須です。
	⑫ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONJ	本体に同期	3,000	●	●	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑬ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDONE	本体に同期	3,000	●	●	—	—	—	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑭ リカバリデータディスク+ ドライブーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDONF	本体に同期	3,000	●	●	—	—	—	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライブーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM（厚型/薄型）または、スーパーマルチ（厚型/薄型）との同時選択が必須です。
保証	⑮ 保証拡張（3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理）	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張（3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑯ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック（3年間翌営業日以降訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑰ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック（4年間翌営業日以降訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック（5年間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年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間引取修理&3年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック（3年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	⑳ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間引取修理&4年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック（4年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間引取修理&5年間バーツ保証に拡張します。保証延長パック（5年間引取修理）規定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。

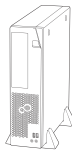
注)カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A6 ESPRIMO D586/P
(24時間モデル) (24時間/ヘルスケアモデル)

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	スロット	拡張インターフェース	セキュリティ チップ	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケーション	リカバリメディア キット	保証	液晶 ディスプレイ	
FMVD21006 (24時間)	256,500	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	256GB ブランク メモリ ディスク (SSD)	—	—	PCI×2	標準搭載	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	ポイントカレー (レッド)	—	—	—	—	—	
FMVD21008 (24時間ヘルスケアモデル)	267,000										抗菌 キーボード	PS/2抗菌 マウス	ポイントカレー (グレー)						
FMVD21007 (24時間)	252,300										—	—	—						
FMVD2101H (24時間)	258,000										PS/2 キーボード	—	—						
FMVD2101J (24時間)	253,800										PS/2 キーボード	—	—						
FMVD21022 ★ (24時間)	255,000		Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	256GB ブランク メモリ ディスク (SSD)	—	—	PCI×2	標準搭載	PS/2 マウス	ポイントカレー (レッド)	—	—	—	—	—	—	
FMVD21023 ★ (24時間)	250,800										PS/2 キーボード	—	—						
FMVD2101F (24時間)	258,000	Windows 7 Professional (64bit) SP1	(Windows 10 Pro から のダウン グレード)	—	—	—	—	—	—	—	PS/2 マウス	ポイントカレー (レッド)	—	—	—	—	—	—	
FMVD2101G (24時間)	253,800										PS/2 キーボード	—	—						
FMVD21020 ★ (24時間)	255,000										PS/2 キーボード	—	—	あり (Win10 64bit用)	1年引取 修理	—	—	—	—
FMVD21021 ★ (24時間)	250,800										PS/2 キーボード	—	—						

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

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

※2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しへには、スーパーマルチ(厚型/薄型)または、Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しへは一回のみです。

① インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.0GHz)	4GB (4GB×1)	256GB (SSD)×2 (RAID1) *1*2	厚型 DVD-ROM 追加 *4	VGA変換 ケーブル *1 *4	PCI Express x1 *1 *4	パラレル ポート追加
+20,000円	+31,800円	+76,600円	+3,500円	+5,200円	+4,200円	+7,300円

② インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz)	8GB (8GB×1)	薄型 DVD-ROM 追加	DVI変換 ケーブル
+37,000円	+63,600円	+4,500円	+5,200円

③ インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz)	16GB (8GB×2)	厚型 スーパー マルチ追加 *4	HDMI変換 ケーブル
+62,500円	+148,400円	+12,000円	+5,200円

④ インテル® Core™ i7-6700 プロセッサー (3.40GHz)	—	薄型 スーパー マルチ追加 *4	—
+168,500円	+15,500円	+15,500円	+5,200円

(各ドライブの倍速について)
詳しくは⑧ページ「光学
ドライブ仕様一覧」をご覧ください。

*4 : SSD 256GB×2
(RAID1) とは、同時に選択できません。

*2 : DVD-ROM(厚型)、スー
パーマルチ(厚型)、
とは、同時に選択できま
せん。

*5 : メモリは2枚以上同時
搭載必須です。

*6 : 受注生産品です。

⑩ 抗菌 キーボード *6*7*8 *9	USBマウス (光学式) *9	ポイント カラー (グレー) *8*9	Office Personal 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *10	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+9,400円	+1,000円	+1,000円	+22,000円	+3,000円	+2,800円

㉑ USBマウス (レーザー式) *9	Office Home and Business 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *11	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+3,100円	+3,000円	+3,000円	+13,000円

㉒ PS/2抗 菌 マウス (光学式) *6*8*9	Office Professional 2016	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *12	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+2,100円	+3,000円	+2,000円	+20,000円

㉓ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *13	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *14	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉔ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *15	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *16	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉕ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *17*18*19	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *20	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉖ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *21*22*23	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *24	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉗ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *25*26*27	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *28	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉘ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *29*30*31	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *32	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉙ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *33*34*35	リカバリデータ ディスクドライブ + Win7/10 Pro 64bit *36	3年保証 延長 + 1年日暮営業日 以降訪問修理
+40,500円	+12,000円	+12,000円	+30,000円

㉚ 薄型Blu-ray ドライブ ユニット 追加 *5*6*6	リカバリデータ ディスクドライブ + Win
---	------------------------------

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D586/P (24時間モデル)、(24時間/ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧】(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)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					24時間	24時間/ ヘルスケア	Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更Celeron® G3900→Core™ i3-6100	FMCPRC089	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6500	FMCPRC08A	本体に同期	37,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6600	FMCPRC08B	本体に同期	62,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6600 (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i7-6700	FMCPRC08C	本体に同期	168,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM077	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) →8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM079	本体に同期	63,600	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) →16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM07A	本体に同期	148,400	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ ストレージ変更256GB (SSD) →256GB (SSD) ×2 RAID1	FMCHDD00K	本体に同期	76,600	●	—	●	●	標準搭載256GBフラッシュメモリディスク (SSD) から256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID1に変更します。 DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは、同時選択できません。
光学 ドライブ	⑨ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY056	本体に同期	3,500	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑩ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY057	本体に同期	4,500	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑪ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY054	本体に同期	12,000	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは同時選択できません。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑫ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY055	本体に同期	15,500	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY058	本体に同期	40,500	●	●	●	●	Blu-rayを追加します。メモリは4枚以上同時に搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換 ケーブル	⑭ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑮ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑯ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
スロット	⑰ PCIスロット変更→PCI Express x1スロット	FMCGRA019	本体に同期	4,200	●	●	●	●	PCIスロット×2を、PCI Express x1スロット×1へ変更します。 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 (RAID1) とは、同時選択できません。
拡張インターフェース	⑱ パラレルポート追加	FMCEXT025	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
キーボード	⑲ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04S	本体に同期	9,400	●	—	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
マウス	⑳ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉑ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉒ マウス変更→PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD02P	本体に同期	2,100	●	—	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※ヘルスケアモデルでは標準添付です。受注生産。
セカンドカラー	㉓ ポイントカラー (グレー)	FMCLR01Z	本体に同期	1,000	●	—	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルスケアモデルは標準でグレーです。
アプリケーション	㉔ Microsoft® Office Personal 2016追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, OneNote® 2016を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016, PowerPoint® 2016, Access 2016, OneNote® 2016, Publisher 2016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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D586/P (24時間モデル)、(24時間/ヘルスケアモデル) の変更・追加オプション型名／価格一覧】(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)	対象モデル		プリインストールOS		備考
					24時間	24時間/ ヘルスケア	Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
リカバリ メディア	⑦ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLX	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑧ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLY	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMで、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑨ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOMO	本体に同期	3,000	●	●	●	—	Windows 10 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑩ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONK	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMで、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑪ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONL	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑫ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONM	本体に同期	3,000	●	●	—	●	Windows 8.1 Pro (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑬ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONG	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMで、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。
	⑭ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONH	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑮ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONJ	本体に同期	3,000	●	●	—	—	Windows 7 Professional (64bit)用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
保証	⑯ 保証拡張（3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理）	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証拡張（3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑰ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック（3年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑱ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック（4年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑲ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック（5年間翌営業日訪問修理）規定の書面を同梱します。
	⑳ 保証延長パック（3年間引取修理）	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（3年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	㉑ 保証延長パック（4年間引取修理）	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（4年間引取修理）規定の書面を同梱します。
	㉒ 保証延長パック（5年間引取修理）	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証（1年引取修理）を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック（5年間引取修理）規定の書面を同梱します。

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

注) カスタムメイドオプションの単独出品はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A6 ESPRIMO D586/P

(国際エネルギーestarプログラム対応モデル)



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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	グラフィックス/ スロット	拡張インターフェース	セキュリティ チップ※3	キーボード	マウス	セカンド カラー	アプリケー ーション	リカバリメディ ア※2	保証	液晶 ディスプレイ
FMVD21004	154,600	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	CPU内蔵/ PCI×2	—	—	PS/2 キーボード	PS/2 マウス	—	—	—	—	—	
FMVD21005	150,400		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro から のダウングレード)															
FMVD2101D	156,100		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro から のダウングレード)															
FMVD2101E	151,900		Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro から のダウングレード)															
FMVD2101X★	153,100		—															
FMVD2101Y★	148,900		—															
FMVD2101B	156,100		—															
FMVD2101C	151,900		—															
FMVD2101V★	153,100		—															
FMVD2101W★	148,900		—															
FMVD21019	156,100		—															
FMVD2101A	151,900		—															
FMVD2101S★	153,100		—															
FMVD2101T★	148,900		—															

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

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

*2：リカバリディスクを選択しない場合、媒体へのリカバリイメージの書き出しありません。また、リカバリイメージの書き出しは一回のみです。

*3：セキュリティチップを選ぶ場合、OSにより制限があります。

- Windows 7 Professional (32bit) (Windows 10 Proからダウングレード) : TPMを選択できません
- Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード)、Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) : TPM2.0

①	⑤	⑥	⑦	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	
インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1) *1	HDD 500GB HDD-ROM 変更 *2 *4 *5	厚型 DVD-ROM 追加 *6	VGA変換 ケーブル	PCI Express x16接続 +グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX1050	パラレル ポート追加 *2	セキュリティ チップ2.0 追加 *2	抗菌 キーボード *8 *9	USBマウス (光学式) *10	ポイント カーボー (グレー) *11	Office Personal 2016	リカバリデータディスク +スマートドライブ +ディスク監査 (Windows 10 Pro 64bit)*10*11	3年保証延長 +49,000円	+22,000円	+3,000円	+2,800円
インテル® Core™ i5-6500 プロセッサー (3.20GHz)	8GB (8GB×1) *2	128GB メガバイト フラッシュ メモリ *3	薄型 DVD-ROM 追加	DVI変換 ケーブル	NVIDIA GeForce GTX1050	USBマウス (レーザー式) *12	—	—	—	Office Home and Business 2016	リカバリデータディスク +スマートドライブ +ディスク監査 (Windows 10 64bit)*10*11	3年保証延長 +39,000円	+3,000円	+13,000円		
インテル® Core™ i5-6600 プロセッサー (3.30GHz)	16GB (8GB×2) *2	256GB フラッシュ メモリ *4	厚型 スーパー マルチ追加 *6	HDMI変換 ケーブル	PCI Express x1 ×1	PS/2抗菌 マウス (光学式) *8	—	—	—	Office Professional 2016	リカバリデータディスク +スマートドライブ +ディスク監査 (Windows 10 64bit)*10*11	3年保証延長 +68,000円	+3,000円	+20,000円		

*1: 32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
*2: 64bit OSのみ選択可能です。
*3: 16GBメモリとは同時選択できません。
*4: DVD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)とは同時選択できません。
*5: セキュリティチップが必須です。

(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。
*6: 128GBフラッシュメモリディスク+HDD
500GB、HDD
500GB+HDD
500GBとは、同時選択できません。
*7: 64bit OSのみ選択可能です。メモリ2枚以上同時搭載必須です。
*8: 受注生産品です。

★:以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

- Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定。
- マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

[留意事項]

ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリメディアをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。

オーダーメイド例)

- 1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。
- 標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。
- 2台目のHDD追加と、1台目、2台目ともに大容量に変更可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【ESPRIMO D586/P（国際エネルギーestarプログラム対応モデル）の変更・追加オプション型名／価格一覧】（CPU～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)	プリインストールOS				備考
					Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更Celeron® G3900→Core™ i3-6100	FMCPRC085	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6500	FMCPRC086	本体に同期	37,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz) に変更します。
	③ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i5-6600	FMCPRC087	本体に同期	62,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i5-6600 (3.30GHz) に変更します。
	④ CPU変更Celeron® G3900→Core™ i7-6700	FMCPRC088	本体に同期	168,500	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz) に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM077	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。 32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
	⑥ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM079	本体に同期	63,600	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
	⑦ メモリ変更2GB (2GB×1) → 16GB (8GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM07A	本体に同期	148,400	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から16GB (8GB×2) に変更します。 PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
ストレージ	⑧ HDD変更HDD 500GB (SATA) → HDD 500GB + HDD 500GB	FMCHDD00L	本体に同期	37,800	●	●	●	—	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) からHDD 500GB + HDD 500GB に変更します。DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) とは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
	⑨ HDD変更HDD 500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD00H	本体に同期	14,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスクに変更します。 ※16GBメモリとは同時選択できません。
	⑩ HDD変更HDD 500GB (SATA) → 256GBフラッシュメモリディスク	FMCHDD00N	本体に同期	39,500	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から256GBフラッシュメモリディスクに変更します。
	⑪ HDD変更HDD 500GB (SATA) → 128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GB	FMCHDD00M	本体に同期	33,900	●	●	●	—	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GBフラッシュメモリディスク + HDD 500GBに変更します。DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)、16GBメモリとは同時選択できません。セキュリティチップ必須です。
光学 ドライブ	⑫ DVD-ROM ドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY056	本体に同期	3,500	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑬ DVD-ROM ドライブユニット (薄型) 追加	FMCBAY057	本体に同期	4,500	●	●	●	●	薄型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑭ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY054	本体に同期	12,000	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑮ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCBAY055	本体に同期	15,500	●	●	●	●	薄型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑯ Blu-ray ドライブユニット	FMCBAY058	本体に同期	40,500	●	●	●	—	Blu-rayを追加します。メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換 ケーブル	⑰ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑱ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑲ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
グラフィックス/ スロット	⑳ PCI Express x16増設 + グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745	FMCGRA017	本体に同期	30,000	●	●	●	●	PCIスロット×2、PCI x1スロット×1 + PCI Express x16スロット×1へ変更しグラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM : 2GB) を追加します。 ※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。
	㉑ PCI Express x16増設 + PCI Express x1 + グラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745	FMCGRA018	本体に同期	34,200	●	●	●	●	PCIスロット×2、PCI Express x1スロット×1へ変更しグラフィックスカード NVIDIA GeForce GTX 745 (VRAM : 2GB) を追加します。 ※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。
	㉒ PCIスロット変更 → PCI Express x1スロット	FMCGRA019	本体に同期	4,200	●	●	●	●	PCIスロット×2を、PCI Express x1スロット×1へ変更します。
拡張インター- フェース	㉓ パラレルポート追加	FMCEXT025	本体に同期	7,300	●	●	●	●	パラレルポートを追加します。ECPモードには対応しておりません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
	㉔ セキュリティチップ	FMCSEC09K	本体に同期	1,000	●	●	●	—	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
キーボード	㉕ キーボード変更 → 抗菌キーボード	FMCKBD04S	本体に同期	9,400	●	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。受注生産。
	㉖ マウス変更 → USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
マウス	㉗ マウス変更 → USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉘ マウス変更 → PS/2抗菌マウス (光学式)	FMCPTD02P	本体に同期	2,100	●	●	●	●	標準構成の添付マウスをPS/2抗菌マウス (光学式) に変更します。 ※受注生産。
セカンドカラ- ー	㉙ ポイントカラー (グレー)	FMCLCR012	本体に同期	1,000	●	●	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。
アプリー- ケーション	㉚ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
	㉛ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉜ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D586/P (国際エネルギーestarプログラム対応モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧] (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)	プリインストールOS				備考
					Windows 10 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
リカバリ メディア	⑬ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLX	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディ スク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑭ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOLY	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータ ディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、 WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必 須です。
	⑮ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOMO	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ ドライバーズディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータ ディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、 Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑯ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONK	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディ スク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解 決ナビディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑰ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONL	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカ バリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体は DVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必 須です。
	⑱ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDONM	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディ スク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付しま す。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの 媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	⑲ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONG	本体に同期	3,000	—	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解决ナ ビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラ ブル解决ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑳ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONH	本体に同期	3,000	—	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付しま す。リカバリデータディスク+トラブル解决ナビディスク+ドライバーズディスクの 媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必 須です。
	㉑ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDDONJ	本体に同期	3,000	—	—	●	—	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付しま す。リカバリデータディスクとトラブル解决ナビディスク+ドライバーズディスクの 媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	㉒ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDONE	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解决ナ ビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラ ブル解决ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉓ リカバリデータディスク+ ドライバーズディスク+ WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDONF	本体に同期	3,000	—	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+Corel® WinDVD® for FUJITSUを添付しま す。リカバリデータディスク+トラブル解决ナビディスク+ドライバーズディスクの 媒体はDVD-ROM、Corel® WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必 須です。
保証	㉔ 保証拡張 (3年間バーツ保証+ 1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張し ます。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証拡張 (3年間バーツ保証+1年 目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張し ます。本体に「3年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業 日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張し ます。本体に「4年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック (4年間翌営業 日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張し ます。本体に「5年翌営業日訪問修理シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業 日訪問修理) 規定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-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証 延長パック (3年間引取修理) 規定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-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証 延長パック (4年間引取修理) 規定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-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証 延長パック (5年間引取修理) 規定の書面を同梱します。

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

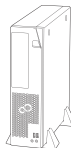
注) カスタムメイドオプションの単独選択はできません。

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

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A7 ESPRIMO D556/P
(標準モデル)

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

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイド仕様の変更・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	キーボード	変換 ケーブル	マウス	セカンド カラー	アプリケー ション	リカバリ メディア ※1※2	保証	液晶 ディスプレイ				
FMVD22001	145,800	済	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA)	—	PS/2 キーボード	—	PS/2マウス	ポイント カラー (レッド)	—	—	1年引取 修理	—				
FMVD22002	141,600							—											
FMVD22015	147,300		Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro から のダウングレード)					PS/2 キーボード											
FMVD22016	143,100							—											
FMVD2201B ★	144,300		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro から のダウングレード)					PS/2 キーボード											
FMVD2201C ★	140,100							—											
FMVD22013	147,300							PS/2 キーボード											
FMVD22014	143,100							—											
FMVD22019 ★	144,300							PS/2 キーボード											
FMVD2201A ★	140,100							—											
FMVD22011	147,300							PS/2 キーボード											
FMVD22012	143,100							—											
FMVD22017 ★	144,300							PS/2 キーボード											
FMVD22018 ★	140,100							—											

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

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

①	③
インテル® Pentium® G4400 プロセッサー (3.30GHz)	4GB (4GB×1) *1
+5,000円	+31,800円

*1: 32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
*2: 64bit OSのみ選択可能ですが。

⑤	厚型 DVD-ROM 追加
+3,500円	

⑦	⑩	⑫	⑯
VGA変換 ケーブル	USBマウス (光学式) ポインター (グレー)	Office Personal 2016	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro 64bit) #3*2
+5,200円	+1,000円	+1,000円	+2,000円

⑮	⑯	⑰
Office Home and Business 2016	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro 64bit) #3*6	3年保証拡張 +1年目翌営業日以降訪問修理
+39,000円	+3,000円	+13,000円

⑪	⑫	⑬	⑭
DVI変換 ケーブル	USBマウス (レーザー式)	Office Professional 2016	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) #4*6
+5,200円	+3,100円	+68,000円	+3,000円

⑯	⑰	⑱
Office Professional 2016	リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 8.1 Pro 64bit) #4*6	保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)
+68,000円	+3,000円	+20,000円

⑲	⑳	㉑
リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 10 Pro 64bit) #5*6	+3,000円	+30,000円
+3,000円		+30,000円

㉒	㉓
リカバリデータディスク +ドライバースティック 追加 (Windows 7 Professional 64bit) #5*6	+3,000円
+3,000円	+12,000円

㉔	㉕
リカバリデータディスク +ドライバースティック +Win10データディスク 追加 (Windows 7 Professional 64bit) #5*6	+3,000円
+3,000円	+18,000円

㉖	㉗
保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	+26,000円
+26,000円	

㉘	㉙
保証延長パック (5年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

㉚	㉛
保証延長パック (4年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

㉕	㉖
保証延長パック (4年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

㉗	㉘
保証延長パック (3年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

㉙	㉚
保証延長パック (3年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

㉛	㉜
保証延長パック (3年間引取修理)	+26,000円
+26,000円	

★ : 以下の条件を満たすお客様は、Windows 10 Pro搭載モデルにWindows 8.1 Proもしくは、Windows 7 Professionalをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件]

- ① Windows OSを搭載するパソコンやタブレットを年間25台以上購入予定。
- ②マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

[留意事項]

ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダメイドPCをご提供致しますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。機種によって対応可能な構成が異なります。
オーダーメイド例)
・1TBなどの大容量HDDへ変更可能です。

- ・標準添付されているPS/2接続キーボードをUSB接続キーボードへ変更可能です。
- ・取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO D556/P (標準モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS				備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro ダウングレード)	
CPU	① CPU変更Celeron® G3900→Pentium® G4400	FMCPRC08D	本体に同期	5,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Pentium® G4400 プロセッサー (3.30GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3900→Core™ i3 6100	FMCPRC09E	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900 (2.80GHz) からインテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更2GB (2GB×1) → 4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM07B	本体に同期	31,800	●	●	●	●	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から4GB (4GB×1) に変更します。PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
	④ メモリ変更2GB (2GB×1) → 8GB (8GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133)	FMCMEM07C	本体に同期	63,600	●	●	●	—	標準搭載メモリを2GB (2GB×1) から8GB (8GB×1) に変更します。PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM。
光学 ドライブ	⑤ DVD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMCBAY05A	本体に同期	3,500	●	●	●	●	厚型DVD-ROMを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑥ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCBAY059	本体に同期	12,000	●	●	●	●	厚型スーパーマルチを追加します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換 ケーブル	⑦ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変換するケーブルを追加します。
	⑧ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変換するケーブルを追加します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑨ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変換するケーブルを追加します。
マウス	⑩ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	⑪ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
セカンド カラー	⑫ ポイントカラー (グレー)	FMCCLR013	本体に同期	1,000	●	●	●	●	本体前面のポイントカラーを変更します。レッド→グレー。 ※ヘルプスケアモデルは標準でグレーです。
	⑬ Microsoft® Office Personal 2016 追加	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016を追加します。
アプリケーション	⑭ Microsoft® Office Home and Business 2016追加	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	⑮ Microsoft® Office Professional 2016追加	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016、Excel 2016、Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016、OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
	⑯ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOM4	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
リカバリ メディア	⑰ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDDOM5	本体に同期	3,000	●	—	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとリカバリ起動ディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑱ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDON0	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	⑲ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDDON1	本体に同期	3,000	—	●	—	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
	⑳ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDOMX	本体に同期	3,000	—	—	●	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROMです。
	㉑ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDDOMY	本体に同期	3,000	—	—	●	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクとトラブル解決ナビディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型)との同時選択が必須です。
保証	㉒ 保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付。保証拡張 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉓ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉔ 保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「4年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック (4年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉕ 保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間翌営業日以降訪問修理&6年バーツ保証に拡張します。本体に「5年翌営業日訪問シール」を添付。保証延長パック (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉖ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を3年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉗ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を4年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉘ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を5年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定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。

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

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

液晶一体型

A8 ESPRIMO K556/P
(国際エネルギーestarプログラム対応)

各変更/追加メニュー①～⑨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。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

型名	希望小売価格 (円・税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学 ドライブ	変換 ケーブル	セキュリティ チップ※3	ポート追加	ディスプレイ	キーボード	マウス	アプリケ ーション	リカバリ メディア ※1※2	保証
FMVK06001	243,200	済	Windows 10 Pro (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)	インテル® Celeron® プロセッサー G3900T (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	500GB (SATA) 薄型DVD-ROM	—	—	—	—	20型ワイド液晶	PS/2キーボード PS/2マウス(光学式)	—	—	—	1年引取修理
FMVK06002	239,000															
FMVK06008	244,700															
FMVK06009	240,500															
FMVK0600E ★	241,700															
FMVK0600F ★	237,500															
FMVK06006	244,700															
FMVK06007	240,500															
FMVK0600C ★	241,700															
FMVK0600D ★	237,500															
FMVK06004	244,700															
FMVK06005	240,500															
FMVK0600A ★	241,700															
FMVK0600B ★	237,500															

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

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

※3：セキュリティチップを選ぶ場合、OSにより制限があります。
・Windows 7 Professional (32bit) (Windows 10 Proからのダウングレード) : TPMを選択できません

① インテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz)	③ 4GB (4GB×1)	⑤ 128GB フラッシュメモリディスク	⑥ 薄型スリーブマルチ	⑧ VGA変換ケーブル	⑪ セキュリティチップZ.0 追加*2	⑫ シリアルポート追加	⑯ 20型ワイド液晶+カメラ	⑰ 抗菌キーボード*4*5	⑲ USBマウス(光学式)	⑳ Office Personal 2016	⑳ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Win7/Win10 Pro (64bit)*6	⑳ 3年保証拡張+1年間営業日以降訪問修理
+17,000円	+31,800円	+14,500円	+11,000円	+5,200円	+1,000円	+6,300円	+2,600円	+9,400円	+1,000円	+22,000円	+3,000円	+2,800円

② インテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz)	④ 8GB (4GB×2)	⑦ 薄型Blu-rayドライブユニット*3	⑨ DVI変換ケーブル	⑩ フロントUSBポート追加	⑪ 19型液晶変更	⑬ USBマウス(リーザー式)	⑭ Office Home and Business 2016	⑮ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Win7/Win10 Pro (64bit)*6	⑮ 3年保証延長パック(3年間営業日以降訪問修理)
+34,000円	+63,600円	+37,000円	+5,200円	+1,000円	+5,000円	+3,100円	+39,000円	+3,000円	+13,000円

*1 : 32bit OSで使用できる領域は約3GBになります。
*2 : 64bit OS搭載モデルのみ選択可能です。

*3 : 64bit OSのみ選択可能です。メモリは2枚以上同時に搭載必須です。

(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。

*4 : 受生年度です。
*5 : キーボードなしモデルは選択できません。

*6 : 3年間営業日以降訪問修理

*7 : 1年間営業日以降訪問修理

*8 : 4年間営業日以降訪問修理

*9 : 5年間営業日以降訪問修理

*10 : 6年間営業日以降訪問修理

*11 : 7年間営業日以降訪問修理

*12 : 8年間営業日以降訪問修理

*13 : 9年間営業日以降訪問修理

*14 : 10年間営業日以降訪問修理

*15 : 11年間営業日以降訪問修理

*16 : 12年間営業日以降訪問修理

*17 : 13年間営業日以降訪問修理

*18 : 14年間営業日以降訪問修理

*19 : 15年間営業日以降訪問修理

*20 : 16年間営業日以降訪問修理

*21 : 17年間営業日以降訪問修理

*22 : 18年間営業日以降訪問修理

*23 : 19年間営業日以降訪問修理

*24 : 20年間営業日以降訪問修理

*25 : 21年間営業日以降訪問修理

*26 : 22年間営業日以降訪問修理

*27 : 23年間営業日以降訪問修理

*28 : 24年間営業日以降訪問修理

*29 : 25年間営業日以降訪問修理

*30 : 26年間営業日以降訪問修理

*31 : 27年間営業日以降訪問修理

*32 : 28年間営業日以降訪問修理

*33 : 29年間営業日以降訪問修理

*34 : 30年間営業日以降訪問修理

*35 : 31年間営業日以降訪問修理

*36 : 32年間営業日以降訪問修理

*37 : 33年間営業日以降訪問修理

*38 : 34年間営業日以降訪問修理

*39 : 35年間営業日以降訪問修理

*40 : 36年間営業日以降訪問修理

*41 : 37年間営業日以降訪問修理

*42 : 38年間営業日以降訪問修理

*43 : 39年間営業日以降訪問修理

*44 : 40年間営業日以降訪問修理

*45 : 41年間営業日以降訪問修理

*46 : 42年間営業日以降訪問修理

*47 : 43年間営業日以降訪問修理

*48 : 44年間営業日以降訪問修理

*49 : 45年間営業日以降訪問修理

*50 : 46年間営業日以降訪問修理

*51 : 47年間営業日以降訪問修理

*52 : 48年間営業日以降訪問修理

*53 : 49年間営業日以降訪問修理

*54 : 50年間営業日以降訪問修理

*55 : 51年間営業日以降訪問修理

*56 : 52年間営業日以降訪問修理

*57 : 53年間営業日以降訪問修理

*58 : 54年間営業日以降訪問修理

*59 : 55年間営業日以降訪問修理

*60 : 56年間営業日以降訪問修理

*61 : 57年間営業日以降訪問修理

*62 : 58年間営業日以降訪問修理

*63 : 59年間営業日以降訪問修理

*64 : 60年間営業日以降訪問修理

*65 : 61年間営業日以降訪問修理

*66 : 62年間営業日以降訪問修理

*67 : 63年間営業日以降訪問修理

*68 : 64年間営業日以降訪問修理

*69 : 65年間営業日以降訪問修理

*70 : 66年間営業日以降訪問修理

*71 : 67年間営業日以降訪問修理

*72 : 68年間営業日以降訪問修理

*73 : 69年間営業日以降訪問修理

*74 : 70年間営業日以降訪問修理

*75 : 71年間営業日以降訪問修理

*76 : 72年間営業日以降訪問修理

*77 : 73年間営業日以降訪問修理

*78 : 74年間営業日以降訪問修理

*79 : 75年間営業日以降訪問修理

*80 : 76年間営業日以降訪問修理

*81 : 77年間営業日以降訪問修理

*82 : 78年間営業日以降訪問修理

*83 : 79年間営業日以降訪問修理

*84 : 80年間営業日以降訪問修理

*85 : 81年間営業日以降訪問修理

*86 : 82年間営業日以降訪問修理

*87 : 83年間営業日以降訪問修理

*88 : 84年間営業日以降訪問修理

*89 : 85年間営業日以降訪問修理

*90 : 86年間営業日以降訪問修理

*91 : 87年間営業日以降訪問修理

*92 : 88年間営業日以降訪問修理

*93 : 89年間営業日以降訪問修理

*94 : 90年間営業日以降訪問修理

*95 : 91年間営業日以降訪問修理

*96 : 92年間営業日以降訪問修理

*97 : 93年間営業日以降訪問修理

*98 : 94年間営業日以降訪問修理

*99 : 95年間営業日以降訪問修理

*100 : 96年間営業日以降訪問修理

*101 : 97年間営業日以降訪問修理

*102 : 98年間営業日以降訪問修理

*103 : 99年間営業日以降訪問修理

*104 : 100年間営業日以降訪問修理

*105 : 101年間営業日以降訪問修理

*106 : 102年間営業日以降訪問修理

*107 : 103年間営業日以降訪問修理

*108 : 104年間営業日以降訪問修理

*109 : 105年間営業日以降訪問修理

*110 : 106年間営業日以降訪問修理

*111 : 107年間営業日以降訪問修理

*112 : 108年間営業日以降訪問修理

*113 : 109年間営業日以降訪問修理

*114 : 110年間営業日以降訪問修理

*115 : 111年間営業日以降訪問修理

*116 : 112年間営業

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[ESPRIMO K556/P (国際エネルギーestarプログラム対応) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

項目	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	プリインストールOS			備考
					Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) (Windows 10 Proからの ダウングレード)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからの ダウングレード)	
CPU	① CPU変更Celeron® G3900T→Core™ i3-6100T	FMCPRC08J	本体に同期	17,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900T プロセッサー (2.60GHz) からインテル® Core™ i3-6100T プロセッサー (3.20GHz) に変更します。
	② CPU変更Celeron® G3900T→Core™ i5-6500T	FMCPRC08K	本体に同期	34,000	●	●	●	標準搭載CPUをインテル® Celeron® G3900T プロセッサー (2.60GHz) からインテル® Core™ i5-6500T プロセッサー (2.50GHz) に変更します。
メモリ	③ メモリ変更2GB (2GB×1) →4GB (4GB×1) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07F	本体に同期	31,800	●	●	●	標準搭載メモリ2GB (2GB×1) を4GB (4GB×1) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133,SO-DIMM)
	④ メモリ変更2GB (2GB×1) →8GB (4GB×2) (DDR4 SDRAM/PC4-2133 SO-DIMM)	FMCMEM07G	本体に同期	63,600	●	●	●	標準搭載メモリ2GB (2GB×1) を8GB (4GB×2) に変更します。 (DDR4 SDRAM/PC4-2133,SO-DIMM)
ストレージ	⑤ HDD変更500GB (SATA) →128GBフラッシュメモリディスク	FMCCHDD0DS	本体に同期	14,500	●	●	●	標準搭載ハードディスクをHDD 500GB (SATA) から128GB フラッシュメモリディスクに変更します。
光学ドライブ	⑥ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→スーパーマルチ (薄型) 変更	FMCBAY05F	本体に同期	11,000	●	●	●	薄型スーパーマルチへ変更します。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
	⑦ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 変更→Blu-ray (薄型)	FMCBAY05G	本体に同期	37,000	●	●	●	Blu-rayへ変更します。 メモリは2枚以上同時搭載必須です。受注生産品です。 ※光学ドライブの仕様につきましては、P3 <光学ドライブ仕様一覧>をご覧ください。
変換ケーブル	⑧ DP→VGA変換ケーブル追加	FMCEXT021	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをVGAインターフェースに変更します。
	⑨ DP→DVI変換ケーブル追加	FMCEXT022	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをDVIインターフェースに変更します。 ※DVI DLには対応しておりません。
	⑩ DP→HDMI変換ケーブル追加	FMCEXT023	本体に同期	5,200	●	●	●	DisplayPortをHDMIインターフェースに変更します。
セキュリティチップ	⑪ セキュリティチップ2.0追加	FMCSEC09L	本体に同期	1,000	●	●	●	セキュリティチップを追加。TCG V2.0準拠。
ポート追加	⑫ シリアルポート追加	FMCEXT026	本体に同期	6,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C,9PIN) ×1を追加します。
	⑬ フロントUSBポート追加	FMCEXT027	本体に同期	1,000	●	●	●	USBポート (3.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。
ディスプレイ	⑭ シリアルポート+フロントUSB追加	FMCEXT028	本体に同期	7,300	●	●	●	シリアルポート (RS232C,9PIN) ×1と、USBポート (3.0準拠) ×2 (フロント) を追加します。
	⑮ 20型ワイド液晶+カメラ	FMCLCD05K	本体に同期	2,600	●	●	●	20型ワイド液晶+カメラへ変更します。
	⑯ 19型液晶変更	FMCLCD05L	本体に同期	5,000	●	●	●	19型液晶へ変更します。
	⑰ 19型液晶変更+カメラ	FMCLCD05M	本体に同期	7,600	●	●	●	19型液晶+カメラへ変更します。
キーボード	⑲ 23型ワイド液晶変更+カメラ	FMCLCD05N	本体に同期	36,600	●	●	●	23型ワイド液晶+カメラへ変更します。
	⑳ キーボード変更→抗菌キーボード	FMCKBD04S	本体に同期	9,400	●	●	●	標準構成の添付キーボードを抗菌キーボードに変更します。受注生産。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
マウス	㉑ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMCPTD02N	本体に同期	1,000	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。
	㉒ マウス変更→USBマウス (レーザー式)	FMCPTD02R	本体に同期	3,100	●	●	●	標準構成の添付マウスをUSBマウス (レーザー式) に変更します。
	㉓ マウス変更→ワイヤレスマウス (光学式)	FMCPTD02P	本体に同期	2,100	●	●	●	標準構成の添付マウスをワイヤレスマウス (光学式) に変更します。受注生産。
アプリケーション	㉔ Microsoft® Office Personal 2016	FMCAPL039	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Home and Business 2016	FMCAPL03A	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、OneNote® 2016を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Professional 2016	FMCAPL03B	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2016, Excel 2016, Outlook® 2016、PowerPoint® 2016、Access 2016, OneNote® 2016、Publisher 2016を追加します。
リカバリメディア	㉗ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0MD	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。
	㉘ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 10 Pro 64bit)	FMCRDD0ME	本体に同期	3,000	●	—	—	Windows 10 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスク+リカバリ起動ディスク+ドライバーズディスク+WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	㉙ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD0NC	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) 用のリカバリデータディスクトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスクトラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。
	㉚ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 8.1 Pro 64bit)	FMCRDD0ND	本体に同期	3,000	—	●	—	Windows 8.1 Pro (64bit) のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	㉛ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDD0N9	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。
	㉜ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+Blu-ray対応WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit)	FMCRDD0NA	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Blu-ray対応 Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。
	㉝ リカバリデータディスク+ドライバーズディスク+WinDVDディスク追加 (Windows 7 Professional 64bit/32bit)	FMCRDD0N7	本体に同期	3,000	—	—	●	Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスク+Core™ WinDVD® for FUJITSUを添付します。リカバリデータディスク+トラブル解決ナビディスク+ドライバーズディスクの媒体はDVD-ROM、Core™ WinDVD® for FUJITSUの媒体はDVD-RW/DVD-ROMです。 ※DVD-ROM (厚型/薄型) または、スーパーマルチ (厚型/薄型) との同時選択が必須です。
保証	㉞ 保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUP02R	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に変更します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長 (3年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB31	本体に同期	13,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&3年間バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB41	本体に同期	20,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&4年バーツ保証に拡張します。本体に「3年バーツ保証シール」を添付、保証延長パック (4年間バーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理)	FMC-SUB51	本体に同期	30,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年目翌営業日以降訪問修理&5年バーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問シール」を添付、保証延長パック (5年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (3年間引取修理)	FMC-SUC31	本体に同期	12,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年間引取修理&3年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (3年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (4年間引取修理)	FMC-SUC41	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年間引取修理&4年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (4年間引取修理) 規定の書面を同梱します。
	㉟ 保証延長パック (5年間引取修理)	FMC-SUC51	本体に同期	26,000	●	●	●	標準保証 (1年引取修理) を1年間引取修理&5年バーツ保証に拡張します。保証延長パック (5年間引取修理) 規定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。

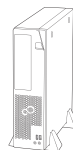
注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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。

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

ESPRIMO (バリューシリーズ) (法人) 本体

A9 ESPRIMO D556/PX



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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	Office	保証				
FMVD2200PX	オープン*1	済	Windows 10 Pro (64bit) *2	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサー (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB (SATA)	スーパー マルチ (厚型)	—	1年引取修理				
FMVD2200SX								Personal 2016 *4					
FMVD2203KX			Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) *3					—					
FMVD2203LX								Personal 2016 *4					
FMVD2203MX			インテル® Celeron® プロセッサー G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	DVD-ROM (厚型)	—	Personal 2016 *4						
FMVD2203NX													
FMVD2203PX													
FMVD2203RX													

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

価格はオープン価格となります。

* 2 : Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスク、ドライバーズディスク、WinDVDディスクをDVD-ROMで標準添付しています。

* 3 : Windows 10 Pro (64bit) 用、Windows 7 Professional (64bit/32bit) 用のリカバリデータディスク、ドライバーズディスク、WinDVDディスクをDVD-ROMで標準添付しています。

* 4 : [Personal 2016] : Microsoft® Office Personal 2016

▶▶▶ 本体型名・価格一覧

ESPRIMO (オールインワンモデル)本体

A10 ESPRIMO FH90/A3



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVF90A3B (黒)	オープン価格	済	Windows 10 Home (64bit)	27型ワイド液晶 (TFT (スーパー ファイン)H、高輝度 広視野角IPS液晶)、2.1ch(ハイレゾ対応スピーカー内蔵)	インテル® Core™ i7-6700HQ プロセッサー (2.60GHz)	8GB (8GB×1)	約3TB	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル×2 (AVCREC対応))	BDXL™ 対応 Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠)、Bluetooth v4.1、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス、リモコン	Office Home and Business Premium

A11 ESPRIMO FH77/B1



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVF77B1B (黒) FMVF77B1W (白)	オープン価格	済	Windows 10 Home (64bit)	23.8型ワイド液晶 (TFT (スーパー ファイン)H、高輝度 広視野角IPS液晶)、スピーカー内蔵	インテル® Core™ i7-7700HQ プロセッサー (2.80GHz)	4GB (4GB×1)	約1TB	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル×2 (AVCREC対応))	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠)、Bluetooth v4.1、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス、リモコン	Office Home and Business Premium

A12 ESPRIMO FH53/B1



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVF53B1B (黒)	オープン価格	済	Windows 10 Home (64bit)	23.8型ワイド液晶 (TFT (スーパー ファイン)H、高輝度 広視野角IPS液晶)、スピーカー内蔵	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U (1.80GHz)	4GB (4GB×1)	約1TB	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/110度CSデジタル×2 (AVCREC対応))	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠)、Bluetooth v4.1、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス	Office Personal Premium

A13 ESPRIMO FH52/B1



型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	テレビチューナー	光学ドライブ	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVF52B1W (白)	オープン価格	済	Windows 10 Home (64bit)	23.8型ワイド液晶 (TFT (スーパー ファイン)H、高輝度 広視野角IPS液晶)、スピーカー内蔵	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U (1.80GHz)	4GB (4GB×1)	約1TB	—	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE 802.11a/b/g/n/ac 準拠)、Bluetooth v4.1、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)	ワイヤレス・キーボード、ワイヤレス・マウス	Office Personal Premium

[注] オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー

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

標準保証（1年間引取修理＋バーツ保証）を3～5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。

さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

*保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

*本サービスは国内のご利用に限りります。

*富士通製ハードウェアの標準保証期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守

ソフトウェアサポート

保守付帯作業



SupportDeskパック バリューセット

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



SupportDeskパック Standard / Standard24

担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供



製品保証 / 保証延長パック

製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張

SupportDeskパック バリューセット

■ 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで） ^{(*)1} 、純正ディスプレイ（1台）					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理（落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。） ^{(*)2) (※3) (※4)} ・故障ハードディスクの引渡し ^{(*)5} ・ソフトウェアサポート ^{(*)6} ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSO） ^{(*)7}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)8} 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F
標準価格（税別）	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円

*SupportDeskパック バリューセットはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

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

(*)2) 訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(*)3) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

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

(*)5) 故障修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスクSSDを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。

(*)6) Windows OSおよびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。

個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

(*)7) OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

(*)8) 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard / Standard24

■ 当日訪問修理

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで） ^{(*)1} 、純正ディスプレイ（1台）					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 ^{(*)2) (※3) (※4)} ・ソフトウェアサポート ^{(*)5} ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター（OSO） ^{(*)6}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)7} 8時30分～19時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F
標準価格（税別）	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円

*SupportDeskパック Standard/Standard24はパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。

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

(*)2) 訪問修理は修理受付日の当日対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。

(*)3) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

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

(*)5) Windows OSおよびMicrosoft® Office製品（Office Premiumを除く）に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。

個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント（有償）をご利用ください。

(*)6) OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。

(*)7) 祝日、12/30～1/3は除きます。

保証延長パック

■ 翌営業日以降訪問修理

対象機器	ESPRIMO本体、純正内蔵オプション（メモリ、カード等本体搭載可能数まで） ^{(*)1} 、純正ディスプレイ（1台）					
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理 ^{(*)2) (※3) (※4)}					
対応窓口	ハードウェア修理相談センター ^{(*)7}					
サービス時間帯	月曜日～金曜日 ^{(*)8} 9時～17時					
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X21B00			SV7X21B06		SV7X21B0C
標準価格（税別）	13,000円			20,000円		30,000円

■ 引取修理

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

*保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です（カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です）。

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

(*)2) 修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体（USBメモリ等）を使用する場合があります。

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

(*)4) 訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となります。受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌々営業日以降の対応となる場合があります。

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

※23型以上の企業向けディスプレイ（液晶一体型含む）などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌々営業日以降の引取となる場合があります。

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

(*)7) 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。

(*)8) 祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk / 保証延長パックに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。<http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk>

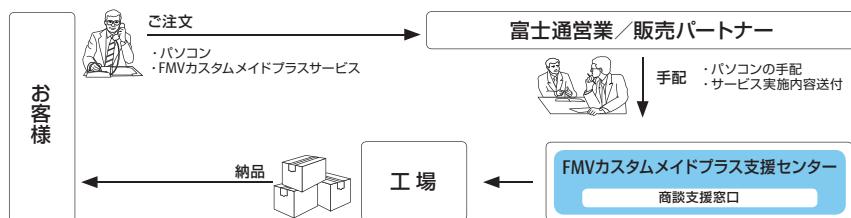
▶▶▶ FMVカスタムメイドプラスサービス

FMVカスタムメイドプラスサービス

※法人向け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。

- 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。



* 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）

		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上
(9) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円/セット	FMVDCPD02 280,000円/セット	FMVDCPD03 480,000円/セット	FMVDCPD04 640,000円/セット
		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット
(10) バックアップディスク作成	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	— —	— —	— —
(11) バックアップディスク複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット
				5台以上	5台以上
(12) 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	
(13) 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	
(14) 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	
(15) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。			FMVDCPJ00 500円/台	
(16) Windows 7 Enterprise アップグレードサービス（注）	必要ライセンスの購入を前提に、Windows 7 Professional からWindows 7 Enterpriseへのアップグレードを行います。なお、本サービスは受注生産となり、ご提供までには2ヶ月間の開発期間を頂いております。			FMVDCP100 4,500円/台	

- (注)・本サービスは、お客様のWindows® Professional Upgrade Software Assurance ポリュームライセンスの購入を前提に、当社がお客様に代わってWindows 7 Enterprise のインストール作業を代行するものです。
(本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません)パソコン納品後、各パソコンごとで必須となるライセンス認証作業はお客様ご自身でお願い致します。ライセンス認証には、ポリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要があります。
・本サービスにてインストールされるOSは、Windows 7 Enterpriseになります。
・本サービス適用後のハードディスクには、Windows 7 Enterprise の再セットアップ用のリカバリイメージを格納しておりません。Windows 7 Enterprise 環境のバックアップが必要となる場合は、上記「(10)バックアップディスク作成」サービスをご利用ください。
・カスタムメイドのリカバリデータディスクとの同時購入はできません。Windows 7 Professional のリカバリデータディスクが必要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

FMVカスタムメイドプラスサービス
詳細内容はこちらから▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

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

導入サービス

※法人向けESPRIMOのメニューです。

■本体導入時の設置/設定作業

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

品名	型名	標準価格（税別）	作業実施時間帯
現地セットアップ（PC/Aパターン）	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜 ^(*)1) 、9時～17時
現地セットアップ（PC/Bパターン）	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜 ^(*)1) 、17時～22時 土曜/日曜/祝日 ^(*)2) 、9時～17時

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

<対象製品本体>

ESPRIMO（法人）シリーズ本体

<作業内容>

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

詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望（個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど）や大量/大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」のページをご覧ください。

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

■周辺機器導入時の設置/設定作業

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

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

*3：プリンタ/ワイヤレス機器等

■配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台（税別）が必要となります。

なお、大量展開時の一括配送については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

運用サービス

■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ハードディスク/SSD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)	ハードディスクの保守交換時にお客様先で残存データを消去するサービス
PCリストア	お客様に預め用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス
PCリカバリー	お客様作成のマスターデータを当社が保管・管理し、障害時にOSとアプリケーションを予めインストールしたディスクを用いて修理するサービス

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

*2：フラッシュメモリディスク（SSD）は本サービスの対象外です。

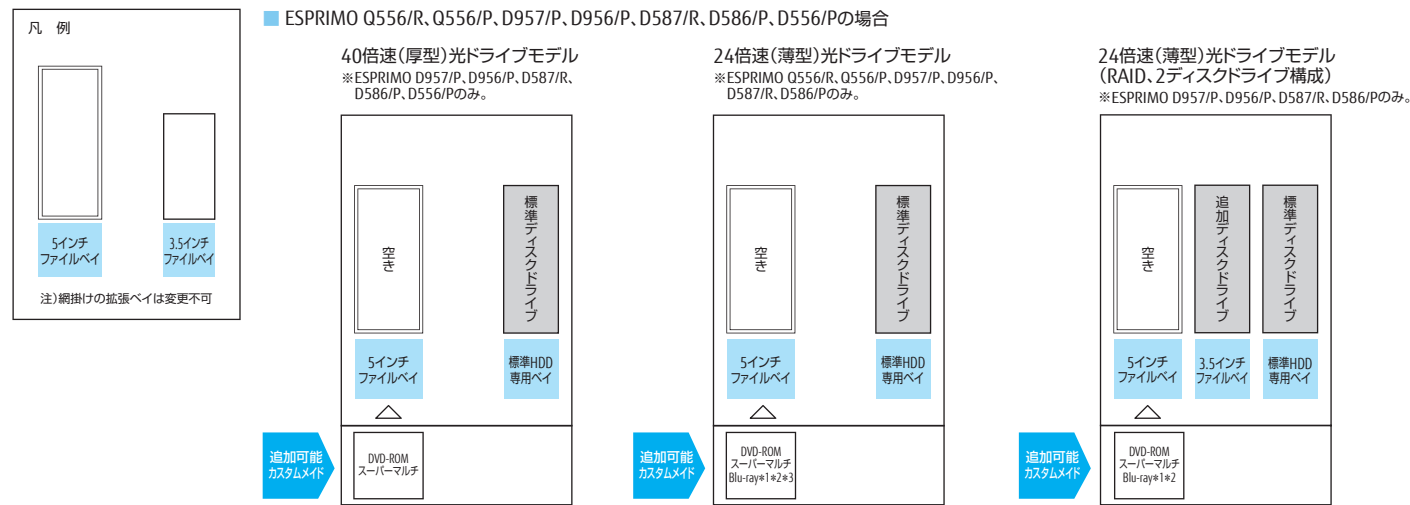
■インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

サービス名	サービス内容
ヘルプデスクサービス	Windows OSやMicrosoft Office製品の操作Q&Aや、PCトラブル発生時の問い合わせ受付と各種サポート窓口へのエスカレーション等、システム利用者の利便性を高めるワンストップサポート窓口をご提供します。また、問い合わせ内容の回答履歴管理やエスカレーション状況報告を行い、システム管理者の運用負荷を総合的に軽減するサービスを提供します。
システムトラブル対応サービス	お客様システムのトラブル復旧支援、システムトラブル時のオンライン復旧作業、問い合わせ状況の定期報告を実施します。お客様のシステム環境を把握したLCMサービスセンターの専門技術者と、全国サポート拠点のサービスエンジニアが連携することにより、迅速なトラブル解決とシステムの安定稼働を実現します。
システム監視サービス	富士通のLCMサービスセンターを活用し、お客様システムのサーバやネットワーク機器などを対象に、監視対象を生死監視とログメッセージ監視に特化した低価格・高品質な監視サービスです。24時間365日の確実な稼働監視と異常検知時の電話連絡/メールによる速やかな通報により、システムの安定稼働とシステム管理者の運用負荷軽減を実現します。

▶▶▶ システム構成図

システム構成図

拡張ベイについて



*1 : 64bit OS のみ選択可能です。メモリは 2 枚以上同時搭載必須です。

*2 : 受注生産品です。

*3 : Q556/R, Q556/P は対応していません。

■ ESPRIMO K556/P, D556/PX, ESPRIMO (オールインワンモデル) の場合 【空きベイを持たず、内蔵用の増設オプションは搭載不可】

■ ESPRIMO Q556/R, Q556/P, D957/P, D956/P, D587/R, D586/P, D556/P の場合は光学ドライブなしモデルの選択が可能ですが、専用ベイのため他のオプションの搭載はできません。また、後からの光学ドライブの搭載もできません。

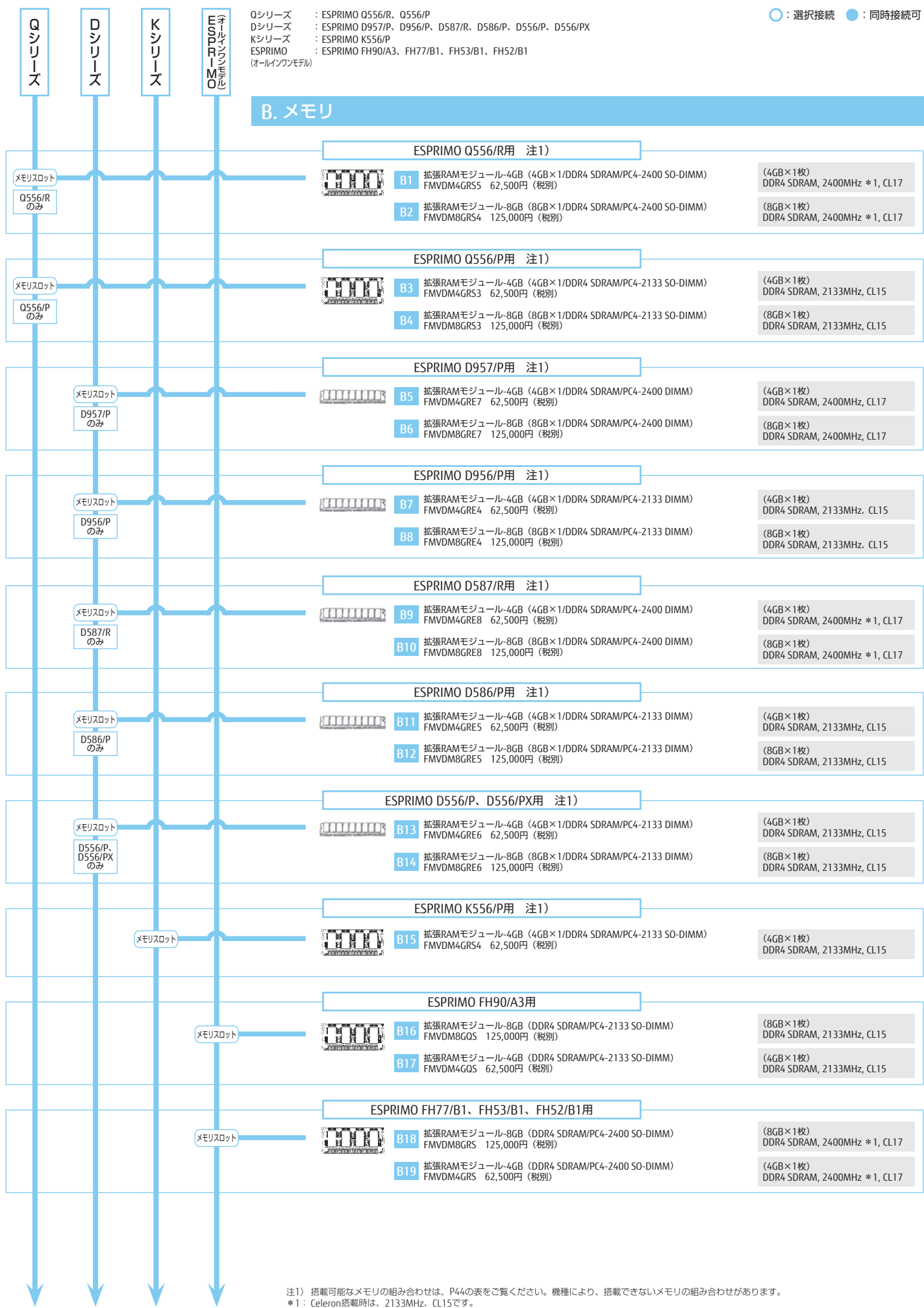
▶▶▶ システム構成図

拡張スロットについて

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

機種	拡張スロット	スロット数	使用済みスロット	備考
ESPRIMO D957/P 標準モデル、ヘルスケアモデル、国際エネルギーestarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
カスタムメイドでPCIスロット選択時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
カスタムメイドでRAID構成	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ RAID構成	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード追加時	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	なし	
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ グラフィックスカード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB 3.1カード追加時	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ USB 3.1カード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D956/P 標準モデル、ヘルスケアモデル、国際エネルギーestarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
カスタムメイドでPCIスロット選択時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
カスタムメイドでRAID構成	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ RAID構成	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード追加時	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ グラフィックスカード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D587/R 標準モデル、ヘルスケアモデル、24時間モデル、24時間／ヘルスケアモデル、国際エネルギーestarプログラム対応モデル	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
カスタムメイドでPCIスロット選択時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x1	1	なし	
カスタムメイドでRAID構成	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ RAID構成	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード追加時	PCI Express x1	1	なし	
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ グラフィックスカード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB 3.1カード追加時	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ USB 3.1カード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	USB 3.1カードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D586/P 標準モデル、ヘルスケアモデル、24時間モデル、24時間／ヘルスケアモデル、国際エネルギーestarプログラム対応モデル	PCI (ハーフ : 176mm)	2	なし	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。
カスタムメイドでPCI Express x1スロット選択時	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	
	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
カスタムメイドでRAID構成／24時間RAID構成	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	SATA-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード+ PCI Express x1スロット追加時	PCI Express x1 (176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでPCIスロット選択+ グラフィックスカード追加時	PCI (ハーフ : 176mm)	1	なし	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。
	PCI Express x16 (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO Q556/R、Q556/P、D556/P、D556/PX、K556/P	なし	0	なし	

▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図

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

(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

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

■ESPRIMO D957/P、D587/R

総容量	スロット1 (CHB2)	スロット2 (CHB4)	スロット3 (CHA1)	スロット4 (CHA3)	Windows 10 Pro	
					64bit	64bit
2GB	—	—	2GB	—	○	○
4GB	—	—	4GB	—	○	○
8GB	4GB	—	4GB	—	○	○
8GB	—	—	8GB	—	○	○
16GB	4GB	4GB	4GB	4GB	○ (注2)	○ (注2)
16GB	8GB	—	8GB	—	○ (注2)	○ (注2)
32GB	8GB	8GB	8GB	8GB	○ (注2)	○ (注2)

■ESPRIMO D956/P、D586/P

総容量	スロット1	スロット2	スロット3	スロット4	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro／ Windows 7 Professional	Windows 7 Professional
					64bit	64bit	32bit
2GB	—	—	2GB	—	○	○	○
4GB	—	—	4GB	—	○	○	○ (注1)
8GB	4GB	—	4GB	—	○	○	—
8GB	—	—	8GB	—	○	○	—
16GB	4GB	4GB	4GB	4GB	○ (注2)	○ (注2)	—
16GB	8GB	—	8GB	—	○ (注2)	○ (注2)	—
32GB	8GB	8GB	8GB	8GB	○ (注2)	○ (注2)	—

■ESPRIMO D556/P、D556/PX

総容量	スロット1	スロット3	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro／ Windows 7 Professional	Windows 7 Professional
			64bit	64bit	32bit
2GB	—	2GB	○	○	○
4GB	—	4GB	○	○	○ (注1)
8GB	4GB	4GB	○	○	—
8GB	—	8GB	○	○	—
16GB	8GB	8GB	○	○	—

■ESPRIMO Q556/R

総容量	スロット1 (CHA1)	スロット2 (CHB2)	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro／ Windows 7 Professional
			64bit	64bit
2GB	2GB	—	○	○
4GB	4GB	—	○	○
8GB	4GB	4GB	○	○
8GB	8GB	—	○	○
16GB	8GB	8GB	○ (注2)	○ (注2)

■ESPRIMO Q556/P

総容量	スロット1	スロット2	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro／ Windows 7 Professional	Windows 7 Professional
			64bit	64bit	32bit
2GB	2GB	—	○	○	○
4GB	4GB	—	○	○	○ (注1)
8GB	4GB	4GB	○	○	—
8GB	8GB	—	○	○	—
16GB	8GB	8GB	○ (注2)	○ (注2)	—

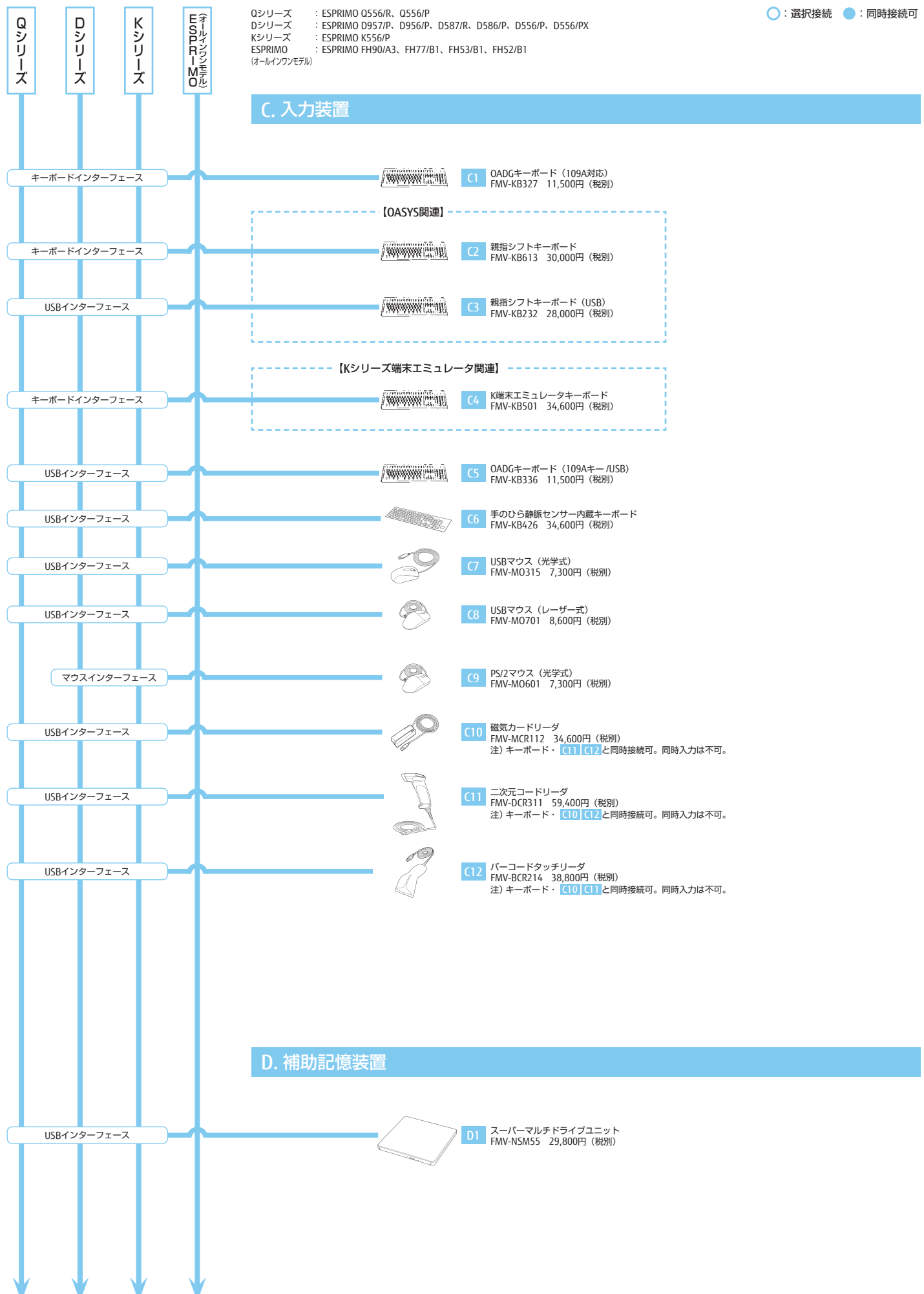
■ESPRIMO K556/P

総容量	スロット1	スロット2	Windows 10 Pro	Windows 8.1 Pro／ Windows 7 Professional	Windows 7 Professional
			64bit	64bit	32bit
2GB	2GB	—	○	○	○
4GB	4GB	—	○	○	○ (注1)
8GB	4GB	4GB	○	○	—

(注1) 32ビットOSが使用可能な領域は約3GBになります。

(注2) カスタムメイドでSSD 128GBもしくはSSD 128GB+HDD 500GBとの組み合わせはできませんのでご注意ください。

▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図



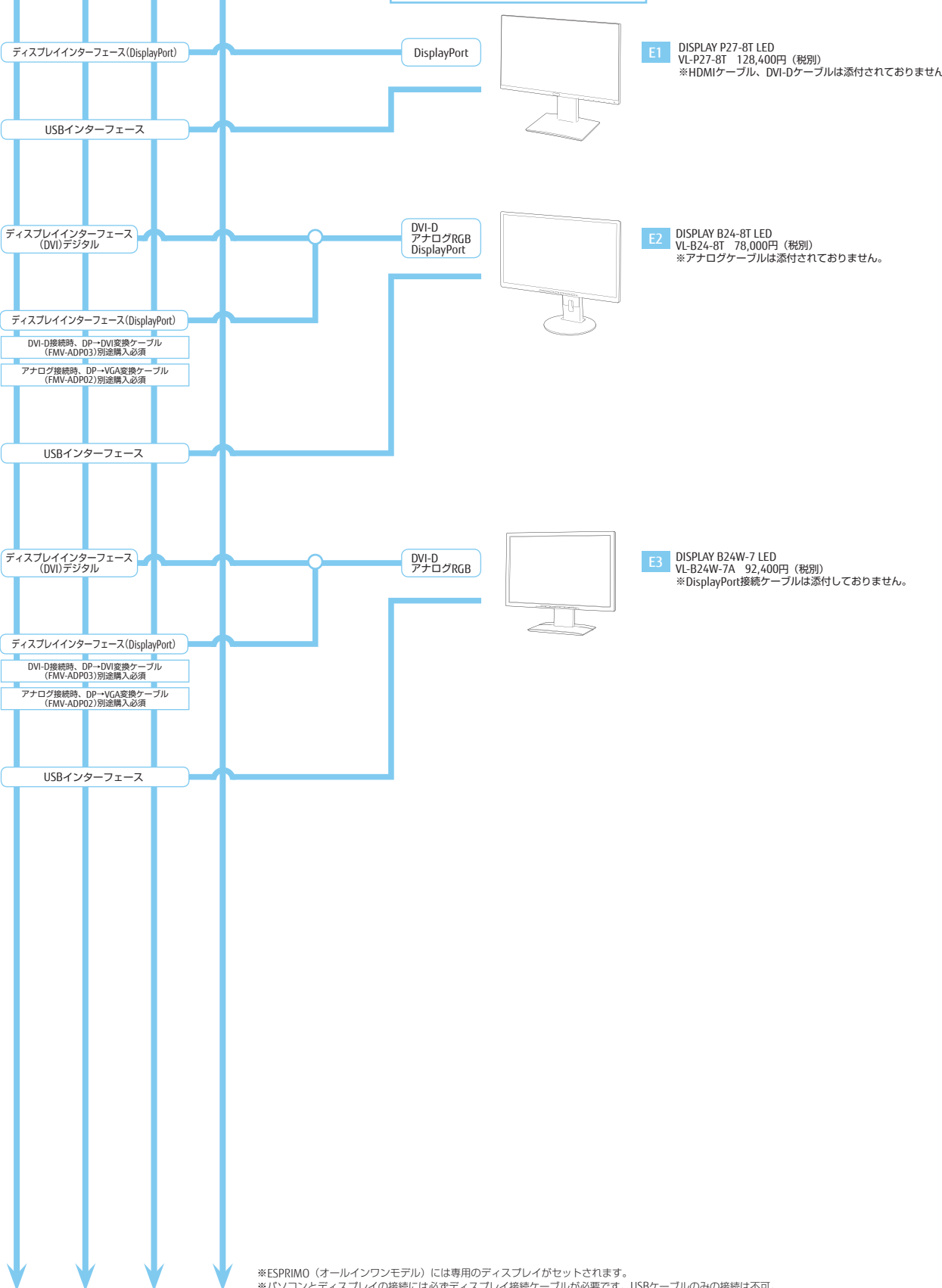
Qシリーズ : ESPRIMO Q556/R、Q556/P
 Dシリーズ : ESPRIMO D957/P、D956/P、D587/R、D586/P、D556/P、D556/PX
 Kシリーズ : ESPRIMO K556/P
 ESPRIMO (オールインワンモデル)

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

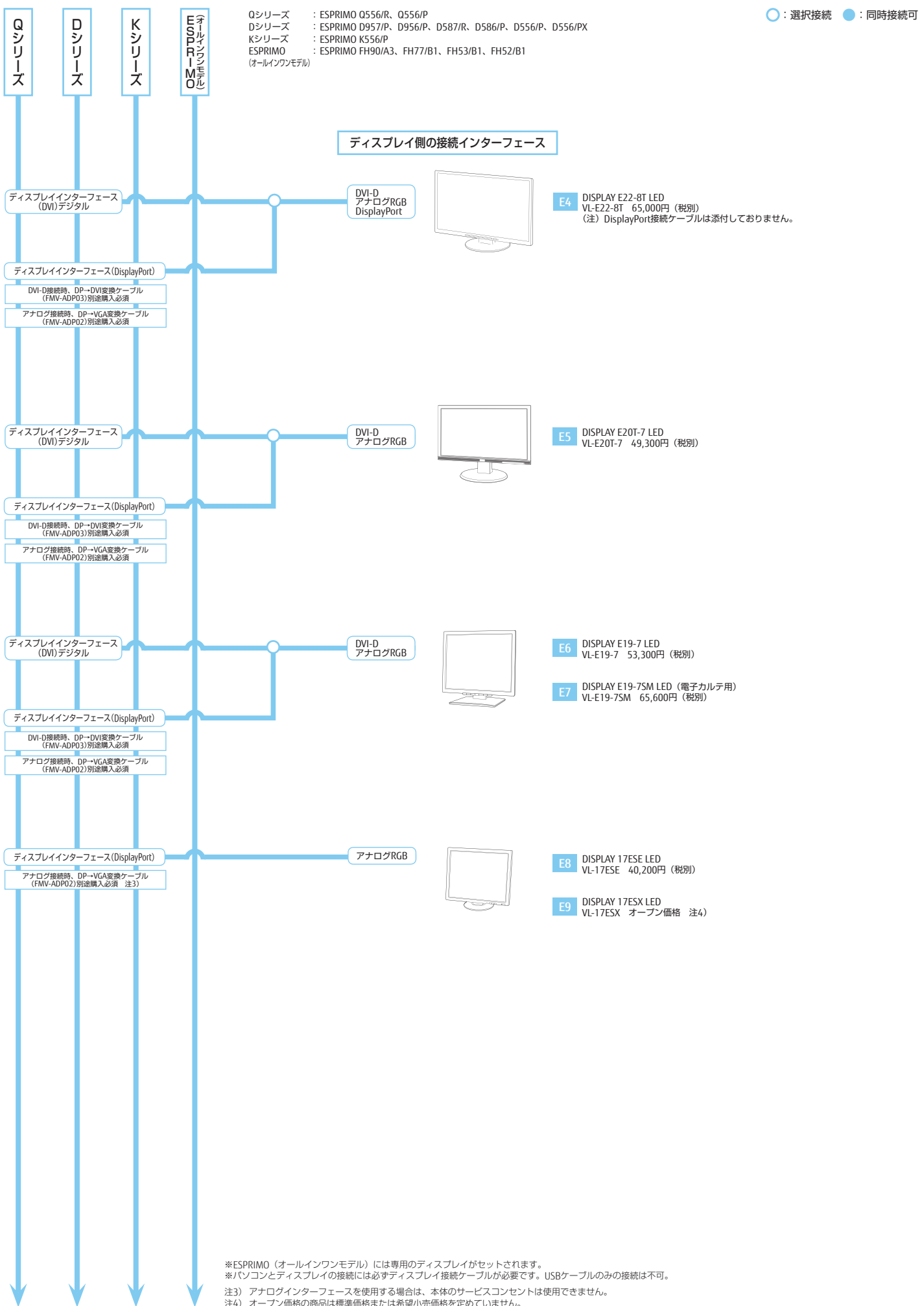
E. ディスプレイ

本構成図は本体にディスプレイを1台接続する場合の標準的な接続です。
 マルチディスプレイ接続やカスタムメイドでのマルチディスプレイ接続についてはP49の「マルチディスプレイ接続について」も参照ください。

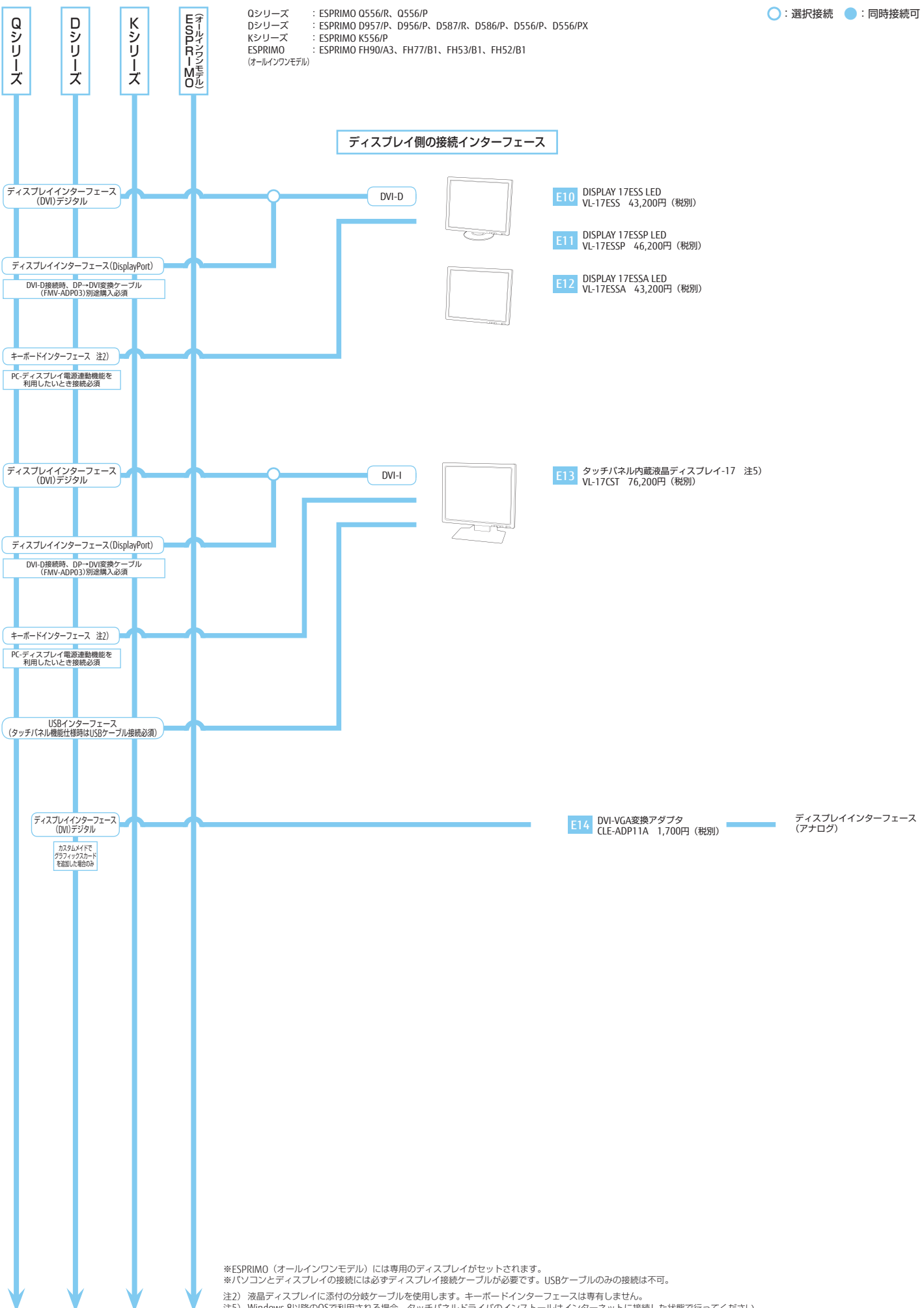
ディスプレイ側の接続インターフェース



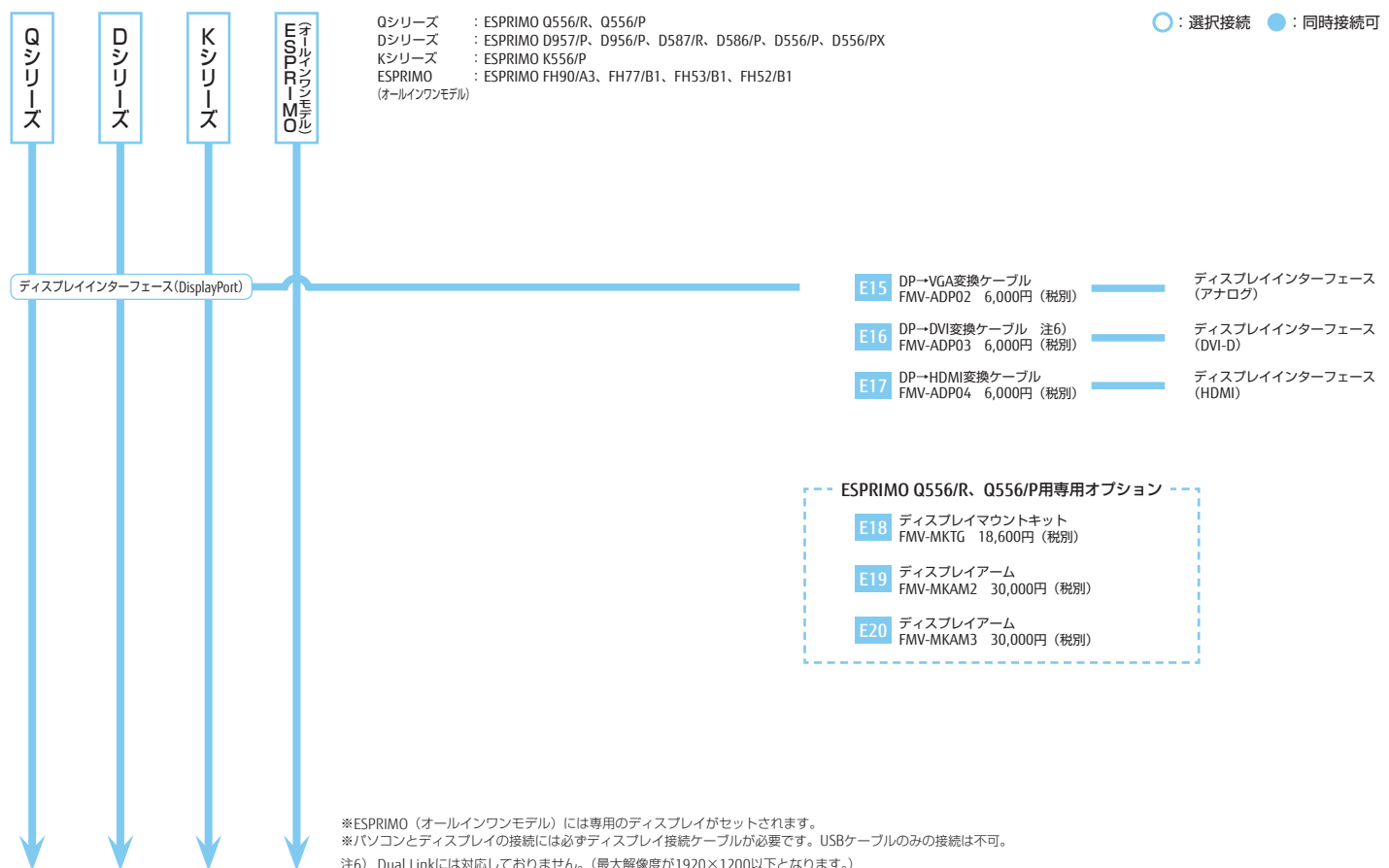
▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図



▶▶▶ システム構成図



システム構成図

■ 標準搭載時のマルチディスプレイ接続について

○ : 接続可能、- : 接続不可

	1画面	2画面	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				
				VL-P27-8T	VL-P27-8T以外のディスプレイ			
					DVI-D	アナログRGB	DVI-I * 4	HDMI * 5
Q556/R Q556/P	○	○	DVI-D (シングルリンク)	-	○	-	○	-
			DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3
D957/P D956/P D587/R D586/P	○	○	DVI-D (シングルリンク)	-	○	-	○	-
			DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3
D556/P D556/PX	○	○	DVI-D (シングルリンク)	-	○	-	○	-
			DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3
K556/P	○内蔵LCD	○	DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3

■ カスタムメイドでグラフィックスカードを搭載時のマルチディスプレイ接続について

○ : 接続可能、- : 接続不可

	1画面	2画面	3画面	ディスプレイインターフェース	接続可能液晶ディスプレイ					
					VL-P27-8T	VL-P27-8T以外のディスプレイ				
						DVI-D	アナログRGB	DVI-I * 4	HDMI * 5	
Q556/R Q556/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
					DVI-I (デュアルリンク)	○	○	-	○	-
					DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3
D957/P D956/P D587/R D586/P	○	○	○	-	DisplayPort	○	* 2	* 1	-	* 3
					-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-
D556/P D556/PX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K556/P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* 1 : 本体側のDisplayPortとディスプレイ側のアナログRGBに接続する際は、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) を別途購入必須です。

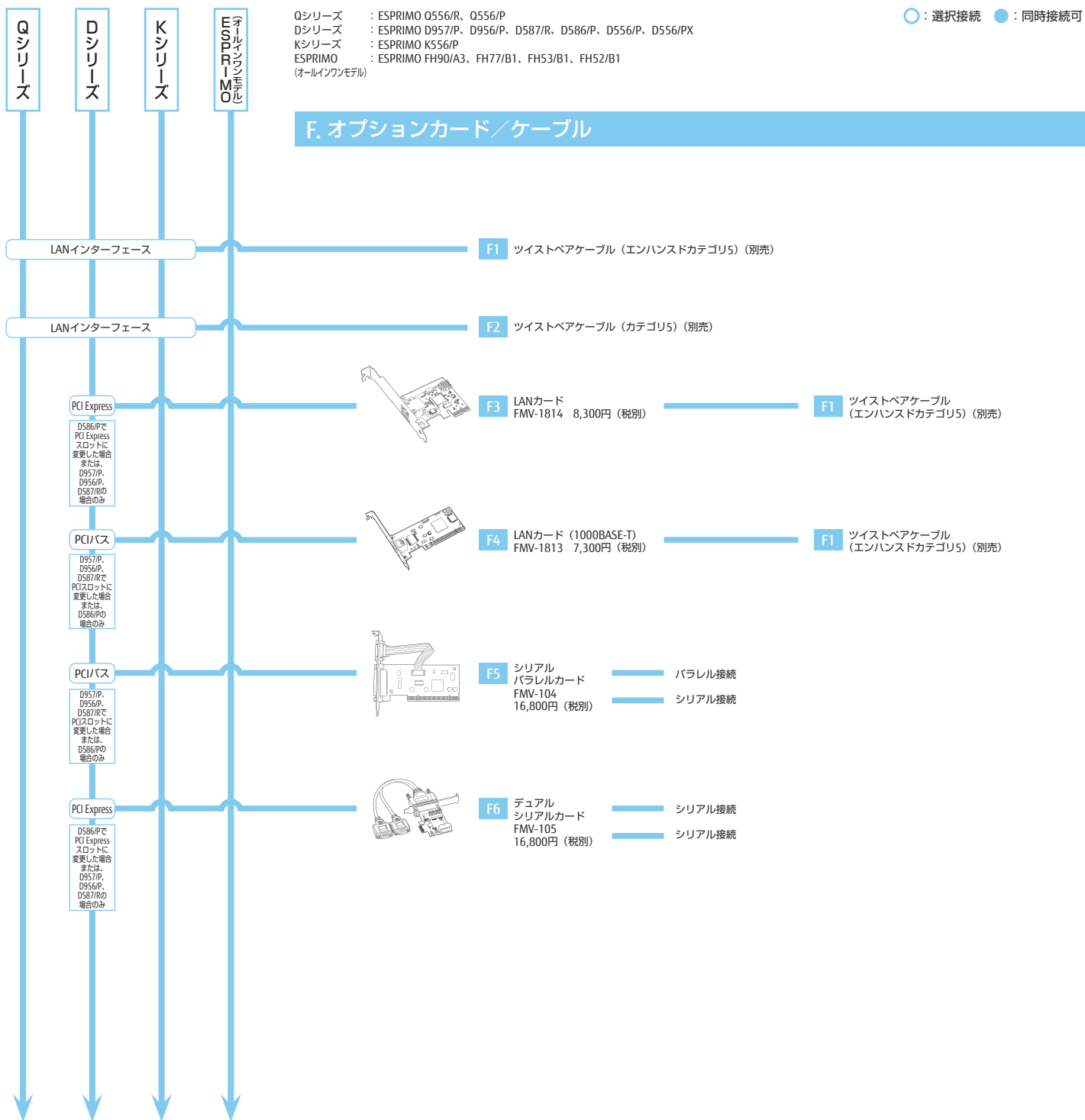
* 2 : 本体側のDisplayPortとディスプレイ側のDVI-Dに接続する際は、DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) を別途購入必須です。

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

* 4 : VL-17CS1のみがDVI-Iインターフェースをもっています。

* 5 : VL-P27-8TのみがHDMIインターフェースをもっています。

▶▶▶ システム構成図



注) 複数LAN同時通信の可否について

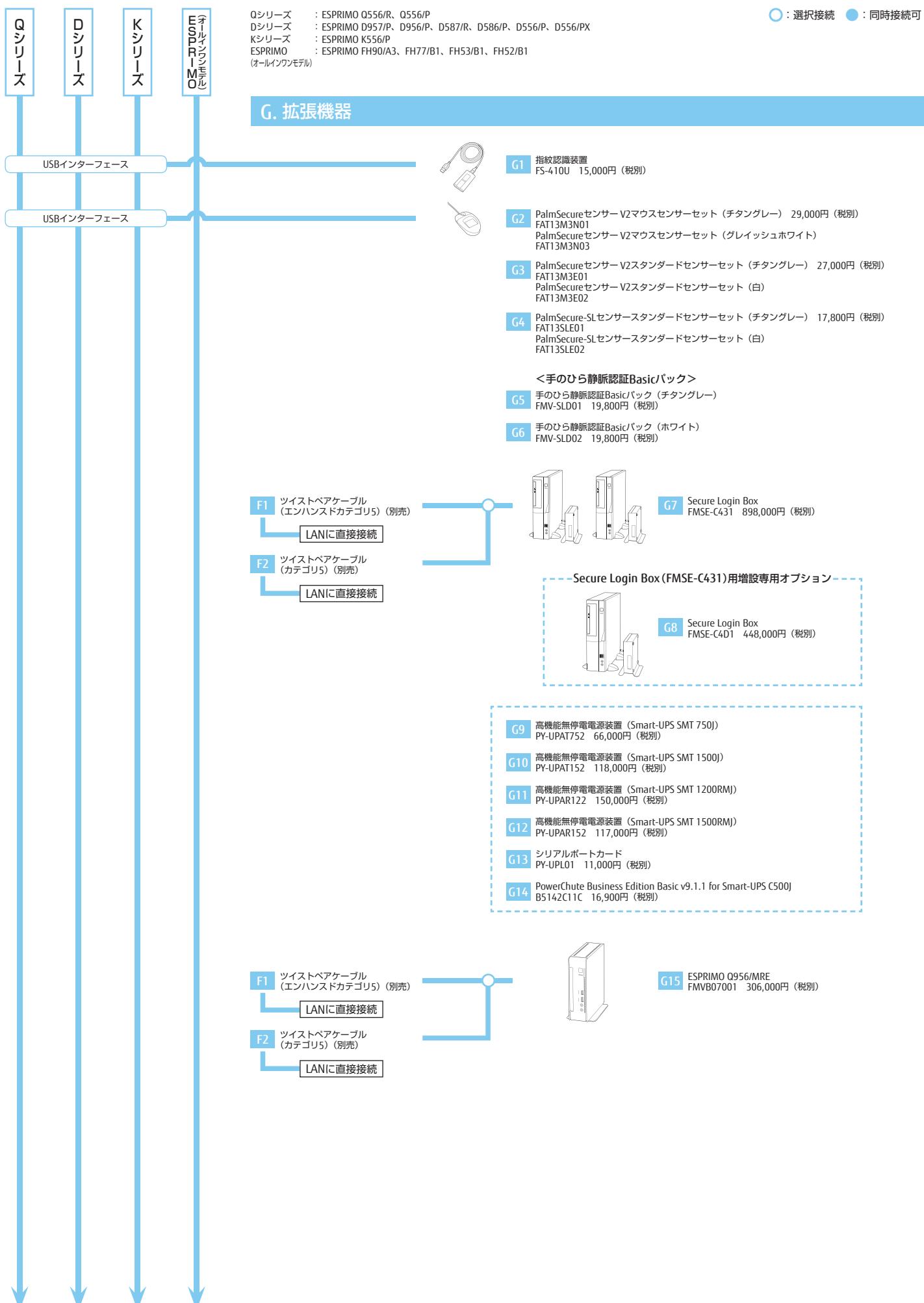
- OSが、Windows 7 Professional、Windows 8.1 Pro、Windows 10 Proの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

 - 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
 - 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。

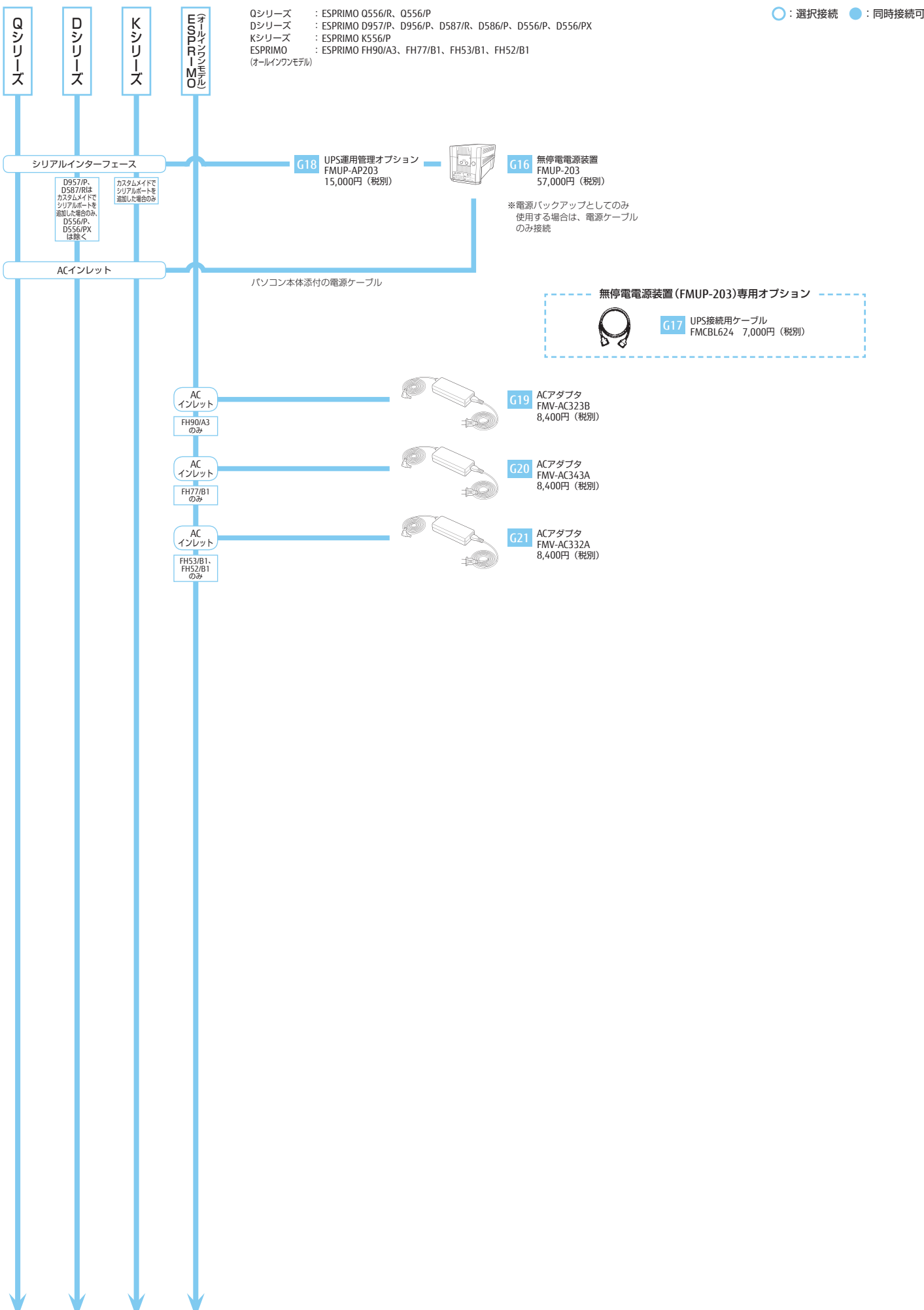
● : 同時通信可能 × : 同時通信不可能 - : 構成上不可能

LAN形式の組み合わせ	有線LANカード (FMV-1813)	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN搭載モデル（標準搭載）	●	●
無線LAN搭載モデル（カスタムメイド搭載）	●	●
有線LANカード (FMV-1813) (オプション: PCIカード)	●	-
有線LANカード (FMV-1814) (オプション: PCI Express x1カード)	-	-

▶▶▶ システム構成図

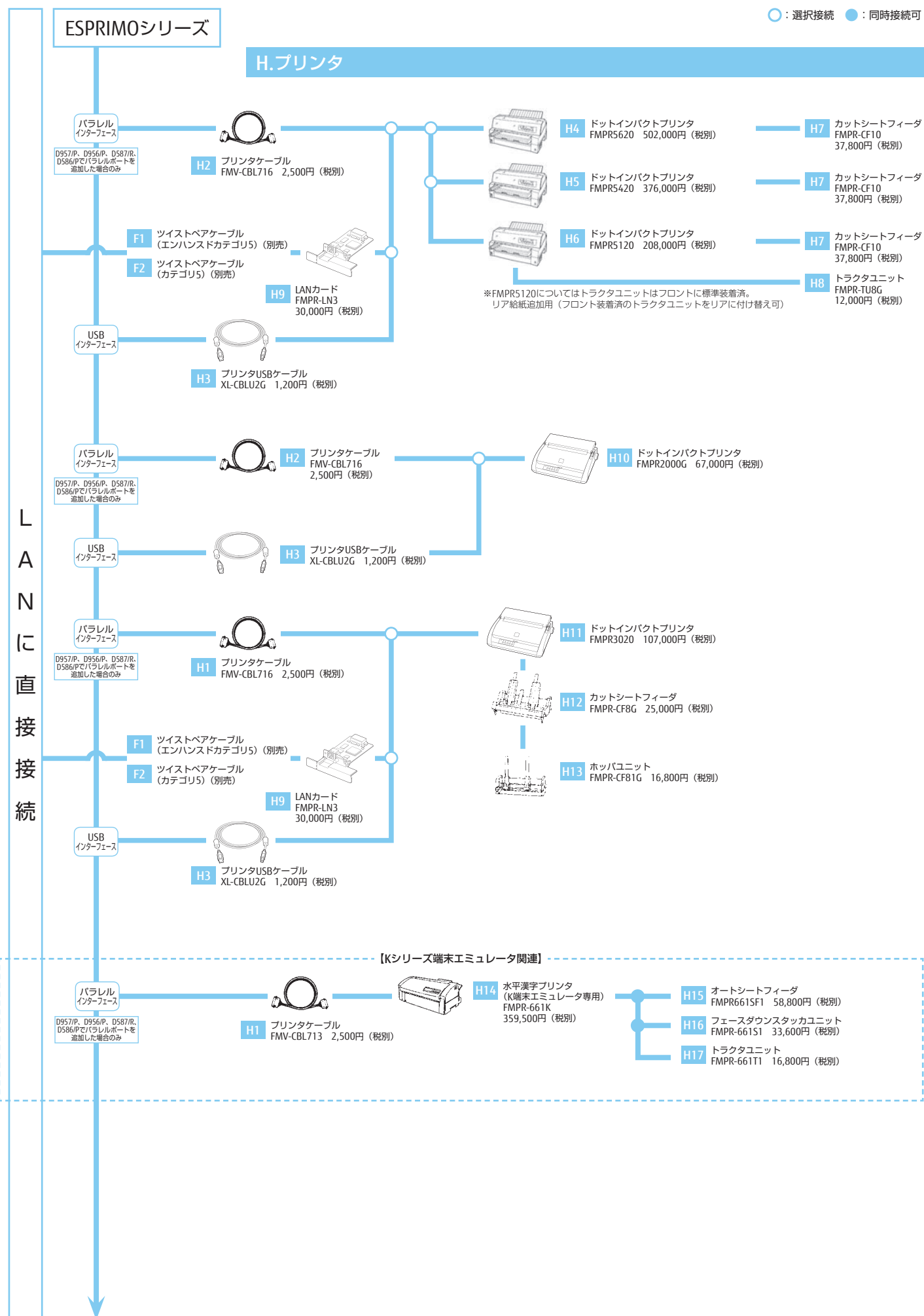


▶▶▶ システム構成図



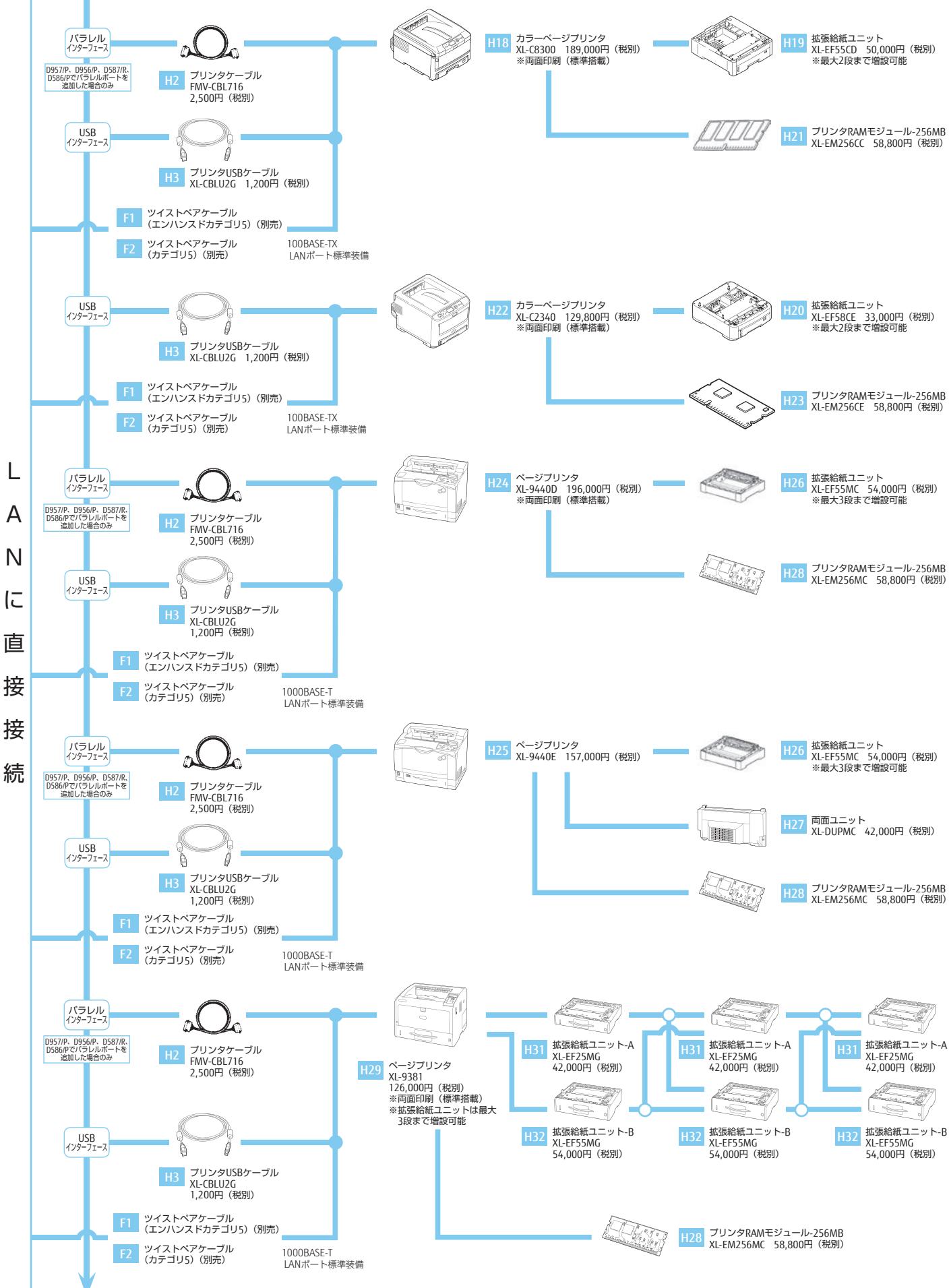
▶▶▶ システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

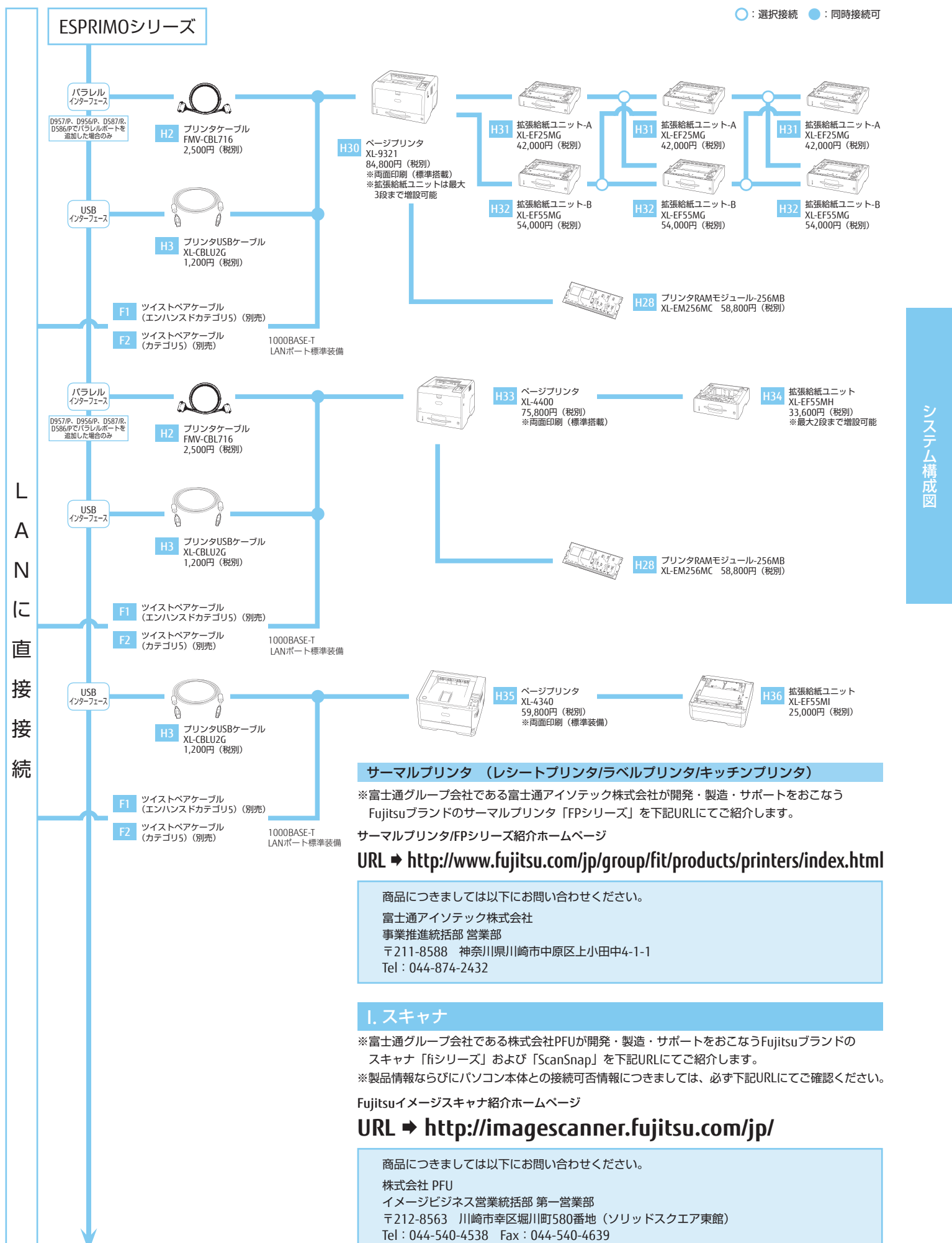


○：選択接続 ●：同時接続

ESPRIMOシリーズ



▶▶▶ システム構成図



ハードウェア一覧

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO オールインワンモ デル	Wi ndow s 10 Pro (64 bit)	Wi ndow s 8.1 Pro (64 bit)	P Wi ndow s 7 Pro fessi onal (64 bit)	P Wi ndow s 7 Pro fessi onal (32 bit)	P Wi ndow s 8.1 10 U pda te (64 bit)	
											* 1		

B. メモリ

①Q556/Rのみ搭載（接続）可。②Q556/Pのみ搭載（接続）可。③D957/Pのみ搭載（接続）可。④D956/Pのみ搭載（接続）可。⑤D587/Rのみ搭載（接続）可。

⑥D586/Pのみ搭載（接続）可。⑦D556/P、D556/PXのみ搭載（接続）可。⑧FH90/A3のみ搭載（接続）可。⑨FH77/B1、FH53/B1、FH52/B1のみ搭載（接続）可。

* : 本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売価格(円、税別)	備考
				Qシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	ESPRIMO(オールインワンモデル)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit)	Windows 7 Professional (32bit)		

C. 入力装置

C1	OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB327	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、PS/2接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。本体A1~A6のキーボード付き標準モデルの添付品と同等。(ヘルスケアモデル除く)。
C2	親指シフトキーボード【OASYS関連】	FMV-KB613	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力ソーシャム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個(実行キー/Windows logoキー/アプリケーションキー)採用。OASYS専用キー8個付。OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能。 必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003（OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「Japanist 2003」は単独の製品のみ）。注）OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C3	親指シフトキーボード(USB)【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	●	●	×	●*	●*	●*	●*	×	28,000	日本語入力ソーシャム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能。 必須ソフト：Japanist *「Japanist 2003」以降のみ対応。 (FMV-KB232対応修正版が必要です。) 注）ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C4	K端末エミュレータキーボード【Kシリーズ端末エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続。 注）PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
C5	OADGキーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB336	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。
C6	手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	34,600	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、新Windows logoキー採用、手のひら静脈センサー内蔵。専用ドライバ添付。本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。最新版はFMWORLDからダウンロードしてください。
C7	USBマウス(光学式)	FMV-M0315	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	7,300	光学式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A1の標準モデルの添付品と同等。 カスタムメイドオプションのUSBマウス(光学式)と同等。
C8	USBマウス(レーザー式)	FMV-M0701	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	8,600	レーザー式のマウス、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 カスタムメイドオプションのUSBマウス(レーザー式)と同等。
C9	PS/2マウス(光学式)	FMV-M0601	済	×	●	●	×	●	●	●	●	×	7,300	光学式のマウス、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。 本体A2~A6の標準モデルの添付品と同等。(ヘルスケアモデル除く)。
C10	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続。 注）キーボード、二次元コードリーダ(FMV-MCR311)、バーコードタッチリーダ(FMV-BCR214)と同時入力不可。
C11	二次元コードリーダ	FMV-DCR311	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	59,400	二次元コード読み取り装置、読み取り幅最大100mm、バーコードおよび二次元コード読み取り可。 USB接続。 注）キーボード、磁気カードリーダ(FMV-MCR112)、バーコードタッチリーダ(FMV-BCR214)と同時入力不可。
C12	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR214	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	38,800	バーコード読み取り装置(タッチ式)、読み取り幅最大65mm、USB接続。 注）キーボード、磁気カードリーダ(FMV-MCR112)、二次元コードリーダ(FMV-BCR214)と同時入力不可。

D. 补助記憶装置

D1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	29,800	DVD媒体への書きが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書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書込：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書込：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大16倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読出：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6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM(添付ソフト、取扱説明書) 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD
----	-----------------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------	---

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000×1000バイト、1GB = 1000×1000×1000バイト、1TB = 1000×1000×1000×1000バイト換算値です。
1MB = 1024×1024バイト、1GB = 1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少くなりりますのでご注意ください。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考	
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO (デルタ・ウニットモ デル)	W in do ws 10 P ro (64 bit)	W in do ws 8.1 P ro (64 bit)	P W in do ws 7 P ro (64 bit)	P W in do ws 7 P ro (32 bit)	W in do ws 8.1 10 P ro (64 bit)	W in do ws 8.1 10 P ro (64 bit)	

E. ディスプレイ

E1	DISPLAY P27-8T LED	VL-P27-8T	2017.6/上	● *1	● *2	● *3	×	●	●	●	●	×	128,400	27型ワイドTFTカラーLCD、デジタルインターフェース(DisplayPort出力、HDCP対応)、デジタルインターフェース(DVI Dual Link、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、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080。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31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵(2W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計340度対応、明るさセンサー対応、ハイト：130mm対応、ローテート：90°対応、ユーザー感知機能(人感センサー)対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1：最高解像度の2560×1440はDVI接続では出力できません。DisplayPort接続時のみ出力ができます。 *2：最高解像度の2560×1440はカスタムメイドでDP出力またはDVI-D(Dual Link)出力のグラフィックスカードを選択した場合のみ表示する事が可能です。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E2	DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	2017.6/上	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	×	78,000	23.8型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース(DisplayPort、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080。TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー(2.0W×2)、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル：左右合計340度対応、ハイト：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 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E3	DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	済	● *1 *2	● *1	● *1 *3	×	●	●	●	●	×	92,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース(DisplayPort、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、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31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵(1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計340度対応、ハイト：116mm対応、ローテート：90°対応、DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)が必要。 *2：DisplayPort接続時、音声出力はモニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。 *3：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E4	DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	2017.6/上	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	×	65,000	21.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース(DisplayPort、HDCP対応)、デジタルインターフェース(DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080。TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ²]、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LEDバックライト、高速応答、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵(2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル(FMV-ADP02)が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。

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

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考
				Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ	ESPRIMO (オールインワンモ デル)	W in dow ns 10 P ro (64 bit)	W in dow ns 8.1 P ro (64 bit)	P ro fe re ss ion 7 P ro fe re ss ion 7 P ro fe re ss ion 8.1 P ro fe re ss ion 8.1 P ro fe re ss ion 10 W in dow ns 8.1 10 U n it 64 bit (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 U n it 64 bit (64 bit)		
E5	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	49,300	19.5型ワイドTFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1600×900、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160° 左右170°、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、表示色1677万色、画素ピッチ0.271mm×0.271mm、水平周波数30～75kHz、ステレオスピーカー内蔵（2W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E6	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	53,300	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル【輝度250cd/m ² 、視野角：上下178° 左右178°、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E7	DISPLAY E19-7SM LED (電子カルテ用)	VL-E19-7SM	済	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	65,600	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル【輝度210cd/m ² （250cd/m ² ）、視野角：上下178° 左右178°、コントラスト比950対1（1000対1）、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1.5W×2）、VESA壁掛け対応、モード対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 ※括弧（ ）内は最大仕様。 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E8	DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	済	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	40,200	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160° 左右170° 以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E9	DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	済	● *1	● *1	● *1 *2	×	●	●	●	●	オープン価格 (注11)	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m ² 、視野角：上下160° 左右170° 以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DP-VGA変換ケーブル（FMV-ADP02）が必要。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E10	DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	済	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラーLCD、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160° 左右170° 以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：PCディスプレイ電源連動機能は、Q556P、Dシリーズのみ利用可能です。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。
E11	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	● *1	● *1	● *2	×	●	●	●	●	46,200	17型TFTカラーLCD、保護パネル付、デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m ² 、視野角：上下160° 左右170° 以下、コントラスト比1000対1、LEDパックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源連動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：PCディスプレイ電源連動機能は、Q556P、Dシリーズのみ利用可能です。 *2：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。

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。

(注11) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考
				Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ	ESPRIMO (デルタ・マウントモニタ)	W in dow ns 10 P ro (64 bit)	W in dow ns 8.1 P ro (64 bit)	P W in dow ns 7 P ro (64 bit)	P W in dow ns 7 P ro (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 u b 64 bit (64 bit)	
E12	DISPLAY 17ESSA LED	VL-17ESSA	済	● *1	● *1	● *2 *3	×	●	●	●	●	43,200	Qシリーズ : ESPRIMO Q556/R、Q556/P Dシリーズ : ESPRIMO D957/P、D956/P、 D587/R、D586/P、 D556/P、D556/PX Kシリーズ : ESPRIMO K556/P ESPRIMO : ESPRIMO FH90/A3、FH77/B1、 (オールインワンモデル) FH53/B1、FH52/B1
E13	タッチパネル 内蔵液晶 ディスプレイ-17	VL-17CST	済	● *1 *2	● *1	●	×	●	●	●	●	76,200	17型TFTカラーLCD液晶部のみ、スタンド（台座なし）なしの状態で納品されます。デジタルインターフェース（DVI-D、HDCP対応）、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比：1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵（1W×2）、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、PCディスプレイ電源運動機能、DDC/CI【Plug&Play機能】対応 *1: PC-ディスプレイ電源運動機能は、Q556/P、Dシリーズのみ利用可能です。 *2: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。 *3: DVI接続時には、DP→DVI変換ケーブル（FMV-ADP03）が必要。
E14	DVI-VGA変換 アダプタ	CLE-ADP11A	済	×	● *	×	×	●	●	●	●	1,700	DVI-Hにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 *: カスタムメイドでグラフィックスカードを追加した場合のみ使用可能。
E15	DP→VGA変換 ケーブル	FMV-ADP02	済	●	●	●	×	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。（最大解像度が1920×1200以下となります。）
E16	DP→DVI変換 ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	×	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェース（DVI-D）ディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応しておりません。（最大解像度が1920×1200以下となります。）
E17	DP→HDMI変換 ケーブル	FMV-ADP04	済	●	●	●	×	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェース（HDMI）ディスプレイを接続する場合に必要。（最大解像度が3840×2160@30Hz以下となります。）
E18	ディスプレイ マウントキット	FMV-MKTG	済	●	×	×	×	-	-	-	-	18,600	ディスプレイマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。
E19	ディスプレイ アーム	FMV-MKAM2	済	●	×	×	×	-	-	-	-	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格（100mm×100mm、75mm×75mm）に適合し、質量（3.5kg～6.5kg）のディスプレイ（表示部）および搭載装置（ディスプレイ部に装置を搭載した場合）に対応しています。
E20	ディスプレイ アーム	FMV-MKAM3	済	●	×	×	×	-	-	-	-	30,000	ディスプレイアーム。VESA規格（100mm×100mm、75mm×75mm）に適合し、質量（2.3kg～5.0kg）のディスプレイ（表示部）および搭載装置（ディスプレイ部に装置を搭載した場合）に対応しています。

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。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考	
				Q シリ ーズ	D シリ ーズ	K シリ ーズ	ESPRIMO (オールインワンモデル)	W in dow ns 10 P ro to (64 bit)	W in dow ns 8.1 P ro to (64 bit)	P ro fess ion al (64 bit)	P ro fess ion al (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 U n it ate (64 bit)		

F. オプションカード／ケーブル

F1	ツイストペア ケーブル (エンハンスド カテゴリ5)	TPABL005M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 3,500	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5)
		TPABL010M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPABL015M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPABL030M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPABL050M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPABL100M	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
F2	ツイストペア ケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	* 2 2,650	5m	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5)
		TPCBL-B010	済	● *1	● *1	● *1	×	-	-	-	-	-	* 2 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	● *1	● *1	● *1	×	-	-	-	-	-	* 2 3,600	15m	* 1：本体側のLAN設定を100BASE-TX/10BASE-Tに変更していただく必要があります。 * 2：標準価格（円、税別）
		TPCBL-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-1814	済	×	● *	×	×	●	●	●	●	×	8,300		PCI Express x1用、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wakeup on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) Wakeup on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注) メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 * : D586/PでPCI Express x1スロットに変更した場合と、D957/P、D956/P、D587/Rのみ搭載（接続）可。
F4	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	● *1 *2	×	×	●	●	●	●	×	7,300		PCI/バス用 (リバースイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wakeup on LAN対応、ネットワークポート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) リバースイズの同時通信については、P39、P61「注」複数LAN同時通信をご参考ください。 注) Wakeup on LAN機能、ネットワークポート機能は、パソコン本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注) メインスイッチOFF状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 * 1：D957/PおよびD956/P、D587/RでPCI x1スロットに変更した場合と、D586/Pのみ搭載（接続）可。 * 2：OSに標準で組み込まれているドライバを使用。
F5	シリアル パラレルカード	FMV-104	済	×	● *1	×	×	×	● *2	●	●	●	×	16,800	PCIバス用 (ロープロファイルサイズ)、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×1、パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://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) パラレル…FMV-CBL713 注) シリアルまたはパラレルの通信中に、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) 同時搭載は一枚まで (パラレルポートは1ポートのみ接続可能、シリアルポートは2ポート接続可能) 注) パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661Kとなります。 * 1：D957/P、D956/P、D587/RでPCI x1スロットに変更した場合と、D586/Pのみ搭載（接続）可。 * 2：Windows 8もしくはWindows 8.1で使用する場合は対応ドライバを下記ホームページよりダウンロードしてください。 富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/)
F6	デュアル シリアルカード	FMV-105	済	×	● *	×	×	●	●	●	●	×	16,800		PCI Express x1用デュアルシリアルカード。 シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://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) 同時搭載は一枚まで * : D586/PでPCI Express x1スロットに変更した場合と、D957/P、D956/P、D587/Rのみ搭載（接続）可。

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。

※ 本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。
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。

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 7 Professional/Windows 8.1 Pro/Windows 10 Proの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

1. 複数LANを束ねるチーミング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。

2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合を除き、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

●：同時通信可能 ×：同時通信不可能 -：構成上不可能

LAN形式の組み合わせ	有線LANカード (FMV-1813)	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	●	●
無線LAN搭載モデル (カスタムメイド搭載)	●	●
有線LANカード (FMV-1813) (オプション: PCIカード)	●	-
有線LANカード (FMV-1814)	-	-

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考	
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO (オールインワンモデル)	W in do ws 10 Pro (64 bit)	W in do ws 8.1 Pro (64 bit)	P W in do ws 7 Pro (64 bit)	P W in do ws 7 Pro (32 bit)	W in do ws 8.1 10 Pro (64 bit)		
G. 拡張機器														
G1	指紋認識装置	FS-410U	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	15,000	指紋認識装置。スライド型センサーティプ。他人受理率0.0002%。USB接続。(1mケーブル添付)。専用ドライバ添付。 本人認証ソフトウェア「SMARTACCESS/Basic」添付。 注) Secure Login Boxと連携して動作させるには、SMARTACCESS/Premiumが必要。(別売) SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
G2	PalmSecureセンサーV2マウスセンサー <set>(チタングレー)</set>	FAT13M3N01	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	29,000	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecureセンサーV2マウスセンサー <set>(グレイッシュホワイト)</set>	FAT13M3N03												
G3	PalmSecureセンサーV2スタンダードセンサーセット(チタングレー)	FAT13M3E01	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	27,000	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecureセンサーV2スタンダードセンサーセット(白)	FAT13M3E02												
G4	PalmSecure-SLセンサー <set>スタンダードセンサーセット(チタングレー)</set>	FAT13SLE01	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	17,800	手のひら静脈認証装置。USB接続。 利用時には、SMARTACCESS/Premium(別売)が必要。 SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
	PalmSecure-SLセンサー <set>スタンダードセンサーセット(白)</set>	FAT13SLE02												
G5	手のひら静脈認証Basicパック(チタングレー)	FMV-SLD01	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	19,800	手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLスタンダードセンサー)とSMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品。USB接続。
G6	手のひら静脈認証Basicパック(ホワイト)	FMV-SLD02	済	●	●	●	×	●	●	●	●	×	19,800	手のひら静脈センサー(PalmSecure-SLスタンダードセンサー)とSMARTACCESS/Basic V5.0(メディア+1ライセンス)のパック商品。USB接続。
-	スマートカード	FMSMA-C1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,000	専用スマートカードの補充用。5枚組。
G7	Secure Login Box	FMSE-C431	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	898,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈パターン、およびFelica汎用カードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザーに対応。 注) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium(別売)」が必要。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/) Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmse431/)
G8	Secure Login Box	FMSE-C4D1	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	448,000	Secure Login Box(FMSE-C431)用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。2台まで増設可能。 注) 利用時にはSecure Login Box(FMSE-C431)が必須。
G9	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 750J)	PY-UPAT752	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	66,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：750VA/500W ・コンセント：6 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
G10	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500J)	PY-UPAT152	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	118,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/980W ・コンセント：8 ・形状：自立型 ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
G11	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1200RMJ)	PY-UPAR122	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	150,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1200VA/1000W ・コンセント：4 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：1U) ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
G12	高機能無停電電源装置(Smart-UPS SMT 1500RMJ)	PY-UPAR152	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	117,000	Secure Login Boxと接続して使用。 ・定格電圧：100V ・定格容量：1500VA/1200W ・コンセント：6 ・形状：ラックマウント型(占有ユニット数：2U) ※Secure Login Boxと接続して使用する場合はCELSIUSと共に不可。
G13	シリアルポートカード	PY-UPL01	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	11,000	Smart-UPSの背面パネルにある拡張用スロット部に装着して使用します。 ※Secure Login BoxとSmart-UPSを接続する場合に必要。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考	
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO (オールインワンモデル)	W in dow ns 10 P ro to (64 bit)	W in dow ns 8.1 P ro to (64 bit)	P ro fes tiv al 8.1 P ro to (64 bit)	P ro fes tiv al 7 P ro to (32 bit)	W in dow ns 7 P ro to (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 U n it e 64 bit	
G14	PowerChute Business Edition Basic v9.1.1 for Smart-UPS (C500)	B5142C11C	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	16,900	Smart-UPSに搭載したシリアルポートカードのシリアルポートと Secure Login Boxの接続用に本製品に添付のUPSシリアルケーブル(940-0024D)のみを使用。 ※ソフト(PowerChuteそのもの)は使用しません(Secure Login Boxに機能として標準装備)
G15	ESPRIMO Q956/MRE	FMVB07001	済	●	●	●	●	-	-	-	-	-	306,000	インテル® Unite™ ソフトウェア搭載端末。クライアント・デバイス上でインテル® Unite™ アプリケーションを実行し、オンラインの参加者、リモートの参加者とともにワイヤレスで会議に素早く接続ができます。
G16	無停電電源装置	FMUP-203	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	57,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、常時商用給電方式。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) 本体の安全なシャットダウンを行うには「UPS運用管理オプション」が必要です。 注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・定格電圧：100V ・定格容量：700VA/450W ・コンセント数：4
G17	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	●	⑩ *1	● *1	×	×	×	×	×	×	7,000	本体—FMUP-203間接続用、OS標準のUPSサービスを使用するためのケーブル(Windows Vista、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1は未サポート)。ケーブル長：1.8m。 注1) 停電後の復電時にパソコンの自動起動はできません。 注2) FMUP-AP203使用時不要。 *D957/P、D587/R、K556/Pはカスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。 D556/Pは対応しません。
G18	UPS運用管理オプション	FMUP-AP203	済	●	⑩ *1	● *1	×	● *2	● *2	●	●	×	15,000	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置(UPS)を接続するケーブル(ケーブル長：3m)がセットになった製品です。添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・停電時の自動シャットダウン ・復電時の自動起動 ・最大12ヶ月のカレンダスケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203動作ログ/電源入出力データのモニタリング *1:D957/P、D587/R、K556/Pはカスタムメイドで「シリアルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。 D556/Pは対応しません。 *2:Windows 8以降で使用する場合は対応アプリケーションを下記ホームページよりダウンロードしてください。富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/)
G19	ACアダプタ	FMV-AC323B	済	×	×	×	⑪	●	●	●	-	●	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギーestarプログラム基準対応。
G20	ACアダプタ	FMV-AC343A	済	×	×	×	⑫	●	●	-	-	●	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギーestarプログラム基準対応。
G21	ACアダプタ	FMV-AC332A	済	×	×	×	⑬	●	●	●	-	●	8,400	本体標準添付品の破損時補充品。国際エネルギーestarプログラム基準対応。

⑩D957/P、D956/P、D587/R、D586/Pのみ搭載（接続）可。⑪FH90/A3のみ搭載（接続）可。⑫FH77/B1のみ搭載（接続）可。

⑬FH53/B1、FH52/B1のみ搭載（接続）可。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売価格(円、税別)	備考
				Qシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	ESPRIMO デルタ(オーリン)	Windows 10 Pro (64 bit)	Windows 8.1 Pro (64 bit)	Windows 7 Pro (64 bit)	Windows 7 Pro (32 bit)		
H. プリンタ													
H1	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	×	● *	×	×	-	-	-	-	-	2,500
													FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m。 FMPR-661K用ケーブル。 注) プリンタケーブルをプリンタ装置に接続する際には、コネクタを奥までしっかりと押しこみ、ロック金具で固定してください。 *カスタムメイドオプションでパラレルポートを追加した場合、またはシリアル/パラレルカード(FMV-104)を搭載した場合に接続が可能となります。(D957/P, D956/P, D587/R, D586/Pのみ)
H2	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	×	●	×	×	-	-	-	-	-	2,500
H3	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	●	●	●	×	-	-	-	-	-	1,200
H4	ドットインパクトプリンタ	FMPR5620	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	502,000
													水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi、印刷速度: 180字/秒 (高速モードでは360字/秒、ANKドラフトでは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-LN3) を (FMモードは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 * 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) をご参照ください。
H5	ドットインパクトプリンタ	FMPR5420	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	376,000
													水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi、印刷速度: 130字/秒 (高速モードでは260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-LN3) を (FMモードは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 * 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) をご参照ください。
H6	ドットインパクトプリンタ	FMPR5120	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	208,000
													水平インサータ方式モノクロドットインパクトプリンタ。 解像度: 180dpi、印刷速度: 80字/秒 (高速モードでは160字/秒、ANKドラフトでは360字/秒)、ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWindowsドライバ経由での使用不可)。 * LAN接続はLANカード (FMPR-LN3) を (FMモードは不可)、USB接続はプリンタUSBケーブル (XL-CBLU2G) を使用してください。 * 最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) をご参照ください。
H7	カットシートフィーダ	FMPR-CF10	済	FMPR5620/5420/5120用オプション								37,800	
H8	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	FMPR5120用オプション								12,000	
H9	LANカード	FMPR-LN3	済	LAN上に直接接続				● *	● *	●	●	● *	30,000
H10	ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	67,000
													モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷桁数: 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 (http://www.fmworld.net/biz/) をご参照ください。
H11	ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	107,000
													モノクロドットインパクトプリンタ。解像度: 180dpi。 印刷桁数: 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 (http://www.fmworld.net/biz/) をご参照ください。
H12	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	FMPR3020用オプション								25,000	
H13	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	FMPR3020用オプション								16,800	
H14	水平漢字プリンタ (K端末エミュレータ専用) 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661K	済	×	● *1	×	×	● *2	● *2	●	●	×	359,500

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。(H22)カラーページプリンタ (XL-C3240) / (H35)ページプリンタ (XL-4340) 除く)

⑩ESPRIMO D957/P, D956/P, D587/R, D586/Pはパラレルポートを追加した場合のみ。D957/P, D956/P, D587/R, D586/PはECPモードには対応しません。

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

※2：富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/>) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。

▶▶▶ ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考		
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO (オールイン ワニット)	W in dow ns 10 P ro (64 bit)	W in dow ns 8.1 P ro (64 bit)	P ro fess ion al (64 bit)	P ro fess ion al (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 U n it e (64 bit)			
H15	オートシート フィーダ【K端末 エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済	FMPR-661K用オプション										58,800 FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能。	
H16	フェースダウン スタッカユニット 【K端末エミュレータ 関連】	FMPR-661S1	済	FMPR-661K用オプション										33,600 FMPR-661K用オプション、スタッカ枚数150枚、正順スタッカが可能。	
H17	トラクタユニット 【K端末エミュレータ 関連】	FMPR-661T1	済	FMPR-661K用オプション										16,800 FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット。	
H18	カラーページ プリンタ	XL-C8300	済	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	189,000 A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー30枚/分、モノクロ30枚/分。 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー22枚/分、モノクロ22枚/分。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準430枚～最大1530枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ http://www.fmwORLD.net/biz/ ）をご参照ください。 [注]印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になる場合があります。		
H19	拡張給紙ユニット	XL-EF55CD	済	XL-C8300用オプション										50,000 増設用給紙ユニット。（A3～A5サイズ、550枚）最大2段まで増設可能。	
H20	拡張給紙ユニット	XL-EF58CE	済	XL-C2340用オプション										33,000 増設用給紙ユニット。（A4～A5サイズ、580枚）最大2段まで増設可能。	
H21	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CC	済	XL-C8300用オプション										58,800 XL-C8300用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
H22	カラーページ プリンタ	XL-C2340	済	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	129,800 A4フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。 解像度：600dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度（A4片面印刷時）：カラー34枚/分、モノクロ36枚/分。 印刷速度（A4両面印刷時）：カラー25.5枚/分、モノクロ27枚/分。 用紙サイズ：A4～ハガキ、給紙容量：標準40枚～最大160枚。 LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。IPv6 Phase-1対応。両面標準搭載。 *USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 ※最新のOS対応状況は富士通製品情報ページ（ http://www.fmwORLD.net/biz/ ）をご参照ください。 [注]印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュールが必要になります。		
H23	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CE	済	XL-C2340用オプション										58,800 XL-C2340用増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
H24	ページプリンタ	XL-9440D	済	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	196,000 ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：3.383kWh。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400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。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]印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 [注]1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。		
H25	ページプリンタ	XL-9440E	済	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	157,000 ページプリンタ。 解像度：2400dpi相当×600dpi、1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 44枚/分、B4 28枚/分、A3 25枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。TEC値：3.415kWh。 用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準750枚～最大2400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。 *USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注]印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。 [注]1200dpiで印刷する場合は印刷速度がA4 32枚/分になります。		
H26	拡張給紙ユニット	XL-EF55MC	済	XL-9440E/9440D用オプション										54,000 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。	
H27	両面ユニット	XL-DUPMC	済	XL-9440E用オプション										42,000 両面印刷ユニット。	
H28	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256MC	済	XL-9440D/9440E/9381/9321/4400用オプション										58,800 XL-9440D/9440E/9381/9321/4400増設メモリ（メモリ容量：256MB）。	
H29	ページプリンタ	XL-9381	済	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	● * ⑯ *	×	126,000 ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 38.0枚/分、B4 24.8枚/分、A3 21.9枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.713kWh。 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。 *USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注]印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。		

プリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。
プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（[H22]カラーページプリンタ（XL-C2340）/[H35]ページプリンタ（XL-4340）除く）

⑩ESPRIMO D957/P、D956/P、D587/R、D586/Pでパラレルポートを追加した場合のみ。

*：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種※				適応OS				希望小売 価格 (円、税別)	備考		
				Q シリー ーズ	D シリー ーズ	K シリー ーズ	ESPRIMO (オールインワンモード)	W in dow ns 10 Pro (64 bit)	W in dow ns 8.1 Pro (64 bit)	P W in dow ns 7 Pro (64 bit)	P W in dow ns 7 Pro (32 bit)	W in dow ns 8.1 10 Pro 64 bit Adv ance (64 bit)			
H30	ページプリンタ	XL-9321	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	84,800	ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 32.0枚/分、B4 21.4枚/分、A3 19.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.531kWh。 用紙サイズ：A3～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大2000枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。	
H31	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション										42,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、250枚）。 カセット1個添付。
H32	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55MG	済	XL-9381/XL-9321用オプション										54,000	増設用給紙ユニット（A3～A6サイズ対応、550枚）。 カセット1個添付。
H33	ページプリンタ	XL-4400	済	● *	⑯ *	● *	×	●	●	●	●	×	75,800	A4ページプリンタ。 1200dpi×1200dpi、600dpi×600dpi、300dpi×300dpi。 印刷速度：A4 40.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.707kWh。 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650枚～最大1750枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要になります。	
H34	拡張給紙ユニット	XL-EF55MH	済	XL-4400用オプション										33,600	増設用給紙ユニット（A4～A6サイズ対応、550枚）。 カセット1個添付。
H35	ページプリンタ	XL-4340	済	● *	● *	● *	×	●	●	●	●	×	59,800	小型/軽量A4ページプリンタ。 解像度：1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi。 印刷速度：A4 34.0枚/分。 ESC/Pシーケンス対応。両面印刷標準搭載。TEC値：1.792kWh。 用紙サイズ：A4～A6、郵便はがき、往復はがき、封筒。 給紙容量：標準350枚～最大900枚。 LANインターフェース（1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T）およびUSB2.0準拠インターフェース標準搭載。 * USB接続はプリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用してください。	
H36	拡張給紙ユニット	XL-EF55MI	済	XL-4340用オプション										25,000	増設用給紙ユニット（A4～A5、550枚）。

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

※：本体PCの「サポートOS」については、P3をご覧ください。

プリンタは全てパラレルポートを標準装備しています。（H22カラーページプリンタ（XL-C2340）/H35ページプリンタ（XL-4340）除く）

⑯ESPRIMO D957/P、D956/P、D587/R、D586/Pでパラレルポートを追加した場合のみ。

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
ワイヤー ロック/盗難防止用品 ※ ワイヤー ロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。					
セキュリティ施錠金具用					
ESPRIMO D957/P、D956/P、D587/R、D586/P、D556/P、D556/PX、K556/P	セキュリティロックW	0522100	オープン価格	/式	1式 セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：Φ5mm、 セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、 取扱説明書×1
盗難防止用ロック取り付け穴用					
ESPRIMO Q556/R、Q556/P、D957/P、D956/P、D586/P、D556/PX、K556/P、Secure Login Box (FMSE-C431、FMSE-C4D1)	マイクロセーバー (ノートブックロックツイン) マイクロセーバー (DSノートブックロック ウルトラシン) コンボセーバー (コンビネーションラップトップロック)	1690843 1690900 0680001	オープン価格	/式 /式 /個	1式 ツインハロロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、 カギの数：2個 1式 ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、 カギの数：2個 1個 ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m
CD-Rディスク					
FMV-NSM55	データ用CD-R プリンタブル白10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	/ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	データ用CD-R プリンタブル白20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	/ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、20枚入り
	データ用DVD-R ブランド銀10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	/ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り
	データ用DVD-R カラー MIX10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	/ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り
	データ用DVD-R プリンタブル10枚 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	/ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	録画用DVD-R プリンタブル白10枚 VHR12JPP10	1241849	オープン価格	/ケース	記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用(CPRM対応)
	データ用DVD-R プリンタブル5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	/ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、5枚入り
	データ用DVD-R DL プリンタブル10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	/ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	データ用DVD-R DL プリンタブルスピンドル10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	/ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース
DVD-RAMディスク					
FMV-NSM55	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB94L	1241102	オープン価格	/ケース	9.4GB (240min) TYPE4 (ディスク取出可能)
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HB47LA	1241101	オープン価格	/ケース	4.7GB (120min) TYPE4 (ディスク取出可能)
	DVD-RAMディスク (1枚) LM-HC47L	1241100	オープン価格	/ケース	4.7GB (120min) カートリッジ無
	データ用DVD-R ブランド銀10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	/ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り
プリンタ (用紙)					
XL-C8300	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
XL-C2340	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙
XL-9440D XL-9440E	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	再生オフィス用紙ECA3	0416440	オープン価格	1ケース	500枚×3冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	再生オフィス用紙ECB4	0416420	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	再生オフィス用紙ECA4	0416410	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	再生オフィス用紙ECB5	0416430	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
XL-9381 XL-9321	OAラベルA4 (单票用紙) II	0412270	5,000	1ケース	12面付、100シート/ケース
	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	500枚×3冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	コピー用紙 N A3	0416390	オープン価格	1ケース	500枚×3冊/ケース
	コピー用紙 N B4	0416370	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊/ケース
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A3	1461414	オープン価格	1ケース	500枚×3冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B4	1461412	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
XL-4400	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	コピー用紙 N A4 5000枚入	0416361	オープン価格	1ケース	500枚×10冊/ケース
	コピー用紙 N B5	0416380	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	再生コピー用紙 オゾンR100 A4	1461411	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
XL-4340	再生コピー用紙 オゾンR100 B5	1461413	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	500枚×5冊/ケース、推奨用紙
サプライ一覧					
再生紙	再生オフィス用紙ECA4	0416410	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%
	再生オフィス用紙ECB5	0416430	オープン価格	1ケース	500枚×5冊/ケース、FSC認証紙、古紙約35%

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（用紙）					
ドットプリンタ FMPR-661K FMPR5620/5420/5120 FMPR3020	上質 白紙フォーム 15×11インチ	0410810	5,400	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット／ケース
	連続用紙 再生 ストックフォーム 1513-P	0410118	5,000	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット／ケース
	上質 再生 ストックフォームEC 1513-1P	0414112	5,300	1ケース	1ケース 15×11、2,000セット／ケース、古紙約70%
	上質 白紙フォーム 10×11インチ	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット／ケース
	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット／ケース
	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	1ケース 12面付×250セット／ケース、91/2×12
FMPR2000G	連続用紙 上質 ストックフォーム 1013-1P	0410280	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット／ケース
	白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10×11、2,000セット／ケース
	OAラベルA4（連続用紙）	0412250	7,500	1ケース	1ケース 12面付×250セット／ケース、91/2×12
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）					
カラーページプリンタ XL-C8300	トナーカートリッジCL114A（ブラック）	0897110	6,000	/本	1本 ブラックトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114A（イエロー）	0897120	7,000	/本	1本 イエロートナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114A（マゼンタ）	0897130	7,000	/本	1本 マゼンタトナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114A（シアン）	0897140	7,000	/本	1本 シアントナー約2,500ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114B（ブラック）	0897210	15,000	/本	1本 ブラックトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114B（イエロー）	0897220	16,000	/本	1本 イエロートナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114B（マゼンタ）	0897230	16,000	/本	1本 マゼンタトナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL114B（シアン）	0897240	16,000	/本	1本 シアントナー約7,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC 19798)に基づく公表値) ※1
	ドラムカートリッジCL114（ブラック）	0897410	16,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL114（イエロー）	0897420	16,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))
ページプリンタ XL-C2340	ドラムカートリッジCL114（マゼンタ）	0897430	16,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL114（シアン）	0897440	16,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,700ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	トナーカートリッジCL115A（ブラック）	0800110	7,800	/本	1本 ブラックトナー約3,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A（イエロー）	0800120	6,800	/本	1本 イエロートナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A（マゼンタ）	0800130	6,800	/本	1本 マゼンタトナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115A（シアン）	0800140	6,800	/本	1本 シアントナー約2,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B（ブラック）	0800150	19,800	/本	1本 ブラックトナー約8,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B（イエロー）	0800160	16,000	/本	1本 イエロートナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B（マゼンタ）	0800170	16,000	/本	1本 マゼンタトナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジCL115B（シアン）	0800180	16,000	/本	1本 シアントナー約6,000ページ印刷可能 (JIS X6932 (ISO/IEC19798)に基づく公表値) ※1
モノクロページプリンタ XL-9440D XL-9440E	ドラムカートリッジCL115（ブラック）	0800410	12,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115（イエロー）	0800420	12,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115（マゼンタ）	0800430	12,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	ドラムカートリッジCL115（シアン）	0800440	12,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能。(A4、印字率5%、3ページ/ジョブ印刷時) ※1 トナー1本添付(約2,000ページ印刷可能(A4、印字率5%))
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
	プロセスカートリッジ LB318A	0892110	30,000	/台	1台 約6,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	プロセスカートリッジ LB318B	0892120	45,000	/台	1台 約15,000ページ印刷可能 (JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	LB315給紙カセット (550枚) A3U	0805330	20,000	/台	1台 破損時補充品。A3～A5サイズを最大550枚セット可能。本体および拡張給紙ユニットに標準添付。
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm
モノクロページプリンタ XL-9381	ドラムカートリッジLB320	0899130	12,500	/台	1台 約25,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ～連続印刷時) 約14,300ページ印刷可能 (1ページ/ジョブ印刷時) ※1
	トナーカートリッジLB320A	0899110	31,500	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	トナーカートリッジLB320B	0899120	35,400	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1
	環境共生トナー LB320AF	0899114	25,500	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1※2※3
	環境共生トナー LB320BF	0899124	28,200	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。(JIS X6931 (ISO/IEC19752)に基づく公表値) ※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600 (W) ×610 (D) ×440 (H) mm

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

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

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

▶▶▶ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格（円、税別）	出荷単位	備考
プリンタ（トナーカートリッジ／リボン／その他）		トナーカートリッジ、ドラムカートリッジ、プロセス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。			
モノクロページプリンタ XL-9321	ドラムカートリッジLB321	0899230	12,500	/台	1台 約25,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約14,300ページ印刷可能（1ページ/ジョブ印刷時）※1
	トナーカートリッジLB321A	0899210	29,700	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB321B	0899220	46,320	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB321AF	0899214	24,000	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB321BF	0899224	37,200	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
モノクロページプリンタ XL-4400	ドラムカートリッジLB110	0899330	10,000	/台	1台 約20,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ～連続印刷時） 約11,500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LB110A	0899310	24,000	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	トナーカートリッジLB110B	0899320	42,000	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	環境共生トナー LB110AF	0899314	19,800	/本	1本 約6,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	環境共生トナー LB110BF	0899324	34,800	/本	1本 約12,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1※2※3
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
モノクロページプリンタ XL-4340	レーザプリンタ置台S-1	0530590	18,000	/台	1台 400（W）×560（D）×210（H）mm
	ドラムカートリッジLB111	0805410	19,500	/台	1台 約30,000ページ印刷可能（3ページ/ジョブ時）※1
	トナーカートリッジLB111A	0805210	8,130	/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LB111B	0805220	18,000	/本	1本 約7,000ページ印刷可能。（JIS X6931（ISO/IEC19752）に基づく公表値）※1
	レーザプリンタ置台	0530580	23,400	/台	1台 600（W）×610（D）×440（H）mm
	レーザープリンタ置台S-1	0530590	18,000	/台	1台 400（W）×560（D）×210（H）mm
ドットプリンタ FMPR5120 FMPR3020/2000G	リボンカセット DPK3800（黒）	0325210	2,200	/巻	1巻 13mm×6m、約500万字（ANKドラフト）
	サブカセット DPK3800（黒）	0325220	1,100	/巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、約500万字（ANKドラフト）
	リボンカセット SDM-9（黒）	0325470	6,000	/巻	1巻 16mm×55m、約1,500万字（ANKドラフト）
	サブカセット SDM-9（黒）	0325480	3,200	/巻	1巻 0325470の詰替え用リボン、約1,500万字（ANKドラフト）
FMPR5620/5420 FMPR-661K	リボンカセット SDM-10（黒）	0325290	2,100	/巻	1巻 13mm×15m、約300万字（英数カナ文字）

※1：実際の交換サイクルは印刷条件や原稿の内容によって異なります。

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

※3：使用後は必ずトナーカートリッジをご返却ください。

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。

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

※携帯電話・PHS/IPS電話の場合：03-5520-5820

（通話料金はお客様のご負担となります）

月曜日～金曜日 9:00～17:30（祝日・年末年始除く）

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

- Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Intel vPro、Intel vPro ロゴ、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、Pentium、Pentium Inside、vPro Inside、Intel Uniteは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、Excel、OneNote、Internet Explorerは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。
- 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。
- Windows 7 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。詳細は<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。
- Roxio、Roxioロゴ、Roxio Creatorは、Corel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。
- WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- NVIDIA、GeForceは、NVIDIA Corporationの登録商標です。
- HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

△ 安全に関するご注意	
● 使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。	
水、湯気、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。	
レーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Discについて 本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVD/Blu-ray Disc ドライブは レーザーを使用しています。	クラス 1 レーザー製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品のご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

【通話料 無料】 **0120-959-242** (受付時間: 9時~18時 ※ 土・日・祝日・年末年始除く)

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

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

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

ESPRIMOについてのお問い合わせ、ご用命は、下記にお申し付けください。

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

2017年4月AP

★本システム構成図は、2017年4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。海外各固有の規格は取得しておりません。

★Windows 10、Windows 8.1 Pro、Windows 7 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。