

富士通パーソナルコンピュータ システム構成図 [ハードウェア編]

FMV-ESPRIMO
FMV-DESKPOWER
FMV-TEO

2007年7月版

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

システム構成図

ハードウェア一覧

マニュアル・サプライ一覧

目次

■ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■デスクトップ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(P.49~P.76)にて必ず詳細
 をご確認ください。

■ FMV-ESPRIMO

ミドルタワー型	
・FMV-W5240	4
コンパクト型	
・FMV-D5340	6
・FMV-D5245	10
・FMV-D5240	16
・FMV-D5140	18
液晶一体型	
・FMV-K5240	20

■ FMV-ESPRIMO (FMVバリューシリーズ)

コンパクト型	
・FMV-D3240	23
液晶一体型	
・FMV-K3240	23

■ FMV-DESKPOWER (オールインワンモデル)

液晶一体型 TXシリーズ	
・FMV-DESKPOWER TX95U/D	24
・FMV-DESKPOWER TX90U/D	24
液晶一体型 LXシリーズ	
・FMV-DESKPOWER LX70W/D	24
・FMV-DESKPOWER LX60W	24
・FMV-DESKPOWER LX50W/D	24
・FMV-DESKPOWER LX40W	24
液晶一体型 EKシリーズ	
・FMV-DESKPOWER EK30W	25

コンパクト型 CEシリーズ	
・ FMV-DESKPOWER CE70W7/D	25
・ FMV-DESKPOWER CE50W7	25
・ FMV-DESKPOWER CE40W7	25
分離型 TEOシリーズ	
・ FMV-TEO50W/D	25
・ FMV-TEO30W	25

保証拡張、SupportDeskバック Lite.....26

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

SupportDesk28

■お客様に安心してシステムをお使いいただくための保守・運用支援サービスです。

FMVカスタムメイドプラスサービス.....29

■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。

導入一時費用30

■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31

■デスクトップ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(P.49~P.76)にて必ず詳細をご確認ください。

ハードウェア一覧49

■デスクトップ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。

マニュアル一覧77

■オプションのマニュアル(印刷物)がご確認いただけます。

サプライ一覧.....78

■サプライ品がご確認いただけます。

■ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

【FMV-W5240の変更・追加オプション型名／価格一覧】

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル			備考
					Vista Business	XP Pro	XP Pro (RAID)	
CPU	① CPU変更Pentium® 4 651 →Pentium® D 925	FMCXCPGW1C	本体に同期	25,000	●	×	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium® 4 651 (3.40GHz) からIntel® Pentium® D 925 (3GHz)に変更します。
	② CPU変更Pentium® 4 651 →Pentium® D 945	FMCXCPHW1C	本体に同期	125,000	●	×	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium® 4 651 (3.40GHz) からIntel® Pentium® D 945 (3.40GHz)に変更します。
	③ CPU変更Pentium® 4 651 →Pentium® D 925	FMCXCPGW12	本体に同期	25,000	×	●	●	標準搭載CPUをIntel® Pentium® 4 651 (3.40GHz) からIntel® Pentium® D 925 (3GHz)に変更します。
	④ CPU変更Pentium® 4 651 →Pentium® D 945	FMCXCPHW12	本体に同期	125,000	×	●	●	標準搭載CPUをIntel® Pentium® 4 651 (3.40GHz) からIntel® Pentium® D 945 (3.40GHz)に変更します。
メモリ	⑤ メモリ変更1GB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5W1G	本体に同期	45,000	●	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2) から2GB (512MB×4)に変更します。 PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑥ メモリ変更1GB →3GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM6W1G	本体に同期	159,000	●	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2) から3GB (1GB×2+512MB×2)に変更します。 PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑦ メモリ変更512MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4W12	本体に同期	20,000	×	●	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から1GB (512MB×2)に変更します。 PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑧ メモリ変更512MB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5W12	本体に同期	65,000	×	●	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から2GB (512MB×4)に変更します。 PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑨ メモリ変更512MB →3GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM6W12	本体に同期	179,000	×	●	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から3GB (1GB×2+512MB×2)に変更します。 PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑩ HDD変更40GB(SATA)→80GB(SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	●	●	×	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA) から80GB (SATA)に変更します。
	⑪ HDD変更40GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	●	●	×	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA) から160GB (SATA)に変更します。
CD/DVD	⑫ CD-ROMドライブユニット(厚型)追加	FMCXCDD12	本体に同期	2,000	●	●	●	厚型CD-ROMドライブユニット(読出最大40倍速)を追加します。
	⑬ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSMW1C	本体に同期	21,000	●	×	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書込最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、書込最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書込最大12倍速、パッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。 添付ソフト:WinDVD 8、Roxio Easy Media Creator 9。
	⑭ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSMW12	本体に同期	21,000	×	●	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書込最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、書込最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書込最大12倍速、パッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。 添付ソフト:WinDVD 5、Roxio Easy Media Creator 9、DVD-RAMドライバソフトウェア。
グラフィック機能 (PCI Express x16接続)	⑮ グラフィックカード ATI RADEON® X1950 Pro追加	FMC-GCW1C	2007.8/上	70,000	●	×	×	AMD製Radeon™ X1950 Pro (VRAM: 256MB)に変更します。*Intel® 945G (チップセットに内蔵) (VRAM: MAX 128MB) のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
	⑯ グラフィックカード ATI RADEON® X1950 Pro追加	FMC-GCW12	本体に同期	70,000	×	●	●	AMD製Radeon™ X1950 Pro (VRAM: 256MB)に変更します。*Intel® 945G (チップセットに内蔵) (VRAM: MAX 128MB) のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
キーボード/マウス	⑰ マウス変更→USBマウス(光学式)	FMC-UMD12	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。 注)キーボードは標準添付品となります。 *キーボードなしモデルでは選択できません。
セキュリティ (スマートカード)	⑱ スマートカードリーダー/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	●	●	専用ペイにスマートカードリーダー/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認証ソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。 *専用スマートカードの補充用としてスマートカード(FMSMA-C1)(5枚組)を希望小売価格9,000円(税別)で提供しています。 注)対応ソフト:SMARTACCESS/Basic(標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1(別売)
高信頼性オプション	⑲ フロントアクセスユニット追加	FMC-FUW12	本体に同期	10,000	●	●	×	本体カバーの開閉を行わずに標準搭載ハードディスクの着脱を可能にするフロントアクセスユニットを5インチベイに追加します(手配可能数は、1本体につき1基となります)。 *別途交換用ハードディスクを用意する場合は、下記製品が必要です。 ・内蔵SATAハードディスクユニット-80GB (FMV-SA80C6) 希望小売価格:42,000円(税別) ・フロントアクセス用HDDアダプタ(交換用) (FMV-FUC4) 希望小売価格:6,000円(税別)
ソフト1	⑲ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, 他を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。
ソフト2/OS変更	⑲ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	×	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。
	⑲ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	●	×	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。
保証	⑲ 保証拡張 (3年前パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を1年目翌営業日訪問修理&3年(パーツ保証)に拡張します。 本体に「3年(パーツ保証シール)」を添付、保証拡張(3年前パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
	⑲ SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を3年間翌営業日訪問修理&3年(パーツ保証)に拡張します。 本体に「3年(翌営業日訪問シール)」を添付、SupportDesk/バック Lite(3年間翌営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
セカンドカラー	⑲ セカンドカラー追加 (BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1W2	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
	⑲ セカンドカラー追加 (BL-ミストブルー)	FMC-SC2W2	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
	⑲ セカンドカラー追加 (BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3W2	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	⑲ セカンドカラー追加 (BL-グレー)	FMC-SC4W2	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

*1 インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。

現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。

・システムボリューム(Cドライブ)以外にはバックアップされません。

・ダイナミックディスクはサポートしていません。

・RAIDモデルには追加できません。

・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。

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

印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A2 FMV-D5340



各変更/追加メニュー①～⑳の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格(円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィック機能	キーボード/マウス	FDD	セキュリティ(スマートカード)	高信頼性オプション	ソフト1	ソフト2/OS変更	保証	セカンドカラー
FMVD84K041	158,000	済	Win Vista Business	Intel® Core™ 2 Duo E6300 (1.86GHz)	1GB (512MB×2)	80GB (SATA)	—	チップセット内蔵	PS/2キーボード + PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取修理	システムオフブラック
FMVD84K040	154,000	済							PS/2マウス							
FMVD84K011	135,000	済	Win XP Pro		512MB (512MB×1)	40GB (SATA)			PS/2キーボード + PS/2マウス							
FMVD84K010	131,000	済							PS/2マウス							



標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット(FMV-NCB53)等をご利用ください。

① ② Intel® Core™ 2 Duo E6700 (2.66GHz) +86,000円	③ 1GB (1GB×1) *1 +5,000円	⑧ 160GB (SATA, 7200rpm) *1 +8,000円	⑪ 厚型 CD-ROM +2,000円	⑲ ⑳ NVIDIA Geforce 7300 LE +14,000円	㉓ PS/2キーボード + USBマウス(光学式) +1,000円	㉔ 内蔵FDD +1,000円	㉕ スマートカード *2 +10,000円	㉖ 本体カバーキー +1,000円	㉗ Office Personal 2003 *2 +22,000円	㉘ Win XP Pro ダウングレード *1 +4,000円	㉙ 3年保証拡張 + 1年目翌営業日訪問修理 +2,800円	㉚ BL-エリガノスレッド +800円
④ 2GB (1GB×2) *1 +40,000円	⑨ 80GB (SATA, 7200rpm) *2 +3,000円	⑫ 薄型 CD-ROM +3,000円	⑬ ⑭ 1GB (512MB×2) *2 +20,000円	⑰ ⑱ 160GB (SATA, 7200rpm) *2 +11,000円	⑲ ⑳ 薄型 DVD-ROM +13,000円	㉔ 内蔵FDDをお選びになるときは、厚型CD-ROM、厚型スーパーマルチを同時搭載することはできませんので、ご注意ください。	㉕ *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉖ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉗ Office Professional Enterprise 2003 *2 +68,000円	㉘ StandbyDisk Solo 2.1 *2 +3,000円	㉙ 3年パーツ保証 + 3年間翌営業日訪問修理 +18,000円	㉚ BL-ミストブルー +800円
⑥ 1GB (1GB×1) *2 +25,000円	⑭ 薄型 DVD-ROM & CD-R/RW +15,000円	⑯ ⑰ 薄型 DVD-ROM +13,000円	⑲ ⑳ 1GB (1GB×1) *2 +25,000円	㉑ ⑲ ⑳ 薄型 DVD-ROM +13,000円	㉒ ⑲ ⑳ 薄型 DVD-ROM +13,000円	㉓ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉔ *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉕ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉖ Office Personal 2007 +22,000円	㉗ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円	㉘ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉙ BL-コンフォートグリーン +800円
⑦ 2GB (1GB×2) *2 +60,000円	㉑ ⑲ ⑳ 薄型 DVD-ROM +13,000円	㉒ ⑲ ⑳ 薄型 DVD-ROM +13,000円	㉓ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉔ *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉕ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉖ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉗ *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉘ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉙ Office Professional 2007 +68,000円	㉚ Office Professional 2007 +68,000円	㉛ *1: Win Vista Businessモデルのみ選択可能。 *2: Win XP Proモデルのみ選択可能。	㉜ BL-グレー +800円

■液晶ディスプレイ

品名	型名	希望小売価格(円、税別)
カラー液晶ディスプレイ-20	D1 VL-202VH	90,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	D2 VL-192SS	70,000円
	D3 VL-191SE	50,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	D4 VL-176SS	42,000円
	D5 VL-176SE	40,000円
	D6 VL-176SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	D7 VL-176SSP	45,000円
電子カルテ用カラー液晶ディスプレイ-17	D8 VL-176SM	48,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	D9 VL-156SS	39,000円
	D10 VL-156SE	37,000円
	D11 VL-156SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	D12 VL-156SSP	42,000円
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	D13 VL-154ST	72,000円

注) 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・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5340の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考	
					Vista Business	XP Pro		
CPU	① CPU変更Core™2 Duo E6300→Core™2 Duo E6700	FMCXCPMD1A	本体に同期	86,000	●	×	標準搭載CPUをIntel® Core™ 2 Duo E6300(1.86GHz)からIntel® Core™ 2 Duo E6700(2.66GHz)に変更します。	
	② CPU変更Core™2 Duo E6300→Core™2 Duo E6700	FMCXCPMD14	本体に同期	86,000	×	●	標準搭載CPUをIntel® Core™ 2 Duo E6300(1.86GHz)からIntel® Core™ 2 Duo E6700(2.66GHz)に変更します。	
メモリ	③ メモリ変更(8GB(512MB×2)+1GB(1GB×1))DDR2 SDRAM/PC2-5300	FMCXM4D1AS	本体に同期	5,000	●	●	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM	
	④ メモリ変更1GB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D1A	本体に同期	40,000	●	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM	
	⑤ メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D14	本体に同期	20,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から1GB(512MB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM	
	⑥ メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D14S	本体に同期	25,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM	
	⑦ メモリ変更512MB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D14	本体に同期	60,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM	
	⑧ HDD変更80GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D1C	本体に同期	8,000	●	×	標準搭載ハードディスクを80GB(SATA)から160GB(SATA)に変更します。	
HDD	⑨ HDD変更40GB(SATA)→80GB(SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	×	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から80GB(SATA)に変更します。	
	⑩ HDD変更40GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	×	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から160GB(SATA)に変更します。	
	⑪ CD-ROMドライブユニット(厚型)追加	FMCXDD12	本体に同期	2,000	●	●	厚型CD-ROMドライブユニット(読出:40倍速)を追加します。	
CD/DVD	⑫ CD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDD12S	本体に同期	3,000	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット(読出:24倍速)を追加します。	
	⑬ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD1CS	本体に同期	13,000	●	×	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)添付ソフト:WinDVD 8	
	⑭ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMCXCBD1CS	本体に同期	15,000	●	×	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大6倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大6倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9.	
	⑮ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSMD1A	本体に同期	21,000	●	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9.	
	⑯ スーパーマルチ(薄型)追加	FMCXSMD1CS	本体に同期	28,000	●	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大6倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9.	
	⑰ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD12S	本体に同期	13,000	×	●	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)添付ソフト:WinDVD 5	
	⑱ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMCXCBD12S	本体に同期	15,000	×	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大6倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-RW:読出最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大6倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9.	
	⑲ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSMD12	本体に同期	21,000	×	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAM ドライバーソフト。	
	⑳ スーパーマルチ(薄型)追加	FMCXSMD12S	本体に同期	28,000	×	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD-RW:読出最大6倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAM ドライバーソフト。	
	グラフィック機能 (PCI Express x16接続)	㉑ グラフィックカード NVIDIA GeForce 7300 LE追加	FMC-GCD1A	本体に同期	14,000	●	×	NVIDIA GeForce 7300 LE (VRAM:128MB)に変更します。 ※Intel® Q965 Express(チップセット内蔵)(VRAM:最大128MB)のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
		㉒ グラフィックカード NVIDIA GeForce 7300 LE追加	FMC-GCD14	本体に同期	14,000	×	●	NVIDIA GeForce 7300 LE (VRAM:128MB)に変更します。 ※Intel® Q965 Express(チップセット内蔵)(VRAM:最大128MB)のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
	キーボード/マウス	㉓ マウス変更→USBマウス(光学式)	FMC-UMD12	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。 注)キーボードは標準添付品となります。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
内蔵FDD	㉔ 内蔵FDD追加	FMC-FDD12	本体に同期	1,000	●	●	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。 3モード(720KB/1.44MB)対応。 ※Windows Vista™プレインストールモデルでは、2モード(720KB/1.44MB)対応。 注)CD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)の同時選択不可。	
セキュリティ (スマートカード)	㉕ スマートカードリーダー/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	●	専用ペイにスマートカードリーダー/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認証ソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。 ※専用スマートカードの補充用としてスマートカード(FMSMA-C1)(5枚組)を 希望小売価格9,000円(税別)で提供しています。 注)対応ソフト:SMARTACCESS/Basic(標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1(別売)	
高信頼性オプション	㉖ 本体カバーキー追加	FMC-CKD2	本体に同期	1,000	●	●	前面に本体カバーキーを追加します。	
ソフト1	㉗ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, 他を追加します。	
	㉘ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。	
	㉙ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。	
	㉚ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。	
	㉛ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。	
ソフト2/OS変更	㉜ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。	
保証	㉝ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。	
	㉞ 保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年日営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	標準保証(1年/取り回し修理)を1年日営業日訪問修理(3年/パーツ保証)に拡張します。 本体に「3年/パーツ保証」シールを添付、保証拡張(3年間/パーツ保証+1年日営業日訪問修理)規定の書面を同梱。	
	㉞ SupportDesk/バック Lite (3年間営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	標準保証(1年/取り回し修理)を3年間営業日訪問修理(3年/パーツ保証)に拡張します。 本体に「3年営業日訪問シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間営業日訪問修理)規定の書面を同梱。	
セカンドカラー	㉟ セカンドカラー追加(BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。	
	㊱ セカンドカラー追加(BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。	
	㊲ セカンドカラー追加(BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。	
	㊳ セカンドカラー追加(BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。	

文数のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックバックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注)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。

*1・インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。

現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。

・システムボリューム(Cドライブ)以外にバックアップされません。

・ダイナミックディスクはサポートしていません。

・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。

※取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fjworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A3 FMV-D5245



各変更/追加メニュー①~⑭の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供 時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィック 機能	キーボード/ マウス	FDD	セキュリティ (スマートカード)	高信頼性 オプション	ソフト1	ソフト2/ OS変更	保証	セカンド カラー
FMVD83D041	118,000	済	Win Vista Business	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	1GB (512MB×2)	40GB (SATA)	—	チップセット 内蔵	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック
FMVD83D040	114,000	済		PS/2マウス												
FMVD83E041	135,000	済		Intel® Pentium®4 531 (3GHz)	80GB (SATA)	PS/2キーボード +PS/2マウス										
FMVD83E040	131,000	済		PS/2マウス												
FMVD83D011	88,000	済	Win XP Pro	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (SATA)	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック	
FMVD83D010	84,000	済		PS/2マウス												
FMVD83E011	112,000	済		Intel® Pentium®4 531 (3GHz)	512MB (512MB×1)		PS/2キーボード +PS/2マウス									
FMVD83E010	108,000	済		PS/2マウス												
FMVD83D021	82,000	済	Win XP Home	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (SATA)	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック	
FMVD83D020	78,000	済		PS/2マウス												
FMVD83E021	106,000	済		Intel® Pentium®4 531 (3GHz)	512MB (512MB×1)		PS/2キーボード +PS/2マウス									
FMVD83E020	102,000	済		PS/2マウス												

本体・カスタムメイド型名・価格一覧



標準では内蔵CD/DVDドライ
ブは搭載されません。
標準構成で本体添付のリカバ
リディスク等をご利用される
場合には、外付けのCD/DVD
ドライブ、DVD-ROM & CD-
R/RWドライブユニット
(FMV-NCB53) 等をご利用
ください。

①	④	⑬	⑯	⑳ ㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝										
Intel® Pentium®4 651 (3.40GHz) *1	1GB (1GB×1) *2	160GB (SATA, 7200rpm) *5	厚型 CD-ROM	NVIDIA GeForce 7300LE	PS/2キーボード + USBマウス(光学式)	内蔵FDD	スマート カード *7	本体カバーキー	Office Personal 2003 *8	Win XP Pro ダウングレード *2	3年パーツ保証 + 1年目翌営業日 訪問修理	BL-エリカスレッド	+5,000円	+5,000円	+8,000円	+2,000円	+14,000円	+1,000円	+1,000円	+10,000円	+1,000円	+22,000円	+4,000円	+2,800円	+800円	
Intel® Core™ 2 Duo E4300 (1.80GHz) *1	2GB (1GB×2) *2	80GB (SATA, 7200rpm) *6	薄型 CD-ROM			内蔵FDDをお 選びになると きは、厚型 CD-ROM、 厚型スーパ ーマルチを同時搭 載することは できません。 ご注意ください。	*7: Win XP Proモデル のみ選択可能。		Office Professional Enterprise 2003 *8	StandbyDisk Solo *8	3年パーツ保証 + 3年間翌営業日 訪問修理	BL-ミストブルー	+17,000円	+40,000円	+3,000円	+3,000円							+68,000円	+3,000円	+18,000円	+800円
Intel® Core™ 2 Duo E6600 (2.40GHz) *1	1GB (512MB×2) *3	160GB (SATA, 7200rpm) *6	薄型 DVD-ROM						Office Personal 2007 *9		*2: Win Vista Business モデルのみ選択可能。 *8: Win Vista Business モデルでは選択できま せん。	BL-コンフォート グリーン	+78,000円	+20,000円	+11,000円	+13,000円							+22,000円			+800円
	1GB (1GB×1) *3		薄型 DVD-ROM& CD-R/RW						Office Personal 2007 with PowerPoint *9			BL-グレー	+25,000円			+15,000円						+39,000円			+800円	
	2GB (1GB×2) *3		厚型 スーパーマルチ						Office Professional 2007 *9				+60,000円			+21,000円						+68,000円				
	512MB (256MB×2) *4		薄型 スーパーマルチ													+28,000円										
	1GB (512MB×2) *4															+34,000円										
	1GB (1GB×1) *4															+39,000円										
	2GB (1GB×2) *4															+74,000円										

*1: Pentium® 4
搭載モデル
のみ選択可能。

*5: Win Vista Business/Pentium® 4
搭載モデルのみ選択可能。
*6: Win Vista Business/Pentium® 4
搭載モデルでは選択できません。

*2: Win Vista Business
モデルのみ選択可能。
*3: Win XP/Pentium® 4
搭載モデルのみ選択可能。
*4: Win XP/Celeron® D
搭載モデルのみ選択可能。

■液晶ディスプレイ

品名	型名	希望小売価格(円、税別)
カラー液晶ディスプレイ-20	D1 VL-202VH	90,000円
	D2 VL-192SS	70,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	D3 VL-191SE	50,000円
	D4 VL-176SS	42,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	D5 VL-176SE	40,000円
	D6 VL-176SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	D7 VL-176SSP	45,000円
電子カルテ用カラー液晶ディスプレイ-17	D8 VL-176SM	48,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	D9 VL-156SS	39,000円
	D10 VL-156SE	37,000円
	D11 VL-156SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	D12 VL-156SSP	42,000円
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	D13 VL-154ST	72,000円

注) 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・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5245の変更・追加オプション型名/価格一覧]

品名	型名	提供時期	希望小売価格(円、税別)	対象モデル						備考		
				Vista Business		XP Pro		XP Home				
				Pentium® モデル	Celeron® モデル	Pentium® モデル	Celeron® モデル	Pentium® モデル	Celeron® モデル			
CPU	① CPU変更Pentium®4 531→Pentium®4 651	FMCXCPFD13	本体に同期	5,000	●	×	●	×	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel® Pentium®4 651 (3.40GHz)に変更します。	
	② CPU変更Pentium®4 531→Core™2 Duo E4300	FMCXCPJD13	本体に同期	17,000	●	×	●	×	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz)に変更します。	
	③ CPU変更Pentium®4 531→Core™2 Duo E6600	FMCXCPLD13	本体に同期	78,000	●	×	●	×	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel® Core™2 Duo E6600 (2.40Hz)に変更します。	
	④ メモリ変更1GB→2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D1FS	本体に同期	4,000	●	●	×	×	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2)から2GB (1GB×2)に変更します。	
メモリ	⑤ メモリ変更1GB→2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D1F	本体に同期	5,000	●	●	×	×	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2)から2GB (1GB×2)に変更します。	
	⑥ メモリ変更512MB→1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D1B	本体に同期	20,000	×	×	●	×	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1)から1GB (512MB×2)に変更します。	
	⑦ メモリ変更512MB→1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D1BS	本体に同期	25,000	×	×	●	×	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1)から1GB (1GB×1)に変更します。	
	⑧ メモリ変更512MB→2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D1B	本体に同期	60,000	×	×	●	×	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1)から2GB (1GB×2)に変更します。	
	⑨ メモリ変更256MB→512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM3D13	本体に同期	14,000	×	×	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1)から512MB (256MB×2)に変更します。	
	⑩ メモリ変更256MB→1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D13	本体に同期	34,000	×	×	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1)から1GB (512MB×2)に変更します。	
	⑪ メモリ変更256MB→1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D13S	本体に同期	39,000	×	×	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1)から1GB (1GB×1)に変更します。	
	⑫ メモリ変更256MB→2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D13	本体に同期	74,000	×	×	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1)から2GB (1GB×2)に変更します。	
HDD	⑬ HDD変更80GB (SATA)→160GB (SATA)	FMCXD3D1C	本体に同期	8,000	●	×	×	×	×	×	標準搭載ハードディスクを80GB (SATA)から160GB (SATA)に変更します。	
	⑭ HDD変更40GB (SATA)→80GB (SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	×	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA)から80GB (SATA)に変更します。	
	⑮ HDD変更40GB (SATA)→160GB (SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	×	●	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA)から160GB (SATA)に変更します。	
CD/DVD	⑯ CD-ROMドライブユニット (厚型) 追加	FMCXCD12S	本体に同期	2,000	●	●	●	●	●	●	厚型CD-ROMドライブユニット (読出: 40倍速) を追加します。	
	⑰ CD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCXCD12S	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット (読出: 24倍速) を追加します。	
	⑱ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCXDVD1CS	本体に同期	13,000	●	●	×	×	×	×	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 8	
	⑲ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 追加	FMCXCBD1CS	本体に同期	15,000	●	●	×	×	×	×	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大4倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。	
	⑳ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCXSM1C	本体に同期	21,000	●	●	×	×	×	×	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4.8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、DVD+R (SL): 読出最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。	
	㉑ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCXSM1CS	本体に同期	28,000	●	●	×	×	×	×	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大4倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。	
	㉒ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMCXDVD12S	本体に同期	13,000	×	×	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 5	
	㉓ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 追加	FMCXCBD12S	本体に同期	15,000	×	×	●	●	●	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大4倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9。	
	㉔ スーパーマルチ (厚型) 追加	FMCXSM12	本体に同期	21,000	×	×	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4.8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、DVD+R (SL): 読出最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAMドライブソフト。	
	㉕ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMCXSM12S	本体に同期	28,000	×	×	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.8倍速、DVD-R (SL): 読出最大10倍速、DVD+R (SL): 読出最大16倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAMドライブソフト。	
	グラフィック機能	㉖ グラフィックカードNVIDIA GeForce 7300LE追加	FMC-GCD1A	本体に同期	14,000	●	●	×	×	×	×	NVIDIA GeForce 7300LE (VRAM: 128MB)に変更します。
		㉗ グラフィックカードNVIDIA GeForce 7300LE追加	FMC-GCD14	本体に同期	14,000	×	×	●	●	●	●	*DVI-I変換アダプタが添付されます。Intel® 945G Express (チップセットに内蔵) (VRAM: 最大128MB) のディスプレイコネクタの使用は不可となります。
	キーボード/マウス	㉘ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMD12	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	標準構成の追加マウスをUSBマウス (光学式) に変更します。 注) キーボードは標準添付品となります。 *キーボードなしモデルでは選択できません。
	FDD	㉙ 内蔵FDD追加	FMC-FDD12	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。3モード(720KB/1.44MB)対応。 *Windows Vista™プレインストールモデルでは、2モード(720KB/1.44MB) 対応。 注) CD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型) の同時選択不可。
	セキュリティ (スマートカード)	㉚ スマートカードリーダー/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	×	●	●	●	●	専用ベイにスマートカードリーダー/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認証ソフトSMARTACCESS™ Basic™ 添付。 *専用スマートカードの補充用としてスマートカード (FMSMA-C1) (5枚組) を希望小売価格9,000円 (税別) で提供しています。 注) 対応ソフト: SMARTACCESS™ Basic (標準添付)、SMARTACCESS™ Premium V1.1 (別売)
	高信頼性オプション	㉛ 本体カバーキー追加	FMC-CKD2	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	前面に本体カバーキーを追加します。
	ソフト1	㉜ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003他を追加します。
㉝ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加		FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。	
㉞ Microsoft® Office Personal 2007追加		FMC-AP154	本体に同期	22,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。	
㉟ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加		FMC-AP155	本体に同期	39,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, 他を追加します。	
㊱ Microsoft® Office Professional 2007追加		FMC-AP156	本体に同期	68,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。	
ソフト2/OS変更	㊲ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	●	×	×	×	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。	
	㊳ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	×	●	●	●	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。	
保証	㊴ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年(パーツ保証)に拡張します。本体に「3年保証」シールを添付、保証証 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。	
	㊵ SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年(パーツ保証)に拡張します。本体に「3年保証」シールを添付、SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。	
セカンドカラー	㊶ セカンドカラー追加 (BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。	
	㊷ セカンドカラー追加 (BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。	
	㊸ セカンドカラー追加 (BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。	
	㊹ セカンドカラー追加 (BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。	

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

文書のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
 注) 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) カスタムメイド変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。
 *1: インストールには、システムボリューム (C:ドライブ) に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。
 *2: システムボリューム (C:ドライブ) 以外にバックアップされません。
 *3: ドライブのバックアップはサポートしていません。
 *4: 市販のバックアップソフトはハードウェアをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。
 *5: 取扱説明書 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A3 FMV-D5245 (24時間モデル)



各変更/追加メニュー①～⑳の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィック機能	キーボード/マウス	FDD	セキュリティ (スマートカード)	高信頼性オプション	ソフト1	ソフト2/OS変更	保証	セカンドカラー
FMVD83D04L	148,000	済	Win Vista Business	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	1GB (512MB×2)	40GB (SATA)	—	チップセット内蔵	PS/2キーボード + PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取修理	システムオフブラック
FMVD83D01L	128,000	済	Win XP Pro	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	512MB (512MB×1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) 等をご利用ください。

① Intel® Pentium®4 651 (3.40GHz) +19,000円	④ 1GB (1GB×1) *1 +5,000円	⑨ 80GB (SATA, 5400rpm) +13,000円	⑩ 薄型 CD-ROM +3,000円
② Intel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz) +31,000円	⑤ 2GB (1GB×2) *1 +40,000円	⑪ ⑮ 薄型 DVD-ROM +13,000円	
③ Intel® Core™2 Duo E6600 (2.40GHz) +92,000円	⑥ 1GB (512MB×2) *2 +20,000円	⑫ ⑯ 薄型 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円	
	⑦ 1GB (1GB×1) *2 +25,000円	⑬ ⑰ 厚型 スーパーマルチ +21,000円	
	⑧ 2GB (1GB×2) *2 +80,000円	⑭ ⑲ 薄型 スーパーマルチ +28,000円	

*1: Win Vista Business モデルのみ選択可能。
*2: Win XPモデルのみ選択可能。

⑱ PS/2キーボード + USBマウス(光学式) +1,000円	⑳ 内蔵FDD +1,000円	㉑ スマートカード *2 +10,000円	㉒ 本体カバーキー +1,000円	㉓ Office Personal 2003 *3 +22,000円	㉔ Win XP Pro ダウングレード *1 +4,000円	㉕ 3年パーツ保証 + 3年間営業日訪問修理 +18,000円	㉖ BL-エカスレッド +800円
				㉗ Office Professional Enterprise 2003 *3 +68,000円	㉘ StandbyDisk Solo *2 +3,000円		㉙ BL-ミストブルー +800円
				㉚ Office Personal 2007 +22,000円		*1: Win Vista Business モデルのみ選択可能。 *2: Win XPモデルのみ選択可能。	㉛ BL-コンフォートグリーン +800円
				㉜ Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円			㉝ BL-グレー +800円
				㉞ Office Professional 2007 +68,000円			

*3: Win Vista Business モデルでは選択できません。

液晶ディスプレイ

品名	型名	希望小売価格 (円、税別)
カラー液晶ディスプレイ-20	D1 VL-202VH	90,000円
	D2 VL-192SS	70,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	D3 VL-191SE	50,000円
	D4 VL-176SS	42,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	D5 VL-176SE	40,000円
	D6 VL-176SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	D7 VL-176SSP	45,000円
電子カルテ用カラー液晶ディスプレイ-17	D8 VL-176SM	48,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	D9 VL-156SS	39,000円
	D10 VL-156SE	37,000円
	D11 VL-156SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	D12 VL-156SSP	42,000円
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	D13 VL-154ST	72,000円

注) 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・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5245 (24時間モデル) の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					Vista Business	XP Pro	
CPU	① CPU変更Celeron® D 347→Pentium®4 651	FMXCXPF1D1N	本体に同期	19,000	●	●	標準搭載CPUをIntel® Celeron® D 347(3.06GHz)からIntel® Pentium®4 651(3.40GHz)に変更します。
	② CPU変更Celeron® D 347→Core™2 Duo E4300	FMXCXPD1D1N	本体に同期	31,000	●	●	標準搭載CPUをIntel® Celeron® D 347(3.06GHz)からIntel® Core™2 Duo E4300(1.80GHz)に変更します。
	③ CPU変更Celeron® D 347→Core™2 Duo E6600	FMXCXPL1D1N	本体に同期	92,000	●	●	標準搭載CPUをIntel® Celeron® D 347(3.06GHz)からIntel® Core™2 Duo E6600(2.40Hz)に変更します。
メモリ	④ メモリ変更1GB(512MB×2)→1GB(1GB×1)(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D1FS	本体に同期	5,000	●	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から1GB(1GB×1)に変更します。PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑤ メモリ変更1GB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM5D1F	本体に同期	40,000	●	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から2GB(1GB×2)に変更します。PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑥ メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D1B	本体に同期	20,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から1GB(512MB×2)に変更します。PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑦ メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D1BS	本体に同期	25,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
HDD	⑧ メモリ変更512MB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM5D1B	本体に同期	60,000	×	●	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM
	⑨ HDD変更40GB(SATA)→80GB(SATA)	FMXCDZD1N	本体に同期	13,000	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から80GB(SATA)に変更します。
CD/DV	⑩ CD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMXCDD12S	本体に同期	3,000	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット(読出:24倍速)を追加します。
	⑪ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMXCDVD1CS	本体に同期	13,000	●	×	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8
	⑫ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMXCBD1CS	本体に同期	15,000	●	×	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、書込最大4倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。
	⑬ スーパーマルチ(厚型)追加	FMXCSMD1C	本体に同期	21,000	●	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大10倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。
	⑭ スーパーマルチ(薄型)追加	FMXCSMD1CS	本体に同期	28,000	●	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 9。
	⑮ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMXCDVD12S	本体に同期	13,000	×	●	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5
	⑯ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMXCBD12S	本体に同期	15,000	×	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、書込最大4倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9。
	⑰ スーパーマルチ(厚型)追加	FMXCSMD12	本体に同期	21,000	×	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAMドライブユニット。
	⑱ スーパーマルチ(薄型)追加	FMXCSMD12S	本体に同期	28,000	×	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 9, DVD-RAMドライブユニット。
	キーボード/マウス	⑲ マウス変更→USBマウス(光学式)	FMC-UMD12	本体に同期	1,000	●	●
FDD	⑳ 内蔵FDD追加	FMC-FDD12	本体に同期	1,000	●	●	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応。 ※Windows Vista™プレインストールモデルでは、2モード(720KB/1.44MB)対応。 注) CD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)の同時選択不可能。
セキュリティ(スマートカード)	㉑ スマートカードリーダ/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	●	専用ベイにスマートカードリーダ/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認証ソフト[SMARTACCESS/Basic]添付。 ※専用スマートカードの補充用としてスマートカード(FMSMA-C1)(5枚組)を希望小売価格9,000円(税別)で提供しています。 注) 対応ソフト:SMARTACCESS/Basic(標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1(別売)
高信頼性オプション	㉒ 本体カバーキー追加	FMC-CKD2	本体に同期	1,000	●	●	前面に本体カバーキーを追加します。
ソフト1	㉓ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003他を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。
ソフト2/OS変更	㉗ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。
	㉘ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。
セカンドカラー	㉙ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。
	㉚ SupportDeskJバック Lite (営業日訪問修理)	FMC-SUS02	本体に同期	18,000	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を3年間営業日訪問修理&3年保証に拡張します。本体に「3年営業日訪問」シールを添付、SupportDeskJバック Lite(3年間営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
	㉛ セカンドカラー追加(BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
	㉜ セカンドカラー追加(BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
保証	㉝ セカンドカラー追加(BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	㉞ セカンドカラー追加(BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文書のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

*1・インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同程度の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。
・システムボリューム(Cドライブ)以外はバックアップされません。
・ダイナミックディスクはサポートしていません。
・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。

※取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A3 FMV-D5245 (RAIDモデル)



各変更/追加メニュー①～⑳の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィック機能	キーボード/マウス	FDD	セキュリティ (スマートカード)	ポート追加	高信頼性オプション	ソフト1	ソフト2/OS変更	保証	セカンドカラー
FMVD83D01R	137,000	済	Win XP Pro	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	256MB (256MB×1)	80GB (SATA) ×2	—	チップセット内蔵	PS/2 キーボード + PS/2マウス	—	—	—	—	—	—	1年引取修理	システムオフブラック
FMVD83E01R	161,000	済		Intel® Pentium® 4 531 (3GHz)	512MB (512MB×1)												

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)等をご利用ください。

①	④	⑪	⑮	⑰	⑱	㉓	㉔	
Intel® Pentium® 4 651 (3.40GHz) +5,000円	512MB (256MB×2) *1 +14,000円	薄型 CD-ROM +3,000円	PS/2 キーボード + USBマウス(光学式) +1,000円	スマートカード +10,000円	本体カバーキー +1,000円	Office Personal 2003 +22,000円	3年/パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理 +2,800円	BL-エリガノスレッド +800円
②	⑤	⑫						
Intel® Core™ 2 Duo E4300 (1.80GHz) +17,000円	1GB (512MB×2) *1 +34,000円	薄型 DVD-ROM +13,000円				Office Professional Enterprise 2003 +68,000円	3年/パーツ保証 + 3年間翌営業日訪問修理 +18,000円	BL-ミストブルー +800円
③	⑥	⑬						
Intel® Core™ 2 Duo E6600 (2.40GHz) +78,000円	1GB (1GB×1) *1 +39,000円	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW +15,000円				Office Personal 2007 *3 +22,000円		BL-コンフォートグリーン +800円
	⑦	⑭						
	2GB (1GB×2) *1 +74,000円	薄型 スーパーマルチ +28,000円				Office Personal 2007 with PowerPoint *3 +39,000円		BL-グレー +800円
	⑧							
	1GB (512MB×2) *2 +20,000円					Office Professional 2007 *3 +68,000円		
	⑨							
	1GB (1GB×1) *2 +25,000円							
	⑩							
	2GB (1GB×2) *2 +60,000円							

*3: 512MB以上のメモリ変更 カスタムメイドとの同時選択が必須となります。

*1: Celeron®D搭載モデルのみ選択可能。
*2: Pentium®4搭載モデルのみ選択可能。

■液晶ディスプレイ

品名	型名	希望小売価格 (円、税別)
カラー液晶ディスプレイ-20	D1 VL-202VH	90,000円
カラー液晶ディスプレイ-19	D2 VL-192SS	70,000円
	D3 VL-191SE	50,000円
カラー液晶ディスプレイ-17	D4 VL-176SS	42,000円
	D5 VL-176SE	40,000円
	D6 VL-176SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	D7 VL-176SSP	45,000円
電子カルテ用カラー液晶ディスプレイ-17	D8 VL-176SM	48,000円
カラー液晶ディスプレイ-15	D9 VL-156SS	39,000円
	D10 VL-156SE	37,000円
	D11 VL-156SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	D12 VL-156SSP	42,000円
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	D13 VL-154ST	72,000円

注) 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・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5245 (RAIDモデル)の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル		備考
					XP Pro		
					Pentium® モデル	Celeron® モデル	
CPU	① CPU変更Pentium®4 531→Pentium®4 651	FMXCXPF013	本体に同期	5,000	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel® Pentium®4 651 (3.40GHz)に変更します。
	② CPU変更Pentium®4 531→Core™ 2 Duo E4300	FMXCXPD13	本体に同期	17,000	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel®Core™ 2 Duo E4300 (1.80GHz)に変更します。
	③ CPU変更Pentium®4 531→Core™ 2 Duo E6600	FMXCXPLD13	本体に同期	78,000	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel®Core™ 2 Duo E6600 (2.40GHz)に変更します。
メモリ	④ メモリ変更256MB →512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM3D13	本体に同期	14,000	×	●	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から512MB (256MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑤ メモリ変更256MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D13	本体に同期	34,000	×	●	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から1GB (512MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑥ メモリ変更256MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D13S	本体に同期	39,000	×	●	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から1GB (1GB×1) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑦ メモリ変更256MB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM5D13	本体に同期	74,000	×	●	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から2GB (1GB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑧ メモリ変更512MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D1B	本体に同期	20,000	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から1GB (512MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑨ メモリ変更512MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM4D1BS	本体に同期	25,000	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から1GB (1GB×1) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑩ メモリ変更512MB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXCM5D1B	本体に同期	60,000	●	×	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から2GB (1GB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
CD/DVD	⑪ CD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMXCDD12S	本体に同期	3,000	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット (読出: 24倍速) を追加します。
	⑫ DVD-ROMドライブユニット (薄型) 追加	FMXCDVD12S	本体に同期	13,000	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、 CD-RW: 読出最大4倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、 DVD-RAM: 読出最大8倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、 DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速) を追加します。添付ソフト: WinDVD 5
	⑬ DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) 追加	FMXCBD12S	本体に同期	15,000	●	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大 24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出 最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速) を追加します。 添付ソフト: WinDVD 5、Roxio Easy Media Creator 9。
	⑭ スーパーマルチ (薄型) 追加	FMXCSMD12S	本体に同期	28,000	●	●	スーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大 24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大8倍速、書換最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大 8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、書換最大6倍速、 DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、書込最大4倍速、 DVD+RW: 読出最大8倍速、書換最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) を追加します。 添付ソフト: WinDVD 5、Roxio Easy Media Creator 9、DVD-RAM ドライバソフト。 添付ソフトのRoxio Easy Media Creator 9は、DVD-R DLの追記をサポートしていません。
キーボード/マウス	⑮ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMD12	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。 注) キーボードは標準添付品となります。
セキュリティ (スマートカード)	⑯ スマートカードリーダー/ライター追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	●	●	専用ベ이에スマートカードリーダー/ライターを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認 証ソフト [SMARTACCESS/Basic] 添付。*専用スマートカードの補充用としてスマート カード (FMSMA-C1) (5枚組) を希望小売価格9,000円 (税別) で提供しています。 注) 対応ソフト: SMARTACCESS/Basic (標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1 (別売)
高信頼性オプション	⑰ 本体カバーキー追加	FMC-CKD2	本体に同期	1,000	●	●	前面に本体カバーキーを追加します。
ソフト1	⑱ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2003、Excel 2003、Outlook® 2003他を追加します。
	⑲ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2003、Excel 2003、Outlook® 2003、PowerPoint® 2003、 Access 2003、Publisher 2003、InfoPath® 2003他を追加します。
	⑳ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007、Excel 2007、Outlook® 2007、他を追加します。
	㉑ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007、Excel 2007、Outlook® 2007、PowerPoint® 2007を追加 します。
	㉒ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	Microsoft® Office Word 2007、Excel 2007、Outlook® 2007、PowerPoint® 2007、 Access 2007、Publisher 2007他を追加します。
保証	㉓ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目翌営業日訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。 本体に [3年パーツ保証シール] を添付、保証拡張 (3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉔ SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間翌営業日訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。 本体に [3年翌営業日訪問シール] を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間翌営業日訪問修理) 規 定の書面を同梱。
セカンドカラー	㉕ セカンドカラー追加 (BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
	㉖ セカンドカラー追加 (BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
	㉗ セカンドカラー追加 (BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	㉘ セカンドカラー追加 (BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文政のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注) 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。

注) FMV-D5245のRAIDモデルでは内蔵FDDが搭載できません。市販のOSをインストールされる場合、RAIDドライバをフロッピーディスクからインストールする必要があるため、「FDDユニット (USB) (FMFD-51S) などの外付FDDユニットが必要となります。

*取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fnworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5240の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル						備考
					Vista Business		XP Pro		XP Home		
					Pentium® モデル	Celeron® モデル	Pentium® モデル	Celeron® モデル	Pentium® モデル	Celeron® モデル	
CPU	① CPU変更Pentium®4 531→Core™2 Duo E4300	FMXCXPJ012	本体に同期	17,000	●	×	●	×	●	×	標準搭載CPUをIntel® Pentium®4 531 (3GHz)からIntel® Core™2 Duo E4300 (1.80GHz)に変更します。
	② メモリ変更1GB(512MB×2)→1GB(1GB×1)(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM4D1G6S	本体に同期	5,000	●	●	×	×	×	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	③ メモリ変更1GB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM5D1G	本体に同期	40,000	●	●	×	×	×	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	④ メモリ変更512MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM4D1C	本体に同期	20,000	×	×	●	×	×	×	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑤ メモリ変更1GB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM4D1CS	本体に同期	25,000	×	×	●	×	×	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑥ メモリ変更512MB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM5D1C	本体に同期	60,000	×	×	●	×	×	×	標準搭載メモリを512MB(512MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑦ メモリ変更256MB→512MB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM3D12	本体に同期	14,000	×	×	×	●	×	×	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から512MB(256MB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑧ メモリ変更256MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM4D12	本体に同期	34,000	×	×	×	●	×	×	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑨ メモリ変更256MB→1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM4D12S	本体に同期	39,000	×	×	×	●	×	×	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
	⑩ メモリ変更256MB→2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMXM5D12	本体に同期	74,000	×	×	×	●	×	×	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。DDR2 SDRAM PC2-5300 DIMM
HDD	⑪ HDD変更80GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D1C	本体に同期	8,000	●	×	×	×	×	×	標準搭載ハードディスクを80GB(SATA)から160GB(SATA)に変更します。
	⑫ HDD変更40GB(SATA)→80GB(SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	×	×	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から80GB(SATA)に変更します。
	⑬ HDD変更40GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	×	×	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から160GB(SATA)に変更します。
CD/DVD	⑭ CD-ROMドライブユニット(厚型)追加	FMXCDD12	本体に同期	2,000	●	●	●	●	●	●	厚型CD-ROMドライブユニット(読出:40倍速)を追加します。
	⑮ CD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMXCDD12S	本体に同期	3,000	●	●	●	●	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット(読出:24倍速)を追加します。
	⑯ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD1CS	本体に同期	13,000	●	●	×	×	×	×	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑰ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMXCXBD1CS	本体に同期	15,000	●	●	×	×	×	×	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大4倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑱ スーパーマルチ(厚型)追加	FMXCXSD1C	本体に同期	21,000	●	●	×	×	×	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、CD-RW:読出最大40倍速、DVD-ROM:読出最大10倍速、DVD-RAM:読出最大10倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑲ スーパーマルチ(薄型)追加	FMXCXSD1CS	本体に同期	28,000	●	●	×	×	×	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大10倍速、DVD-RAM:読出最大10倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑳ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD12S	本体に同期	13,000	×	×	●	●	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5
	㉑ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMXCXBD12S	本体に同期	15,000	×	×	●	●	●	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大4倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 8
	㉒ スーパーマルチ(厚型)追加	FMXCXSD12	本体に同期	21,000	×	×	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、CD-RW:読出最大40倍速、DVD-ROM:読出最大10倍速、DVD-RAM:読出最大10倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8, DVD-RAMドライブソフト
	㉓ スーパーマルチ(薄型)追加	FMXCXSD12S	本体に同期	28,000	×	×	●	●	●	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大10倍速、DVD-RAM:読出最大10倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio Easy Media Creator 8, DVD-RAMドライブソフト
キーボード/マウス	⑳ マウス変更→USBマウス(光学式)	FMC-UMD12	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。 注)キーボードは標準添付品となります。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
FDD	㉑ 内蔵FDD追加	FMC-FDD12	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応。 ※Windows Vista™プレインストールモデルでは、2モード(720KB/1.44MB)対応。 注)CD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)の同時選択不可。
	㉒ 内蔵FDD追加(3モード)	FMC-FDD1C	2007.7/下	3,000	●	●	×	×	×	×	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応。 注)CD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)の同時選択不可。
セキュリティ(スマートカード)	㉓ スマートカードリーダー/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	×	●	●	●	●	専用ベイにスマートカードリーダー/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/添付ソフト「SMARTACCESS/Basic」添付。 ※専用スマートカードの補充用としてスマートカード(FMSMA-C1)(5枚組)を希望小売価格9,000円(税別)で提供しています。 注)対応ソフト:SMARTACCESS/Basic(標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1(別売)
高信頼性オプション	㉔ 本体カバーキー追加	FMC-CKD2	本体に同期	1,000	●	●	●	●	●	●	前面に本体カバーキーを追加します。
	㉕ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003他を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	×	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。
	㉗ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。
	㉘ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。
ソフト1	㉙ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。
	㉚ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	●	×	×	×	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。
ソフト2/OS変更	㉛ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	×	●	●	●	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。
	㉜ 保証拡張(3年間パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	●	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を1年目翌営業日訪問修理&3年/パーツ保証に拡張します。本体に「3年/パーツ保証」シールを添付、保証拡張(3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
保証	㉝ SupportDesk®バック Lite(3年間翌営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	●	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を3年間翌営業日訪問修理&3年/パーツ保証に拡張します。本体に「3年翌営業日訪問」シールを添付、SupportDesk®バック Lite(3年間翌営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
	㉞ セカンドカラー追加(BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
セカンドカラー	㉟ セカンドカラー追加(BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
	㊱ セカンドカラー追加(BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	㊲ セカンドカラー追加(BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。
	㊳ セカンドカラー追加(BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文書のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注)選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注)カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

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

*1・インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要となります。現在の使用量と容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。

・システムボリューム(Gドライブ)以外にはバックアップされません。

・ダイナミックディスクはサポートしておりません。

・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。

※取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fjworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

コンパクト型

A5 FMV-D5140



各変更/追加メニュー①～⑬の型名/価格等の詳細につきましては次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供 時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	キーボード/ マウス	FDD	ポート追加	ソフト1	ソフト2/ OS変更	保証	セカンド カラー
FMVD81X041	110,000	済	Win Vista Business	モバイル AMD Sempron™ 3400+ (1.80GHz)	1GB (512MB×2)	40GB (SATA)	—	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック
FMVD81X040	106,000	済						PS/2マウス						
FMVD81X011	80,000	済	Win XP Pro		256MB (256MB×1)			PS/2キーボード +PS/2マウス						
FMVD81X010	76,000	済						PS/2マウス						
FMVD81X021	74,000	済	Win XP Home		PS/2キーボード +PS/2マウス									
FMVD81X020	70,000	済			PS/2マウス									

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

標準では内蔵CD/DVDドライブは搭載されません。標準構成で本体添付のリカバリディスク等をご利用される場合には、外付けのCD/DVDドライブ、DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) 等をご利用ください。

①	⑦	⑨	⑰	⑳
1GB (1GB×1) *1	80GB (SATA, 7200rpm)	厚型 CD-ROM	PS/2キーボード + USBマウス(光学式)	内蔵FDD
+5,000円	+3,000円	+2,000円	+1,000円	+1,000円

②	⑧	⑩
2GB (1GB×2) *1	160GB (SATA, 7200rpm)	薄型 CD-ROM
+40,000円	+11,000円	+3,000円

③	⑪ ⑮
512MB (256MB×2) *2	薄型 DVD-ROM
+14,000円	+13,000円

④	⑫ ⑯
1GB (512MB×2) *2	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW
+34,000円	+15,000円

⑤	⑬ ⑰
1GB (1GB×1) *2	スーパーマルチ (厚型)
+39,000円	+21,000円

⑥	⑭ ⑱
2GB (1GB×2) *2	スーパーマルチ (薄型)
+74,000円	+28,000円

*1 : Win Vistaモデルのみ選択可能。
*2 : Win XPモデルのみ選択可能。

内蔵FDDをお選びになるときは、厚型CD-ROM、厚型スーパーマルチを同時搭載することができませんので、ご注意ください。

㉑	㉒	㉓	㉔
Office Personal 2007 *3	Win XP Pro ダウングレード *1	3年パーツ保証 + 1年目翌営業日訪問修理	BL-レガンスレッド
+22,000円	+4,000円	+2,800円	+800円

㉕	㉖	㉗	㉘
Office Personal 2007 with PowerPoint *3	StandbyDisk Solo *2	3年パーツ保証 + 3年間翌営業日訪問修理	BL-ミストブルー
+39,000円	+3,000円	+18,000円	+800円

㉙	㉚	㉛
Office Professional 2007 *3	*1 : Win Vistaモデルのみ選択可能。 *2 : Win XPモデルのみ選択可能。	BL-コンフォートグリーン
+68,000円		+800円

*3 : 512MB以上のメモリ変更カスタムメイドとの同時選択が必須となります。

㉜
BL-グレー
+800円

■液晶ディスプレイ

品名	型名	希望小売価格(円、税別)
カラー液晶ディスプレイ・20	D1 VL-202VH	90,000円
	D2 VL-192SS	70,000円
カラー液晶ディスプレイ・19	D3 VL-191SE	50,000円
	D4 VL-176SS	42,000円
カラー液晶ディスプレイ・17	D5 VL-176SE	40,000円
	D6 VL-176SX	オープン価格 注)
	D7 VL-176SSP	45,000円
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ・17	D8 VL-176SM	48,000円
カラー液晶ディスプレイ・15	D9 VL-156SS	39,000円
	D10 VL-156SE	37,000円
	D11 VL-156SX	オープン価格 注)
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ・15	D12 VL-156SSP	42,000円
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ・15	D13 VL-154ST	72,000円

注) 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・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-D5140の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル			備考
					Vista Business	XP Pro	XP Home	
メモリ	① メモリ変更1GB(512MB×2) →1GB(1GB×1)(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D1HS	本体に同期	5,000	●	×	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から1GB(1GB×1)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	② メモリ変更1GB →2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D1H	本体に同期	40,000	●	×	×	標準搭載メモリを1GB(512MB×2)から2GB(1GB×2)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	③ メモリ変更256MB →512MB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM3D11	本体に同期	14,000	×	●	●	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から512MB(256MB×2)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	④ メモリ変更256MB →1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D11	本体に同期	34,000	×	●	●	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から1GB(512MB×2)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑤ メモリ変更256MB →1GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM4D11S	本体に同期	39,000	×	●	●	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から1GB(1GB×1)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑥ メモリ変更256MB →2GB(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCXM5D11	本体に同期	74,000	×	●	●	標準搭載メモリを256MB(256MB×1)から2GB(1GB×2)に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
HDD	⑦ HDD変更40GB(SATA)→80GB(SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から80GB(SATA)に変更します。
	⑧ HDD変更40GB(SATA)→160GB(SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB(SATA)から160GB(SATA)に変更します。
CD/DVD	⑨ CD-ROMドライブユニット(厚型)追加	FMCXCDD12	本体に同期	2,000	●	●	●	厚型CD-ROMドライブユニット(読出:40倍速)を追加します。
	⑩ CD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXCDD12S	本体に同期	3,000	●	●	●	薄型CD-ROMドライブユニット(読出:24倍速)を追加します。
	⑪ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD1CS	本体に同期	13,000	●	×	×	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大4倍速、DVD-ROM:読出最大4倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8
	⑫ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMCXCBD1CS	本体に同期	15,000	●	×	×	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大4倍速、CD-RW:読出最大4倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大6倍速、DVD-R(DL):読出最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大4倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、DVD+RW:読出最大4倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio DigitalMedia SE Version 7
	⑬ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSM1C	本体に同期	21,000	●	×	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(DL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio DigitalMedia SE Version 7
	⑭ スーパーマルチ(薄型)追加	FMCXSM1CS	本体に同期	28,000	●	×	×	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 8, Roxio DigitalMedia SE Version 7
	⑮ DVD-ROMドライブユニット(薄型)追加	FMCXDVD12S	本体に同期	13,000	×	●	●	薄型DVD-ROMドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大4倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5
	⑯ DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)追加	FMCXCBD12S	本体に同期	15,000	×	●	●	薄型DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大4倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大4.7倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio DigitalMedia SE Version 7
	⑰ スーパーマルチ(厚型)追加	FMCXSM12	本体に同期	21,000	×	●	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大40倍速、CD-R:読出最大40倍速、書込最大40倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大16倍速、DVD-Video:読出最大4.8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書換最大6倍速、DVD+R(DL):読出最大10倍速、書込最大16倍速、DVD+R(DL):読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio DigitalMedia SE Version 7, DVD-RAM ドライバーソフト
	⑱ スーパーマルチ(薄型)追加	FMCXSM12S	本体に同期	28,000	×	●	●	スーパーマルチドライブユニット(CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、書換最大10倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-Video:読出最大4倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、書換最大5倍速、DVD-R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD-R(DL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(SL):読出最大8倍速、書込最大4倍速、DVD+R(DL):読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD+RW:読出最大8倍速、書換最大8倍速、DVD-RAM2:読出最大12倍速、書換最大12倍速、バッファアンダーランエラー防止機能)を追加します。添付ソフト:WinDVD 5, Roxio DigitalMedia SE Version 7, DVD-RAM ドライバーソフト
キーボード/マウス	⑲ マウス変更→USBマウス(光学式)	FMC-UMD12	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。 注) キーボードは標準添付品となります。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
FDD	⑳ 内蔵FDD追加	FMC-FDD12	本体に同期	1,000	●	●	●	3.5インチフロントベイに3.5インチFDDユニットを追加します。 3モード(720KB/1.2MB/1.44MB)対応。 ※Windows Vista™プレインストーラモデルでは、2モード(720KB/1.44MB)対応。 注)CD-ROM(厚型)、スーパーマルチ(厚型)の同時選択不可。
ソフト1	㉑ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。
	㉒ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。
	㉓ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。
ソフト2/OS変更	㉔ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	×	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。
	㉕ StandbyDisk Solo2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	●	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。
保証	㉖ 保証拡張(3年間パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を1年目翌営業日訪問修理&3年/パーツ保証に拡張します。本体に3年/パーツ保証シールを添付、保証拡張(3年間/パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
	㉗ SupportDesk/バック Lite(3年間営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	●	標準保証(1年引き取り修理)を3年間営業日訪問修理&3年/パーツ保証に拡張します。本体に3年/営業日訪問シールを添付、SupportDesk/バック Lite(3年間営業日訪問修理)規定の書面を同梱。
セカンドカラー	㉘ セカンドカラー追加(BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1D1	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
	㉙ セカンドカラー追加(BL-ミストブルー)	FMC-SC2D1	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
	㉚ セカンドカラー追加(BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3D1	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	㉛ セカンドカラー追加(BL-グレー)	FMC-SC4D1	本体に同期	800	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文政のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
 注) 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。
 注) 内蔵FDDを選択しないままSATA対応ハードディスクを搭載したモデルで、市販のOSをインストールされる場合、SATAドライバをフロッピーディスクからインストールする必要があるため、「FDDユニット(USB)」(FMFD-51S)などの外付FDDユニットが必要となります。
 *1 インストールには、システムボリューム(Cドライブ)に現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。
 ・システムボリューム(Gドライブ)以外はバックアップされません。
 ・ダイナミックディスクはサポートしていません。
 ・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に各メーカーへご確認ください。

※取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

液晶一体型

A7 FMV-K5240



各変更/追加メニュー①～⑭の型名/価格等の詳細につきましては
22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。

■ 15型TFTカラーLCD装備

【 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	HDD	CD/DVD	キーボード/ マウス	FDD	セキュリティ (スマートカード)	ポート追加	ソフト1	ソフト2/ OS変更	保証	セカンド カラー
FMVK82A141	175,000	済	Win Vista	Intel® Celeron® M 430 (1.73GHz)	1GB (512MB×2)	40GB (SATA)	薄型 CD-ROM	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック
FMVK82A140	171,000	済						PS/2マウス							
FMVK82B141	194,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82B140	190,000	済	Win XP Pro	Intel® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (SATA)	薄型 CD-ROM	PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック
FMVK82A111	145,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82A110	141,000	済						PS/2マウス							
FMVK82B111	174,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82B110	170,000	済	Win XP Pro	Intel® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz)	512MB (512MB×1)	40GB (SATA)	薄型 CD-ROM	PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取 修理	システム オフブラック
FMVK82A111	145,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82A110	141,000	済						PS/2マウス							
FMVK82B111	174,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							



①	②	⑪	⑬ ⑭	⑰	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗
Intel® Core™ 2 Duo T7200 (2GHz) *1 +28,000円	1GB (1GB×1) *2 +5,000円	80GB (SATA, 7200rpm) +3,000円	薄型 DVD-ROM +10,000円	PS/2キーボード + USBマウス(光学式) +1,000円	内蔵FDD +1,000円	スマート カード *5 +10,000円	シリアル/ パラレルアダプタ +7,000円	Office Personal 2003*6 +22,000円	Win XP Pro ダウングレード *2 +4,000円	3年パーツ保証 + 1年目翌営業日 訪問修理 +2,800円	BL-エリガンシップ +800円	
*1: Core™ 2 Duo 搭載モデル のみ選択可能。			⑬ ⑭	*5: Win XPモデル のみ選択可能。				⑳	㉑	㉒	㉓	㉔
	③	⑫	⑬ ⑭					㉕	㉖	㉗	㉘	㉙
	2GB (1GB×2) *2 +40,000円	160GB (SATA, 7200rpm) +11,000円	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW +12,000円					Office Professional Enterprise 2003*6 +68,000円	StandbyDisk Solo *6 +3,000円	3年パーツ保証 + 3年間翌営業日 訪問修理 +18,000円	BL-ミストブルー +800円	
	④		⑮ ⑯					㉖	*2: Win Vista Business モデルのみ選択可能。 *6: Win Vista Business モデルでは選択できませ ん。	㉗	㉘	㉙
	1GB (512MB×2) *3 +20,000円		薄型 スーパーマルチ +25,000円					Office Personal 2007*7 +22,000円			BL-コンフォート グリーン +800円	
	⑤							㉗			㉙	
	1GB (1GB×1) *3 +25,000円							Office Personal 2007 with PowerPoint *7 +39,000円			BL-グレー +800円	
	⑥							㉘				
	2GB (1GB×2) *3 +60,000円							Office Professional 2007*7 +68,000円				
	⑦											
	512MB (256MB×2) *4 +14,000円											
	⑧											
	1GB (512MB×2) *4 +34,000円											
	⑨											
	1GB (1GB×1) *4 +39,000円											
	⑩											
	2GB (1GB×2) *4 +74,000円											

*2: Win Vista Business
モデルのみ選択可能。
*3: Win XP/Core™ 2 Duo
搭載モデルのみ選択可能。
*4: Win XP/Celeron® M
搭載モデルのみ選択可能。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

液晶一体型

A7 FMV-K5240

■17型TFTカラーLCD装備



各変更/追加メニュー①~⑳の型名/価格等の詳細につきましては
次ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

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

型名	希望小売価格 (円、税別)	提供時期	OS	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	キーボード/ マウス	FDD	セキュリティ (スマートカード)	ポート追加	ソフト1	ソフト2/ OS変更	保証	セカンド カラー
FMVK82A143	182,000	済	Win Vista Business	Intel® Celeron®M 430 (1.73GHz)	1GB (512MB×2)	40GB (SATA)	薄型 CD-ROM	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取修理	システムオフ ブラック
FMVK82A142	178,000	済						+PS/2マウス							
FMVK82B143	201,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82B142	197,000	済	Win XP Pro	Intel® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz)	256MB (256MB×1)	40GB (SATA)	薄型 CD-ROM	PS/2キーボード +PS/2マウス	—	—	—	—	—	1年引取修理	システムオフ ブラック
FMVK82A113	152,000	済						+PS/2マウス							
FMVK82A112	148,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82B113	181,000	済						PS/2キーボード +PS/2マウス							
FMVK82B112	177,000	済		Intel® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz)	512MB (512MB×1)			PS/2キーボード +PS/2マウス							



①	②	⑪	⑬ ⑯	⑰	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖
Intel® Core™2 Duo T7200 (2GHz) *1	1GB (1GB×1) *2	80GB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM	PS/2キーボード + USBマウス(光学式)	内蔵FDD	スマートカード *5	シリアル/ パラレルアダプタ	Office Personal 2003 *6	Win XP Pro ダウンロード *2	3年パーツ保証 + 1年目翌営業日 訪問修理	BL-レガスレッド
+28,000円	+5,000円	+3,000円	+10,000円	+1,000円	+1,000円	+10,000円	+7,000円	+22,000円	+4,000円	+2,800円	+800円
*1: Core™2 Duo 搭載モデル のみ選択可能。			⑫	⑭ ⑲	*5: Win XPモデル のみ選択可能。			㉘	㉙	㉚	㉛
	③	⑫	⑭ ⑲				㉘	㉙	㉚	㉛	
	2GB (1GB×2) *2	160GB (SATA, 7200rpm)	薄型 DVD-ROM& CD-R/RW				Office Professional Enterprise 2003 *6	StandbyDisk Solo *6	3年パーツ保証 + 3年間翌営業日 訪問修理	BL-ミストブルー	
	+40,000円	+11,000円	+12,000円				+68,000円	+3,000円	+18,000円	+800円	
	④		⑮ ⑲				㉙	*2: Win Vista Business モデルのみ選択可能。 *6: Win Vista Business モデルでは選択できませ ん。		㉜	
	1GB (512MB×2) *3		薄型 スーパーマルチ				Office Personal 2007 *7			BL-コンフォート グリーン	
	+20,000円		+25,000円				+22,000円			+800円	
	⑤						㉚			㉝	
	1GB (1GB×1) *3						Office Personal 2007 with PowerPoint *7			BL-グレー	
	+25,000円						+39,000円			+800円	
	⑥						㉛				
	2GB (1GB×2) *3						Office Professional 2007 *7				
	+60,000円						+68,000円				
	⑦										
	512MB (256MB×2) *4										
	+14,000円										
	⑧										
	1GB (512MB×2) *4										
	+34,000円										
	⑨										
	1GB (1GB×1) *4										
	+39,000円										
	⑩										
	2GB (1GB×2) *4										
	+74,000円										

*2: Win Vista Business
モデルのみ選択可能。
*3: Win XP/Core™2 Duo
搭載モデルのみ選択可能。
*4: Win XP/Celeron® M
搭載モデルのみ選択可能。

*6: Win Vista Business
モデルでは選択できません。
*7: 512MB以上のメモリ変更
カスタムメイドとの同時選択が
必須となります。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

■ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

[FMV-K5240の変更・追加オプション型名/価格一覧]

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	対象モデル				備考
					Vista Business		XP Pro		
					Celeron® モデル	Core™2 Duo モデル	Celeron® モデル	Core™2 Duo モデル	
CPU	① CPU変更Core™2 Duo T5500 →Core™2 Duo T7200	FMXCPCCK12	本体に同期	28,000	×	●	×	●	標準搭載CPUをIntel® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz) からIntel® Core™2 Duo T7200 (2GHz) に変更します。
	② メモリ変更1GB(512MB×2) →1GB(1GB×1)(DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM4K1GS	本体に同期	5,000	●	●	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2) から1GB (1GB×1) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	③ メモリ変更1GB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM5K1G	本体に同期	40,000	●	●	×	×	標準搭載メモリを1GB (512MB×2) から2GB (1GB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	④ メモリ変更512MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM4K1C	本体に同期	20,000	×	×	×	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から1GB (512MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑤ メモリ変更512MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM4K1CS	本体に同期	25,000	×	×	×	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から1GB (1GB×1) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑥ メモリ変更512MB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM5K1C	本体に同期	60,000	×	×	×	●	標準搭載メモリを512MB (512MB×1) から2GB (1GB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑦ メモリ変更256MB →512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM3K12	本体に同期	14,000	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から512MB (256MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM
	⑧ メモリ変更256MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM4K12	本体に同期	34,000	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から1GB (512MB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM ※搭載されるメモリの規格はPC2-5300ですが、実際はPC2-4200での動作となります。
	⑨ メモリ変更256MB →1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM4K12S	本体に同期	39,000	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から1GB (1GB×1) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM ※搭載されるメモリの規格はPC2-5300ですが、実際はPC2-4200での動作となります。
	⑩ メモリ変更256MB →2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMCM5K12	本体に同期	74,000	×	×	●	×	標準搭載メモリを256MB (256MB×1) から2GB (1GB×2) に変更します。 DDR2 SDRAM PC2-5300 SO-DIMM ※搭載されるメモリの規格はPC2-5300ですが、実際はPC2-4200での動作となります。
HDD	⑪ HDD変更40GB (SATA) →80GB (SATA)	FMCXD2D12	本体に同期	3,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA) から80GB (SATA) に変更します。
	⑫ HDD変更40GB (SATA) →160GB (SATA)	FMCXD3D12	本体に同期	11,000	●	●	●	●	標準搭載ハードディスクを40GB (SATA) から160GB (SATA) に変更します。
CD/DVD	⑬ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →DVD-ROMドライブユニット (薄型)	FMCXDVK1CR	本体に同期	10,000	●	●	×	×	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) を薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) に変更します。添付ソフト: WinDVD 8
	⑭ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	FMCM4K1CR	本体に同期	12,000	●	●	×	×	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) をDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大6倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) に変更します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑮ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →スーパーマルチ (薄型)	FMCM5K1CR	本体に同期	25,000	●	●	×	×	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) をスーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書込最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、書込最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書込最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) に変更します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑯ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →DVD-ROMドライブユニット (薄型)	FMCM4K12R	本体に同期	10,000	×	×	●	●	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) を薄型DVD-ROMドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速) 添付ソフト: WinDVD 8
	⑰ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →DVD-ROM&CD-R/RW (薄型)	FMCM4K12R	本体に同期	12,000	×	×	●	●	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) をDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大4.7倍速、DVD-R (SL): 読出最大6倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R (SL): 読出最大6倍速、DVD+R (DL): 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) に変更します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8
	⑱ CD-ROMドライブユニット (薄型) 変更 →スーパーマルチ (薄型)	FMCM5K12R	本体に同期	25,000	×	×	●	●	標準搭載CD-ROMドライブユニット (読出: 最大24倍速) をスーパーマルチドライブユニット (CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、書込最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、書込最大10倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、書込最大5倍速、DVD-R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD-R (DL): 読出最大4倍速、書込最大4倍速、DVD-RW: 読出最大6倍速、書込最大6倍速、DVD+R (SL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+R (DL): 読出最大8倍速、書込最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、書込最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能) に変更します。添付ソフト: WinDVD 8, Roxio Easy Media Creator 8, DVD-RAM ドライバーソフト
キーボード/マウス	⑲ マウス変更→USBマウス (光学式)	FMC-UMD12	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。注) キーボードは標準添付品となります。 ※キーボードなしモデルでは選択できません。
FDD	⑳ 内蔵FDD追加	FMC-FDK12	本体に同期	1,000	●	●	●	●	3.5インチベイに3.5インチFDDユニットを追加します。3モード対応 (720KB/1.44MB) ※Windows Vista™ レジストリアルモデルでは、2モード (720KB/1.44MB) 対応。
セキュリティ (スマートカード)	㉑ スマートカードリーダー/ライタ追加	FMC-SMD12	本体に同期	10,000	×	×	●	●	専用ベイにスマートカードリーダー/ライタを追加搭載します。専用スマートカード1枚添付/認証ソフト [SMARTACCESS/Basic] 添付。※専用スマートカードの補充用としてスマートカード [FMSMA-C1] (5枚組) を希望小売価格9,000円 (税別) で提供しています。注) 対応ソフト: SMARTACCESS/Basic (標準添付)、SMARTACCESS/Premium V1.1 (別売)
ポート追加	㉒ シリアル/パラレルポート追加	FMC-SPK12	本体に同期	7,000	●	●	●	●	シリアルポート (RS-232C、9P1N) x1、パラレルポート (セントロックス準拠、25PIN) x1を追加します。
ソフト1	㉓ Microsoft® Office Personal Edition 2003追加	FMC-AP148	本体に同期	22,000	×	×	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, 他を追加します。
	㉔ Microsoft® Office Professional Enterprise Edition 2003追加	FMC-AP149	本体に同期	68,000	×	×	●	●	Microsoft® Office Word 2003, Excel 2003, Outlook® 2003, PowerPoint® 2003, Access 2003, Publisher 2003, InfoPath™ 2003他を追加します。
	㉕ Microsoft® Office Personal 2007追加	FMC-AP154	本体に同期	22,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, 他を追加します。
	㉖ Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007追加	FMC-AP155	本体に同期	39,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007を追加します。
	㉗ Microsoft® Office Professional 2007追加	FMC-AP156	本体に同期	68,000	●	●	●	●	Microsoft® Office Word 2007, Excel 2007, Outlook® 2007, PowerPoint® 2007, Access 2007, Publisher 2007他を追加します。
ソフト2/OS変更	㉘ Win XP Professionalダウングレード	FMC-XPDG1	本体に同期	4,000	●	●	×	×	OSをWindows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalにダウングレードします。
	㉙ StandbyDisk Solo 2.1追加 *1	FMC-AP403	本体に同期	3,000	×	×	●	●	バックアップソフトStandbyDisk Solo 2.1を追加します。
保証	㉚ 保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目営業日訪問修理)	FMC-SUP01	本体に同期	2,800	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を1年目営業日訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年保証シール」を添付、保証拡張 (3年間パーツ保証+1年目営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
	㉛ SupportDesk/バック Lite (3年間営業日訪問修理)	FMC-SUS01	本体に同期	18,000	●	●	●	●	標準保証 (1年引き取り修理) を3年間営業日訪問修理&3年パーツ保証に拡張します。本体に「3年保証シール」を添付、SupportDesk/バック Lite (3年間営業日訪問修理) 規定の書面を同梱。
セカンドカラー	㉜ セカンドカラー追加 (BL-エレガンスレッド)	FMC-SC1K1	本体に同期	800	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-エレガンスレッドにします。
	㉝ セカンドカラー追加 (BL-ミストブルー)	FMC-SC2K1	本体に同期	800	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-ミストブルーにします。
	㉞ セカンドカラー追加 (BL-コンフォートグリーン)	FMC-SC3K1	本体に同期	800	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-コンフォートグリーンにします。
	㉟ セカンドカラー追加 (BL-グレー)	FMC-SC4K1	本体に同期	800	●	●	●	●	フロントパネルの筐体色をBL-グレーにします。

文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミックパックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

注) 選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。

注) カスタムメイドオプションの単独選択はできません。

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

*1: インストールには、システムボリューム (Cドライブ) に現在の使用量と同程度以上の空き容量が必要です。現在の使用量と同容量をスタンバイエリアとして使用するため、十分な空き容量がない場合は、パーティションサイズを増やしてからご使用ください。

・システムボリューム (Cドライブ) 以外にはバックアップされません。

・ダイナミックディスクはサポートしていません。

・市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入する際は、事前に各メーカーへご確認ください。

※取扱説明 (製品ガイド) は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。詳細はP77「マニュアル一覧」を参照してください。

■ 本体型名・価格一覧

FMV-ESPRIMO (FMVバリューシリーズ) 本体

■ FMV バリューシリーズ構成の組み方について

カスタムメイドメニューの「OS & Office & 保証拡張」「CPU」「メモリ & HDD」「CD/DVD」の各項目からそれぞれ1メニューを選択してください。ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名に記入していただきますと、お客様にお選びいただきました構成での型名が確定されます。この型名にてご注文ください。

A8

FMV-D3240



FMV-K3240



品名	価格	提供時期	カスタムメイドメニュー											
			OS			Office*		保証拡張		CPU		メモリ&HDD		
FMV-D3240	オープン価格※	済	Windows Vista™ Business 正規版	Personal	—	—	A	Intel® Core™ 2 Duo E4300 (1.80GHz)	9	512MB	80GB	7	スーパーマルチ (厚型)	2
					○	○	C			1GB		8		
					—	—	B			1GB	80GB	8		
					○	○	D							
			Personal with PowerPoint	—	—	E	1GB	80GB	8					
			Professional	—	—	F								
			Windows Vista™ Business 正規版	Personal	—	—	A	Intel® Pentium® 4 531 (3GHz)	A	512MB	80GB	7	CD-ROM (厚型)	0
					○	○	C			1GB		8	スーパーマルチ (厚型)	2
					—	—	B			1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2
					○	○	D							
			Personal with PowerPoint	—	—	E	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2			
			Professional	—	—	F								
			Windows Vista™ Business 正規版	Personal	—	—	A	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	B	512MB	80GB	7	CD-ROM (厚型)	0
					○	○	C			1GB		8	スーパーマルチ (厚型)	2
					—	—	B			1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2
					○	○	D							
Personal with PowerPoint	—	—	E	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型)	2						
Professional	—	—	F											
Windows Vista™ Home Basic 正規版	Personal	—	—	G	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	B	512MB	80GB	7	CD-ROM (厚型)	0			
		○	○	H			1GB		8	スーパーマルチ (厚型)	2			
Windows® XP Professional 正規版	Personal	—	—	0	Intel® Pentium® 4 531 (3GHz)	A	256MB	80GB	6	CD-ROM (厚型)	0			
		○	○	2			512MB		7	スーパーマルチ (厚型)	2			
		—	—	N			512MB	80GB	7	スーパーマルチ (厚型)	2			
		○	○	P										
Personal with PowerPoint	—	—	R											
Windows® XP Professional 正規版	Personal	—	—	0	Intel® Celeron® D 347 (3.06GHz)	B	256MB	80GB	6	CD-ROM (厚型)	0			
		○	○	2			512MB		7	スーパーマルチ (厚型)	2			
		—	—	N			512MB	80GB	7	スーパーマルチ (厚型)	2			
		○	○	P										
Personal with PowerPoint	—	—	R											
FMV-K3240	オープン価格※	済	Windows Vista™ Business 正規版	Personal	—	—	A	Intel® Celeron® M 430 (1.73GHz)	C	512MB	80GB	7	CD-ROM (薄型)	0
					○	○	C			DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)		1		
					—	—	B			1GB	80GB	8	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)	1
					○	○	D							
			Personal with PowerPoint	—	—	E	1GB	80GB	8	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)	1			
			Professional	—	—	F								
			Windows® XP Professional 正規版	Personal	—	—	0	Intel® Celeron® M 430 (1.73GHz)	C	256MB	80GB	6	CD-ROM (薄型)	0
					○	○	2			512MB		7	DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)	1
—	—	N			512MB	80GB	7			DVD-ROM & CD-R/RW (薄型)	1			
○	○	P												
Personal with PowerPoint	—	—	R											

* [Personal]:Microsoft® Office Personal 2007、[Professional]:Microsoft® Office Professional 2007、
[Personal with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007

※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いただくか、「富士通ショッピングサイトWEB MART」をご覧ください。(http://business.fujitsu-webmart.com/)

本体型名・価格一覧

FMV-DESKPOWER (オールインワンモデル) 本体

A9 FMV-DESKPOWER TX95U/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV TX95UD	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	37型ワイド・ フルスペック・ ハイビジョン液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300(1.80GHz)	2GB (1GB×2)	800GB (400GB×2)	デジタルテレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル)、 高画質テレビチューナー (地上アナログ)	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 (IEEE802.11a/b/g)†、 LAN(100BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)、モザム	フラット ポイント付 ワイヤレス・ キーボード	Office Personal 2007

A10 FMV-DESKPOWER TX90U/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV TX90UD	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	37型ワイド・ フルスペック・ ハイビジョン液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300(1.80GHz)	1GB (512MB×2)	400GB	デジタルテレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル)、 高画質テレビチューナー (地上アナログ)	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)†、 LAN(100BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)、モザム	フラット ポイント付 ワイヤレス・ キーボード	Office Personal 2007

A11 FMV-DESKPOWER LX70W/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV LX70WD	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	20.1型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Celeron® D プロセッサ E4300(1.80GHz)	1GB (512MB×2)	400GB	デジタルテレビチューナー (地上デジタル/BSデジタル/ 110度CSデジタル)、 高画質テレビチューナー (地上アナログ)	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11a/b/g)†、 LAN(100BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)、モザム	ワイヤレス・ キーボード、 ワイヤレス・ マウス	Office Personal 2007

A12 FMV-DESKPOWER LX60W



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV LX60W	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	20.1型ワイド液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Celeron® D プロセッサ 347(3.06GHz)	1GB (512MB×2)	250GB	—	スーパーマルチ ドライブ	LAN (100BASE-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 2007

A13 FMV-DESKPOWER LX50W/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV LX50WD	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	HTテクノロジ インテル® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz)	1GB (512MB×2)	400GB	デジタルテレビチューナー (地上デジタル)、 テレビチューナー (地上アナログ)	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11b/g)†、 LAN(100BASE-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 2007

A14 FMV-DESKPOWER LX40W



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMV LX40W	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Celeron® D プロセッサ 347(3.06GHz)	1GB (512MB×2)	250GB	—	スーパーマルチ ドライブ	LAN (100BASE-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 2007

■ 本体型名・価格一覧

A15 FMV-DESKPOWER EK30W



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVEK30W	オープン価格	済	Win Vista Home Basic	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Celeron® M プロセッサ 4300 (1.73GHz)	512MB (512MB×1)	160GB	—	スーパーマルチ ドライブ	LAN (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Personal 2007

A16 FMV-DESKPOWER CE70W7/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVCE70W7D	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz)	1GB (512MB×2)	320GB	デジタルテレビチューナー (地上デジタル)、 テレビチューナー (地上アナログ)	スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11b/g) ^{※1} 、 LAN(1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Personal 2007

A17 FMV-DESKPOWER CE50W7



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVCE50W7	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz)	1GB (512MB×2)	320GB	—	スーパーマルチ ドライブ	LAN (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Personal 2007

A18 FMV-DESKPOWER CE40W7



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVCE40W7	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	17型液晶 (TFT、スピーカー内蔵)	モバイルAMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)	1GB (512MB×2)	320GB	—	スーパーマルチ ドライブ	LAN (1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T)	キーボード (PS/2)、 光学式USB マウス	Office Personal 2007

FMV-TEO (オールインワンモデル) 本体

A19 FMV-TEO50W/D



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVTE50WD	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	—	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ T5500 (1.66GHz)	1GB (512MB×2)	400GB	デジタルテレビチューナー (地上デジタル/ BSデジタル/ 110度CSデジタル)	スロットイン スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) ^{※1} 、 LAN(1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)、モFL	フラット ポイント付 ワイヤレス キーボード	—

A20 FMV-TEO30W



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	ODD	通信	キーボード/ マウス	アプリケー ション
FMVTE30W	オープン価格	済	Win Vista Home Premium	—	インテル® Celeron® M プロセッサ 4300 (1.73GHz)	1GB (512MB×2)	160GB	—	スロットイン スーパーマルチ ドライブ	無線LAN (IEEE802.11a/b/g) ^{※1} 、 LAN(1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T)	フラット ポイント付 ワイヤレス キーボード	—

[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。
※1: IEEE802.11bのサブポートチャンネルについて、チャンネル14をサポートしているのは、TXシリーズのみです。

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※FMV-ESPRIMO向けのサポートメニューです。

標準保証（1年間引取修理+パーツ保証）をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。お客様のシステム運用形態に応じた保証メニューの選択が可能です。

FMV-ESPRIMO（24時間モデルをのぞく）向けサポートメニュー

		希望小売価格(税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張 [3年パーツ保証+1年目翌営業日訪問修理]	標準価格(税別) 2,800円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証	有償修理			
	SupportDeskパック Lite [3年間翌営業日訪問修理]	標準価格(税別) 18,000円	翌営業日以降訪問修理(引取修理も対応) パーツ保証			有償修理	
別売オプション (一括払い)	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理3年]	標準価格(税別) 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理4年]	標準価格(税別) 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理5年]	標準価格(税別) 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証				
	SupportDeskパック Lite [引取修理3年]	標準価格(税別) 16,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理	
	SupportDeskパック Lite [引取修理4年]	標準価格(税別) 23,000円	引取修理 パーツ保証				有償修理
	SupportDeskパック Lite [引取修理5年]	標準価格(税別) 30,000円	引取修理 パーツ保証				
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは弊社担当営業までお問い合わせください。	当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス[ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]				

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

保証拡張、SupportDeskパック Lite（3年間翌営業日訪問修理）をお選びのお客様へ

対象機器について パソコン本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。ただし、バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・保証拡張、SupportDeskパック Lite（3年間翌営業日訪問修理）はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- ・保証拡張、SupportDeskパック Lite（3年間翌営業日訪問修理）は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

富士通ハードウェア修理相談センター

電話番号：製品添付の保証書に記載
修理受付時間：月曜日～金曜日9：00～17：00（祝日、12/30～1/3は除きます。）

- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降での対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
- ・パーツ保証は訪問／引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDeskパック Lite（3年間翌営業日訪問修理）の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

SupportDeskパック Lite（当日訪問修理）をお選びのお客様へ

対象機器について パソコン本体の他に下記の純正拡張機器を含みます。
・純正ディスプレイ(20型以下の液晶ディスプレイ1台まで)
・純正内蔵オプション(メモリ、HDD、カード等、本体最大搭載可能数まで対象となります。)
※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間によっては、翌営業日以降の対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降の対応になることもあります。
- ・サービスのお申込みには必要な書類を送付していただく必要があります。
- ・SupportDeskパック Lite(当日訪問修理)は、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。

SupportDeskパック Lite（引取修理）をお選びのお客様へ

対象機器について パソコン本体、純正内蔵オプション（メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで）、純正液晶ディスプレイ（20型以下、1台まで）
※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDeskパック Lite（引取修理）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所定の書類をご提出いただく必要があります。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・障害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、当社指定工場での修理をおこないます。
- ・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。
- ・キーボード/マウス/ACアダプタの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理することが可能です。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

FMV-ESPRIMO (24時間モデル) 専用サポートメニュー

FMV-ESPRIMO (24時間モデル) 向けに、標準保証 (1年間引取修理+パーツ保証) をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間訪問修理に拡張できるメニューをご用意。

		希望小売価格 (税別)	1年目	2年目	3年目
標準		【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理	
カスタムメイドオプション [24時間モデル専用]	SupportDeskパック Lite [3年間翌営業日訪問修理]	標準価格 (税別) 18,000円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応) パーツ保証		
別売オプション (一括払い) [24時間モデル専用]	SupportDeskパック Lite [当日訪問修理3年]	標準価格 (税別) 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証		

※SupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。

※本製品の保守期間は3年です。

※月額お支払いサービス [SupportDesk Standard] もご用意しています。

SupportDeskパック Lite (3年間翌営業日訪問修理) をお選びのお客様へ

SupportDeskパック Lite (3年間翌営業日訪問修理) の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。
▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) をお選びのお客様へ

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) 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」のコーナーをご確認ください。
▶ <http://segroup.fujitsu.com/fs/>

月額払い型サービス「SupportDesk Standard」および「SupportDesk Expert」に関する詳細は次ページをご覧ください。

SupportDesk (法人のお客様向けのサポートサービスです)

お客様に安心してシステムをお使いいただくために、保守・運用支援サービス「SupportDesk」をご利用ください。お客様の業務形態に応じて、オープン系プラットフォーム製品向け標準サポートサービス「SupportDesk Standard」やハードウェア修理に特化しコストパフォーマンスに優れた「SupportDeskパック Lite」、Standardをベースにサービスレベルを拡張/カスタマイズする「SupportDesk Expert」をご用意しています。※本サービス内容はFMV-ESPRIMO (24時間対応モデルをのぞく) 向けのメニューです。

SupportDesk Standard

万一のハードウェアトラブルの際は、お客様からのコールを富士通サポートセンター (OSC*) の専門技術者が対応。全国約850ヶ所のサービス拠点よりサービスエンジニアを派遣し、迅速な修理を行います。

*OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)

◆サービス対象製品: パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

◆サービス内容 (クライアント製品の場合)

- ・ハードウェア当日訪問修理:
修理受付当日に^(*)、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート
Windows OS (Internet Explorerを含む) およびMicrosoft Office製品に関するお問い合わせを専門技術者が対応します^(**)。
サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検
お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。[内容] ハードウェア異常有無の点検/動作確認/清掃など^(***) ^(****) ^(*****)
- ・お客様専用ホームページ
お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。

(*) 訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。
(**) 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合せはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス (有償) をご利用ください。(*** 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。(****) 定期点検の対応時間はSupportDesk Standardの選択時間帯に応じて実施します。(*****) 消耗品などについては定期点検の対象外です。

◆サービス受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC) ※お問い合わせの際は当社が発行するご利用者IDが必要です。

◆サービス時間帯:

- ・月曜日～金曜日 8:30～19:00 (祝日および12月30日～1月3日をのぞく) [時間帯の追加も可能]
- ・24時間365日

◆サービス期間: パソコン本体ご購入より最長5年間。ただし、FMV-ESPRIMO (24時間モデル) はご購入より最長3年間となります。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) は、お客様に必要なサポートサービスをお手軽にご購入いただけるようサービスを複数年分バック化した商品です。パソコン本体と同時に購入いただくことで、製品保証よりも高品質なサービスを初年度からご利用いただけます。

◆特長

- ・サポート年数分 (3年/4年/5年) のサービス料の一括払いとなりますので、適切な予算計画ができ、万一のハードウェアトラブル時の突然の出費を抑えることができます。
- ・初年度の製品保証期間分を考慮した特別価格にてご提供します。
- ・SupportDeskパック専用のお客様カードをご郵送していただくだけの簡単なお手続きで、サービス開始となります。
- ・FMVに内蔵されるオプション製品もまとめてサポートします。(富士通純正オプション製品に限ります)

◆サービス対象製品

- ・パソコン本体
- ・純正ディスプレイ (19インチ以下の液晶ディスプレイ1台まで)
- ・純正内蔵オプション (メモリ・HDD・カード等本体最大搭載可能数まで対象となります。)

*バッテリー等の消耗品はのぞきます

◆サービス内容

- ・万一のハードウェアトラブルの際は、お客様からの修理受付当日にサービスエンジニアが訪問修理します。^(*) ただし15時までに受け付けした場合に限ります。
- (*) 地域/交通事情/天候などにより翌営業日以降の対応となる場合があります。

◆サービス時間帯: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日および12月30日～1月3日をのぞく) ※受付窓口は保証書記載の窓口 (富士通ハードウェア修理相談センター) になります。

◆サービス期間: 3年/4年/5年より選択 (保証期間を含む)

【価格表】

サービス商品名	3年		4年		5年	
	型名	標準価格(税別)	型名	標準価格(税別)	型名	標準価格(税別)
SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)	SV7MB1136	25,000円	SV7MB1146	40,000円	SV7MB1156	60,000円

※引取り型修理サービス「SupportDeskパック Lite (引取修理)」も提供予定

SupportDesk Expert

SupportDesk Standardのご契約をベースに、お客様の運用に合わせて選択できるオプションメニュー群です。サービスをカスタマイズし、お客様システムの可用性を高めます。※本サービスはStandardのご契約が前提となります。

◆SupportDesk Expert リカバリサービス

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりしたマスタデータ (OS/お客様アプリケーション) を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業をおこないます。

これによりお客様によるOS再インストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。^(*)

	価格		対象製品	サービス時間帯
マスタ登録/保管サービス (パソコン用)	月額15,000円 (税別) /マスタ	または 年額180,000円 (税別) /マスタ	FMVシリーズ ^(**)	パソコン本体のSupportDesk契約時間帯に準じます。
マスタリカバリサービス (パソコン用)	月額200円 (税別) /台	または 年額2,400円 (税別) /台		

【ご契約の前提】 ・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。

・お客様にマスタ媒体の作成いただくこと^(***)。またその媒体にお客様秘密情報^(****)が格納されていないこと。

・「SupportDesk Expertマスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。

(*) ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。(**) Windows Vista™をインストールされたFMVは対象外です。(*** システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。(****) お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

◆SupportDesk Expert HAサービス

ミッションクリティカルシステム向けに、インフラ全般 (ハード/OS/ミドルウェア) に関するお客様専任担当者を当社センターに設置。お客様担当SEとの連携にて、お客様環境を把握しアカウントサポートを提供します。

◆SupportDesk ExpertセンターCEサービス

保守サポートの統括責任者を設置し、障害/イベント等を管理します。

◆SupportDesk Expert CE常駐サービス

お客様サイトに専任のサービスエンジニアが常駐します。

◆SupportDesk Expertマルチベンダコール代行サービス

他社製パソコン/プリンタ等のお客様コール窓口をOSCに一体化します。

◆SupportDesk Expert ITリソース管理サービス

装置稼働状況やシステムログ情報を自動収集し、定期的に分析/報告を実施します。

FMVカスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

- ・届いたパソコンがすぐにご利用できるように、予め、業務アプリをインストールしたり、コンピュータ名やIPアドレスの設定などを施して出荷します。
- ・オプションI/Oの組み込みやOSのダウングレード等、多彩なメニューを準備しています。
- ・お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- ・量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- ・量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心できます。

サービス名	サービス概要
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリをインストールした専用マスタを作成します。 (同一仕様のパソコンを大量に導入する際は、お客様専用のマスタを作成されると便利です)
(2) マスタインストール*1	お客様専用のマスタをインストールします。(留意事項等は、下記のホームページをご覧ください)
(3) BIOS設定*1	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等、使用者には知られたくない設定をセキュアな環境の量産工場で行います)
(4) 個別設定*1	展開対象のPC1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレスやメールの設定等、1台1台違う設定を行います)
(5) 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。(ご指定の管理番号体系でラベルを作成します)
(6) 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。
(7) 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。
(8) I/O組み込み*1	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。
(9) ソフトインストール*1	展開対象のPC1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。
(10) HDD区画変更*1	展開対象のPC1台毎に、HDDの区画変更を行います。 (通常、Cドライブの容量とDドライブの容量は約50%ずつで出荷されますが、ご希望の容量に変更します)
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるPCのバックアップCDを作成します。
(12) バックアップCD複写	バックアップCDの複写を行います。
(13) 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。
(14) Windows® XP Professional ダウングレード*2	Windows Vista™ のダウングレード権により、Windows Vista™ Businessから Windows® XP Professionalへのダウングレードを行います。

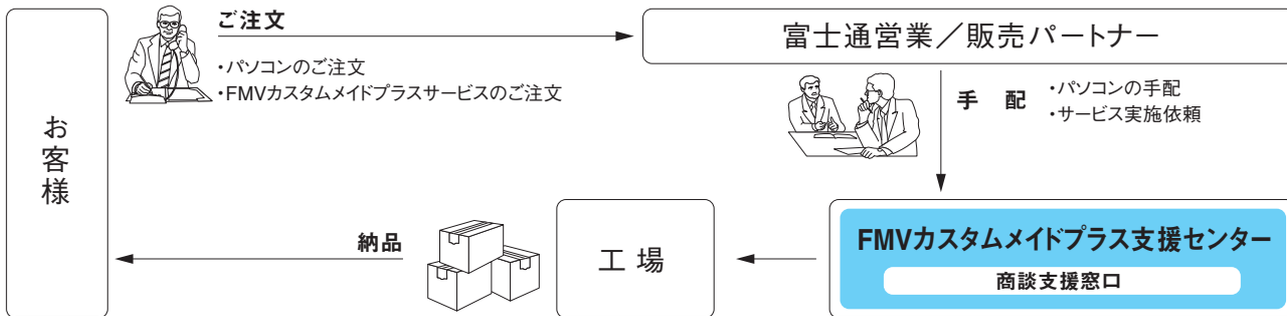
*1：本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません)

*2：本サービスのご利用は、今後の商談も含めて総展開台数が25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)

※詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

対象機器、対応項目等の詳細につきましては、「FMWORDL(法人)」をご覧ください。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus.html>



Microsoft® Windows Vista™モデルでMicrosoft® Windows® XP Professionalをご利用になりたいお客様へ
Microsoft® Windows® XP Professionalダウングレードサービス

Windows Vista™ Businessモデルで認められているダウングレード権を使用して、Windows® XP Professionalへダウングレードする作業をお客様に代わって行います。

将来はWindows Vista™へ切り替えたいが直ぐに移行は難しいと思われるお客様にとっては、ダウングレードする手間を削減できる便利なサービスです。

Windows® XP Professionalダウングレードサービス

品名	型名	標準価格	対象機種
Windows® XP Professional ダウングレード	FMC-XPDG1	4,000円/台 (税別)	FMV-D5340/D5245/D5240/D5140/K5240のWindows Vista™ Businessモデル

※本体ご購入時に同時手配が必要となります。手配方法等、詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

※本サービスは、お客様がMicrosoft社の「[使用許諾契約書]」の条項に同意していただいていることを前提に当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うものです。

※本サービスを適用された場合も、お客様にライセンスされるOSは、Windows Vista™ Businessとなります。

※本サービスのご利用は、今後の商談も含めて25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)

※本体に添付されるリカバリディスクは、Windows Vista™ Businessモデルのものとなります。Windows® XP Professionalダウングレード後のバックアップが必要となる場合は、「バックアップCD作成」サービスをご利用ください。

導入一時費用

導入一時費用

■ 本体導入時の設置／設定作業

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

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

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

<対象製品本体>

FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、GELSIUS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)

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「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(URL <http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

※ 「現地セットアップ」の提供 (2005年8月～) に伴い、従来現調 (品名: FM現調1、型名: SFMGEN1) は販売終了しました。

■ 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*4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／ネットワークハードディスク／ワイヤレス機器等

*4: パソコン／PCワークステーション本体と同時手配の場合、その他周辺機器接続作業は「現地セットアップ」に含む

■ 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等については、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。

■ システム構成図

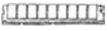
Wシリーズ
Dシリーズ
Kシリーズ
DESKPOWER
TEO

Wシリーズ : FMV-W5240
Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240
Kシリーズ : FMV-K5240, K3240
DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W, CE70W7/D, CE50W7, CE40W7
TEO : FMV-TEO50W/D, 30W

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

B. メモリ

W5240用 注1)

メモリスロット		B1 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKD4 68,000円 (税別)	(1GB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
		B2 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKD3 68,000円 (税別)	2枚セット商品 (512MB×2枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
		B3 拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM51KD4 34,000円 (税別)	(512MB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz

D5340, D5245, D5240, D3240用 注1)

メモリスロット		B1 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKD4 68,000円 (税別)	(1GB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
D5140 除く		B2 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKD3 68,000円 (税別)	2枚セット商品 (512MB×2枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
メモリスロット		B3 拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM51KD4 34,000円 (税別)	(512MB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
D5140 除く		B4 拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM25KD3 17,000円 (税別)	(256MB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
メモリスロット			
D5340, D5140 除く			

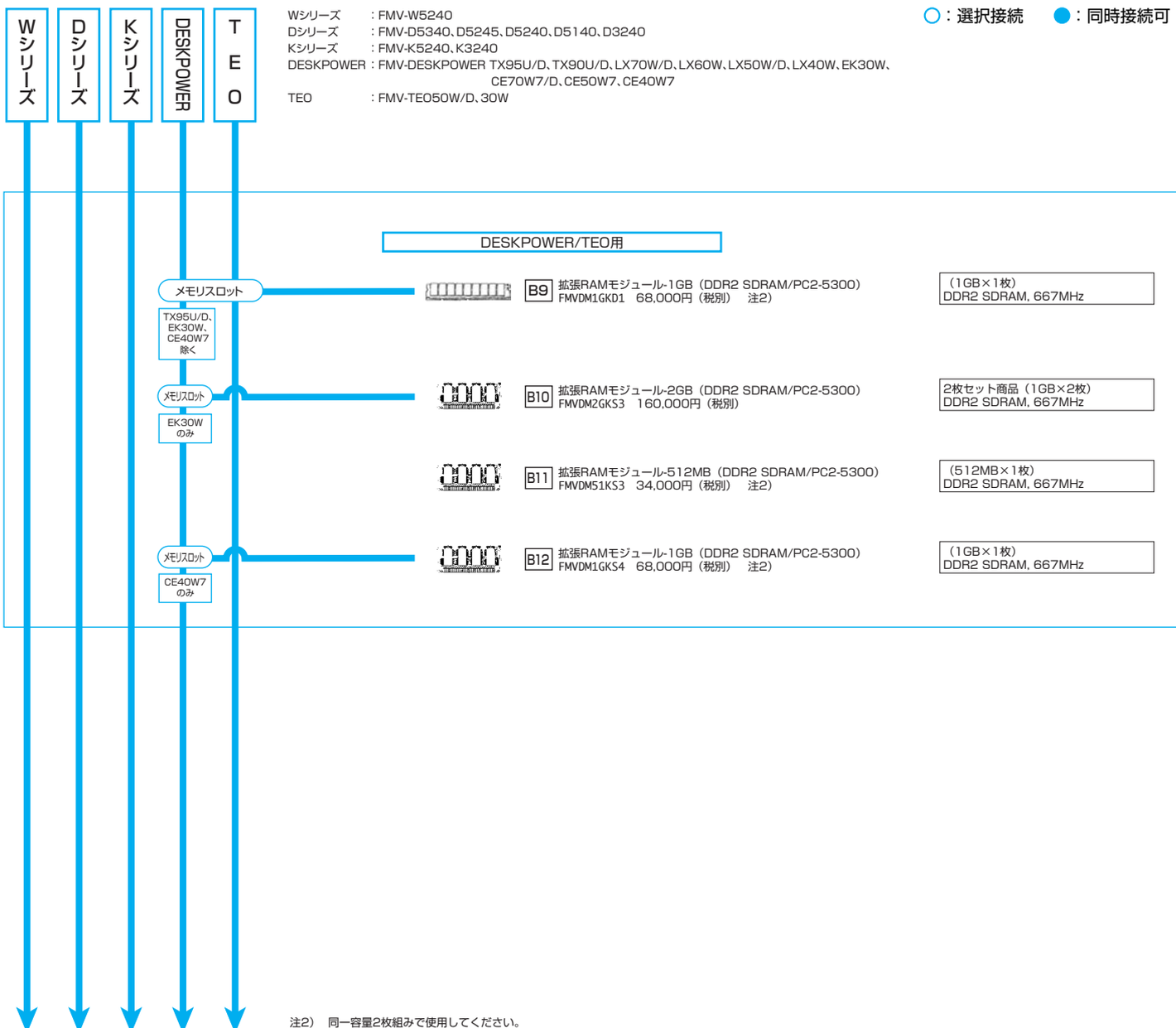
D5140, K5240, K3240用 注1)

メモリスロット		B5 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKS6 68,000円 (税別)	(1GB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
D5140 のみ		B6 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM1GKS5 68,000円 (税別)	2枚セット商品 (512MB×2枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
		B7 拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM51KS4 34,000円 (税別)	(512MB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz
		B8 拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300) FMVDM25KS3 17,000円 (税別)	(256MB×1枚) DDR2 SDRAM, 667MHz

注1) 搭載可能なメモリの組み合わせは、P32の表をご覧ください。
機種により、搭載できないメモリの組み合わせがあります。

■システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



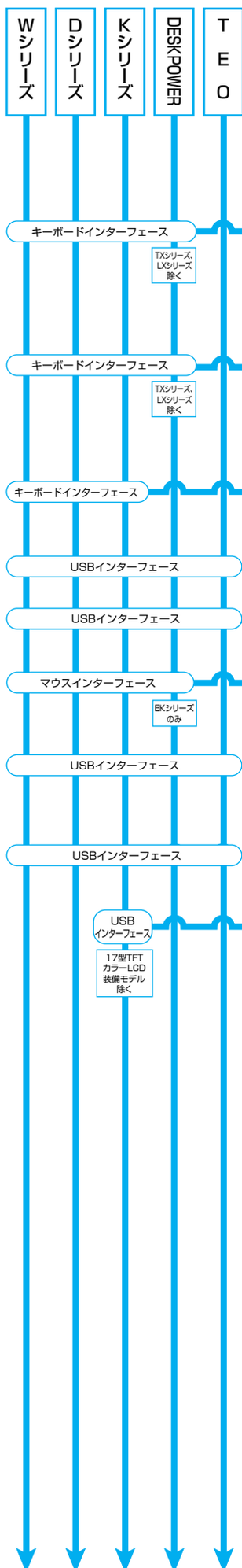
システム構成図

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。

搭載可能最大容量	W5240				D5340		D5245		D5240		D5140		K5240		D3240		K3240	
	1SLOT	2SLOT	3SLOT	4SLOT	1SLOT	2SLOT												
3GB	512MB	512MB	1GB	1GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2GB (512MB×4)	512MB	512MB	512MB	512MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2GB (1GB×2)	1GB	1GB	空き	空き	1GB													
1.5GB (1GB+512MB)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	512MB	1GB	—	—
1.25GB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256MB	1GB	—	—
1GB (1GB×1) *	1GB	空き	空き	空き	1GB	空き												
1GB (512MB×2)	512MB	512MB	空き	空き	512MB													
768MB	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	256MB	512MB	—	—
512MB (512MB×1) *	512MB	空き	空き	空き	512MB	空き												
512MB (256MB×2)	—	—	—	—	—	—	256MB											
256MB	—	—	—	—	—	—	256MB	空き										

*W5240のWindows Vista™ Business搭載モデルは未サポートとなります。

■ システム構成図



Wシリーズ : FMV-W5240
 Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240
 Kシリーズ : FMV-K5240, K3240
 DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W, CE70W7/D, CE50W7, CE40W7
 TEO : FMV-TE050W/D, 30W

○ : 選択接続 ● : 同時接続可

C. 入力装置

- キーボードインターフェース

TXシリーズ, LXシリーズ 除く

○ C1 OADGキーボード (109A対応)
FMV-K8324 11,000円 (税別)
※ [A1]~[A9]のキーボード付きモデルに標準添付

● C2 JISキーボード (エミュレータ対応)
FMV-K8101 25,000円 (税別)
- キーボードインターフェース

TXシリーズ, LXシリーズ 除く

[OASYS関連]

● C3 親指シフトキーボード
FMV-K8611 12,600円 (税別)
- キーボードインターフェース

[Kシリーズ端末エミュレータ関連]

● C4 K端末エミュレータキーボード
FMV-K8501 33,000円 (税別)
- USBインターフェース

● C5 OADGキーボード (109キー/USB)
FMV-K8333 11,000円 (税別)
- USBインターフェース

● C6 USBマウス (光学式)
FMV-M0304 7,000円 (税別)
- マウスインターフェース

EKシリーズのみ

● C7 ホイールマウス
FMV-M0108 6,000円 (税別)
※ [A1]~[A8]に標準添付
- USBインターフェース

● C8 磁気カードリーダー
FMV-MCR112 33,000円 (税別)
注) [C9]と同時接続可
- USBインターフェース

● C9 バーコードタッチリーダ
FMV-BCR212 37,000円 (税別)
注) [C8]と同時接続可
- USBインターフェース

17型TFTカラーLCD
装備モデル 除く

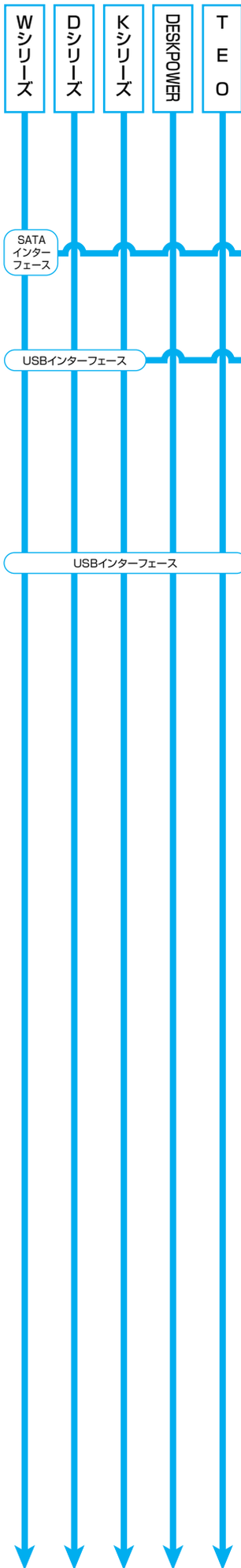
● C10 タッチパネルユニット 注3)
FMV-CXP4 37,000円 (税別)
注) デュアルモニタ時に拡張ディスプレイモードでは使用不可。

システム構成図

注3) タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15との同時使用不可。

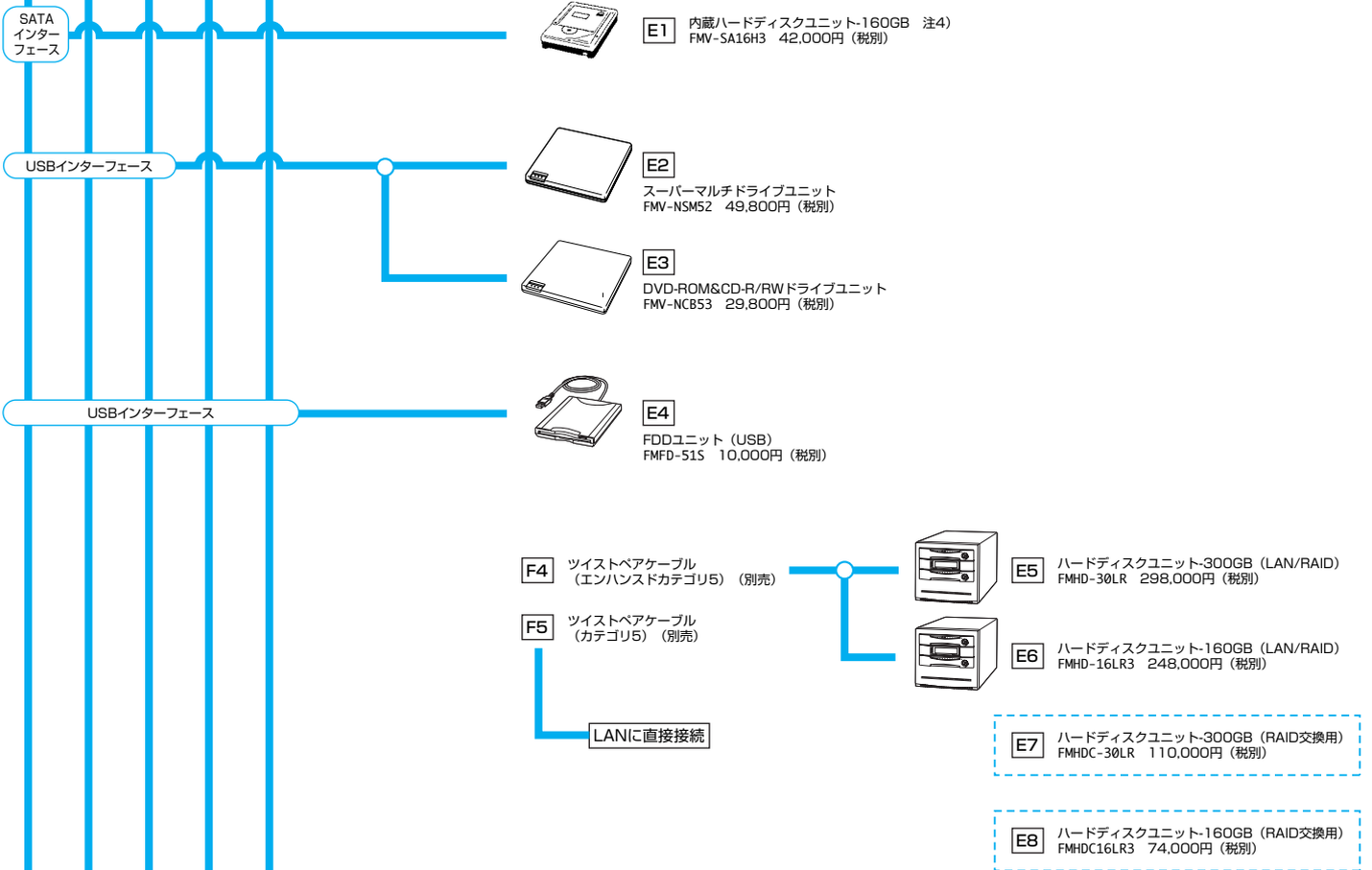
■ システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



- Wシリーズ : FMV-W5240
- Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240
- Kシリーズ : FMV-K5240, K3240
- DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W, CE70W7/D, CE50W7, CE40W7
- TEO : FMV-TE050W/D, 30W

E. 補助記憶装置

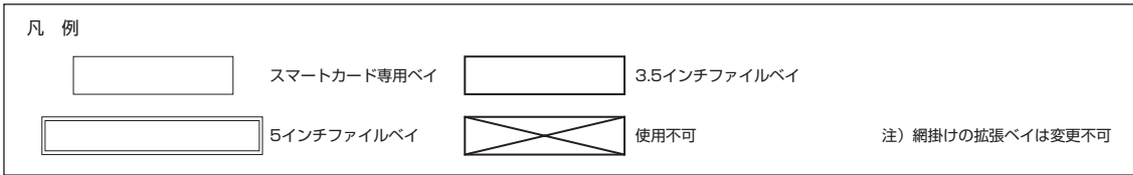


システム構成図

注4) P.36「拡張ベイについて」をご参照ください。

■システム構成図

注4) 拡張ベイについて



■FMV-W5240の場合

追加可能カスタムメイド

追加可能一般オプション

標準モデル

5インチ ファイルベイ1	空き	△		
5インチ ファイルベイ2	空き	△		
5インチ ファイルベイ3	空き	△	スーパーマルチ CD-ROMドライブ	
スマートカード専用ベイ	空き	△	スマートカード リーダー/ライター	
FDD専用ベイ	フロッピーディスク ドライブ			
内蔵ハードディスクベイ1	標準ハードディスク			
内蔵ハードディスクベイ2	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット
内蔵ハードディスクベイ3	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット

追加可能カスタムメイド

追加可能一般オプション

標準モデル (フロントアクセスユニット選択時)

5インチ ファイルベイ1	フロントアクセスユニット (標準ハードディスク)			
5インチ ファイルベイ2	空き	△		
5インチ ファイルベイ3	空き	△	スーパーマルチ CD-ROMドライブ	
スマートカード専用ベイ	空き	△	スマートカード リーダー/ライター	
FDD専用ベイ	フロッピーディスク ドライブ			
内蔵ハードディスクベイ1	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット
内蔵ハードディスクベイ2	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット
内蔵ハードディスクベイ3	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット

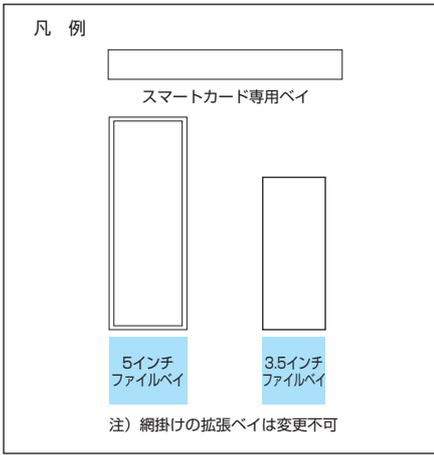
追加可能カスタムメイド

追加可能一般オプション

RAIDモデル

5インチ ファイルベイ1	フロントアクセスユニット (標準ハードディスク)			
5インチ ファイルベイ2	フロントアクセスユニット (標準ハードディスク)			
5インチ ファイルベイ3	空き	△	スーパーマルチ CD-ROMドライブ	
スマートカード専用ベイ	空き	△	スマートカード リーダー/ライター	
FDD専用ベイ	フロッピーディスク ドライブ			
内蔵ハードディスクベイ1	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット
内蔵ハードディスクベイ2	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット
内蔵ハードディスクベイ3	空き	△		Serial ATA ハードディスクユニット

■ システム構成図

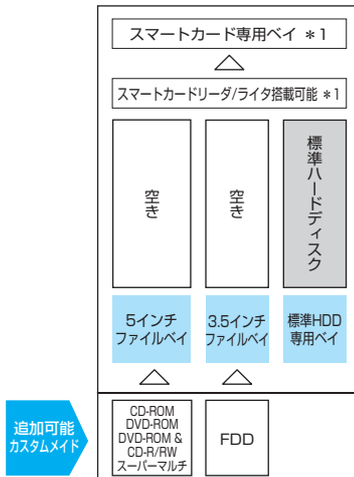


■ FMV-D5340、D5245、D5240、D5140の場合
40倍速 (厚型) 光ドライブモデル



*1 D5140の場合、スマートカード専用ベイはありません。

24倍速 (薄型) 光ドライブモデル



*1 D5140の場合、スマートカード専用ベイはありません。

24倍速 (薄型) 光ドライブモデル (RAIDモデル)
※D5340、D5245のみ



■ FMV-K5240、K3240、FMV-DESKPOWER シリーズの場合
【空きベイを持たず、内蔵用の増設オプションは搭載不可】

■ FMV-D5340、D5245、D5240、D5140、W5240の場合は
CD-ROM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CD-ROMドライブの搭載もできません。

注5) 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	
FMV-W5240 ※2	PCI Express × 16 (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドにより、グラフィックカードを追加した場合、本スロットを使用。	
	PCI Express × 1 (ハーフ:168mm(奥行き)×112mm(幅))※1	2	なし		
	PCI (フル:312mm(奥行き)×107mm(幅))※1	1	なし		
	PCI (ハーフ:176mm(奥行き)×107mm(幅))※1	3	なし		
	RAIDモデル	PCI Express × 16 (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドにより、グラフィックカードを追加した場合、本スロットを使用。
		PCI Express × 1 (ハーフ:168mm(奥行き)×112mm(幅))※1	2	なし	
		PCI (フル:312mm(奥行き)×107mm(幅))※1	1	なし	
		PCI (ハーフ:176mm(奥行き)×107mm(幅))※1	3	PCI(1)にSATA-RAIDカードを搭載。	
FMV-D5340/D5245 ※3	PCI Express × 16 (カスタムメイド専用)	1	なし	カスタムメイドにより、グラフィックカードを追加した場合、本スロットを使用。	
	PCI(ハーフ:176mm)	1	なし		
	RAIDモデル ※3	PCI Express × 16 (カスタムメイド専用)	1	使用不可	使用不可
		PCI(ハーフ:176mm)	1	PCIにSATA-RAIDカードを搭載。	空きスロットなし
FMV-D5240/D5140/D3240	PCI(ハーフ:176mm)	2	なし		
FMV-K5240/K3240	なし	0	なし		
DESKPOWER	TXシリーズ	PCカード(Type I/II) or PCカード(Type III)	(Type I/II) 2 (Type III) 1	ワイヤレスLANカード (Type II) を搭載	
	LXシリーズ	PCカード (Type I/II)	1	なし	
	EK30W	なし	0	なし	
	CE70W7/D	PCI(ハーフ:167mm)	2	TVチューナーカードを搭載	空きスロット数: 1
		PCカード (Type I/II)	1	なし	
	CE50W7	PCI(ハーフ:167mm)	2	なし	空きスロット数: 2
		PCカード (Type I/II)	1	なし	
CE40W7	なし	0	なし		
TEO	50W/D	PCI(ハーフ:167mm)	1	TVチューナーカードを搭載	空きスロットなし
	30W	PCI(ハーフ:167mm)	1	なし	

※1: リテナー付のカードは搭載できません。
 ※2: 拡張カードスロットの配置に関しては下記の図をご覧ください。
 ※3: FMV-D5245のRAIDモデルと24時間モデルは、PCI Express×16:0、PCI(ハーフ:176mm):2となります。

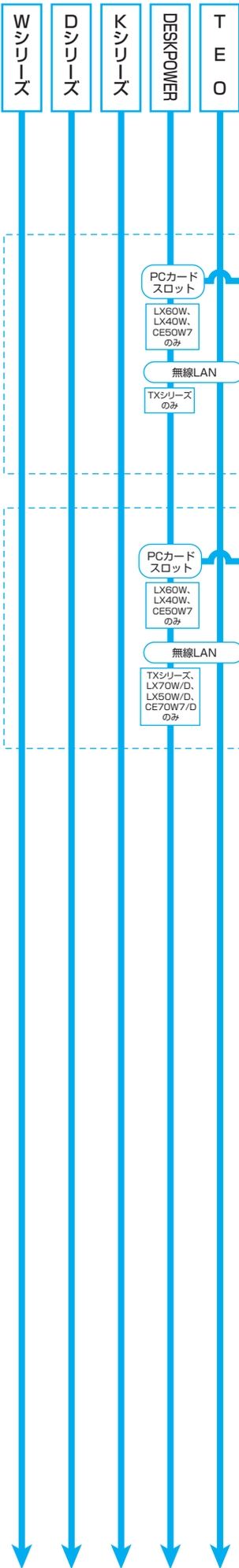
■ FMV-W5240拡張スロット配置図
 拡張スロットは上から次のような順序で配置されています。

PCI Express × 16 (グラフィックカード専用)
PCI Express × 1 (1)
PCI Express × 1 (2)
PCI (1)
PCI (2)
PCI (3)
PCI (4)

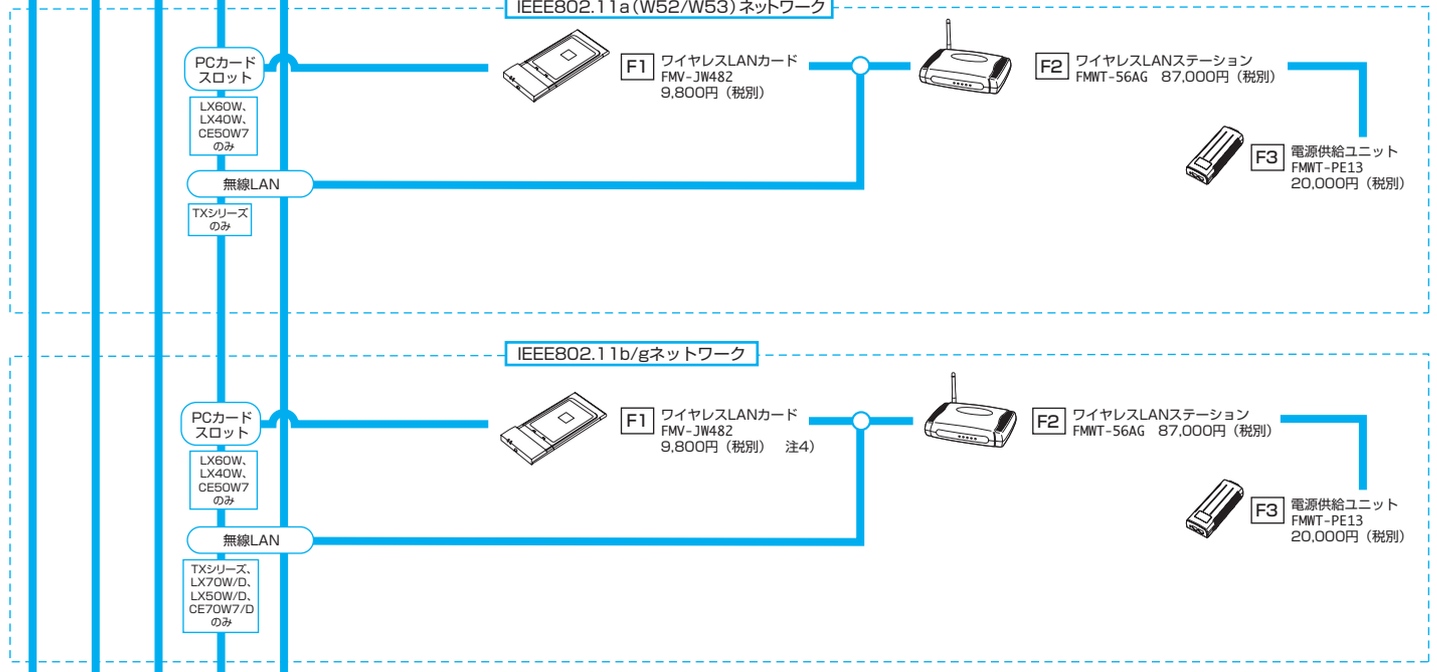
■ システム構成図

Wシリーズ : FMV-W5240
 Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240
 Kシリーズ : FMV-K5240, K3240
 DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W,
 CE70W7/D, CE50W7, CE40W7
 TEO : FMV-TE050W/D, 30W

○ : 選択接続 ● : 同時接続可



F. オプションカード

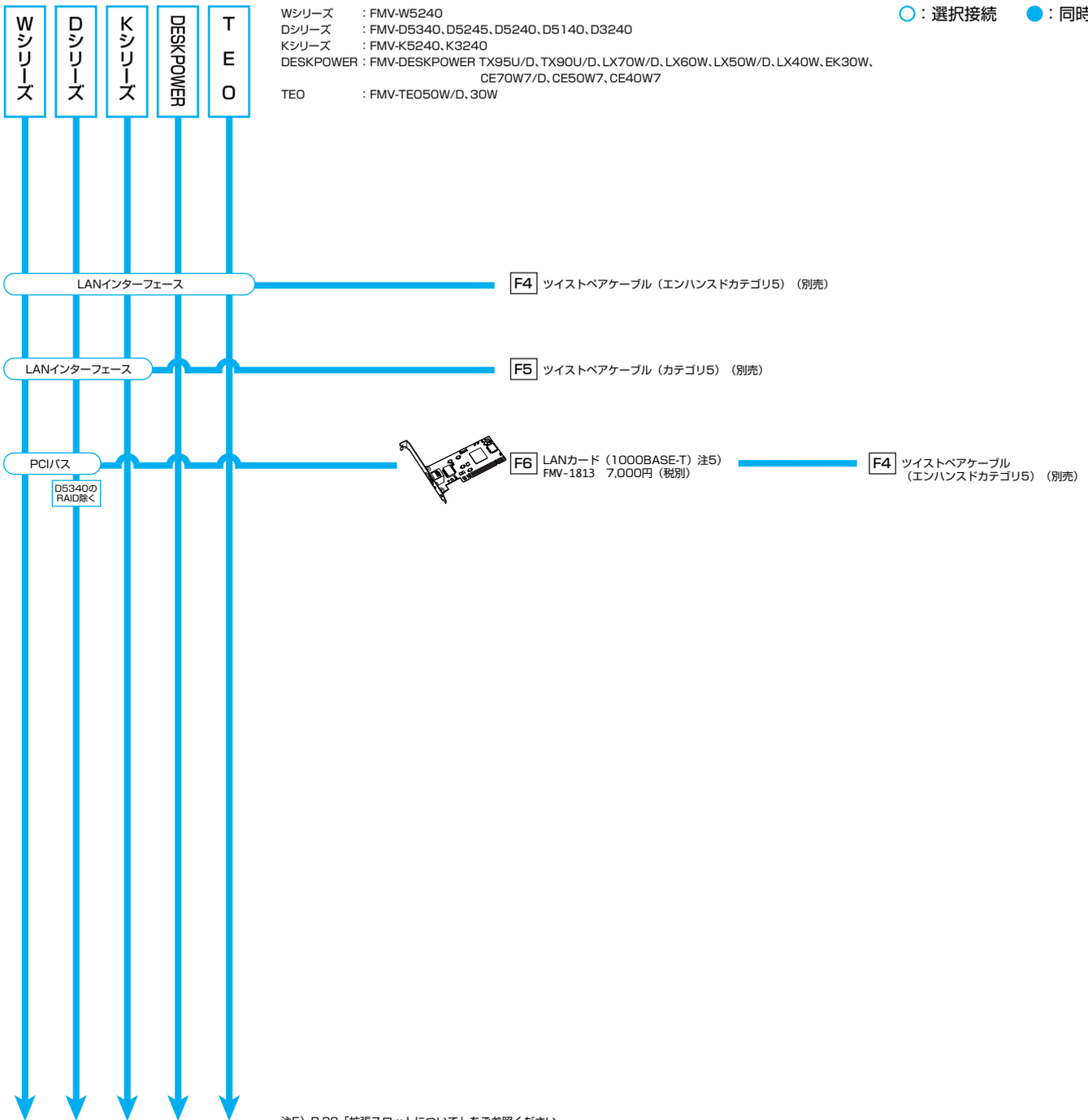


システム構成図

注4) IEEE802.11bのサポートチャンネルについて、チャンネル14をサポートしています。

■システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図

注) 複数LAN同時通信の可否について

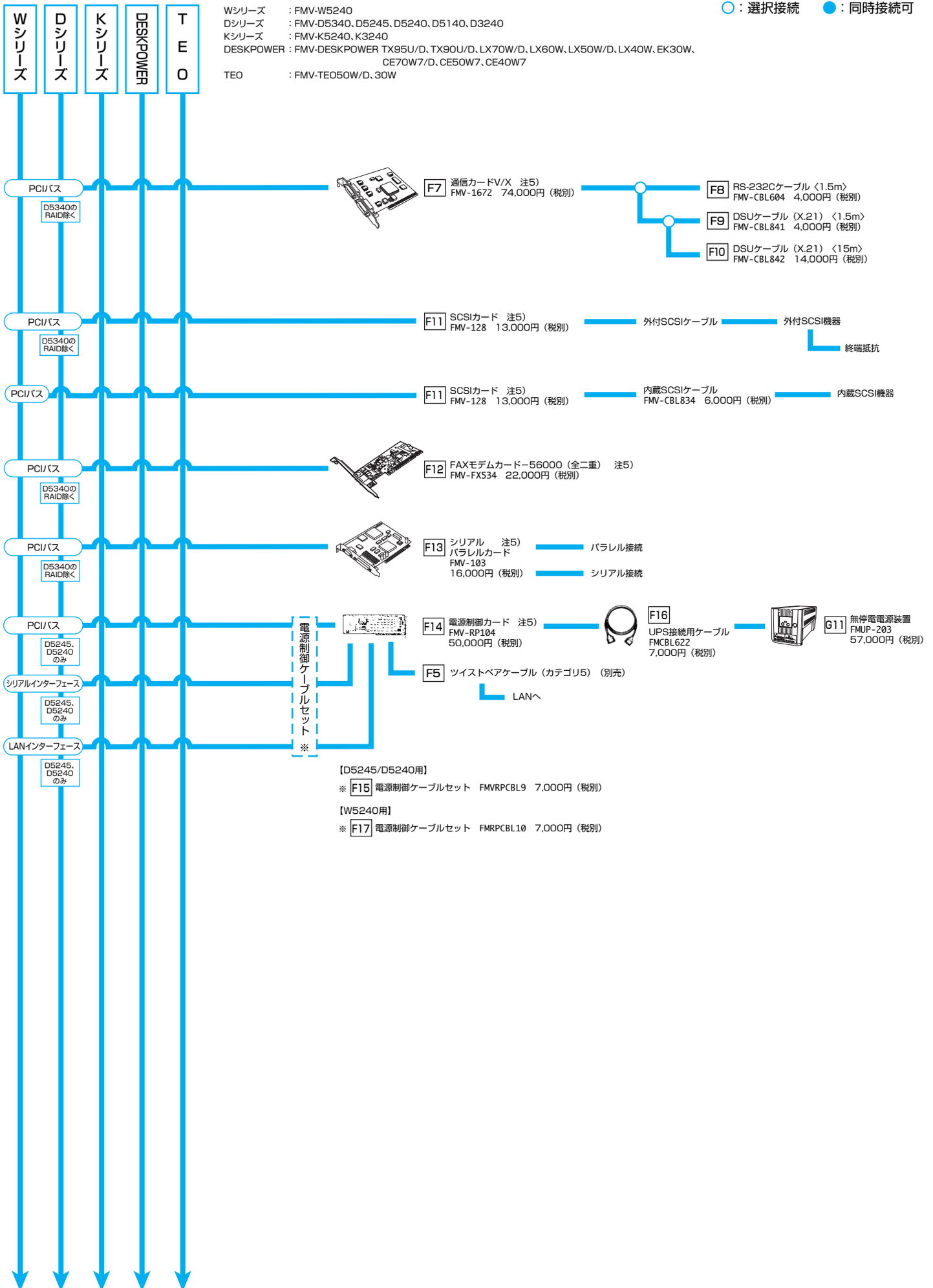
・OSが、Win Vista/WinXP Pro/WinXP Homeの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。

●：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	無線LAN搭載モデル	有線LANカード (FMV-1813)	ワイヤレスLANカード (FMV-JW482*)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	●	●	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	-	●	×
有線LANカード (FMV-1813, 1803S) (オプション: PCIカード)	●	●	●
ワイヤレスLANカード (FMV-JW482*) (オプション: PCカード)	×	●	-

*Windows Vista上でお使いになる場合は、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) から対応プログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。

■ システム構成図



システム構成図

注5) P.38「拡張スロットについて」をご参照ください。

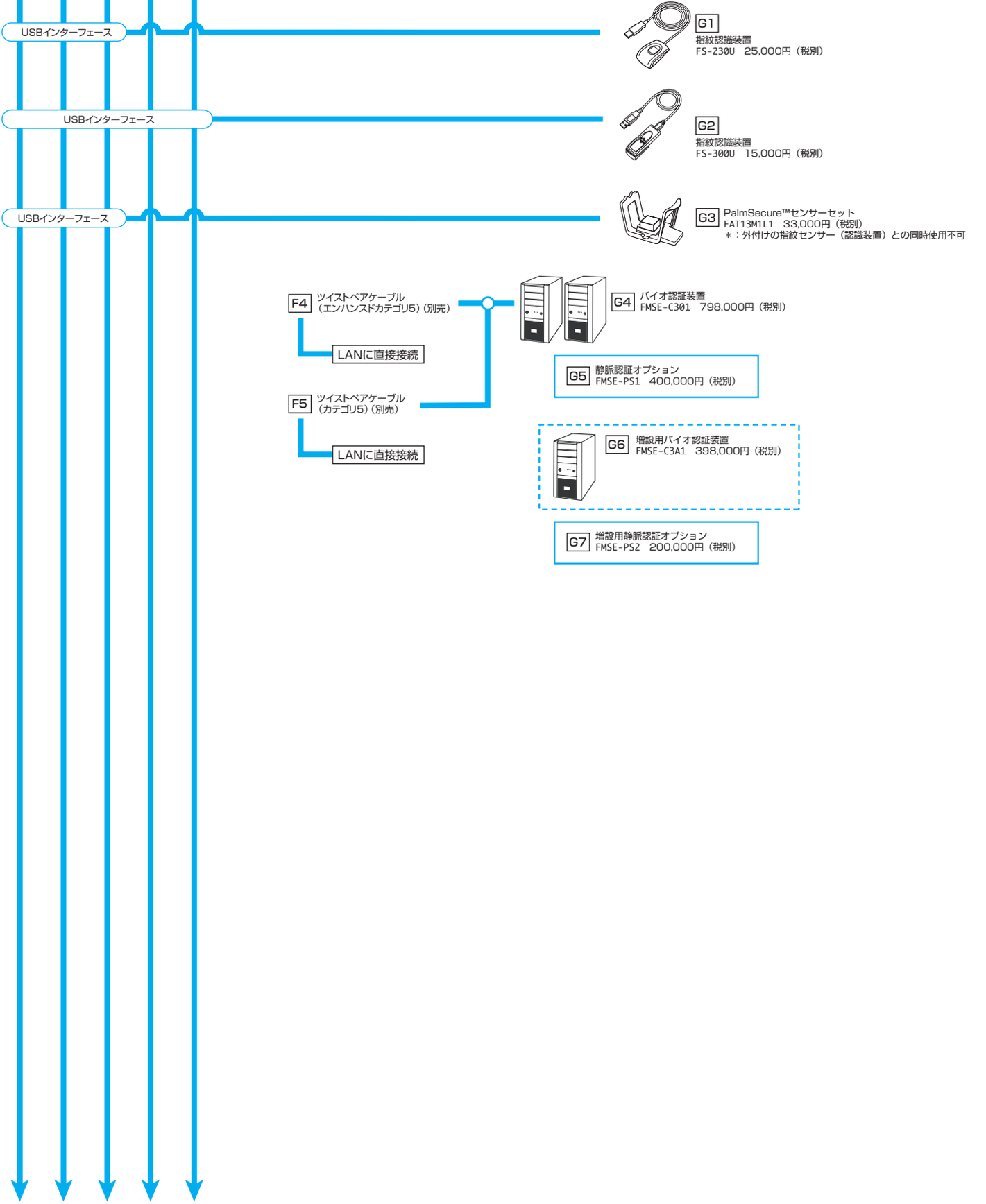
■ システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

- Wシリーズ
- Dシリーズ
- Kシリーズ
- DESKPOWER
- TEO

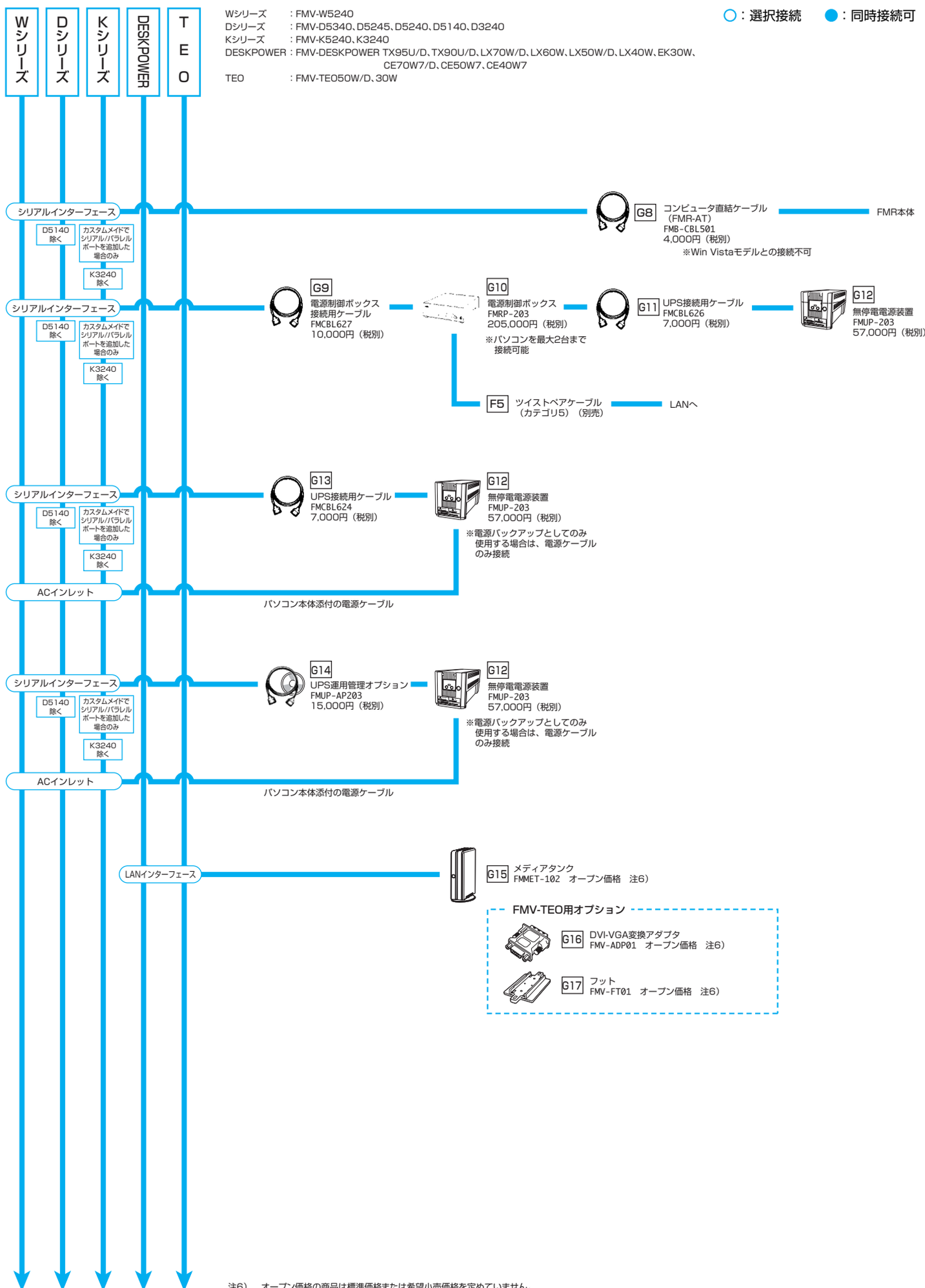
Wシリーズ : FMV-W5240
 Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240
 Kシリーズ : FMV-K5240, K3240
 DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W, CE70W7/D, CE50W7, CE40W7
 TEO : FMV-TE050W/D, 30W

G. 拡張機器



システム構成図

■ システム構成図

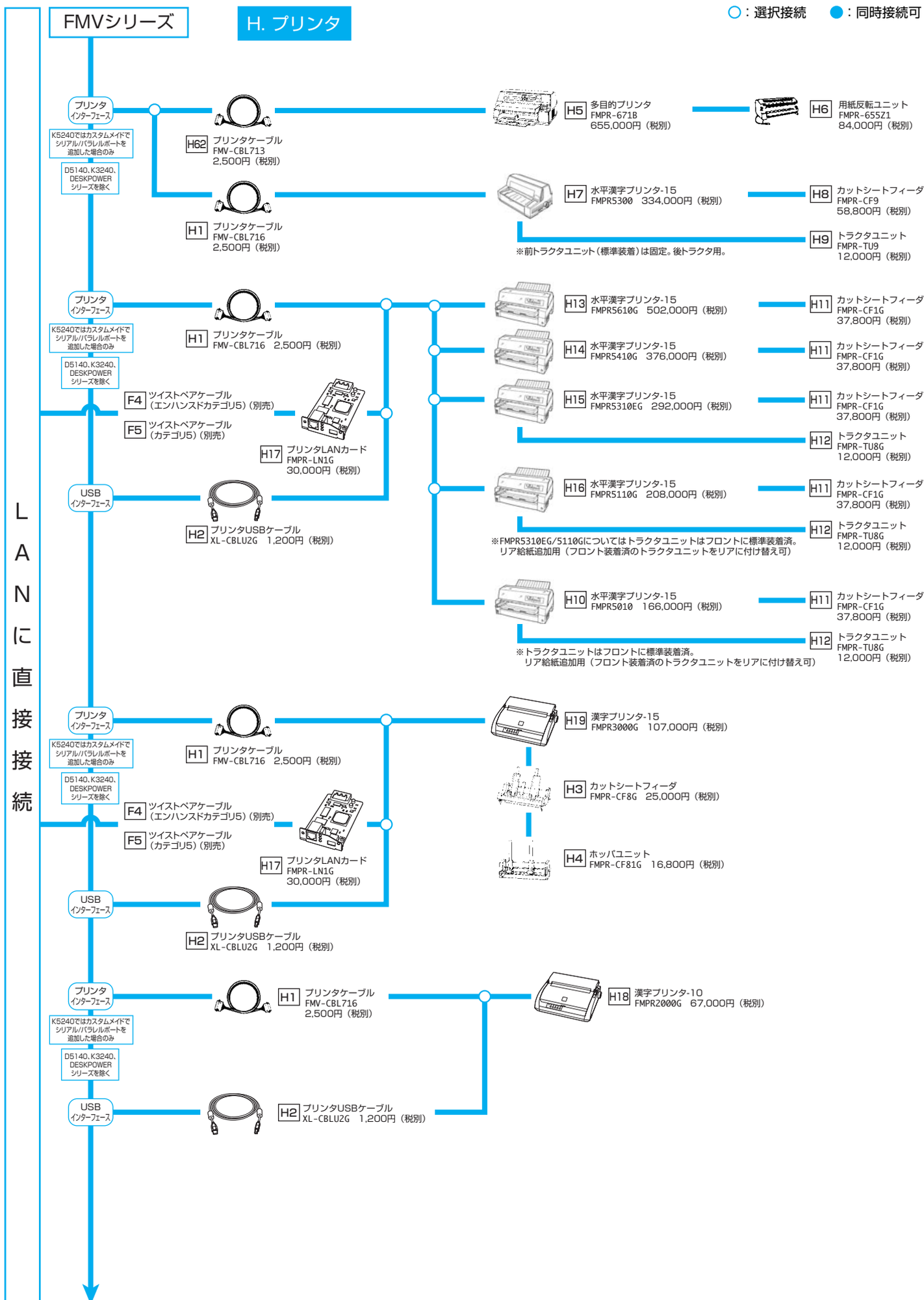


システム構成図

システム構成図

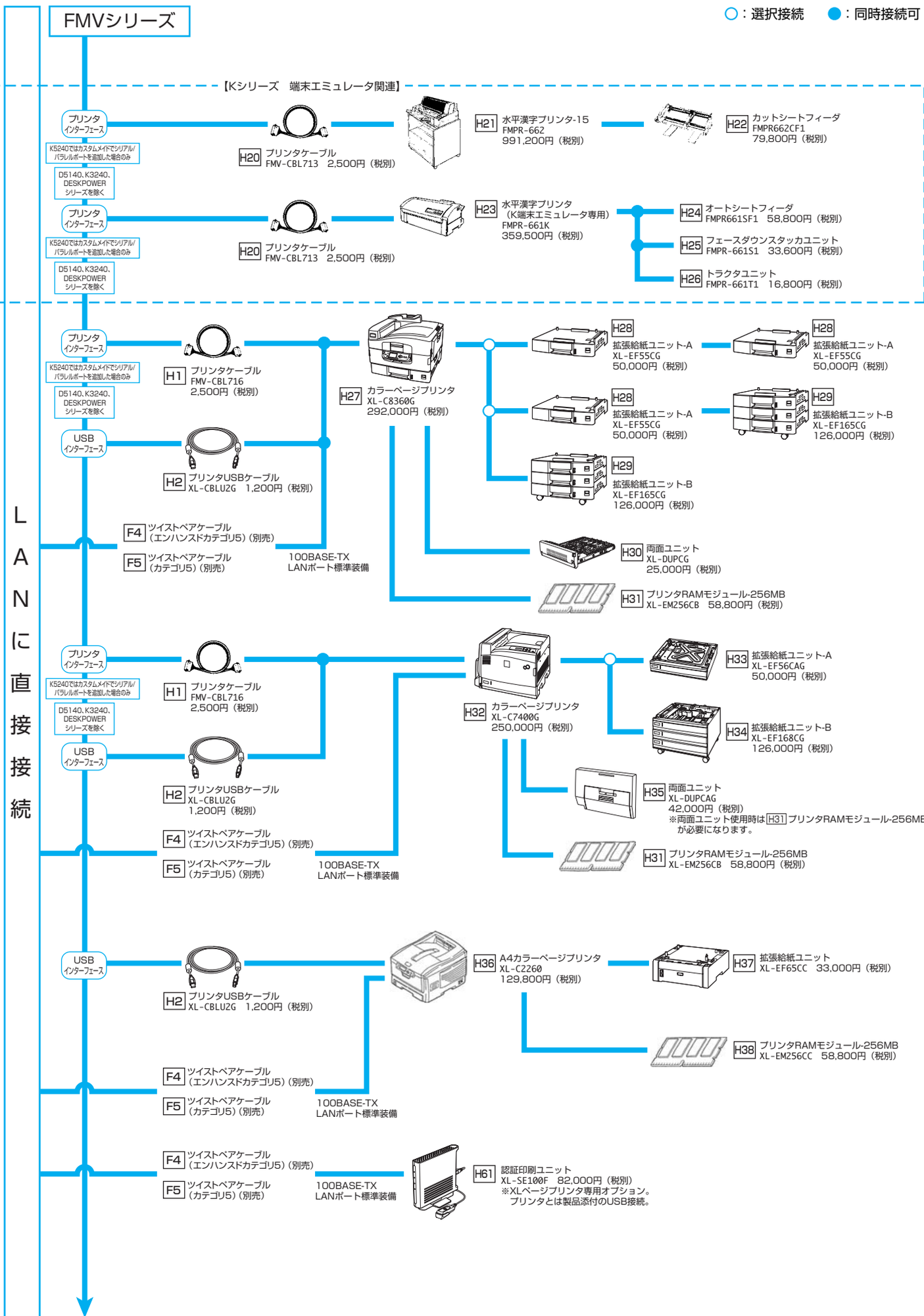
○：選択接続 ●：同時接続可

システム構成図



システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可

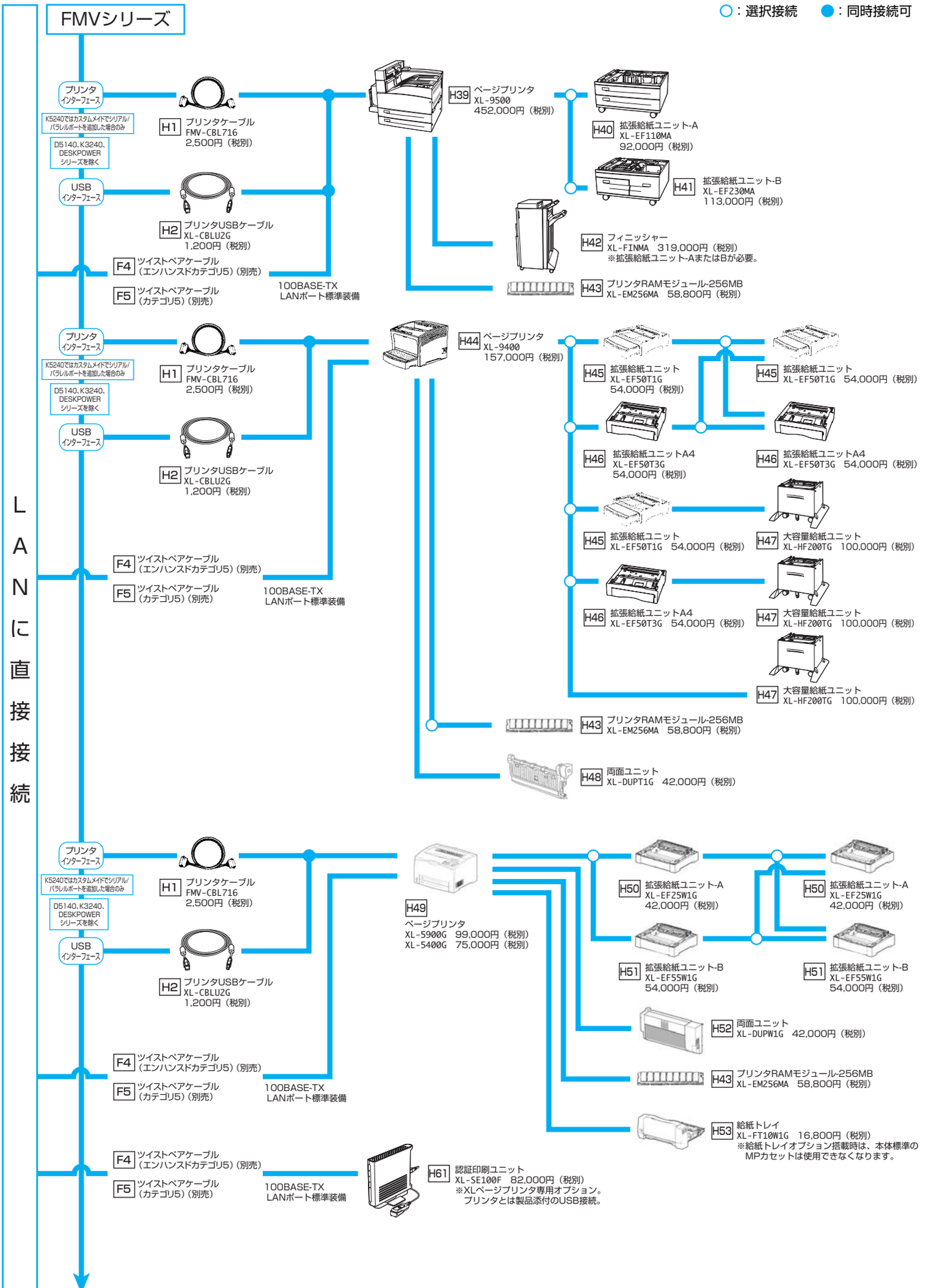


システム構成図

システム構成図

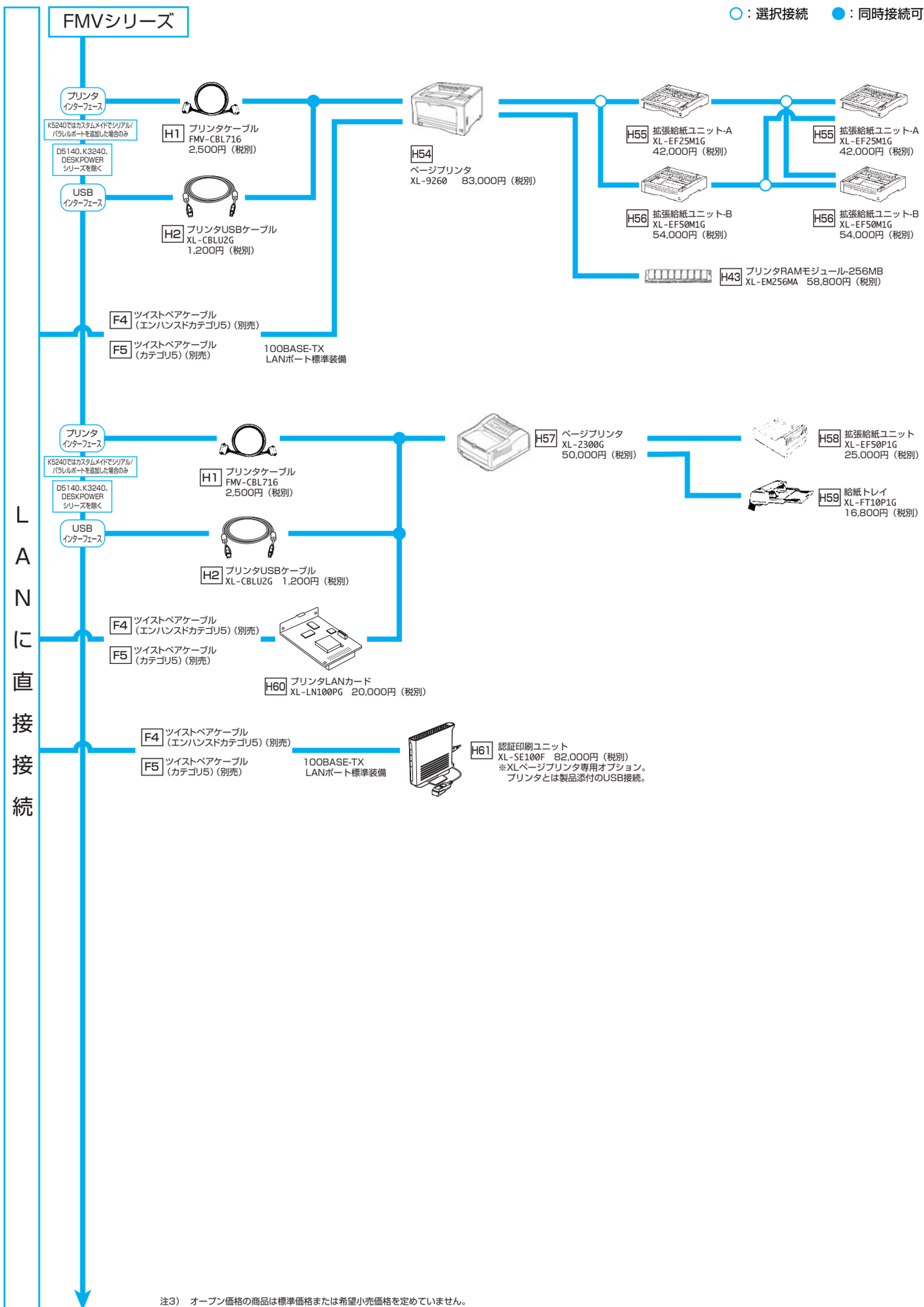
○：選択接続 ●：同時接続可

システム構成図



システム構成図

○：選択接続 ●：同時接続可



システム構成図

注3) 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いません。

I. スキャナ

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

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

Fujitsuイメージスキャナ紹介ホームページ

URL ➡ <http://imagescanner.fujitsu.com/jp/>

商品につきましては以下にお問い合わせください。

株式会社 PFU

イメージビジネス営業統括部第一営業部

〒212-8563 川崎市幸区堀川町580番地（ソリッドスクエア東館）

Tel : 044-540-4538 Fax : 044-540-4639

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				Win Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro			
A. 本体									
FMV-ESPRIMO									
A1	FMV-W5240 【CPUカスタムメイド】	Win Vista Business	FMVW82F041	2007.8/初	●	×	●	169,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4プロセッサ- 651 (3.40GHz)、 [カスタムメイドで 925 (3GHz) /945 (3.40GHz) に変更可能] キャッシュメモリ：Pentium® 4：2MB (CPU内蔵) Pentium® D：2MB×2 (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大3GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、3.5FDD (2モード) ×1、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Pro	FMVW82F011	済	×	×	●	149,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4プロセッサ- 651 (3.40GHz)、 [カスタムメイドで 925 (3GHz) /945 (3.40GHz) に変更可能] キャッシュメモリ：Pentium® 4：2MB (CPU内蔵) Pentium® D：2MB×2 (CPU内蔵) メインメモリ：標準512MB/最大3GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、3.5FDD (3モード) ×1、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	RAID モデル	WinXP Pro	FMVW82F01R	済	×	×	●	213,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4プロセッサ- 651 (3.40GHz)、 [カスタムメイドで 925 (3GHz) /945 (3.40GHz) に変更可能] キャッシュメモリ：Pentium® 4：2MB (CPU内蔵) Pentium® D：2MB×2 (CPU内蔵) メインメモリ：標準512MB/最大3GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、3.5FDD (3モード) ×1、 HDD：80GB×2 (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up LAN)、ACPI[S3]対応 (注5)

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。

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

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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

※A. 本体の「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

Win Vista Business : Windows Vista™ Business
Win Vista Home Basic : Windows Vista™ Home Basic
Win Vista Home Premium : Windows Vista™ Home Premium
Win Vista Ultimate : Windows Vista™ Ultimate
WinXP Home : Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)
WinXP Pro : Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)

B. メモリ以降の「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

Win Vista : Windows Vista™ Business
: Windows Vista™ Home Basic
: Windows Vista™ Home Premium
: Windows Vista™ Ultimate
WinXP Home : Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)
WinXP Pro : Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)

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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
					Win Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro		
A2	FMV-D5340 【CPUカスタムメイド】	Win Vista Business	FMVD84K041	済	●	×	●	158,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Core™2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)、 [カスタムメイドでE6700 (2.66GHz)に変更可能] キャッシュメモリ: E6300: 2MB (CPU内蔵) E6700: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM] HDD: 標準80GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® Q965 Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大256MB (メインメモリと共有) (注4) (注6)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Pro	FMVD84K011	済	●	×	●	135,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Core™2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)、 [カスタムメイドでE6700 (2.66GHz)に変更可能] キャッシュメモリ: 2MB (CPU内蔵) 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM] HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® Q965 Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	RAID モデル	WinXP Pro	FMVD84K01R	済	×	×	●	179,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Core™2 Duo プロセッサ E6300 (1.86GHz)、 [カスタムメイドでE6700 (2.66GHz)に変更可能] キャッシュメモリ: 2MB (CPU内蔵) 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM] HDD: 標準80GB×2 (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® Q965 Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN/Intel® Active Management Technology対応)、ACPI[S3]対応 (注5)

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

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

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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
						Win Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro		
A3	FMV-D5245	Celeron® D モデル	Win Vista Business	FMVD83D041	済	●	●	●	118,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Celeron® Dプロセッサ- 347 (3.06GHz) キャッシュメモリ：Celeron® D：512KB (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		Pentium® 4 モデル 【CPUカスタム メイド】	Win Vista Business	FMVD83E041	済	●	●	●	135,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531(3GHz) 【カスタムメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300(1.80GHz) /E6600(2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ：Pentium® 4 531：1MB (CPU内蔵) Pentium® 4 651：2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300：2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600：4MB (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。

1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名		型名	提供時期	適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
					Windows 7 Home	Windows Home	Windows Pro			
A3	FMV-D5245	Celeron® D モデル	WinXP Pro	FMVD83D011	済	●	●	●	88,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz) キャッシュメモリ: Celeron® D: 512KB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
			WinXP Home	FMVD83D021	済	●	●	●	82,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz) キャッシュメモリ: Celeron® D: 512KB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		Pentium® 4 モデル 【CPUカスタム メイド】	WinXP Pro	FMVD83E011	済	●	●	●	112,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz) 【カスタマイズメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300 (1.80GHz) /E6600 (2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Pentium® 4 531: 1MB (CPU内蔵) Pentium® 4 651: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
			WinXP Home	FMVD83E021	済	●	●	●	106,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz) 【カスタマイズメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300 (1.80GHz) /E6600 (2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Pentium® 4 531: 1MB (CPU内蔵) Pentium® 4 651: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		Celeron® D/ RAID モデル	WinXP Pro	FMVD83D01R	済	×	×	●	137,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz)、 キャッシュメモリ: Celeron® D: 512KB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準80GB×2 (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3]対応 (注5)
		Pentium® 4/ RAID モデル 【CPUカスタム メイド】	WinXP Pro	FMVD83E01R	済	×	×	●	161,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz)、 【カスタマイズメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300 (1.80GHz) /E6600 (2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Pentium® 4 531: 1MB (CPU内蔵) Pentium® 4 651: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準80GB×2 (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3]対応 (注5)
		FMV-D5245 (24時間モデル) 【CPUカスタムメイド】	Win Vista Business	FMVD83D04L	済	●	×	●	148,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz)、 【カスタマイズメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300 (1.80GHz) /E6600 (2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Celeron® D: 512KB (CPU内蔵) Pentium® 4 651: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)対応、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Pro	FMVD83D01L	済	●	×	●	128,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz)、 【カスタマイズメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ-651 (3.40GHz)/Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-E4300 (1.80GHz) /E6600 (2.40GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Celeron® D: 512KB (CPU内蔵) Pentium® 4 651: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E4300: 2MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duo E6600: 4MB (CPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 標準なし (注3)、 グラフィック: Intel® 945G Expressチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)対応、ACPI[S3/S4]対応 (注5)	

ハードウェア一覧

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。
本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。
1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。
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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

※ 「適応OS」については、P49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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				Windows Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro			
A4	FMV-D5240 Celeron®モデル	Win Vista Business	FMVD82D041	済	●	●	●	115,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz) キャッシュメモリ：Celeron® D：512KB (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945GZ Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-D5240 Pentium®モデル 【CPUカスタムメイド】	Win Vista Business	FMVD82E041	済	●	●	●	131,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz) 【カスタムメイドでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ E4300 (1.80GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ：Pentium® 4 531：1MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duoプロセッサ E4300：2MB (ともにCPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945GZ Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大224MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-D5240 Celeron®モデル	WinXP Pro	FMVD82D011	済	●	●	●	85,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Celeron® Dプロセッサ-347 (3.06GHz) キャッシュメモリ：Celeron® D：512KB (CPU内蔵) メインメモリ：標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945GZ Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Home	FMVD82D021	済	●	●	●	79,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz) 【カスタムメイドでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ E4300 (1.80GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ：Pentium® 4 531：1MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duoプロセッサ E4300：2MB (ともにCPU内蔵) メインメモリ：標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945GZ Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-D5240 Pentium®モデル 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro	FMVD82E011	済	●	●	●	108,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：Intel® Pentium® 4 プロセッサ-531 (3GHz) 【カスタムメイドでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ E4300 (1.80GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ：Pentium® 4 531：1MB (CPU内蔵) Core™ 2 Duoプロセッサ E4300：2MB (ともにCPU内蔵) メインメモリ：標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM DIMM]、 HDD：標準80GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：Intel® 945GZ Expressチップセットに内蔵、 VRAM：最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Home	FMVD82E021	済	●	●	●	102,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：64KBデータ+64KB命令 (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150チップセットに内蔵 VRAM：最大256MB (メインメモリと共有) (注7)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
A5	FMV-D5140	Win Vista Business	FMVD81X041	済	●	●	●	110,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：64KBデータ+64KB命令 (CPU内蔵) メインメモリ：標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3)、 グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150チップセットに内蔵 VRAM：最大256MB (メインメモリと共有) (注7)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Pro	FMVD81X011	済	●	●	●	80,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：64KBデータ+64KB命令 (CPU内蔵) メインメモリ：標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3) グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150チップセットに内蔵 VRAM：最大256MB (メインメモリと共有) (注7)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
		WinXP Home	FMVD81X021	済	●	●	●	74,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU：モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：64KBデータ+64KB命令 (CPU内蔵) メインメモリ：標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD：標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM：標準なし (注3) グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150チップセットに内蔵 VRAM：最大256MB (メインメモリと共有) (注7)、 キーボード：OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN対応)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

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

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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				Win Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro			
A6	FMV-K5240 Celeron® Mモデル (15型TFTカラーLCD装備)	Win Vista Business	FMVK82A141	済	●	×	●	175,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® M プロセッサ-430 (1.73GHz). キャッシュメモリ: Celeron® M: 1MB (CPU内蔵). メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]. HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応). CD-ROM: 最大24倍速 (注3). グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵. VRAM: 最大224MB (メインメモリと共有) (注4). サウンド機能装備. キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース, 109Aキー) 添付, スクロール機能付ホイールマウス添付. LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up on LAN, ACPI[S3/S4]対応 (注5))
	FMV-K5240 Core™ 2 Duoモデル (15型TFTカラーLCD装備)	Win Vista Business	FMVK82B141	済	●	×	●	194,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ-T5500 (1.66GHz). 【カスタムメイドでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ T7200 (2GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Core™ 2 Duoプロセッサ T5500: 2MB (CPU内蔵). Core™ 2 Duoプロセッサ T7200: 4MB (CPU内蔵). メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]. HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応). CD-ROM: 最大24倍速 (注3). グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵. VRAM: 最大224MB (メインメモリと共有) (注4). サウンド機能装備. キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース, 109Aキー) 添付, スクロール機能付ホイールマウス添付. LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up on LAN, ACPI[S3/S4]対応 (注5))
	FMV-K5240 Celeron® Mモデル (17型TFTカラーLCD装備)	Win Vista Business	FMVK82A143	済	●	×	●	182,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® M プロセッサ-430 (1.73GHz). キャッシュメモリ: Celeron® M: 1MB (CPU内蔵). メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]. HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応). CD-ROM: 最大24倍速 (注3). グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵. VRAM: 最大224MB (メインメモリと共有) (注4). サウンド機能装備. キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース, 109Aキー) 添付, スクロール機能付ホイールマウス添付. LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up on LAN, ACPI[S3/S4]対応 (注5))
	FMV-K5240 Core™ 2 Duoモデル (17型TFTカラーLCD装備)	Win Vista Business	FMVK82B143	済	●	×	●	201,000	【カスタムメイド標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ-T5500 (1.66GHz). 【カスタムメイドでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ T7200 (2GHz)に変更可能】 キャッシュメモリ: Core™ 2 Duoプロセッサ T5500: 2MB (CPU内蔵). Core™ 2 Duoプロセッサ T7200: 4MB (CPU内蔵). メインメモリ: 標準1GB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]. HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応). CD-ROM: 最大24倍速 (注3). グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵. VRAM: 最大224MB (メインメモリと共有) (注4). サウンド機能装備. キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース, 109Aキー) 添付, スクロール機能付ホイールマウス添付. LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wake up on LAN, ACPI[S3/S4]対応 (注5))

本文中の注については、P55の欄外を参照ください。

※: 「適応OS」については、P49をご覧ください。

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

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/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				Windows Vista Business	Win XP Home	Win XP Pro			
A6	FMV-K5240 Celeron® Mモデル (15型TFTカラー-LCD装備)	WinXP Pro	FMVK82A111	済	●	×	●	145,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® M プロセッサ-430 (1.73GHz)、 キャッシュメモリ: Celeron® M: 1MB (CPU内蔵)、 メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 最大24倍速 (注3)、 グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-K5240 Core™ 2 Duoモデル (15型TFTカラー-LCD装備)	WinXP Pro	FMVK82B111	済	●	×	●	174,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-T5500 (1.66GHz)、 【カスタマイズでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ-T7200 (2GHz) に変更可能】 キャッシュメモリ: Core™ 2 Duoプロセッサ-T5500: 2MB (CPU内蔵)、 Core™ 2 Duoプロセッサ-T7200: 4MB (CPU内蔵)、 メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 最大24倍速 (注3)、 グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-K5240 Celeron® Mモデル (17型TFTカラー-LCD装備)	WinXP Pro	FMVK82A113	済	●	×	●	152,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Celeron® M プロセッサ-430 (1.73GHz)、 キャッシュメモリ: Celeron® M: 1MB (CPU内蔵)、 メインメモリ: 標準256MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 最大24倍速 (注3)、 グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)
	FMV-K5240 Core™ 2 Duoモデル (17型TFTカラー-LCD装備)	WinXP Pro	FMVK82B113	済	●	×	●	181,000	【カスタマイズ標準構成 (注1)】 CPU: Intel® Core™ 2 Duoプロセッサ-T5500 (1.66GHz)、 【カスタマイズでIntel® Core™ 2 Duoプロセッサ-T7200 (2GHz) に変更可能】 キャッシュメモリ: Core™ 2 Duoプロセッサ-T5500: 2MB (CPU内蔵)、 Core™ 2 Duoプロセッサ-T7200: 4MB (CPU内蔵)、 メインメモリ: 標準512MB/最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM SO-DIMM]、 HDD: 標準40GB (Serial ATA/300対応)、 CD-ROM: 最大24倍速 (注3)、 グラフィック: Intel® 945GMチップセットに内蔵、 VRAM: 最大128MB (メインメモリと共有) (注4)、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード (PS/2インターフェース、109Aキー) 添付、スクロール機能付ホイールマウス添付、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) インターフェース装備 (Wakeup on LAN)、ACPI[S3/S4]対応 (注5)

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

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmw/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

※A. 本体の「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

Win Vista Business : Windows Vista™ Business
Win Vista Home Basic : Windows Vista™ Home Basic
Win Vista Home Premium : Windows Vista™ Home Premium
Win Vista Ultimate : Windows Vista™ Ultimate
WinXP Home : Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)
WinXP Pro : Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)

B. メモリ以降の「適応OS」での表記は、以下の製品を示します。

Win Vista : Windows Vista™ Business
: Windows Vista™ Home Basic
: Windows Vista™ Home Premium
: Windows Vista™ Ultimate
WinXP Home : Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2)
WinXP Pro : Microsoft® Windows® XP Professional (SP2)

Windows Vista Businessモデル: Windows Vista™ Businessインストール済
Windows Vista Home Basicモデル: Windows Vista™ Home Basicインストール済
Windows Vista Home Premiumモデル: Windows Vista™ Home Premiumインストール済
Windows Vista Ultimateモデル: Windows Vista™ Ultimateインストール済
Windows® XP Homeモデル: Microsoft® Windows® XP Home Edition Service Pack2インストール済
Windows® XP Proモデル: Microsoft® Windows® XP Professional Service Pack2インストール済

※プレインストールOSを変更して使用する場合は、各種ドライバ(類)が別途必要となります。

- (注1) 上記のモデルは各機種「標準構成モデル」です。カスタマイズにより仕様の下線部分をお客様のニーズに応じた仕様への変更/追加が可能です (機種によって追加可能なオプションが異なります)。
※仕様変更後の本体価格・型名、変更/追加オプションの価格・型名の詳細については、P4~P22の「本体: カスタマイズ型名・価格一覧」をご覧ください。
※OSやアプリケーションのバックアップ媒体はリカバリディスクが添付されています。FMV-W5240/D5340/D5245/D5240/D5140などCD-ROMドライブユニットなしの本体を選択した場合でも、再インストールや一部の機能を使用する場合には別途外付のDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) (USB接続) が必要となります。
- (注2) メモリ容量を最大にする場合、標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要がある場合があります。
- (注3) カスタマイズによりCD-ROM、DVD-ROM、スーパーマルチドライブ、CD-R/RW&DVD-ROMドライブに変更可能です。(モデルにより選択できないドライブがあります)
- (注4) Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- (注5) 省電力機能において、ACPIのS4/S3いずれかの設定が可能です (ただし、RAIDモデルではS3のみ)。省電力機能の出荷時設定は、ACPI S3となります。なお、省電力機能設定時に周辺機器を接続する場合、周辺機器の機能によっては使用できないものもあります。Windows Vista™ Businessモデルの場合、省電力機能の出荷時設定は、「ハイブリッドスリープ」となります。
- (注6) メインメモリの搭載容量によって、VRAM容量の最大が変わります。メインメモリ1GBの場合は最大256MB (メインメモリと共用)、メインメモリ2GBの場合は最大384MB (メインメモリと共用) です。
- (注7) メインメモリの搭載容量によりVRAMが変わります。メインメモリ256MBの場合は、最大32MB (メインメモリと共用)、メインメモリ512MBの場合は64MB (メインメモリと共用)、メインメモリ1GB以上の場合は256MB (メインメモリと共用) です。

項	品名	OS (※1)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	Office (※2)	保証 拡張	型名	提供時期	希望小売価格 (円、税別)	備考
---	----	---------	-----	-----	-----	--------	-------------	----------	----	------	------------------	----

※1 基本的に各本体は標準プレインストールOSのみのサポートとなります。
標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限がでる場合があります。
※2 Personal 2007 : Microsoft® Office Personal 2007
Personal 2007 with PP : Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007
Professional 2007 : Microsoft® Office Professional 2007

FMV-ESPRIMO (FMVバリューシリーズ)

A7	FMV-D3240	Win Vista Business	Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.83GHz)	512MB	80GB	スーパーマルチ	—	—	FMVXA972	済	オープン価格 (注7)	CPU : Intel® Celeron® D プロセッサ 347 (3.06GHz) / Intel® Pentium® 4 プロセッサ 531 (3GHz) / Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz) キャッシュメモリ : Celeron® D : 512KB (CPU内蔵) / Pentium® 4 : 1MB (CPU内蔵) / Core™ 2 Duo : 2MB (CPU内蔵) グラフィック : SIS671チップセットに内蔵 VRAM : 64MB (メインメモリと共有) (注11) HDD : 80GB (7200rpm, Serial ATA/300) メモリ : 256MB/512MB/1GB (DDR2 SDRAM DIMM) 光ドライブ : CD-ROM (厚型) / スーパーマルチ (厚型) FDD : なし LAN : 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠 (Wake up on LAN対応) マウス : スクロール機能付ホイールマウス (PS/2) 添付 キーボード : OADGキーボード (109Aキー、PS/2) 添付 ACPI (S3/S4) 対応 (注5) *スーパーマルチドライブ仕様 CD-ROM : 読出最大40倍速 CD-R : 読出最大40倍速、書込最大40倍速 CD-RW : 読出最大24倍速、書換最大10倍速 DVD-ROM : 読出最大16倍速 DVD-Video : 読出最大4.8倍速 DVD-RAM : 読出最大5倍速、書換最大5倍速 DVD-R (SL) : 読出最大10倍速、書込最大16倍速 DVD-R (DL) : 読出最大8倍速、書込最大4倍速 DVD-RW : 読出最大8倍速、書換最大6倍速 DVD+R (SL) : 読出最大10倍速、書込最大16倍速 DVD+R (DL) : 読出最大8倍速、書込最大8倍速 DVD+RW : 読出最大8倍速、書換最大8倍速 DVD-RAM2 : 読出最大12倍速、書換最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能
							Personal 2007	—	FMVXB972			
							Personal 2007 with PP	—	FMVXD972			
							—	—	FMVXA982			
							Personal 2007	—	FMVXD982			
							Personal 2007 with PP	—	FMVXD982			
		Pro 2007	—	FMVXF982								
		Intel® Pentium®4 プロセッサ 531 (3GHz)	512MB	80GB	CD-ROM	—	—	FMVXDA70				
						Personal 2007	—	FMVXDA70				
						Personal 2007 with PP	—	FMVXDA70				
						—	—	FMVXDA72				
						Personal 2007	—	FMVXDA72				
	Personal 2007 with PP					—	FMVXDA72					
	1GB	80GB	スーパーマルチ	—	—	FMVXDA82						
				Personal 2007	—	FMVXDA82						
				Personal 2007 with PP	—	FMVXDA82						
				Pro 2007	—	FMVXDA82						
				Win Vista Business	Intel® Celeron® プロセッサ D347 (3.06GHz)	512MB	80GB	CD-ROM	—	—	FMVXDB70	
									Personal 2007	—	FMVXDB70	
	Personal 2007 with PP	—	FMVXDB70									
	—	—	FMVXDB70									
	Personal 2007	—	FMVXDB70									
	Personal 2007 with PP	—	FMVXDB70									
	Win Vista Home Basic	512MB	80GB	スーパーマルチ	—	—	FMVXDB72					
Personal 2007					—	FMVXDB72						
Personal 2007 with PP					—	FMVXDB72						
—					—	FMVXDB72						
Personal 2007					—	FMVXDB72						
Personal 2007 with PP					—	FMVXDB72						
Win Vista Business	1GB	80GB	スーパーマルチ	—	—	FMVXDB82						
				Personal 2007	—	FMVXDB82						
				Personal 2007 with PP	—	FMVXDB82						
				Pro 2007	—	FMVXDB82						

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

※ : 「適応OS」については、P49をご覧ください。

取扱説明(製品ガイド)は富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>) で公開しております。印刷マニュアルも別途手配可能です。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				Win Vista				
				Home Basic	Home Premium	Ultimate		
FMV-DESKPOWER (オールインワンモデル)								
A9	FMV-DESKPOWER TX95U/D	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVTX95UD	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: インテル® Core® 2 Duo プロセッサー E4300 (1.80GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 32KB命令×2+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準2GB (1GB×2) /最大2GB [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD: 約800GB (約400GB×2、シリアルATA/150対応)、 グラフィック: AMD社製 ATI Mobility Radeon™ X1600搭載、VRAM: 256MB (注9)、 光ドライブ: Blu-ray Discドライブ フラットポイント付ワイヤレスキーボード (87キー、無線方式)、リモコン×2 (標準+テレビ専用) 標準添付、 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・CS110度デジタル放送)×2搭載、 高画質テレビチューナー(地上アナログ)×2搭載、サウンド機能装備、モデムカード(56kbps) 標準搭載、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1、(10BASE-T:インスタントテレビ専用)×1標準装備、 無線LAN (IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠) 標準装備 (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、37型ワイドTFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備
A10	FMV-DESKPOWER TX90U/D	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVTX90UD	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: インテル® Core® 2 Duo プロセッサー E4300 (1.80GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 32KB命令×2+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD: 約400GB (シリアルATA/150対応)、 グラフィック: AMD社製 ATI Mobility Radeon™ X1600搭載、VRAM: 256MB (注9)、 光ドライブ: スーパーマルチドライブ フラットポイント付ワイヤレスキーボード (87キー、無線方式)、リモコン×2 (標準+テレビ専用) 標準添付、 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・CS110度デジタル放送)×2搭載、 高画質テレビチューナー(地上アナログ)×2搭載、サウンド機能装備、モデムカード(56kbps) 標準搭載、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)×1、(10BASE-T:インスタントテレビ専用)×1標準装備、 無線LAN (IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠) 標準装備 (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、37型ワイドTFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備
A11	FMV-DESKPOWER LX70W/D	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVLX70WD	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: インテル® Core® 2 Duo プロセッサー E4300 (1.80GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 32KB命令×2+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD: 約400GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック: インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM: 最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ: スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式) /横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式、無線方式)、 リモコン標準添付、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・CS110度デジタル放送) 搭載、 高画質テレビチューナー (地上アナログ) 搭載、サウンド機能装備、モデムカード (56kbps) 標準搭載、 LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、無線LAN (IEEE802.11b/g準拠) 標準装備 (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、20.1型ワイドTFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備
A12	FMV-DESKPOWER LX60W	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVLX60W	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: インテル® Celeron® D プロセッサー 347 (3.06GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 12KμOps実行トレース+16KBデータ (2次) 512MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300、ただしPC2-4200として動作]、 HDD: 約250GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック: インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM: 最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ: スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(104キー、無線方式)/横スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式、無線方式)、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、20.1型ワイドTFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備
A13	FMV-DESKPOWER LX50W/D	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVLX50WD	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: HTテクノロジー インテル® Pentium® 4 プロセッサー 531 (3GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 12KμOps実行トレース+16KBデータ (2次) 1MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD: 約400GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック: インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM: 最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ: スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(104キー、無線方式)/横スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式、無線方式)、 リモコン標準添付、ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送)搭載、テレビチューナー(地上アナログ)搭載、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 無線LAN (IEEE802.11b/g準拠) (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備
A14	FMV-DESKPOWER LX40W	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVLX40W	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU: インテル® Celeron® D プロセッサー 347 (3.06GHz)、 キャッシュメモリ: (1次) 12KμOps実行トレース+16KBデータ (2次) 512MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300、ただしPC2-4200として動作]、 HDD: 約250GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック: インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM: 最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ: スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード(104キー、無線方式)/横スクロール機能付ワイヤレス・マウス(光学式、無線方式)、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備

本文中の注については、P60の欄外を参照ください。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

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

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OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
					Win Vista				
					Home Basic	Home Premium	Ultimate		
A15	FMV-DESKPOWER EK30W	Win Vista Home Basic Office Personal 2007モデル	FMVEK30W	済	●	●	●	オープン価格 (注8) CPU：インテル® Celeron® M プロセッサ 430 (1.73GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 32KB命令+32KBデータ (2次) 1MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準512MB (512MB×1) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM/PC2-5300、ただしPC2-4200として動作]、 HDD：約160GB (シリアルATA/150対応)、 グラフィック：インテル® GMA 950搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：最大64MB (メインメモリ1GB以上搭載時は最大224MB、メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ：スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース) /横スクロール機能付USBマウス (光学式)、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵) 装備	
A16	FMV-DESKPOWER CE70W7/D	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVCE70W7D	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU：インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 32KB命令+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD：約320GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック：インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ：スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース) /横スクロール機能付USBマウス (光学式)、 リモコン標準添付、ハイビジョン・テレビチューナー(地上デジタル放送)搭載、テレビチューナー(地上アナログ)搭載、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、無線LAN (IEEE802.11b/g準拠) (注10) ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、 17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵、DVI端子 (HDCP対応)、USBコネクタ、セットパソコン専用プラグ) セット	
A17	FMV-DESKPOWER CE50W7	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVCE50W7	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU：インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ E4300 (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 32KB命令+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD：約320GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック：インテル® GMA X3000搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：最大256MB (メインメモリ2GB搭載時は最大384MBです。メインメモリと共用) (注4)、 光ドライブ：スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース) /横スクロール機能付USBマウス (光学式)、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、 17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵、DVI端子 (HDCP対応)、USBコネクタ、セットパソコン専用プラグ) セット	
A18	FMV-DESKPOWER CE40W7	Win Vista Home Premium Office Personal 2007モデル	FMVCE40W7	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU：モバイル AMD Sempron™ プロセッサ 3400+ (1.80GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 64KB命令+64KBデータ (2次) 256KB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/SO-DIMM/PC2-5300]、 HDD：約320GB (シリアルATA/300対応)、 グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1150搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：256MB (メインメモリと共用)、 光ドライブ：スーパーマルチドライブ ワンタッチボタン付コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース) /横スクロール機能付USBマウス (光学式)、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、17型TFTカラーLCD (スピーカー内蔵、アナログRGB端子) セット	

本文中の注については、P60の欄外を参照ください。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

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

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				Win Vista				
				Home Basic	Home Premium	Ultimate		
FMV-TEO (オールインワンモデル)								
A19	FMV-TEO50W/D	Win Vista Home Premium	FMVTE50WD	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU：インテル® Core™2 Duo プロセッサー T5500 (1.66GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 32KB命令+32KBデータ×2 (2次) 2MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD：約400GB (シリアルATA/150対応)、 グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：256MB (メインメモリと共用)、 光ドライブ：スロットインスーパーマルチドライブ フラットポイント付ワイヤレス・キーボード(87キー、無線方式)、リモコン標準添付、 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・CS110度デジタル放送)搭載、 サウンド機能装備、モデムカード(56kbps)標準搭載、 LAN(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、 無線LAN(IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠)標準装備 (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、HDMIケーブル (1.5m) 標準添付
A20	FMV-TEO30W	Win Vista Home Premium	FMVTE30W	済	—	●	●	オープン価格 (注8) CPU：インテル® Celeron® M プロセッサー 430 (1.73GHz)、 キャッシュメモリ：(1次) 32KB命令+32KBデータ (2次) 1MB (ともにCPU内蔵)、 メインメモリ：標準1GB (512MB×2) /最大2GB (注2) [DDR2 SDRAM/PC2-5300]、 HDD：約160GB (シリアルATA/150対応)、 グラフィック：AMD社製 ATI Radeon™ Xpress 1250搭載 (チップセット内蔵)、 VRAM：256MB (メインメモリと共用)、 光ドライブ：スロットインスーパーマルチドライブ フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式)、リモコン標準添付、 サウンド機能装備、LAN (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 標準装備、 無線LAN(IEEE802.11a(J52/W52/W53)/b/g準拠)標準装備 (注10)、 ACPI [S3/S4] 対応 (注12)、HDMIケーブル (1.5m) 標準添付

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

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

- (注2) メモリ容量を最大にする場合、標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要がある場合があります。
- (注4) Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- (注8) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。
- (注9) AMD社のHyperMemory™テクノロジーにより、ローカルメモリに加えメインメモリの一部を使用することで、最大512MB (TX90U/Dでメインメモリ1GB搭載時)、または最大1024MB (TX95U/Dと、TX90U/Dでメインメモリ2GB搭載時)のビデオメモリをサポートします。
- (注10) IEEE802.11bのサポートチャンネルについて、チャンネル14をサポートしているのは、TXシリーズのみです。
- (注12) ACPIのS3/S4の設定が可能です (出荷時の設定はS3)。なお、省電力機能を使用する場合、周辺機器の機能によっては使用できないものもあります。

■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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
B. メモリ													
B1	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKD4	済	● *1	①	×	×	×	●	●	●	68,000	1GB増設メモリ (1GBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 *1：W5240は、1SLOT/2SLOTに512MBずつ搭載している状態から3SLOT/4SLOTに1GBずつ搭載し、合計3GBにする場合のみ搭載可能。搭載可能なメモリの組み合わせは、P32の表をご覧ください。
B2	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKD3	済	●	①	×	×	×	●	●	●	68,000	1GB増設メモリ (512MBモジュール×2枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応
B3	拡張RAM モジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM51KD4	済	●	①	×	×	×	●	●	●	34,000	512MB増設メモリ (512MBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) FMV-D3240では、256MB/512MB標準搭載モデルのみ増設可能。
B4	拡張RAM モジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM25KD3	済	×	②	×	×	×	●	●	●	17,000	256MB増設メモリ (256MBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) FMV-D3240では、256MB標準搭載モデルのみ増設可能。
B5	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKS6	済	×	③	●	×	×	●	●	●	68,000	1GB増設メモリ (1GBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応
B6	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKS5	済	×	③	●	×	×	●	●	●	68,000	1GB増設メモリ (512MBモジュール×2枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応
B7	拡張RAM モジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM51KS4	済	×	③	●	×	×	●	●	●	34,000	512MB増設メモリ (512MBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応
B8	拡張RAM モジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM25KS3	済	×	③	●	×	×	●	●	●	17,000	256MB増設メモリ (256MBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応
B9	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKD1	済	×	×	×	④	●	●	-	-	68,000	1GB増設メモリ (1GBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) 同一容量2枚組みで使用してください。 注) FMV-DESKPOWER LX60W、LX40Wでは、メモリバスクロック533MHzで動作します。
B10	拡張RAM モジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM2GKS3	済	×	×	×	⑤	×	●	●	●	160,000	2GB増設メモリ (1GBモジュール×2枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) FMV-DESKPOWER EK30Wでは、メモリバスクロック533MHzで動作します。
B11	拡張RAM モジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM51KS3	済	×	×	×	⑤	×	●	-	-	34,000	512MB増設メモリ (512MBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) 同一容量2枚組みで使用してください。 注) FMV-DESKPOWER EK30Wでは、メモリバスクロック533MHzで動作します。
B12	拡張RAM モジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-5300)	FMVDM1GKS4	済	×	×	×	⑥	×	●	-	-	68,000	1GB増設メモリ (1GBモジュール×1枚)、PC2-5300 DDR2 SDRAM SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応、メモリバスクロック667MHz対応 注) 同一容量2枚組みで使用してください。

①FMV-D5340、D5245、D5240、D3240のみ、搭載(接続)可。
 ②FMV-D5245、D5240、D3240搭載(接続)可。
 ③FMV-D5140のみ、搭載(接続)可。
 ④FMV-DESKPOWER TX95U/D、EK30W、CE40W7の場合搭載(接続)不可。
 ⑤FMV-DESKPOWER EK30Wのみ搭載(接続)可。
 ⑥FMV-DESKPOWER C40W7のみ搭載(接続)可。

※：「適応OS」については、P49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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	WinXP Home	WinXP Pro		
C. 入力装置													
C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB324	済	●	●	●	⑦	×	●	●	●	11,000	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、BL-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～A7のキーボード付きモデルの添付品と同等。
C2	JISキーボード (エミュレータ対応)	FMV-KB101	済	●	●	●	⑦	×	●	●	●	25,000	F6680エミュレータ運用に適したJISキーボード、PS/2接続 キー配列：英数字、片仮名、特殊文字についてJIS X6002準拠 必須ソフト：WSMGR V4.1 L50～<Windows®2000使用時> 注) 実行キー等のエミュレータ特有キーは、WSMGRのみ使用可能。WSMGR以外で使用する場合は、誤動作する場合があります。
C3	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB611	済	●	●	●	⑦	×	●	● *1	● *1	12,600	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソール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/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 (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。) *1：「OAK V8」または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V8またはJapanist V1.0の場合、Windows®XP対応修正版が必要です。) *2：「Media Center」をご利用の際は、親指シフト入力はできません。 *3：「OAK V7」以降または「Japanist V1.0」以降のみ対応。 (OAK V7の場合、「OAK V7」のWindows®2000対応修正版と「専用ドライバ」が必要です。) 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。
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	●	●	●	×	×	●	●	●	33,000	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。

⑦FMV-DESKPOWER TXシリーズ、LXシリーズの場合、搭載(接続)不可。

※：「適応OS」については、P49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	
				W シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro			
C5	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB333	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	11,000	OADG準拠日本語106キーボードにWindows専用キーを3個追加した109キーボード、USB接続、新デザイン、BL-グレー色、新Windows logoキー/アプリケーションキー採用。
C6	USBマウス(光学式)	FMV-M0304	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	7,000	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、BL-グレー色。 カスタムメイドオプションのUSBマウス(光学式)と同等。
C7	ホイールマウス	FMV-M0108	済	●	●	●	⑤	×	●	●	●	●	6,000	ホイール式スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2接続、2ボタン+1ホイール、ケーブル長1.8m、BL-グレー色、本体A1~A7の標準モデルの添付品と同等。 注)カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
C8	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	33,000	磁気カード読み取り装置、USB接続 注)バーコードタッチリーダー(FMV-BCR212)と同時読み取り不可。
C9	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR212	済	●	●	●	●	●	●	●	●	●	37,000	バーコード読み取り装置(タッチ式)、読み取り幅最大61mm、USB接続 注)磁気カードリーダー(FMV-MCR112)と同時読み取り不可。
C10	タッチパネルユニット	FMV-CXTP4	済	×	×	● *1 *2	×	×	-	-	●	●	37,000	FMV-K5240の15インチ液晶部をタッチパネル対応にするための外付カバー。 抵抗膜方式、USBインターフェース対応 注)タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15(VL-154ST)との同時使用不可。 *1:15型TFTカラーLCD装置モデル用。 *2:デュアルモニタ時に拡張ディスプレイモードでは使用不可。

⑤FMV-DESKPOWER EKシリーズのみ搭載(接続)可。

※:「適応OS」については、P49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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	WinXP Home	WinXP Pro		
<p>Wシリーズ : FMV-W5240 Dシリーズ : FMV-D5340, D5245, D5240, D5140, D3240 Kシリーズ : FMV-K5240, K3240 DESKPOWER : FMV-DESKPOWER TX95U/D, TX90U/D, LX70W/D, LX60W, LX50W/D, LX40W, EK30W, CE70W7/D, CE50W7, CE40W7 TEO : FMV-TEO50W/D, 30W</p>													
D. ディスプレイ													
D1	カラー液晶ディスプレイ-20	VL-202VH	済	●*3	●*4	●*1	⑧*5	●*2	●	●	●	90,000	20.1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-H)、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1600×1200、TFT高画質液晶パネル(IPS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700対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.255mm×0.255mm、水平周波数31.5~80kHz、USBハブ内蔵(入カ×1、出力×2)、VESA壁掛け対応、DDC2B [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計90度対応 *1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2: オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみアナログ接続が可能です。 *3: デジタル接続はカスタムメイドでグラフィックカード追加の場合のみ対応。 *4: デジタル接続はカスタムメイドでグラフィックカード追加の場合のみ対応。(FMV-D5340/D5245のみ) *5: アナログ接続のみ可能です。 ※ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。 注) FMV-TEOシリーズの場合、表示可能な解像度は1280×1024ドットまでとなります。
D2	カラー液晶ディスプレイ-19	VL-192SS	済	●*3	●*4	●*1	⑧*5	●*2	●	●	●	70,000	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)、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用[輝度300cd/m ² 、視野角:上下130°、左右150°、コントラスト比700対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5~80kHz、USBハブ内蔵(入カ×1、出力×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、HDCP対応、DDC/C1 [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計180度対応 *1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2: オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみアナログ接続が可能です。 *3: デジタル接続はカスタムメイドでグラフィックカード追加の場合のみ対応。 *4: デジタル接続はカスタムメイドでグラフィックカード追加の場合のみ対応。(FMV-D5340/D5245のみ) *5: アナログ接続のみ可能です。 ※ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。
D3	カラー液晶ディスプレイ-19	VL-191SE	済	●	●	●*1	⑧	●*2	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用[輝度300cd/m ² 、視野角:上下130°、左右150°、コントラスト比700対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5~80kHz、VESA壁掛け対応、DDC2B [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計180度対応 *1: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2: オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみアナログ接続が可能です。

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

※「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑧FMV-DESKPOWER EK30W、CE40W7のみ搭載(接続)可。

■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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home		
D4	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SS	済	●	●	●*1	⑧	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、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130°、左右140°、コントラスト比500対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。 *ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。
D5	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SE	済	●	●	●*1	⑧	●	●	●	40,000	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、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130°、左右140°、コントラスト比500対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。
D6	カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SX	済	●	●	●*1	⑧	●	●	●	オープン価格 (注7)	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、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130°、左右140°、コントラスト比500対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。
D7	保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SSP	済	●	●	●*1	⑧	●	●	●	45,000	17型TFTカラーLCD、保護パネル付、アナログインターフェース、640×400/480、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130°、左右140°、コントラスト比500対1、高速応答]、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。 *ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。
D8	電子カルテ用カラー液晶ディスプレイ-17	VL-176SM	済	●	●	●*1	⑧	●	●	●	48,000	17型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用[輝度250cd/m ² (280cd/m ²)、視野角:上下100°(135°)、左右130°(150°)、コントラスト比350対1(650対1)、高速応答]、sRGB対応、表示色最大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、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スイーベル左右合計180度対応 *括弧()内は最大仕様。 *1：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。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。

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

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑧FMV-DESKPOWER EK30W、CE40W7のみ搭載(接続)可。

(注7) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
D9	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SS	済	●	●	●*1	⑧	●*2	●	●	●	39,000	15型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用[視野角：上下100°、左右130°、輝度250cd/m²、コントラスト比550対1]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.297mm×0.297mm、水平周波数31.5~60kHz、USBハブ内蔵(入カ×1、出カ×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。 ※ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。
D10	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SE	済	●	●	●*1	⑧	●*2	●	●	●	37,000	15型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用[視野角：上下100°、左右130°、輝度250cd/m²、コントラスト比500対1]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.297mm×0.297mm、水平周波数31.5~60kHz、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。
D11	カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SX	済	●	●	●*1	⑧	●*2	●	●	●	オープン価格 (注7)	15型TFTカラーLCD、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用[視野角：上下100°、左右130°、輝度220cd/m²、コントラスト比500対1]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.297mm×0.297mm、水平周波数31.5~60kHz、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。
D12	保護パネル付カラー液晶ディスプレイ-15	VL-156SSP	済	●	●	●*1	⑧	●*2	●	●	●	42,000	15型TFTカラーLCD、保護パネル付、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用[視野角：上下100°、左右130°、輝度220cd/m²、コントラスト比550対1]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.297mm×0.297mm、水平周波数31.5~60kHz、USBハブ内蔵(入カ×1、出カ×2)、ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *2：オプション品「FMV-ADP01」を使用時のみ接続が可能です。 ※ディスプレイ内蔵のUSB-HUBをご使用の場合、パソコンのアウトレットから電源供給できません。
D13	タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ-15	VL-154ST	済	●	●	●*1	×	×	●	●	●	72,000	15型TFTカラーLCD、タッチパネル内蔵、アナログインターフェース、640×400/480、720×400、800×600、1024×768、TFT液晶パネル採用[輝度200cd/m²、視野角：上下100°、左右130°、コントラスト比450対1]、sRGB対応、表示色最大1677万色、画素ピッチ0.297mm×0.297mm、DDC2B [Plug&Play機能] 対応、水平周波数31.5~60kHz、ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、スリープ左右合計90度対応 *1：同時画面表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 注)タッチパネルユニット(FMV-CXTP4)との同時使用不可。 注)デュアルモニタ機能をお使いの場合には、2台同時にタッチパネル機能がお使いになれません。 【注：受注生産製品となります】

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

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑧FMV-DESKPOWER EK30W、CE40W7のみ搭載(接続)可。

(注7)オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

■ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種					適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				W シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ	DESK POWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
E. 補助記憶装置													
E1	内蔵ハードディスク ユニット-160GB	FMV-SA16H3	済	● *1 *2 *3	×	×	×	×	●	-	●	42,000	内蔵Serial ATA対応、160GBハードディスクユニット、回転数：7200rpm Serial ATA信号ケーブルを添付。 *1：RAIDモデルの場合、交換用としては使用できません。 *2：HDD用フロントアクセスユニットの交換用としては使用できません。 *3：本ハードディスクからのシステム起動はできません。
-	フロントアクセス用 HDDアダプタ(交換用)	FMV-FUC4	済	●	×	×	×	×	●	-	●	6,000	HDD用フロントアクセスユニット用交換アダプタ。
-	内蔵SATAハードディスク ユニット-80GB(交換用)	FMV-SA80C6	済	●	×	×	×	×	●	-	●	42,000	内蔵Serial ATA対応、80GBハードディスクユニット(交換用)。回転数：7200rpm 注)フロントアクセスユニット搭載モデルのみ交換可能。
E2	スーパーマルチ ドライブユニット	FMV-NSM52	済	●	●	●	×	×	●	●	●	49,800	DVD媒体への書込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。 DVD-R DL、DVD+R DL(2層記録)など、多彩なメディアに対応。 【データ転送速度】 DVD-RAM書込：最大5倍速、DVD-R、DVD+R書込：最大8倍速、DVD-R DL：最大4倍速、DVD-RW、 DVD+RW：最大6倍速、DVD+R DL：最大4倍速、CD-R書込：最大24倍速、CD-RW書込：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-R、DVD+R、DVD-ROM読出：最大8倍速、DVD-R DL、DVD-RW、 DVD+R DL、DVD+RW読出：最大6倍速、CD-R、CD-RW、CD-ROM読出：最大24倍速 添付品：ACアダプタ、電源コード、USBケーブル、CD-ROM(アプリソフト、DVD-RAMドライブ、取扱説明書) 添付ソフト：Roxio Easy Media Creator 8、WinDVD 注) WinXPではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。 *Bシリーズ、QシリーズではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。
E3	DVD-ROM&CD-R/RW ドライブユニット	FMV-NCB53	済	●	●	●	×	×	●	●	●	29,800	ポータブルタイプのUSB(USB2.0対応)接続外付けDVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-ROM読出：最大8倍速、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW：最大4倍速、 DVD-RAM読出：最大2倍速、CD-ROM、CD-R、CD-RW読出：最大24倍速、CD-R書込：最大24倍速、 CD-RW書込：最大24倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 添付品：ACアダプタ、電源コード、USBケーブル、取扱説明書 添付ソフト：Easy Media Creator 9、WinDVD 注) WinXPではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。 *Bシリーズ、QシリーズではリカバリディスクからのCDブートに対応しています。
E4	FDDユニット(USB)	FMFD-51S	済	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット。薄型、軽量。FDD接続ケーブル直出し。 筐体色：クールシルバー×フロントシルバー 注) OASYS専用FDIは使用できません。 *2：1.23MB(1024バイト/セクタ)の媒体を正しく認識できない場合は、一度1.44MB媒体をリードしてから再度ご 使用ください。
E5	ハードディスクユニット -300GB(LAN/RAID)	FMHD-30LR	済	●	●	●	●	●	●	●	●	298,000	RAID1(ミラーリング)、ホットスワップ対応のNetwork HDD。300GBハードディスクユニット、LANインター フェース(1000BASE-T、100BASE-TX、または10BASE-T)によりネットワーク(LAN)に接続可能。ローカ ルで本体PCと接続可能。Webブラウザにより簡単設定、共有フォルダに対するアカウント設定、パスワード設定 が可能。データコピー機能、アカウントドメイン連携機能、廃棄時のHDDデータ消去機能等を搭載。
E6	ハードディスクユニット -160GB(LAN/RAID)	FMHD-16LR3	済	●	●	●	●	●	●	●	●	248,000	RAID1(ミラーリング)、ホットスワップ対応のNetwork HDD。160GBハードディスクユニット、LANインター フェース(1000BASE-T、100BASE-TX、または10BASE-T)によりネットワーク(LAN)に接続可能。ローカ ルで本体PCと接続可能。Webブラウザにより簡単設定、共有フォルダに対するアカウント設定、パスワード設定 が可能。データコピー機能、アカウントドメイン連携機能、廃棄時のHDDデータ消去機能等を搭載。
E7	ハードディスクユニット -250GB(RAID交換用)	FMHDC-30LR	済	●	●	●	●	●	●	●	●	110,000	FMHD-30LRの交換用300GBハードディスクユニット。
E8	ハードディスクユニット -160GB(RAID交換用)	FMHDC16LR3	済	●	●	●	●	●	●	●	●	74,000	FMHD-16LR3の交換用160GBハードディスクユニット。

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。 ※：「適応OS」については、P49をご覧ください。
1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。

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
				W シ リ ー ズ	D シ リ ー ズ	K シ リ ー ズ	DESK POWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
F. オプションカード													
F1	ワイヤレスLANカード	FMV-JW482	済	×	×	×	⑨ *1	×	● *2	●	●	9,800	IEEE802.11a (J52/W52/W53)/b/g準拠のワイヤレスLANカード。 PC Card Standard準拠。Wi-Fi準拠。 転送レート：54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (IEEE802.11a/g準拠) (速度自動切替)、 11/5.5/2/1Mbps (IEEE802.11b準拠) (速度自動切替)、 高速化技術Super AG™ 対応 (WinXP Home、WinXP Pro、Win 2000のみ使用可能)。 セキュリティ規格：IEEE802.1X、WPA/WPA2対応。 注) IEEE802.11gとIEEE 802.11bの混在使用が可能。(それぞれ通信速度が落ちる場合があります) 注) IEEE802.11a機能を使用の場合、屋内専用です。屋外ではご使用になれません。 注) 本製品は日本仕様です。日本以外ではご使用になれません。 (複数LANでの同時通信については、P41、P68 [注] 複数LAN同時通信の可否について)をご参照下さい) *1：IEEE802.11bのサポートチャンネルについて、チャンネル14をサポートしています。 *2：Windows Vista上で使いになる場合は、サポートページ (http://azby.fmworld.net/support/) から対応プログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。
F2	ワイヤレスLANステーション	FMWT-56AG	済	-	-	-	-	-	● *1	●	●	87,000	IEEE802.11a (W52/W53)/b/g準拠の無線LAN用基地局。 Wi-Fi準拠。 転送レート：54/48/36/24/18/12/9/6Mbps (IEEE802.11a/g準拠) (速度自動切替)、 11/5.5/2/1Mbps (IEEE802.11b準拠) (速度自動切替)、 高速化技術Super AG™ 対応。 有線インターフェース：LANインターフェース(100BASE-TX/10BASE-T) RJ-45×1。 セキュリティ規格：IEEE802.1X、WPA/WPA2対応。 管理機能：SNMP、syslog、タグVLAN、認証VLAN対応、簡易ロードバランス対応。 無線LAN端末台数：IEEE802.11aとIEEE802.11b/gそれぞれ最大20台、計40台(推奨)。 無線LANアクセスポイント管理ツール(WinXP Pro/Home、Win2000、WinServer2003対応)、延長アンテナ標準添付。 *無線LAN機器との通信距離は見通しのよいところで、 IEEE802.11aで約15m、IEEE802.11b、IEEE802.11gで約25m。 *管理ツールは、無線LANで接続されたパソコン本体にて使用。 注) IEEE802.11gとIEEE802.11bの無線LANの混在使用が可能。(それぞれ通信速度が落ちる場合があります) 注) IEEE802.11a機能を使用の場合、屋内専用です。屋外ではご使用になれません。 注) 本製品は日本仕様です。日本以外ではご使用になれません。 *1：Windows Vista上で管理ツールをお使いになる場合は、富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/) から対応モジュールをダウンロードしてインストールする必要があります。
F3	電源供給ユニット	FMWT-PE13	済	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	PoE (Power over Ethernet) による電源供給装置。 アクセスポイント近くにコンセントがなく電源確保が困難な場合に、LANケーブルによる電源供給が可能。(最長100m)

⑨FMV-DESKPOWER LX60W、LX40W、CE50W7のみ、搭載(接続)可。

※：「適応OS」については、P49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	
				W シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		5m	10m
F4	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPCBL-C005	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)
		TPCBL-C010	済	-	-	-	-	-	-	-	-	* 3,900	10m	
		TPCBL-C015	済	-	-	-	-	-	-	-	-	* 4,700	15m	
		TPCBL-C030	済	-	-	-	-	-	-	-	-	* 7,200	30m	
		TPCBL-C050	済	-	-	-	-	-	-	-	-	* 10,300	50m	
		TPCBL-C100	済	-	-	-	-	-	-	-	-	* 18,000	100m	
F5	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005	済	-	-	-	×	×	-	-	-	* 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	-	-	-	×	×	-	-	-	* 3,000	10m	
		TPCBL-B015	済	-	-	-	×	×	-	-	-	* 3,600	15m	
		TPCBL-B030	済	-	-	-	×	×	-	-	-	* 5,500	30m	
		TPCBL-B050	済	-	-	-	×	×	-	-	-	* 7,900	50m	
		TPCBL-B100	済	-	-	-	×	×	-	-	-	* 13,800	100m	
F6	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	●	● *1	×	×	×	● *2	●	●	7,000		PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル *1：D5340のRAIDモデルの場合適応不可。 *2：2007年2月以降にWindows® Vista対応版のドライバを提供予定です。 注)複数LANでの同時通信については、P39、P69 [注)複数LAN同時通信の可否について]をご参照下さい。 *Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、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。 *電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。
F7	通信カードV/X	FMV-1672	済	●	● *2	×	×	×	● *1	● *1		74,000		PCIバス用(ハーフサイズ)、V.24/X.21 インターフェース 必須ハード：V.24→FMV-CBL604/607、X.21→FMV-CBL841/842(ケーブルの同時使用不可) 必須ソフト：通信制御サービス *1：通信制御サービスV6.0 L40以降で対応。 *2：D5340のRAIDモデルの場合適応不可。 *在庫がなくなり次第終息となります。
F8	RS-232Cケーブル	FMV-CBL604	済	-	-	-	×	×	-	-	-	4,000		通信カードV/X-モデム間接続ケーブル1.5m(Dsub-15-Dsub-25)、V.24インターフェース用 必須ハード：FMV-1672 *在庫がなくなり次第終息となります。
F9	DSUケーブル(X.21)	FMV-CBL841	済	-	-	-	×	×	-	-	-	4,000		通信カードV/X-モデム間接続ケーブル1.5m(Dsub-15-Dsub-15)、X.21インターフェース用 必須ハード：FMV-1672 *在庫がなくなり次第終息となります。
F10	DSUケーブル(X.21)	FMV-CBL842	済	-	-	-	×	×	-	-	-	14,000		通信カードV/X-モデム間接続ケーブル15m(Dsub-15-Dsub-15)、X.21インターフェース用 必須ハード：FMV-1672 *在庫がなくなり次第終息となります。
F11	SCSIカード	FMV-128	済	●	● *1	×	×	×	×	●	●	13,000		PCIバス用(ハーフサイズ)、Ultra SCSI対応、デバイスドライバ添付、外付SCSI機器用コネクタ：ハーピッチ(50ピン)、 *1：D5340のRAIDモデルの場合適応不可。 注) SCSIケーブルは添付されておりません。 内蔵SCSI機器接続時、内蔵SCSIケーブル(FMV-CBL834)が必要になります。 注) SCSI装置からのシステム起動はできません。 注) 外付SCSI機器接続用(FMV-WS240)以外は内蔵SCSI機器の接続は不可 注) 接続可能SCSI機器台数：最大3台 注) 内蔵SCSI機器と外付SCSI機器の同時接続不可 注) Fast SCSI対応機器も接続可能です。この場合、接続した機器はSCSI-2機器として動作します。
-	内蔵SCSIケーブル	FMV-CBL834	済	●	×	×	×	×	-	-	-	6,000		UltraSCSI対応内蔵SCSI機器を接続するためのケーブル。最大接続可能台数：3台 必須ハード：SCSIカード(FMV-128) 注) フロントアクセスユニット搭載時も選択可能。

※：「適応OS」については、P49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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	WinXP Home	WinXP Pro		
F12	FAXモデムカード -56000 (全二重)	FMV-FX534	済	●	● *1	×	×	×	● *2 *3 *4	● *3	● *3	22,000	PCI/ス用(ハーフサイズ) データ:56Kbps(受信)/33.6Kbps(送信)、FAX:14.4Kbps、二線式全二重通信、ATコマンド対応(V.25ter)、V.90/V.42bis、MNP-5、FAX Class1 *1: D5340のRAIDモデルの場合適応不可。 *2: Windows Vista™用のドライバは下記ホームページよりダウンロードして下さい。 富士通製品情報ページ(http://fmworld.net/biz/fmv/) *3: 録音・再生・スピーカーフォン等のボイス機能、テレフォニー機能はありません。 *4: Windows Vista™ Business、Windows Vista™ UltimateのみFAXの利用が可能。 注) 24時間運用はできません。 注) 56Kbps/33.6Kbpsはハードウェアの最大性能であり、ソフトウェアまたは回線の状態により通信速度は異なります。
F13	シリアルパラレルカード	FMV-103	済	●	● *1	×	×	×	×	● *2	● *2	16,000	PCI/ス用(ハーフサイズ)、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、各種ドライバ(添付) 必須ハード: シリアル...FMV-CBL606/FMB-CBL501、パラレル...FMV-CBL716 *1: D5340のRAIDモデルの場合適応不可。 *2: Windows® XP用のドライバは添付されておりません。 注) 本カードは、本体のスタンバイや休止状態の省電力機能には対応しておりませんので、これらの省電力機能はご使用にならないでください。 本カード増設時は、本体の省電力設定をOFFにしてください。 注) ACPI S3モードを未サポート。 注) 同時搭載は2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) 以下の周辺機器との接続には使用できません。FMRP-202 カスタムメイドオプション「Windows® XP Professionalモデル」付属のポート無効化ツール「Portshutter」を用いてポートを無効化した場合、使用できなくなります。
F14	電源制御カード	FMV-RP104	済	● *1	⑭ *1	×	×	×	×	×	●	50,000	PCI/ス用、LAN上の任意のパソコンから本カード搭載パソコンの電源投入/切断(自動シャットダウン)が可能、最大12ヶ月のカレンダースケジュールによる自動電源制御が可能、オプションによりUPSと連携が可能。 Windows® XP Pro/2000/Me/98、WindowsNT® 3.5/4.0 (SP6aまで)用制御ソフト添付。 必須ハード: 電源制御ケーブルセット、ツイストペアケーブル、 UPS連携時: UPS接続用ケーブル (FMCBL622) (FMUP-203接続時のみ) *1: CPUのDEP機能が有効時に制御ソフトを使用するには、設定が必要です。 詳しくは添付の制御ソフトのマニュアルをご覧ください。
F15	電源制御ケーブルセット	FMRPCBL9	済	×	⑭	×	×	×	×	×	●	7,000	電源制御カード (FMV-RP104) を搭載する場合に必須。
F16	UPS接続用ケーブル	FMCBL622	済	●	⑭	×	×	×	-	-	-	7,000	電源制御カード-無停電電源装置 (FMUP-203) 間接続用ケーブル。UPS連携機能を使用するためのケーブル。
F17	電源制御ケーブルセット	FMRPCBL10	済	●	×	×	×	×	×	×	●	7,000	電源制御カード (FMV-RP104) を搭載する場合に必須。

⑭FMV-D5245、D5240のみ搭載 (接続) 可。

※: 「適応OS」については、P49をご覧ください。

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Win Vista/WinXP Pro/WinXP Homeの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。

●：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	無線LAN 搭載モデル	有線LANカード (FMV-1813)	ワイヤレスLANカード (FMV-JW482*)
有線LAN搭載モデル (標準搭載)	●	●	●
無線LAN搭載モデル (標準搭載)	-	●	×
有線LANカード (FMV-1813、1803S) (オプション: PCIカード)	●	●	●
ワイヤレスLANカード (FMV-JW482*) (オプション: PCカード)	×	●	-

*Windows Vista上でお使いになる場合は、サポートページ (<http://azby.fmworld.net/support/>) から対応プログラムをダウンロードしてインストールする必要があります。

■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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
G. 拡張機器													
G1	指紋認識装置	FS-230U	済	●	●	●	×	×	×	●	●	25,000	指紋認識装置、認識照合方式：適応型特徴相関法、面型センサータイプ、他人受率率：0.0002%、USB接続、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「Secure Login Light」添付
G2	指紋認識装置	FS-300U	済	●	●	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置、認識照合方式：適応型特徴相関法、スライド型センサータイプ、他人受率率0.0002%、USB接続（0.5m、2mケーブル計2本添付）、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフト「SMARTACCESS/Basic」添付
G3	PalmSecure™ センサーセット	FAT13M1L1	済	●	●	●	×	×	●	×	●	33,000	非接触型手のひら静脈認識装置。USB接続。他人受率率0.00008%以下。 利用時にはバイオ認証装置（FMSE-C301）、静脈認証オプション（FMSE-PS1）が必要。 ※外付けの指紋センサー（指紋認識装置）との同時使用不可。 *1：2007年6月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要 添付品は、手のひらガイド/ホルダー/USBインターフェースケーブル（1m）/取扱説明書（CD-ROM）。
-	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。
G4	バイオ認証装置	FMSE-C301	済	-	-	-	-	-	●	-	-	798,000	Windowsログオンや各種アプリケーションへのログオンを、パスワード入力に替わり、指紋により代行するシステムを構築するための装置。 標準2台構成。最大3000ユーザに対応。 注）クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium V1.1」（別売）が必要 *1：2007年6月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要になります。
G5	静脈認証オプション	FMSE-PS1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	400,000	バイオ認証装置（FMSE-C301）を用いて静脈対応を行うための製品。
G6	増設用バイオ認証装置	FMSE-C3A1	済	-	-	-	-	-	●	-	-	398,000	バイオ認証装置（FMSE-C301）用増設専用オプション。最大1500ユーザ追加に対応。 注1）利用時にはバイオ認証装置（FMSE-C301）が必須 注2）クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium V1.1」（別売）が必要 *1：2007年6月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要になります。
G7	増設用静脈認証オプション	FMSE-PS2	済	-	-	-	-	-	-	-	-	200,000	増設用バイオ認証装置（FMSE-C3A1）を用いて静脈対応を行うための製品。

※：「適応OS」については、P49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	
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home			Win XP Pro
G8	コンピュータ直結ケーブル(FMR-AT)	FMB-CBL501	済	-	- *1	- *2	×	×	-	-	-	4,000	FMV本体-FMR本体/RS-232C周辺機器間接続ケーブル(Dsub9-Dsub25) *1: D5140は接続不可。 *2: カスタムメイドで「シリアル/パラレルポート追加」を選択した場合のみ、RS-232C接続が可能になります。K3240は接続不可。 注1) Win Vistaモデルとの接続不可。
G9	電源制御ボックス接続用ケーブル	FMCBL627	2007.8/中	-	- *1	- *2	×	×	-	-	-	10,000	FMV本体-電源制御ボックス間接続ケーブル(Dsub9-RJ45) *1: D5140は接続不可。 *2: カスタムメイドで「シリアル/パラレルポート追加」を選択した場合のみ、RS-232C接続が可能になります。K3240は接続不可。
G10	電源制御ボックス	FMRP-203	2007.8/中	●	⑮	● *1	×	×	×	×	●	205,000	ネットワーク経由でパソコンの電源制御(リモート電源オン/オフ)が可能。最大12ヶ月のカレンダースケジュールによる自動電源制御が可能。UPSと連携し停電時の(自動シャットダウン)が可能。ブラウザによる設定、操作が可能。本装置1台にパソコンを最大2台接続可能。 パソコン1台に電源制御ボックス接続用ケーブル1本が必要(パソコンを2台制御する場合には、ケーブルは2本必要)。 本装置の設定のため、本装置のコンソールポートにパソコンを接続する場合にも電源制御ボックス接続用ケーブルが必要。 必須ハード:電源制御ボックス接続用ケーブル(FMCBL627)、ツイストペアケーブル、UPS接続用ケーブル(FMCBL626)〈FMUP-203接続時〉 電源制御エージェントソフト添付。 *1: カスタムメイドで「シリアル/パラレルポート追加」を選択した場合のみRS-232C接続が可能になります。 注1) CPUのDEP有効時に本ソフトを使用する際には、設定が必要となります。 詳しくは本ソフト添付のハードウェアガイドをご覧ください。
G11	UPS接続用ケーブル	FMCBL626	2007.8/中	-	-	-	×	×	-	-	-	7,000	電源制御ボックス-FMUP-203間接続用ケーブル、UPS連携機能を使用する場合必須。 必須ハード: FMUP-203 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。
G12	無停電電源装置	FMUP-203	済	●	● *1	● *2	×	×	×	●	●	57,000	停電、瞬断の発生時にパソコンに電力を供給するための装置。常時商用給電方式。定格容量: 700VA/450W *1: FMV-D5140はUPSのバックアップ機能のみ使用可能。 *2: FMV-K3240はUPSのバックアップ機能のみ使用可能。 注1) 接続機器の負荷容量の合計が本UPSの定格容量以下になるようご注意ください。 注2) 本UPSは停電対策用です。電圧変動が激しい場所での使用には適しません。
G13	UPS接続用ケーブル	FMCBL624	済	●	⑮	● *1	×	×	-	-	-	7,000	FMVシリーズ本体-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。 *1: K3240は接続不可。
G14	UPS運用管理オプション	FMUP-AP203	2007.7/下	●	⑮	● *1	×	×	●	●	●	15,000	FMVシリーズ本体-FMUP-203間接続用。 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ヶ月のカレンダースケジュールによる自動電源制御 ・FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング *1: K3240は接続不可。
G15	メディアタンク	FMET-102	済	×	×	×	●	●	●	●	●	オープン価格 (注7)	データのバックアップ機能、メディアサーバ機能、モバイルアクセス機能を搭載したNAS ファイル/プリンタの共有が可能 HDD容量 400GB (使用可能領域 約365GB) 有線インターフェイス: LAN 1ポート(100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) 必須ハード: 2004年冬モデル以降のFMV-DESKPOWER/TEO/BIBLOシリーズ メディアタンク最大増設数: 10台(合計約4TB) メディアタンクに接続できるパソコンの最大数: 3台
G16	DVI-VGA変換アダプタ	FMV-ADP01	済	×	×	×	×	●	-	-	-	オープン価格 (注7)	TEOシリーズ専用。 DVI端子からアナログディスプレイを接続する際に必要。 アナログディスプレイと接続時の出力可能な表示解像度は 1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。
G17	フット	FMV-FT01	済	×	×	×	×	●	-	-	-	オープン価格 (注7)	TEOシリーズ専用。 本体を縦置きに使用する際に必要。

⑮FMV-D5140を除く。

※: 「適応OS」については、P49をご覧ください。

(注7) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

■ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種				適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考	
				W シリーズ	D シリーズ	K シリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home			Win XP Pro
<p>H. プリンタ</p>													
H1	プリンタケーブル	FMV-CBL716	済	*	⑮	*	×	×	-	-	-	2,500	FMV本体-プリンタ間接続ケーブル、1.5m、XL-C2260ではサポートしておりません。 注)K5240に接続する場合、カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを追加する必要があります。 *パラレルインターフェースに接続
H2	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU2G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	1,200	プリンタをパソコン本体のUSBインターフェースに接続するためのケーブル(1.5m) (USBインターフェース-USBインターフェース)、USB2.0/1.1準拠
H3	カットシートフィーダ	FMPR-CF8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	FMPR3000G用オプション、ハガキ、B5縦~B4横(手差しはA3横)まで、 160枚(1ピン目)、複写紙は使用不可
H4	ホッパユニット	FMPR-CF81G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	FMPR3000G用オプション、B5縦~B4横まで、160枚(2ピン目)、複写紙は使用不可。使用する際は、カット シートフィーダ(FMPR-CF8G)が必要になります。
H5	多目的プリンタ	FMPR-671B	済	● *2	⑮ *2	● *2 *3	×	×	×	● *1	● *1	655,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷速度：100字/秒(高速モードでは200字/秒、 ANKドラフトでは300字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWin Vista、WinXP、 Win2000配下で使用不可)。エミュレーション切替機能、K端末エミュレータ対応。 *1：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。 *2：プリンタをATモードに設定し、プリンタ側から電源を投入して下さい。 *3：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
H6	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済	-	-	-	×	×	-	-	-	84,000	FMPR-671B用オプション、単票用紙両面印刷、フェースダウン排出可
H7	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300	済	●	⑮	● *2	×	×	● *1	● *1	● *1	334,000	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：125字/秒(高速モード では240字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWin Vista、WinXP、Win2000配下で 使用不可)。 *1：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。 *2：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
H8	カットシートフィーダ	FMPR-CF9	済	-	-	-	×	×	-	-	-	58,800	FMPR5300用オプション、ハガキ~B4対応、最大200枚
H9	トラクタユニット	FMPR-TU9	済	-	-	-	×	×	-	-	-	12,000	FMPR5300用オプション、連続帳票用紙リニア給紙用
H10	水平漢字プリンタ-15	FMPR5010	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	166,000	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：67字/秒(高速モード では134字/秒、ANKドラフトでは300字/秒)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWin Vista、 WinXP、Win2000配下で使用不可)。 *1：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタLANカード(FMPR-LN1G)または、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用した場合のみ接続可能。 *3：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。
H11	カットシートフィーダ	FMPR-CF1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	37,800	FMPR5610G/5410G/5310EG/5110G/5010用オプション、ハガキ~A3対応、最大120枚 注)本オプションを装着する場合、フロント標準のトラクタユニットを取り外す必要があります。
H12	トラクタユニット	FMPR-TU8G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	12,000	FMPR5310EG/5110G/5010用オプション、前部及び後部からの連帳用紙吸入用(1ユニットプリンタ本体添付)
H13	水平漢字プリンタ-15	FMPR5610G	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	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)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWin Vista、WinXP、Win2000配下で使 用不可)。 *1：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタLANカード(FMPR-LN1G)または、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用した場合のみ接続 可能。 *3：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。
H14	水平漢字プリンタ-15	FMPR5410G	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	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)。ESC/P・FMシーケンス対応。(FMシーケンスはWin Vista、WinXP、Win2000配下で 使用不可)。 *1：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタLANカード(FMPR-LN1G)または、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用した場合のみ接続 可能。 *3：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。
H15	水平漢字プリンタ-15	FMPR5310EG	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	292,000	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：125字/秒(高速モード では250字/秒)。ESC/P対応。 *1：カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタLANカード(FMPR-LN1G)または、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用した場合のみ接続 可能。 *3：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。

ページ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。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑮FMV-D5140を除く。

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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	WinXP Home	WinXP Pro		
H16	水平漢字プリンタ-15	FMPR5110G	済	●	⑮	●*1	●*2	●*2	●*3	●	●	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WinXP、Win2000配下で使用不可）。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能。 *2：プリンタLANカード（FMPR-LN1G）または、プリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用した場合のみ接続可能。 *3：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。
H17	プリンタLANカード	FMPR-LN1G	済	LAN上に直接接続					●注1	●	●	30,000	FMPR3000G/5010/5110G/5310EG/5410G/5610G用オプション。100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード
H18	漢字プリンタ-10	FMPR2000G	済	●	⑮	●*1	●*2	●*2	●*3	●	●	67,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷数：80字/行（ANK）。印刷速度：75字/秒（高速モードでは149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Win Vista、WinXP、Win2000配下で使用不可）。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能。 *2：プリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用した場合のみ接続可能。 *3：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。
H19	水平漢字プリンタ-15	FMPR3000G	済	●	⑮	●*1	●*2	●*2	●*3	●	●	107,000	モノクロドットインパクトプリンタ。解像度：180dpi。印刷数：136字/行（ANK）。印刷速度：75字/秒（高速モードでは149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Win Vista、WinXP、Win2000配下で使用不可）。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタLANカード（FMPR-LN1G）または、プリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用した場合のみ接続可能。 *3：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。
H20	プリンタケーブル 【K端末エミュレータ関連】	FMV-CBL713	済	-	-	-	×	×	-	-	-	2,500	FMV本体—プリンタ間接続ケーブル、1.5m 注）K5240に接続する場合、カスタムメイドでシリアルパラレルポートを追加する必要があります。
H21	水平漢字プリンタ-15 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-662	済	●	⑮	●*2	×	×	×	●*1	●*1	991,200	モノクロ、15インチ、24×24ドット、230CPS、複写枚数：オリジナル+4枚（高複写モード（ニア連振時のみ）時：オリジナル+6枚）、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連振の水平搬送可能、汎用プリンタとしてWindows®95/98/NT®4.0/Me/2000/XP配下で使用可能。Windows®98/NT®4.0/Me/2000用プリンタドライバ/プリンタ制御ライブラリ（バーコード印刷等が可能）添付。注）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713）対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Windows®Me使用時：V4.1 L50～、Windows®2000使用時：V6.1 L10～、Windows®XP使用時：V6.1 L20～）Kシリーズ端末エミュレータによる運用ではKシリーズプリンタが実現する高信頼機能（紙詰まり発生時の完全リカバー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等）を使用可能。 *1：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。 *2：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
H22	カットシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR662CF1	済	-	-	-	×	×	-	-	-	79,800	FMPR-662用オプション、単票類の自動給紙処理が可能。
H23	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	●	⑮	●*2	×	×	×	●*1	●*1	359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連票の水平搬送可能、Windows®専用プリンタ、Windows®98/NT®4.0/Me/2000/XP用プリンタドライバ添付、プリンタ制御ライブラリ（バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能）標準添付）省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。必須ハード：プリンタケーブル（FMV-CBL713） 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ（Windows®Me使用時：V4.1 L50～、Windows®2000使用時：V6.1 L10～、Windows®XP使用時：V6.1 L20～）Kシリーズ端末エミュレータによる運用ではKシリーズプリンタが実現する高信頼機能（紙詰まり発生時の完全リカバー/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等）を使用可能。 *1：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。 *2：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。
H24	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済	-	-	-	×	×	-	-	-	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
H25	フェースダウンスタックユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済	-	-	-	×	×	-	-	-	33,600	FMPR-661K用オプション、スタック枚数150枚、正順スタックが可能
H26	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済	-	-	-	×	×	-	-	-	16,800	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット
H27	カラーページプリンタ	XL-C8360G	済	●	⑮	●*1	●*2	●*2	●*3	●	●	292,000	A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。解像度：600×600dpi、600×1200dpi。印刷速度（A4片面印刷時）：カラー36枚/分、モノクロ40枚/分。印刷速度（A4両面印刷時）：カラー35ページ/分、モノクロ39ページ/分。用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準800枚～最大3000枚。 100BASE-TX（10BASE-T共用）LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 *3：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。 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モジュールが複数必要になる場合があります。
H28	拡張給紙ユニット-A	XL-EF55CG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	増設用給紙ユニット。（A3～A6サイズ、550枚）
H29	拡張給紙ユニット-B	XL-EF165CG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	126,000	増設用給紙ユニット。（A3～A6サイズ、3段カセット：550枚×3）
H30	両面ユニット	XL-DUPCG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	両面印刷ユニット。普通紙のみ。
H31	プリンタRAM モジュール-256MB	XL-EM256CB	済	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C8360G/XL-C7400G増設メモリ（メモリ容量：256MB）。XL-C8360Gは最大2枚まで増設可能。

ページ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。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑮FMV-D5140を除く。

注1：2007年5月にWindows Vista™に対応のドライバを富士通製品情報ページ（http://www.fmworld.net/biz/fmv/）で提供予定。

■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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	Win XP Home	Win XP Pro		
H32	カラーページプリンタ	XL-C7400G	済	●	⑱	● *1	● *2	● *2	● *3	●	●	250,000	A3フルカラー（1670万色、各色256階調）ページプリンタ。解像度：1200×1200dpi、1200×600dpi、600×600dpi。印刷速度（A4片面印刷時）：カラー24枚/分、モノクロ24枚/分、印刷速度（A4両面印刷時）：カラー20ページ/分、モノクロ20ページ/分。用紙サイズ：A3～ハガキ。給紙容量：標準740枚～最大2420枚。LANインターフェース（100BASE-TX/10BASE-T）標準装備。 [注] 1200×1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル（XL-CBLU2G）を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 *3：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。
H33	拡張給紙ユニット-A	XL-EF56CAG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	50,000	増設用給紙ユニット(A3～B5サイズ対応、560枚)。カセット1個添付。
H34	拡張給紙ユニット-B	XL-EF168CG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	126,000	増設用給紙ユニット(A3～B5サイズ、3段カセット：560枚×3)。
H35	両面ユニット	XL-DUPCAG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	両面印刷ユニット。 [注]拡張RAMモジュール256MBが必要になります。
H36	A4カラーページプリンタ	XL-C2260	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	● *1	●	●	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：600×1200dpi、600×600dpi。印刷速度（A4片面印刷時）：カラー26枚/分、モノクロ32枚/分、印刷速度（A4両面印刷時）：カラー20ページ/分、モノクロ24ページ/分。用紙サイズ：A4～ハガキ。給紙容量：標準470枚～最大1120枚。100BASE-TX/10BASE-T LANインターフェース、USB2.0準拠インターフェース標準装備。両面標準装備。 [注] 印刷データ量の多い部単位印刷や長尺紙印刷（最大：215.9×1200mm）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。 *1：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。
H37	拡張給紙ユニット	XL-EF65CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	33,000	増設用給紙ユニット(A4～A5サイズ対応、650枚)。カセット1個添付。
H38	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256CC	済	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-C2260増設メモリ。(メモリ容量：256MB)
H39	ページプリンタ	XL-9500	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	●	●	●	452,000	ページプリンタ。解像度：1200dpi。印刷速度：A4 50枚/分、B4 33枚/分、A3 28枚/分。ESC/Pシークエンス対応。用紙サイズ：A3～ハガキ、給紙容量：標準1200枚～最大3500枚。100BASE-TX（10BASE-T共用）LANインターフェースおよびUSB2.0準拠インターフェース標準装備。両面標準装備。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 [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。
H40	拡張給紙ユニット-A	XL-EF110MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	92,000	増設用給紙ユニット。(A3～A5サイズ、2段カセット：550枚×2)
H41	拡張給紙ユニット-B	XL-EF230MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	113,000	増設用給紙ユニット。(A4、B5、レターサイズ、1000枚+1300枚)
H42	フィニッシャー	XL-FINMA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	319,000	パンチ機能、ステープル機能、排紙容量3500枚を有する後処理オプション。装着には拡張給紙ユニット-Aまたは-Bが必要。導入設置はサービスエンジニアが行う(FM現調2:SFMGEN2、有償)。
H43	プリンタRAMモジュール-256MB	XL-EM256MA	済	-	-	-	-	-	-	-	-	58,800	XL-9500/XL-9400/XL-9260/XL-5900G/XL-5400G増設メモリ (メモリ容量：256MB)
H44	ページプリンタ	XL-9400	済	●	⑮	● *1	● *2	● *2	●	●	●	157,000	ページプリンタ。解像度：600dpi/1200dpi。印刷速度：A4 40枚/分、B4 25枚/分、A3 20枚/分。ESC/Pシークエンス対応。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。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 [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。 [注] 1200dpiで印刷する場合は印刷速度が半分になります。
H45	拡張給紙ユニット	XL-EF50T1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	増設用給紙ユニット (A3～A5サイズ対応、500枚)。カセット1個添付。
H46	拡張給紙ユニットA4	XL-EF50T3G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	増設用給紙ユニット (A4～A5サイズ対応、500枚)。カセット1個添付。
H47	大容量給紙ユニット	XL-HF200TG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	100,000	A4またはレターサイズ対応カセット給紙ユニット (2000枚、最下段専用)。
H48	両面ユニット	XL-DUPT1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	両面印刷ユニット。

ページ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。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

⑱FMV-D5140を除く。

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
				Wシリーズ	Dシリーズ	Kシリーズ	DESKPOWER	TEO	Win Vista	WinXP Home	WinXP Pro		
H49	ページプリンタ	XL-5900G	済	●	●	●*1	●*2	●*2	●	●	●	99,000	ページプリンタ。解像度：600dpi/1200dpi。印刷速度：A4 30.6枚/分、B4 19.5枚/分、A3 17.4枚/分。ESC/Pシークス対応。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。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 [注] A4を超える用紙で1200dpiの両面印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要。 [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。
		XL-5400G	済	●	●	●*1	●*2	●*2	●	●	●	75,000	ページプリンタ。解像度：600dpi/1200dpi。印刷速度：A4 25.4枚/分、B4 17.1枚/分、A3 15.6枚/分。ESC/Pシークス対応。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。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 [注] A4を超える用紙で1200dpiの両面印刷を行う場合は、プリンタRAMモジュール256MBが必要。 [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。
H50	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25W1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	増設用給紙ユニット（A3~A5サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。
H51	拡張給紙ユニット-B	XL-EF55W1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	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。
H52	両面ユニット	XL-DUPW1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	両面印刷ユニット。
H53	給紙トレイ	XL-FT10W1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-5900G/5400G用自動給紙トレイ（A3~ハガキサイズ対応、100枚）。 ※本体標準のMPカセットとの交換取付となります。
H54	ページプリンタ	XL-9260	済	●	●	●*1	●*2	●*2	●	●	●	83,000	ページプリンタ。解像度：600dpi。印刷速度：A4 26.4枚/分、B4 16.8枚/分、A3 14.5枚/分。ESC/Pシークス対応。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。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能。 [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。
H55	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	42,000	増設用給紙ユニット（A3~A5サイズ対応、250枚）。カセット1個添付。
H56	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	54,000	増設用給紙ユニット（A4サイズ対応、500枚）。カセット1個添付。
H57	ページプリンタ	XL-2300G	済	●	●	●*1	●*2	●*2	●*3	●	●	50,000	小型/軽量A4ページプリンタ。解像度：1200dpi相当（600dpi×1200dpi）。A4：22枚/分。Windows専用ドライバ、ESC/Pシークス対応。USB2.0準拠インターフェース標準装備。 *1：カスタムメイドでシリアルパラレルポートを選択した場合のみパラレルポート接続が可能となります。 *2：プリンタUSBケーブル(XL-CBLU2G)を使用、またはLAN接続の場合のみ接続可能（要XL-LN100PG）。 *3：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。
H58	拡張給紙ユニット	XL-EF50P1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	25,000	XL-2300G用オプション増設用給紙ユニット。（A4~A5サイズ、500枚）
H59	給紙トレイ	XL-FT10P1G	済	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	XL-2300G用オプション自動給紙トレイ。（A4~ハガキサイズ、100枚）
H60	プリンタLANカード	XL-LN100PG	済	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	XL-2300G用オプション。100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵LANカード。
H61	認証印刷ユニット	XL-SE100F	済	●	●	●	-	-	×	●	●	82,000	XLページプリンタ専用の認証印刷ユニット。プリンタとの接続は添付のUSBケーブル(1.5m)を使用。FS-300U相当の指紋センサーを添付。指紋センサーとの接続は添付のUSBケーブル(50cm)を使用。バイオ認証装置(FMSE-C301)との連携機能を搭載。LANインターフェース標準装備(100BASE-TX/10BASE-T) [注] バイオ認証装置との連携時にはクライアントPCIに指紋認証装置、FS-300U、クライアント用セキュリティアソフSMARTACCESS/Premium V1.1が必要。
H62	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済	*	⑮	*	×	×	-	-	-	2,500	FMV本体-プリンタ間接続ケーブル、1.5m。XL-C2260ではサポートしていません。 注1 K5240に接続する場合、カスタムメイドでシリアル/パラレルポートを追加する必要があります。 *パラレルインターフェースに接続

ページ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。

※：「適応OS」については、P49をご覧ください。

■ マニュアル一覧

別売マニュアルの販売について

マニュアル名称	マニュアルコード	標準価格 (円、税別)	備考
FMV-ESPRIMOシリーズ			
企業向けFMVシリーズの操作マニュアル『製品ガイド』につきましては、サポートページの「マニュアル」内にある「FMVマニュアル」(http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/index.html)に記載されています。「FMVマニュアル」は、「スタート」ボタン→「(すべての)プログラム」→「FMVマニュアル」からも参照できます。紙ベースの冊子が必要な場合につきましては、下記一覧をご参考の上、別途ご購入くださいますようお願いいたします。			
製品ガイド	B5FJ-3551-02	5,000	FMV-W5240用
	B5FJ-3561-01		FMV-D5340用
	B5FJ-3571-01		FMV-D5245用、FMV-D5240用
	B5FJ-3581-01		FMV-D5140用
	B5FJ-3461-01		FMV-D3240用
	B5FJ-3451-02		FMV-K5240用、FMV-K3240用
FMV-DESKPOWERシリーズ			
スタートガイド1 設置編	B5FJ-1821-01	500	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3211-01	500	LX70W/D、LX60W、LX50W/D、LX40W
	B5FJ-3241-01	500	EK30W
	B5FJ-3221-01	500	CE70W7/D、CE50W7
	B5FJ-3231-01	500	CE40W7
スタートガイド2 セットアップ編	B5FJ-2221-01	800	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3501-01	800	LX70W/D、LX60W、LX50W/D、LX40W、EK30W、CE70W7/D、CE50W7、CE40W7
ここが変わった! Windows Vista	B5FJ-1981-01	500	LX70W/D、LX60W、LX50W/D、LX40W、EK30W、CE70W7/D、CE50W7、CE40W7、TX95U/D、TX90U/D
FMVテレビ操作ガイド	B5FJ-2241-01	2,000	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3531-01/02	2,000	LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D
FMV地デジあんしんガイド	B5FJ-2251-01	500	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3541-01/02	500	LX70W/D、LX50W/D、CE70W7/D
トラブル解決ガイド	B5FJ-2231-01/02	2,400	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3511-01	2,400	LX70W/D、LX60W、LX50W/D、LX40W、EK30W、CE70W7/D、CE50W7、CE40W7
FMV取扱ガイド	B5FJ-1701-01	1,600	TX95U/D、TX90U/D
	B5FJ-3331-01	1,800	LX70W/D、LX60W、LX50W/D、LX40W
	B5FJ-3361-01	1,000	EK30W
	B5FJ-3341-01	1,600	CE70W7/D、CE50W7
	B5FJ-3351-01	1,000	CE40W7
FMV-TEOシリーズ			
スタートガイド1 設置編	B5FJ-3251-01	500	TE030W、TE050W/D
スタートガイド2 セットアップ編	B5FJ-3501-01	800	TE030W、TE050W/D
ここが変わった! Windows Vista	B5FJ-1981-01	500	TE030W、TE050W/D
FMVテレビ操作ガイド	B5FJ-3531-01	2,000	TE050W/D
FMV地デジあんしんガイド	B5FJ-3541-01	500	TE050W/D
トラブル解決ガイド	B5FJ-3511-01	2,400	TE030W、TE050W/D
FMV取扱ガイド	B5FJ-3371-01	1,600	TE030W、TE050W/D

*マニュアルの価格につきましては改版などにより、予告なく変更する可能性がありますので事前に販売元にご確認ください。

*マニュアルの内容は、改善のため予告なく変更することがあります。

■ サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考
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。					
W5240, D5340, D5245, D5240, D5140, D3240	セキュリティロックワイヤ.TOP	1690290	オープン価格	／本	1本 ワイヤー長:1.8m、ワイヤー径:φ5mm、ワイヤー先端(金具部)径:φ7mm、質量:約220g、キー:2個
フロッピディスク					
FMV-ESPRIMO本体	マイクロフロッピディスク 2HD-1024(10枚)	0212150-P	オープン価格	／ケース	1ケース (2HD) 1024バイト/8セクター/77トラック/2、10枚ケース入
	マイクロフロッピディスク 2HD-256(10枚)	0212130-P	オープン価格	／ケース	1ケース (2HD) 256バイト/26セクター/77トラック/2、10枚ケース入
	クリーニングフロッピマイクロ	0212116	オープン価格	／セット	1セット 1枚/セット (ブック付き)
CD-R/RWディスク					
FMV-NCB52 FMCXCBE4S FMCXDVE1S FMCXCBD3S FMCXC BK2 FMCXCBC2	CD-RWディスク SW74QU1	1241082	オープン価格	／枚	1枚 650MB(74min)、書き換え可
	CD-Rディスク CD-R80WPY10PM(10枚)	0241331-P	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB(80min) プリントラブル(レーベル面ホワイト)、10枚ケース入
	CD-Rディスク CDR80WPYSBV	0241340	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB(80min) プリントラブル(レーベル面ホワイト)、50枚ケース入
	CD-Rディスク CDR80SPYSBN	0241360	オープン価格	／ケース	1ケース 700MB(80min) プリントラブル(レーベル面シルバー)、50枚ケース入
DVD-RAMディスク					
FMV-NSM51	DVD-RAMディスクLM-HB47LA	1241101	オープン価格	／枚	1枚 4.7GB (片面)、TYPE2
	DVD-RAMディスクLM-HB94L	1241102	オープン価格	／枚	1枚 9.4GB (両面)、TYPE4

■ 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)									
マニファクチャーズ	XL-C8360G	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		再生オフィス用紙 EC100 A3	0414355	6,000	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
		再生オフィス用紙 EC100 B4	0414325	7,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	XL-C7400G	普通紙	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
			オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
			オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
			オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
			オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
		再生紙	再生オフィス用紙 EC100 A3	0414355	6,000	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース	
			再生オフィス用紙 EC100 B4	0414325	7,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
			再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	普通紙	再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙MP A3	0416140	4,650	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
		オフィス用紙MP B4	0416120	5,850	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙MP B5	0416130	3,300	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙MP A4	0416110	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		OAラベルA4 (単票用紙) II	0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、100シート×1ケース		
		XL-C2260	普通紙	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
				オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A5			0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	再生紙		再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
			再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
	普通紙		オフィス用紙MP B5	0416130	3,300	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース	
オフィス用紙MP A4			0416110	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
OAラベルA4 (単票用紙) II			0412270	5,000	1ケース	1ケース	12面付け、100シート×1ケース		
XL-9500	普通紙	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
	再生紙	再生オフィス用紙 EC100 A3	0414355	6,000	1ケース	1ケース	500枚×3冊/ケース		
		再生オフィス用紙 EC100 B4	0414325	7,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
		再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース		
再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース	500枚×5冊/ケース				

■ 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)					
XL-9400	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 A3	0414355	6,000	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 B4	0414325	7,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙MP A3	0416140	4,650	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	オフィス用紙MP B4	0416120	5,850	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙MP B5	0416130	3,300	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙MP A4	0416110	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	OAラベルA4(単票用紙)Ⅱ	0412270	5,000	1ケース	1ケース 12面付け、100シート×1ケース
ページプリンタ XL-5900G XL-5400G XL-9260	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	オフィス用紙W B4	0411620	6,500	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A4 (Y)	0411612	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W B5 (Y)	0411645	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A5 (Y)	0411635	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 A3	0414355	6,000	1ケース	1ケース 500枚×3冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 B4	0414325	7,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	OAラベルA4(単票用紙)Ⅱ	0412270	5,000	1ケース	1ケース 12面付け、100シート×1ケース
XL-2300G	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W B5	0411640	4,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	オフィス用紙W A5	0411630	3,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 A4	0414315	5,000	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
	再生オフィス用紙 EC100 B5	0414345	4,200	1ケース	1ケース 500枚×5冊/ケース
OAラベルA4(単票用紙)Ⅱ	0412270	5,000	1ケース	1ケース 12面付け、100シート×1ケース	
多目的プリンタ FMPR-671B 水平漢字プリンタ FMPR-662/661K FMPR5610G/5410G/ 5300/5310EG/5110G/ 5010/3000G	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"、2000セット/ケース
	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"、2000セット/ケース 70%古紙含有
	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"、2000セット/ケース
	上質 白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10"×11"、2000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枚/ケース、9"1/2×12"
漢字プリンタ-10 FMPR2000G	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"、2000セット/ケース
	上質 白紙フォーム 10×11インチ	0410282	4,500	1ケース	1ケース 10"×11"、2000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枚/ケース、9"1/2×12"

サブライー覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考	
<p>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。</p>						
カラーページプリンタ XL-C8360G	トナーカートリッジCL112A (ブラック)	0845110	12,000	／本	1本	ブラックトナー 約5,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112A (イエロー)	0845120	13,000	／本	1本	イエロートナー 約5,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112A (マゼンタ)	0845130	13,000	／本	1本	マゼンタトナー 約5,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112A (シアン)	0845140	13,000	／本	1本	シアントナー 約5,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112B (ブラック)	0845150	32,000	／本	1本	ブラックトナー (大容量) 約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112B (イエロー)	0845160	35,200	／本	1本	イエロートナー (大容量) 約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112B (マゼンタ)	0845170	35,200	／本	1本	マゼンタトナー (大容量) 約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL112B (シアン)	0845180	35,200	／本	1本	シアントナー (大容量) 約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、平均3枚連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジCL112 (ブラック)	0845410	32,000	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、平均3枚連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジCL112 (イエロー)	0845420	32,000	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、平均3枚連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジCL112 (マゼンタ)	0845430	32,000	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、平均3枚連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジCL112 (シアン)	0845440	32,000	／台	1台	約30,000ページ印刷可能 (A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、平均3枚連続プリント時) ※1
	廃トナーボックスCL112	0845710	2,500	／個	1個	廃トナー収納用ボックス。約30,000ページで交換。(A4印刷率5%、黒：カラー=1：1印刷時) ※1
カラーページプリンタ XL-C7400G	トナーカートリッジCL111A (ブラック)	0807110	15,000	／本	1本	ブラックトナー 約7,500ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111A (イエロー)	0807120	20,000	／本	1本	イエロートナー 約6,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111A (マゼンタ)	0807130	20,000	／本	1本	マゼンタトナー 約6,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111A (シアン)	0807140	20,000	／本	1本	シアントナー 約6,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111B (ブラック)	0807150	25,000	／本	1本	ブラックトナー (大容量) 約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111B (イエロー)	0807160	36,000	／本	1本	イエロートナー (大容量) 約12,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111B (マゼンタ)	0807170	36,000	／本	1本	マゼンタトナー (大容量) 約12,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	トナーカートリッジCL111B (シアン)	0807180	36,000	／本	1本	シアントナー (大容量) 約12,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジCL111	0807410	36,000	／台	1台	交換が簡単な一体型ドラムカートリッジ。(廃トナーボックス1個付属) 約30,000ページ印刷可能 (A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、連続プリント時) ※1
廃トナーボックスCL111	0807710	2,400	／個	1個	廃トナー収納用ボックス。約24,000ページで交換。(A4印刷率5%、黒：カラー=1：1、連続プリント時) ※1	
カラーページプリンタ XL-C2260	トナーカートリッジCL113 (ブラック)	0809150	13,000	／本	1本	約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時 [初期設定]) ※1
	トナーカートリッジCL113 (イエロー)	0809160	14,000	／本	1本	約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時 [初期設定]) ※1
	トナーカートリッジCL113 (マゼンタ)	0809170	14,000	／本	1本	約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時 [初期設定]) ※1
	トナーカートリッジCL113 (シアン)	0809180	14,000	／本	1本	約5,300ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、オフィスドキュメントモードON時 [初期設定]) ※1
	ドラムカートリッジCL113 (ブラック)	0809450	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、ブラック専用 ※1
	ドラムカートリッジCL113 (イエロー)	0809460	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、イエロー専用 ※1
	ドラムカートリッジCL113 (マゼンタ)	0809470	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、マゼンタ専用 ※1
	ドラムカートリッジCL113 (シアン)	0809480	12,000	／台	1台	約20,000ページ印刷可能 (3ページ/ジョブ印刷時)、トナー (約1,200ページ印刷可能) 1本添付、シアン専用 ※1
ページプリンタ XL-9500	トナーカートリッジ LB316	0808110	32,500	／台	1台	約30,000枚印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	ドラムカートリッジ LB316	0808410	85,000	／台	1台	約60,000ページ印刷可能 ※1
	ステープル針	0808710	4,800	／ケース	1ケース	フィニッシャー用交換針 5,000針×3セット
	レーザプリンタ置台	0530580	20,000	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm。オプションの拡張給紙ユニット (XL-EF110MA/XL-EF230MA) と同時には使用できません。
ページプリンタ XL-9400	プロセスカートリッジ LB314A	0836110	30,000	／台	1台	約6,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	プロセスカートリッジ LB314B	0836120	45,000	／台	1台	約15,000ページ印刷可能 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	LB309給紙カセット(A3ユニバーサル)	0877310	20,000	／台	1台	破損時補充品。A3～A5サイズを最大500枚セット可能。本体および拡張給紙ユニットに標準添付。
	LB314給紙カセット(500枚) A4U	0836310	20,000	／台	1台	破損時補充品。A4～A5サイズを最大500枚セット可能。拡張給紙ユニットA4に標準添付。
レーザプリンタ置台	0530580	20,000	／台	1台	600 (W) × 610 (D) × 440 (H) mm オプションの大容量給紙ユニット (XL-HF200TG) と同時には使用できません。	
ページプリンタ XL-5900G XL-5400G	プロセスカートリッジ LB315A	0805110	30,000	／台	1台	約6,000枚 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	プロセスカートリッジ LB315B	0805120	40,000	／台	1台	約10,000枚 (A4、印刷率5%、連続プリント時) ※1
	LB315給紙カセット(MPカセット)	0805310	10,000	／台	1台	A3～A5サイズで150枚収納、装置添付品と同じ
	LB315給紙カセット(A3ユニバーサル)	0805320	12,000	／台	1台	A3～A5サイズで250枚収納、装置添付品と同じ
	LB315給紙カセット(550枚) A3U	0805330	20,000	／台	1台	A3～A5サイズで550枚収納

※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。

■ 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)							
ページプリンタ	ページプリンタ XL-9260	プロセスカートリッジLB311A	0884110	30,000	／台	1台 約6,000枚 (A4、印刷率5%、連続プリント時)※1	
		プロセスカートリッジLB311B	0884120	40,000	／台	1台 約10,000枚 (A4、印刷率5%、連続プリント時)※1	
		LB311給紙カセット	A3ユニバーサル	0884310	12,000	／台	1台 250枚収納 (A3~A5サイズ)、装置添付品と同じ
	ページプリンタ XL-2300G	LB311給紙カセット (500枚)	A4	0884320	20,000	／台	1台 500枚収納 (A4専用)
		プロセスカートリッジLB107		0852410	28,000	／台	1台 約25,000枚 (A4、連続印刷)※1
		トナーカートリッジLB107		0852110	6,500	／本	1本 約2,500枚/本 (A4、印刷率5%、連続プリント時)※1
インクジェット	水平漢字プリンタ-15 FMPR5300	リボンカセット SDM-6 黒	0325250	7,300	／巻	1巻 13mm×60m、約1,000万字 (英数カナ文字)	
		サブカセット SDM-6 黒	0325260	4,200	／巻	1巻 0325250の詰替え用リボン、約1,000万字 (英数カナ文字)	
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5110G/5010 漢字プリンタ-10 FMPR2000G/3000G	リボンカセット DPK3800 黒	0325210	2,200	／巻	1巻 13mm×6m、約400万字 (英数カナ文字)	
		サブカセット DPK3800 黒	0325220	1,100	／巻	1巻 0325210の詰替え用リボン、約400万字 (英数カナ文字)	
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5610G/5410G/ 5310EG	リボンカセット SDM-9 黒	0325470	6,000	／巻	1巻 16mm×55m、約1,500万字 (英数カナ文字)	
		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 (英数カナ文字)	
	多目的プリンタ FMPR-671B	リボンカセット MPP5H (黒)	0325110	5,000	／巻	1巻 13mm×60m、約1,000万字 (英数カナ文字)	
		サブカセット MPP5H (黒)	0325150	2,700	／巻	1巻 0325110の詰替え用リボン、約1,000万字 (英数カナ文字)	
	水平漢字プリンタ-15 FMPR-662	リボンカセット SDM-8 黒	0325450	7,500	／巻	1巻 13mm×68m、約1,000万字 (英数カナ文字)	
		サブカセット SDM-8 黒	0325460	4,200	／巻	1巻 0325450の詰替え用リボン、約1,000万字 (英数カナ文字)	
	水平漢字プリンタ FMPR-661K	リボンカセット SDM-10	0325290	2,100	／巻	1巻 黒 13mm×15m、約300万字 (英数カナ文字)	
	液晶フィルター						
カラー液晶ディスプレイ-17	プライバシーフィルター-PF17MH	0636546	34,000	／枚	1枚 左右からの覗き見防止機能付フィルター。17.0型画面用。ハイグレードタイプ サイズ: 271mm×339mm×1.0mm、視認角度: 60度、 透過率: 80%、反射率: 0.2%		
	プライバシーフィルター-PF17EN	0636066	16,000	／枚	1枚 左右からの覗き見防止機能付フィルター。17.0型画面用。 サイズ: 271mm×339mm×0.6mm、視認角度: 60度、 透過率: 80%、反射率: 1.1%		
カラー液晶ディスプレイ-15	プライバシーフィルター-PF15MH	0636545	28,000	／枚	1枚 左右からの覗き見防止機能付フィルター。15.0型画面用。ハイグレードタイプ サイズ: 228mm×305mm×1.0mm、視認角度: 60度、 透過率: 80%、反射率: 0.2%		
	プライバシーフィルター-PF15EN	0636065	14,000	／枚	1枚 左右からの覗き見防止機能付フィルター。15.0型画面用。 サイズ: 228mm×305mm×0.5mm、視認角度: 60度、 透過率: 80%、反射率: 1.1%		

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせ下さい。
 富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279
 月曜日～金曜日 9:00～17:30 (祝日・年末年始除く)
<http://jp.fujitsu.com/coworco>

- インテル、Intel Core、Intel、Pentium、CeleronはIntel Corporationの商標または登録商標です。
- AMD、モバイルAMD Sempron、ATI、ATI Radeon、ATI Mobility Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
- Microsoft、Windows、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、InfoPathは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。
- OADGはオープン・アーキテクチャ推進協会の商標です。
- Roxio Easy Media Creatorは、米国Sonic Solutionsの米国における登録商標です。
- WinDVDは、インタービデオの商標です。
- スタンバイレスキュー、スタンバイレスキュー-Liteは、Standby Soft LLC/(株) ネットジャパンの商標です。
- NVIDIA、GeForceはNVIDIA Corporationの登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

⚠ 安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり油煙などの多い場所に設置しないで下さい。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・電圧でお使い下さい。

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 **0120-719-242** (受付時間：平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

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

■インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ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シリーズ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。(FMV-DESKPOWERシリーズ本体等、一部商品を除く。)
- ★このシステム構成図は、2007年7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のでご注意ください。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のでご注意ください。

2007年7月 AP
2007-07A