

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種	適応OS						標準価格 (円、税別)	備考
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
A. 本体 (1) FMVデスクトップシリーズ												
A1	FMV-7000TX 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMV7X1R131	2001.11/下	A	-	-				248,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ 1.50GHz [カスタムメイドで1.70GHz、2GHzに変更可能] キャッシュメモリ: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準128MB/最大1.5GB(WinMe/98モデルを選択時は最大512MB) [注2] SDRAM、ECC] 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応) [注11] CD-ROM: 最大40倍速/平均28倍速 [注4] グラフィック: ATI社製 RADEON™ VE 16MB DDR、VRAM: 16MB、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN/Alert on LAN対応) ACPI(S1/S3)対応(注6)
		Win2000 モデル	FMV7X1R121	2001.11/中	A	-	-				248,000	
		WinNT4.0 モデル	FMV7X1R101	2001.11/中	A	-	-				248,000	
		WinMe モデル	FMV7X1R171	2001.11/中	A	-	-				228,000	
		Win98 モデル	FMV7X1R161	2001.11/中	A	-	-				228,000	
	IDE-RAID モデル	WinXP Pro モデル	FMV7X1R13R	2001.11/下	A	-	-				368,000	
		Win2000 モデル	FMV7X1R12R	2001.11/下	A	-	-				368,000	
	WinNT4.0 モデル	FMV7X1R10R	2001.11/下	A	-	-				368,000		
A2	FMV-611GSL7e 【カスタムメイド】	Win2000 モデル	FMV7SLH121	済	B	-	-				328,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® IIIプロセッサ 1.13GHz、 キャッシュメモリ: 32KB+256KB(ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: 標準64MB/最大512MB(注2) [RDRAM、ECC] 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準30GB(Ultra DMA/66対応) CD-ROM: 最大40倍速/平均28倍速 [注4] グラフィック: ATI社製 RADEON™ VE 16MB DDR、VRAM: 16MB、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN/Alert on LAN対応) ACPI(S1/S3)対応(注6)
		WinNT4.0 モデル	FMV7SLH101	済	B	-	-				328,000	
		WinMe モデル	FMV7SLH171	済	B	-	-				308,000	
		Win98 モデル	FMV7SLH161	済	B	-	-				308,000	
		IDE-RAID モデル	Win2000 モデル	FMV7SLH12R	済	B	-	-				
WinNT4.0 モデル	FMV7SLH10R		済	B	-	-				428,000		
A3	FMV-6000SL 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVSL1K131	2001.11/中	B	-	-		*1	*2	167,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron® プロセッサ 900MHz [カスタムメイドでIntel® Pentium® IIIプロセッサ 933MHz、1GHz、1.13GHz、1.20GHzに変更可能] キャッシュメモリ: Celeron 32KB+128KB(ともにCPU内蔵)、Pentium® III 32KB+256KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: WinXP Pro/2000/NTモデル 標準128MB/最大512MB(注2) [SDRAM] WinMe/98モデル 標準64MB/最大512MB(注2) SDRAM] 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大40倍速/平均28倍速 [注4] グラフィック: Intel® 815チップセットに内蔵、VRAM: 8~14MB(メインメモリと共用) [注5]、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN/Alert on LAN対応) ACPI(S1/S3)対応(注6) *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。
		Win2000 モデル	FMVSL1K121	2001.10/下	B	-	-		*1	*2	167,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVSL1K101	2001.10/下	B	-	-		*1	*2	167,000	
		WinMe モデル	FMVSL1K171	2001.10/下	B	-	-		*1	*2	142,000	
		Win98 モデル	FMVSL1K161	2001.10/下	B	-	-		*1	*2	142,000	

本文中の注については、P41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(ハードウェアガイド/ソフトウェアガイド)はWeb上(www.fmworld.net)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」での表記は、以下の製品を示します。

WinXP Home	: Microsoft® Windows®XP Home Edition
WinMe	: Microsoft® Windows®Millennium Edition
Win98	: Microsoft® Windows®98 operating system
WinXP Pro	: Microsoft® Windows®XP Professional
Win2000	: Microsoft® Windows®2000 Professional Microsoft® Windows®2000 Server
NT4.0	: Microsoft® WindowsNT® Workstation Operating System Version4.0 Microsoft® WindowsNT® Server Network Operating System Version4.0

ハードウェア一覧

: 対応可 x : 対応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種	適応OS					標準価格 (円、税別)	備考	
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
A4	FMV-7000FL 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVFL1R131	2001.11/下	C	-	-				198,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.50GHz [カスタムメイドで1.70GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準1.28MB/最大1GB(Win98モデルは最大512MB [注2] SDRAM, ECC) 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大2.4倍速/平均1.7倍速(注4) グラフィック: ATI社製 RADEON™ VE 16MB DDR、VRAM: 16MB、サウンド機能装備、 キーボード: QADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN/Alert on LAN対応) ACPI[S1/S3]対応(注6)
		Win2000 モデル	FMVFL1R121	2001.11/下	C	-	-				198,000	
		Win98 モデル	FMVFL1R161	2001.11/下	C	-	-				178,000	
	IDE-RAID モデル	WinXP Pro モデル	FMVFL1R13R	2001.11/下	C	-	-				298,000	
		Win2000 モデル	FMVFL1R12R	2001.11/下	C	-	-				298,000	
A5	FMV-6000CL 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL1K131	2001.11/中	D	-	-		*	*	157,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron® プロセッサ 900MHz [カスタムメイドでIntel® Pentium® IIIプロセッサ 933MHz、1BGHz、1.13GHz、1.20GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: Celeron 32KB+128KB(ともにCPU内蔵)、Pentium® III 32KB+256KB(ともにCPU内蔵)、 メインメモリ: WinXP Pro/2000/NTモデル 標準1.28MB/最大512MB(注2 SDRAM) WinMe/98モデル 標準64MB/最大512MB(注2 SDRAM) 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大2.4倍速/平均1.7倍速(注4) グラフィック: Intel® 815チップセットに内蔵、VRAM: 8~14MB(メインメモリと共用 [注5]) サウンド機能装備、 キーボード: QADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN/Alert on LAN対応) ACPI[S1/S3]対応(注6) *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。
		Win2000 モデル	FMVCL1K121	2001.10/下	D	-	-		*	*	157,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVCL1K101	2001.10/下	D	-	-		*	*	157,000	
		WinMe モデル	FMVCL1K171	2001.10/下	D	-	-		*	*	132,000	
		Win98 モデル	FMVCL1K161	2001.10/下	D	-	-		*	*	132,000	
A6	FMV-6000CLs 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL12131	2001.11/下	D	-	-		*	*	147,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: AMD Duron® プロセッサ 850MHz [カスタムメイドで1.0GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: 128KB+64KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: WinXP Pro/XP Home/2000/NTモデル 標準1.28MB/最大512MB(注2 SDRAM) WinMe/98モデル 標準64MB/最大512MB(注2 SDRAM) 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大2.4倍速/平均1.7倍速(注4) グラフィック: VIA社 ProSavage™ KL133チップセットに内蔵、サウンド機能装備、 VRAM: Win XP Pro/XP Home/2000/NTモデル 16MB・Win Me/98モデル 8MB(メインメモリと共用) キーボード: QADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN対応) ACPI[S1/S3]対応(注6) *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。
		WinXP Home モデル	FMVCL12181	2001.11/下	D	-	-		*	*	127,000	
		Win2000 モデル	FMVCL12121	2001.10/下	D	-	-		*	*	147,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVCL12101	2001.10/下	D	-	-		*	*	147,000	
		WinMe モデル	FMVCL12171	2001.10/下	D	-	-		*	*	122,000	
		Win98 モデル	FMVCL12161	2001.10/下	D	-	-		*	*	122,000	

本文中の注については、P41の欄外を参照ください。

: 詳細については、P39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(ハードウェアガイド/ソフトウェアガイド)はWeb上(www.fmworld.net)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

項	品名	型名	提供時期	適応機種	適応OS						標準価格 (円、税別)	備考	
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0			
A7	FMV-6000CX 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCX1K131	2001.11/下	E	-				*1	*2	305,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron™ 900MHz [カスタムメイドでIntel® Pentium® IIIプロセッサ 1GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: Celeron 32KB+128MB(ともにCPU内蔵) Pentium III 32KB+256KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: WinXP Pro/2000/NTモデル 標準128MB/最大512MB(注2) SDRAM WinMe/98モデル 標準64MB/最大512MB(注2) SDRAM 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準20.4GB(Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大24倍速/平均17倍速(注4) 15型TFTカラーLCD(1024×768ドット表示 標準搭載、 グラフィック: Intel® 815チップセットに内蔵、VRAM: 8-14MB(メインメモリと共用)注5)、 サウンド機能装備、スピーカ内蔵、 キーボード: OADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)インタフェース装備(Wakeup on LAN対応) ACPI(S1/S3)対応(注6) *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。
		Win2000 モデル	FMVCX1K121	2001.10/下	E	-				*1	*2	305,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVCX1K101	2001.10/下	E	-				*1	*2	305,000	
		WinMe モデル	FMVCX1K171	2001.10/下	E	-				*1	*2	280,000	
		Win98 モデル	FMVCX1K161	2001.10/下	E	-				*1	*2	280,000	
A8	FMV-6900ML8c 【カスタムメイド】	Win2000 モデル	FMV8MLK121	2001.11/上	D	-				*1	*2	132,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron™ プロセッサ 900MHz、 キャッシュメモリ: 32KB+128KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準64MB/最大512MB(注2) SDRAM 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 標準20.4GB(Ultra DMA/66対応) CD-ROM: 最大40倍速/平均28倍速(注4) グラフィック: Intel® 810Eチップセットに内蔵、VRAM: 11-14MB(メインメモリと共用)注5)、サウンド機能装備、 キーボード: OADGキーボード(PS/2インタフェース、109キー)添付、スクロール機能付マウス添付、 LANカード(100BASE-TX/10BASE-T)搭載(Wakeup on LAN対応) ACPI(S1)対応(注6) *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。
		WinNT4.0 モデル	FMV8MLK101	2001.11/上	D	-				*1	*2	132,000	
		WinMe モデル	FMV8MLK171	2001.11/上	D	-				*1	*2	112,000	
		Win98 モデル	FMV8MLK161	2001.11/上	D	-				*1	*2	112,000	

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。 : 詳細については、P39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(ハードウェアガイド/ソフトウェアガイド)はWeb上(www.fmworld.net)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。

(注1) カスタムメイド上記のモデルは各機種の「標準構成モデル」です。カスタムメイド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が可能なおお、3.5インチ光磁気ディスクユニット、スマートカードリーダー/ライター、SCSIカード、セキュリティ対応LANカード、HDD用フロントアクセスユニット、アプリケーションソフト、セカンドカラーの追加が可能です(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、P3-P17の「カスタムメイド型名・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CD-ROMが添付されています。FMV-6000CL、6000CLsで

カスタムメイドにより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付CD-ROMドライブユニットが必要となります。

Windows®XP Homeモデル : Microsoft®Windows®XP Home Editionインストール済

Windows®2000モデル : Microsoft® Windows®2000 Professional Service Pack2インストール済

WindowsNT®4.0モデル : Microsoft® WindowsNT® Workstation Operating System Version4.0(Service Pack6a)インストール済

Windows®XP Proモデル : Microsoft®Windows®XP Professionalインストール済

Windows®Meモデル : Microsoft® Windows®Millennium EDITIONインストール済

Windows®98モデル : Microsoft® Windows®98 SECOND EDITION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2) メモリ容量を最大にする場合、構成によっては標準搭載の拡張RAMモジュールを交換する必要があります。

(注4) カスタムメイドによりCD-R/RW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5) 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変化します。

(注6) Windows®XP Home/Windows®Me/Windows®98/Windows®XP Proモデル/Windows®2000モデルでは、省電力機能において、ACPIのS3/S1いずれかもしくはS1のみ設定が可能です。(FMV-611GSL7eのWindows®2000のIDE-RAIDモデルは、S3をサポートしていません。)

省電力機能の出荷時の設定はAPM : WindowsNT®4.0モデル

ACPI S3 : Windows®XP Homeモデル、Windows®Meモデル、Windows®98モデル、Windows®XP Proモデル、

Windows®2000モデル(FMV-611GSL7eのIDE-RAIDモデルではACPI S1)となります(WindowsNT®4.0はACPI省電力機能をサポートしていません)

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。

(注11) 交換用のハードディスクとフロントアクセス用HDDアダプタ(FMV-7000TXのみ)を別途用意しております。下記製品が必要となります。

・IDE-RAIDモデルでは、内蔵ハードディスクユニット-80GB(交換用)

(FMV-ID80C1)標準価格 : 58,000円(税別)

IDE-RAIDモデル以外の基本仕様モデルでは、内蔵ハードディスクユニット-40GB

(FMV-ID40H1)標準価格 : 58,000円(税別)

IDE-RAIDモデル以外のカスタムメイドで80GBのHDDに変更したモデルでは、内蔵ハードディスクユニット-80GB

(FMV-ID80H1)標準価格 : 58,000円(税別)

・フロントアクセス用HDDアダプタ(交換用) FMV-FUC2)標準価格 : 9,000円(税別)

ハードウェア一覧

: 適応可 x : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種	適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
<p>(2) FMV-DESKPOWER シリーズ</p>											
A9	FMV-DESKPOWER M8/1809T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVM8189T	2001.10/下	F	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™ XPプロセッサ(1800+)、キャッシュメモリ: 128KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[注3] DDR SDRAM]、3.5FDD(3モード)×1、HDD: 120GB(60GB×2)[注:RAID機能はサポートしてありません](Ultra DMA/100対応)、グラフィック: ATI社製 RADEON™ VE(AGP)搭載、VRAM: 16MB[DDR SDRAM]、DVD-RAM/R: DVD-ROM読出最大6倍速/CD読出最大24倍速/DVD-RAM読出・書換2倍速/DVD-R読出最大6倍/DVD-R(4.7GB)書込最大1倍速、CD-RW: CD読出最大40倍速/書込最大16倍速/書換最大10倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス/スピーカ/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、19型CRT(フルフラット)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVM8189T: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A10	FMV-DESKPOWER M8/1509T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVM8159T	2001.10/下	F	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™ XPプロセッサ(1500+)、キャッシュメモリ: 128KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準128MB/最大512MB[注3] DDR SDRAM]、3.5FDD(3モード)×1、HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: ATI社製 RADEON™ VE(AGP)搭載、VRAM: 16MB[DDR-SDRAM]、DVD-ROM: DVD読出最大12倍速/CD読出最大40倍速、CD-RW: CD読出最大40倍速/書込最大16倍速/書換最大10倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス/スピーカ/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、19型CRT(フルフラット)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVM8159T: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A11	FMV-DESKPOWER C8/150WLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC815WT	2001.10/下	G	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(1.50GHz)、キャッシュメモリ: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[注3] SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: ATI社製RADEON™ VE(AGP)搭載、VRAM: 16MB[DDR SDRAM]、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込最大12倍速/書換最大8倍速、ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式)/スクロール機能付ワイヤレスマウス(無線方式)/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデム機能(56kbps)装備、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(USBハブ/スピーカ/パネル内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVC815WT: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A12	FMV-DESKPOWER C8/150WL	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC815W	2001.10/下	G	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(1.50GHz)、キャッシュメモリ: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[注3] SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: ATI社製RADEON™ VE(AGP)搭載、VRAM: 16MB[DDR SDRAM]、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込最大12倍速/書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/ヘッドウォンマイク添付、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(スピーカ内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVC815W: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A13	FMV-DESKPOWER C8/150L	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC815L	2001.10/下	G	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(1.50GHz)、キャッシュメモリ: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[注3] SDRAM] HDD: 60GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: ATI社製RADEON™ VE(AGP)搭載、VRAM: 16MB[DDR SDRAM]、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/ヘッドウォンマイク添付、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、15型TFTカラーLCD(スピーカ内蔵)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVC815L: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A14	FMV-DESKPOWER CE8/110LT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE811LT	2001.10/下	G	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™プロセッサ(1.1GHz)、キャッシュメモリ: 128KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準128MB/最大512MB[注3] SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/66対応)、グラフィック: VIA社製VT8364(AGP)搭載、VRAM: 16MB(メインメモリと共用)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、15型TFTカラーLCD(スピーカ内蔵)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVCE811LT: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>
A15	FMV-DESKPOWER CE8/1107T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE8117T	2001.10/下	G	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™プロセッサ(1.1GHz)、キャッシュメモリ: 128KB+256KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準128MB/最大512MB[注3] SDRAM] HDD: 60GB(Ultra DMA/66対応)、グラフィック: VIA社製VT8364(AGP)搭載、VRAM: 16MB(メインメモリと共用)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/スピーカ/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、17型CRT(フルフラット)セット、クールシルパー色・ブルーメタリック色(注9)、マニュアル:添付CDに収録(注10)</p> <p>【Office XP Personal モデル】 FMVCE8117T: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール</p>

本文中の注については、P43の欄外を参照ください。

: 詳細については、P39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

項	品名	型名	提供時期	適応機種	適応OS						標準価格 (円、税別)	備考	
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0			
A16	FMV-DESKPOWER CE8/905	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE8905	2001.10/下	G	-	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(900MHz)、キャッシュメモリ: 128KB+64KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準128MB/最大512MB(注3] SDRAM] HDD: 60GB(Ultra DMA/66対応) グラフィック: VIA社製VT8364(AGP)搭載、VRAM: 16MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/スピーカ/ヘッドウォンマイク添付、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、15型CRT(フルフラット)セット、クールシルバーク・ブルメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE8905: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A17	FMV-DESKPOWER CE8/85L	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE885L	2001.10/下	G	-	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(850MHz)、キャッシュメモリ: 128KB+64KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準128MB/最大512MB(注3] SDRAM] HDD: 40GB(Ultra DMA/66対応) グラフィック: VIA社製VT8364(AGP)搭載、VRAM: 16MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付コンパクトキーボード(105キー、PS/2インタフェース)/スクロール機能付マウス(PS/2インタフェース)/スピーカ/ヘッドウォンマイク添付、サウンド機能装備、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、15型TFTカラーLCD(DVI準拠デジタルインタフェース)セット(注12)、クールシルバーク・ブルメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE885L: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A18	FMV-DESKPOWER K8/120WLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVK812WT	2001.10/下	G	-	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: Intel® Celeron™ プロセッサ(1.20GHz)、キャッシュメモリ: 32KB+256KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準128MB/最大512MB(注3] SDRAM] HDD: 60GB(Ultra DMA/66対応) 17型ワイドTFTカラーLCD[1280×768表示]標準搭載、グラフィック: Intel® 815Gチップセットに内蔵、VRAM: 9-12MB(メインメモリと共用)注5)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大8倍速/CD読出最大32倍速/書込・書換最大8倍速、ワンタッチボタン付ワイヤレスキーボード(105キー、無線方式)/スクロール機能付ワイヤレスマウス(無線方式)/ヘッドウォンマイク添付、テレビチューナ機能装備、サウンド機能装備、スピーカ/Panel内蔵、FAX/ボイスモデム機能(56kbps)装備、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準装備、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、クールシルバーク(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVK812WT: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール

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。 : 詳細については、P39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。

- (注3) 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ります。
- (注5) 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変化します。
- (注7) ACPIのS4/S3/S1いずれかの設定が可能です(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。
- (注8) オープン価格の商品は標準価格を定めていません。
- (注9) 周辺機器の接続(搭載)の可否については、機器の色とは関係ありません。接続(搭載)可能な場合でも、機器の色が異なる場合があります。
- (注10) マニュアルの一部はオンラインマニュアル「富士通サービスアシスタント」として電子データにて添付しております。(印刷マニュアルとしての提供はしておりません)
- (注12) FMV-DESKPOWER CE8/85Lに標準添付の液晶ディスプレイのみのサポートとなります。

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

: 適応可 x : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
B. メモリ																	
B1	拡張RAM モジュール-256MB (RDRAM/PC800)	FMV-M256R	済	x	①	x	x	x	x	x	x	x	x		200,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) RDRAM、ECC対応、SPD付 メモリバスクロック800MHz対応	
B2	拡張RAM モジュール-128MB (RDRAM/PC800)	FMV-M128R	済	x	①	x	x	x	x	x	x	x		100,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) RDRAM、ECC対応、SPD付 メモリバスクロック800MHz対応		
B3	拡張RAM モジュール-64MB (RDRAM/PC800)	FMV-M64R	済	x	①	x	x	x	x	x	x	x		50,000	64MB増設メモリ、(64MBモジュール×1枚) RDRAM、ECC対応、SPD付 メモリバスクロック800MHz対応		
B4	拡張RAM モジュール-512MB (SDRAM/PC133)	FMV-M512U	2001. 11/中			x	x	x	x	x	x	x		200,000	512MB増設メモリ、(512MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECC対応、メモリバスクロック133MHz対応		
B5	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC133)	FMV-M256U	2001. 11/中			x	x	x	x	x	x	x	*1 *1	100,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECC対応、メモリバスクロック133MHz対応 *1: Windows® Me/98 モデルではメモリ最大容量は512MBまでとなります。		
B6	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC133)	FMVDM256UA	済	x	②	x	③		x	④			*1 *2	92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック133MHz対応 (Celeron搭載モデルではPC100での動作となります。) *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B7	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC133)	FMVDM128UA	済	x	②	x	③		x	④			*1 *2	46,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック133MHz対応 (Celeron搭載モデルではPC100での動作となります。) *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B8	拡張RAM モジュール-64MB (SDRAM/PC133)	FMVDM64UA	済	x	②	x	③		x	⑤			*1 *2	23,000	64MB増設メモリ、(64MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック133MHz対応 (Celeron搭載モデルではPC100での動作となります。) *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B9	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC100)	FMVDM256TB	済	x	x	x	⑥	x	x	⑦			*1 *2	92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック100MHz対応 *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B10	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC100)	FMVDM128TB	済	x	x	x	⑥	x	x	⑦			*1 *2	46,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック100MHz対応 *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B11	拡張RAM モジュール-64MB (SDRAM/PC100)	FMVDM64TB	済	x	x	x	⑥	x	x	⑦			*1 *2	23,000	64MB増設メモリ、(64MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック100MHz対応 *1: Windows® 2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT® 4.0はWorkstationのみサポート。		
B12	拡張RAM モジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM256D	2001. 10/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、 メモリバスクロック266MHz(DDR)対応		
B13	拡張RAM モジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM128D	2001. 10/下	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	46,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、 メモリバスクロック266MHz(DDR)対応		
B14	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC133)	FMVDM256UB	2001. 10/下	x	x	x	x	x	x	⑧	x	x	x	92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、 メモリバスクロック133MHz対応		
B15	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC133)	FMVDM128UB	2001. 10/下	x	x	x	x	x	x	⑧	x	x	x	46,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) SDRAM、SPD付、ECCなし、 メモリバスクロック133MHz対応		

①FMV-6000SL場合、搭載(接続)不可。
 ②FMV-611GSL7eの場合、搭載(接続)不可。
 ③FMV-6900ML8cの場合、搭載(接続)不可。
 ④FMV-DESKPOWER CE8シリーズ、K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
 ⑤FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
 ⑥FMV-6000CL、6000CLsの場合、搭載(接続)不可。
 ⑦FMV-DESKPOWER C8シリーズ、CE8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
 ⑧FMV-DESKPOWER C8シリーズ、K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適用可 × : 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
C. 入力装置																	
C1	OADGキーボード (109キー)	FMV-KB322	済						⑤						15,000	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、PS/2接続、新デザイン、カーブデザイン、インタフェースケーブル2方向引出し可能、本体A1~A8のキーボード付きモデルの添付品と同等 注)Windows以外のOSで使用する場合、専用キーは使用不可。	
C2	OADGキーボード	FMV-KB312	済						⑤						15,000	OADG準拠日本語106キーボード、PS/2接続、カーブデザイン、インタフェースケーブル3方向引出し可能	
C3	104キーボード	FMV-KB421	済						⑤						15,000	米国PC/AT標準英語101キーボードにWindows専用キーを3個追加した104キーボード、PS/2インタフェース、カーブデザイン 注)Windows以外のOSで使用する場合、専用キーは使用不可。	
C4	JISキーボード (エミュレータ対応)	FMV-KB101	済						⑤						35,000	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 L25 - <WindowsNT®4.0使用時> WSMGR V4.1 L35 - <Windows®98使用時> 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。	
C5	親指シフトキーボード	FMV-KB211	済						⑤	*1	*2	*3	*1	*4	*5	15,000	日本語入力コンソシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続 必須ソフト:OAKまたはJapanist(単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、Japanist V1.0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: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®Me対応修正版が必要です。) *3:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 (OAK V5の場合、OAK V5のWindows®98対応修正版が必要です。) *4: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対応修正版が必要です。) *5:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 注)ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C6	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB611	済						⑤	*1	*2	*3	*1	*4	*5	15,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー-3個/実行キー-/OASYS専用キー-8個付、OASYS機能名刺印あり、インタフェースケーブル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 V1.0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: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®Me対応修正版が必要です。) *3:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 (OAK V5の場合、OAK V5のWindows®98対応修正版が必要です。) *4: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。) *5:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 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。
C7	JISキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB621	済						⑤	*1	*2	*3	*1	*4	*5	15,000	OASYS V5以降の使用に適したJIS配列キーボード、PS/2接続、Windows専用キー-3個/実行キー-/OASYS専用キー-8個付、OASYS機能名刺印あり、インタフェースケーブル3方向引出し可能、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: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 V1.0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: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®Me対応修正版が必要です。) *3:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 (OAK V5の場合、OAK V5のWindows®98対応修正版が必要です。) *4: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。) *5:OAK V5以降またはJapanist V1.0以降のみ対応。 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。
C8	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						⑤						45,000	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)JPF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は、誤動作する場合があります。	
C9	スマートカードリーダー/ ライタ付OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331S	済											*1	27,000	スマートカードリーダー/ライタ搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続、USBインタフェース×1装備、カーブデザイン、スマートカード/認証ソフトウェア/SMART ACCESS/BASE(120)添付、スマートカード:ISO/IEC7816準拠(JICSAP V1.0規格) *1:Windows®2000 ServerのActive Directoryを使用しない運用形態の場合、「SMART ACCESS/BASE(130)」が必要になります。 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枚組を標準価格12,500円(税別)で提供しています。 注)省電力機能は使用できません。 注)対応ソフト:SMARTACCESS/BASE(標準添付)、SMARTACCESS/PRO、SMARTACCESS/SDK 注)カスタムメイドのスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA2)、指紋認証付OADGキーボード(FMV-KB331F)、スマートカード認証(F3972Y401)、指紋認識装置(Fingsensor)FS-200P/FS-200Uなど他の認証製品との併用はできません。	

⑤FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考		
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0	
C10	指紋認証付 OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331F	済						x	x	x	*1	*2	*2	*1	*2	x	38,000	指紋認証機能搭載のOADG準拠日本語109キーボード、USB接続、USBインタフェース×1装備、カードデザイン、認識照合方式:特徴相関法、本人受理率:99%/他人受理率:0.002%、専用デバイスドライバ(添付)、指紋ログオンソフト添付 *1:2001年12月中旬対応予定 *2:省電力機能は使用不可【時期後報】 注)対応ソフト:ログオン for Fingsensor(標準添付) 注)カスタムメイドのスマートカードリーダー(ライタ追加)(FMC-SMA2) スマートカードリーダー(ライタ付)OADGキーボード(FMV-KB331S)、スマートカード認証(F3972Y401)など他の認証製品との併用はできません。
C11	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB332	済														*1 *2	15,000	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、PS/2マウス接続用コネクタ装備、新デザイン、カードデザイン、インタフェースケーブル2方向引出し可能 *1:本体側のBIOSにてUSB Legacyモードに設定する必要があり、性能が若干低下します。 *2:FMV-7000TX、6000CX、6900ML8cでは使用不可。 注)Windows以外のOSで使用する場合、専用キーは使用不可
C12	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331	済														*1 *2	15,000	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、PS/2マウス接続用コネクタ装備、新デザイン、カードデザイン、インタフェースケーブル2方向引出し可能 *1:本体側のBIOSにてUSB Legacyモードに設定する必要があり、性能が若干低下します。 *2:FMV-7000TX、6000CX、6900ML8cでは使用不可。 注)Windows以外のOSで使用する場合、専用キーは使用不可 【FMV-KB332に切替予定】
C13	親指ソフトキーボード (USB)	FMV-KB231	2001.12/上														x	15,000	日本語コンソールシーム対応親指ソフト配列準拠キーボード、USB接続 必須ソフト:Japanist 2002(単独の製品の他、Windows版の「OASYS 2002」にも同梱。)
C14	磁気カードリーダー	FMV-MCR111	済														x	45,000	磁気カード読み取り装置、USB接続
C15	バーコードリーダー	FMV-BCR111	済														x	50,000	バーコード読み取り装置(ペン式)、USB接続
C16	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR211	済														x	50,000	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
C17	磁気カードリーダー	FMV-MCR101	済									⑤						45,000	磁気カード読み取り装置、分岐BOX添付、キーボードI/F接続
C18	バーコードリーダー	FMV-BCR101	済									⑤						50,000	バーコード読み取り装置(ペン式)、分岐BOX添付、キーボードI/F接続
C19	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR201	済									⑤						50,000	バーコード読み取り装置(タッチ式)、読み取り幅最大60mm、分岐BOX添付、キーボードI/F接続
C20	マウス	FMV-MO106	済									⑤						10,000	スクロール機能対応マウス、光学センサ方式、400cpi、PS/2互換マウス、2ボタン+1スイッチ本体A1~A8のWindows®2000モデル/WindowsNT®モデル/Windows®Meモデル/Windows®98モデルの添付品と同等
C21	マウス	FMV-MO201G	済	x	x	x	x	x				x	x				x	10,000	スクロール機能対応マウス、400cpi、USB接続、2ボタン+1スイッチ、ケーブル長1.0m、コンフォートグレー色左記の接続可能機種に標準添付されるキーボードのUSBインタフェースのみ接続可能
C22	タッチパネルユニット	FMV-CXTP1	済	x	x	x	x	x	x	x	x							50,000	FMV-6000CXの15インチ液晶部をタッチパネル対応するための外付カバー。 抵抗膜方式、PS/2インタフェース対応 注)本体標準添付のPS/2マウスとの同時使用はできません。 また、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。

⑤FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P.39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
D. ディスプレイ																	
D1	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9714	済						×	⑤						50,000	17型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、アナログRGB・フルカラー、AGピッチ0.25mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC2B機能装備、アバーチャグレル方式採用(ダイヤモンドトン"NF"フルフラット)、平面型ブラウン管、水平周波数30~85kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応、【Plug&Play対応】 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D2	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9710B	済						×	⑤						40,000	17型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.27mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数30~70kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応、【Plug&Play対応】 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D3	カラーCRT ディスプレイ-15	FMV-DP849	済						×	⑤						27,000	15型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、アナログRGB・フルカラー、ドットピッチ0.28mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数30~70kHz、低周波電磁界自主規制対応、【Plug&Play対応】 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D4	カラーCRT ディスプレイ-21	FMV-DP997	済	*1	*1	*1	*1		×	⑤						278,000	21型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、1600×1200、アナログRGB・フルカラー、AGピッチ0.24mm(ストライプピッチに換算した場合、0.25mm)、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、オートサイズセンサー機能、節電機能、DDC1/2B機能装備、アバーチャグレル方式採用(スーパーファインピッチFDトリートロン「フルフラット」)、水平周波数30~121kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×4)【Plug&Play対応】 *1: パソコン本体に置いて使用することはできません。
		FMV-DP998	2001.11/下	*1	*1	*1	*1		×	⑤						210,000	21型カラータイプ、マルチスキャン、640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、1600×1200、アナログRGB・フルカラー、AGピッチ0.24mm(ストライプピッチに換算した場合、0.25mm)、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、オートサイズセンサー機能、節電機能、DDC2B機能装備、アバーチャグレル方式採用(スーパーファインピッチFDトリートロン「フルフラット」)sRGB対応、水平周波数30~121kHz、電源高調波電流/低周波電磁界自主規制対応、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×4)【Plug&Play対応】 *1: パソコン本体に置いて使用することはできません。
D5	カラー液晶 ディスプレイ-17	VL1710SS	2001.10/下						×	⑤						168,000	17型TFTカラーLCD(19型CRT相当) 640×400/480、800×600、1024×768、1280×1024、広視野角液晶パネル(MVA/パネル)採用 輝度240cd/m、視野角: 上/下/左右170°、コントラスト400対1、高速応答: 25mS } アナログRGB・1677万色、ドットピッチ0.27×0.27mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数31.5~80kHz、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×2) ステレオスピーカー内蔵(1W×2)、VESA壁掛け対応、【Plug&Play対応】
D6	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL150SD	済	×					×	④	×	×	×			99,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当) デジタル(DVI準拠)インタフェース、640×350/400/480、800×600、1024×768、広視野角液晶パネル(MVA/パネル)採用 視野角: 上/下/左右170°、コントラスト400対1、高速応答: 25mS } 1619万色、ドットピッチ0.297×0.297mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、DDC2B機能装備、水平周波数: デジタル31~48.4kHz、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×2)、スイーベル左右合計180度対応【Plug&Play対応】 注) デジタルインタフェースのみのため、アナログインタフェースのみ装備した本体とは接続できません。 また、FMV-DESKPOWER各シリーズへの接続はできません。 *1: カスタムメイドでグラフィックカード変更の場合のみ対応。 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D7	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL150VA	済						×	⑤						104,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当) アナログインタフェース、640×350/400/480、800×600、1024×768、高輝度広視野角液晶パネル(スーパーブライトMVA/パネル)採用 輝度250cd/m、視野角: 上/下/左右170°、コントラスト400対1、高速応答: 25mS } アナログRGB・1677万色、ドットピッチ0.297×0.297mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数31~60kHz、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×2)、スイーベル左右合計180度対応【Plug&Play対応】 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D8	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL150SS	済						×	⑤						106,000	15型TFTカラーLCD(17型CRT相当) ステレオスピーカー標準装備、アナログインタフェース、640×350/400/480、800×600、1024×768、広視野角液晶パネル(MVA/パネル)採用 視野角: 上/下/左右170°、コントラスト400対1、高速応答: 25mS } アナログRGB・1677万色、ドットピッチ0.297×0.297mm、節電機能、自動周波数追従機能、画質補正拡大表示、オンスクリーン表示機能、DDC1/2B機能装備、水平周波数31~60kHz、USBハブ内蔵(アップストリーム×1、ダウンストリーム×2)【Plug&Play対応】 2001年10月17日より価格改定を行っています。
		FP-4210	済						×	⑤						オープン価格	42型カラー-PDP、640×400/480、800×600、1024×768、視野角: 上/下/左右160°、アナログRGB・1677万色、画素数1024×1024ドット、ドットピッチ0.91×0.51mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、水平周波数15.63~80.0kHz、電源高調波電流自主規制対応 注) パソコン本体からディスプレイに電源を供給することはできません。
D9	カラープラズマ ディスプレイ-42	FP-4200A	済						×	⑤						オープン価格	42型カラー-PDP、640×400/480、800×600、1024×768、視野角: 上/下/左右160°、アナログRGB・1677万色、画素数852×480ドット、ドットピッチ1.08mm、節電機能、自動周波数追従機能、オンスクリーン表示機能、水平周波数15.63~80.0kHz、電源高調波電流自主規制対応 注) パソコン本体からディスプレイに電源を供給することはできません。
		FP-CBL03	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、プラズマディスプレイ・パソコン本体接続ケーブル(RGB入出力)、ケーブル長: 3m
		FP-CBL05	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、プラズマディスプレイ・パソコン本体接続ケーブル(RGB入出力)、ケーブル長: 5m
		FP-CBL10	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、プラズマディスプレイ・パソコン本体接続ケーブル(RGB入出力)、ケーブル長: 10m
D10	PDP-PC接続用RGBケーブル	FP-CBL20	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、プラズマディスプレイ・パソコン本体接続ケーブル(RGB入出力)、ケーブル長: 20m
		FP42-SU2	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、デスクトップ上での設置用スタンド 工事不要
		FP42-FS2	済													オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、フロア設置用スタンド、縦横兼用型、角度調整(0°または5°) キャスター付 工事不要

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。

: 詳細については、P39をご覧ください。

⑤ FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
④ FMV-6000CLs、6900ML8cの場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
D13	壁掛けユニット	FP42-KU1	済														オープン価格	プラスディスプレイを壁に掛けるための取付キット、FP-4210/4200A用、縦・横兼用型、角度調整(横置時0-15°、縦置時0-5°) 工事費別
D14	天吊りユニット	FP42-TU1	済														オープン価格	プラスディスプレイを天井に吊るすための取付キット、FP-4210/4200A用、縦・横兼用型、角度調整(0-15°)、360°回転、天吊りパイプ必須 工事費別
D15	天吊りパイプ400	FP42-TP04	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:400mm、天吊りユニット必須
	天吊りパイプ600	FP42-TP06	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:600mm、天吊りユニット必須
	天吊りパイプ800	FP42-TP08	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:800mm、天吊りユニット必須
	天吊りパイプ1000	FP42-TP10	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:1000mm、天吊りユニット必須
	天吊りパイプ1200	FP42-TP12	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:1200mm、天吊りユニット必須
	天吊りパイプ1400	FP42-TP14	済														オープン価格	FP-4210/4200A用オプション、パイプ長:1400mm、天吊りユニット必須
D16	液晶プロジェクタ	PJ-X2500	済		*	*	*										1,280,000	高輝度/高精細かつ大画面投写可能な高機能プロジェクタ。2500ルーメン、最大300型。1024×768(通常表示)/1280×1024(補間圧縮表示)/800×600(補間拡大表示)/640×480(補間拡大表示)、部分拡大表示機能、台形歪補正機能、レンズシフト機能、DVI-D端子、マウスリモコン標準装備(レーザーポインタ内蔵)、ステレオスピーカー内蔵 *1:デジタル接続の場合は、別途オプションのプロジェクタ接続ケーブルPJX25-CBL1が必要。 *2:FMV-7000FL、6000CLs、6900ML8c、DESKPOWER各シリーズではデジタル接続不可。 *3:FMV-DESKPOWER C8/150WLT、K8/120WLTの場合、マウスリモコン機能は別途オプションのマウスケーブルPJ25-MC1が必要。
		PJ-X3000	2001.11/下		*	*	*	*										998,000
D17	プロジェクタ接続ケーブル	PJS17-CBL1	済														12,000	AT互換機接続用。PJ-X2500、PJ-X3000用(本体添付品)
D18	プロジェクタ接続ケーブル	PJX25-CBL1	済														12,000	AT互換機接続用。PJ-X2500、PJ-X3000用デジタル(DVI)接続用ケーブル
D19	マウス接続ケーブル	PJX15-MC1	済														6,000	PS/2接続用ケーブル ミニDin8/ミニDin6、PJ-X2500、PJ-X3000用(本体添付品)
D20	マウス接続ケーブル	PJX25-MC1	済														6,000	USB接続用マウスケーブル。PJ-X2500、PJ-X3000用(USBハブとの接続は不可)
D21	ランプユニット	PJX25-LU1	済														58,000	NSHランプ(250W)、PJ-X2500用(本体添付品)交換用。(PJ-X3000には使用不可)
D22	キャリングケース	PJX25-CA1	済														50,000	PJ-X2500、PJ-X3000用キャスター付ソフトキャリングケース。
D23	液晶プロジェクタ	PJ-X1510	済														698,000	高輝度/低価格プロジェクタ。1500ルーメン、A4ファイルサイズ/3.6kg、最大300型。1024×768(通常表示)/1280×1024(補間圧縮表示)/800×600(補間拡大表示)/640×480(補間拡大表示)、台形歪補正機能、部分拡大表示機能、スピーカー内蔵。
D24	液晶プロジェクタ	PJ-S800M	済														348,000	短焦点投写可能なモバイルプロジェクタ。B5ファイルサイズ/2.4kg、800ルーメン、最大300型。800×600(通常表示)/1024×768(補間圧縮表示)/640×480(補間拡大表示)、台形歪補正機能、部分拡大表示機能、スピーカー内蔵、キャリングケース標準装備。 2001年10月17日より価格改定を行っています。
D25	スクリーン	PJ-SC45P	済														40,000	PJシリーズ共通、45型、携帯可能な小型スクリーン

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。

: 詳細については、P39をご覧ください。

⑤:FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
E. 補助記憶装置																		
E1	内蔵ハードディスクユニット-80GB	FMV-ID80H1	2001.11/中	*1	*1	*1	*2	⑥	×	⑩	×					58,000	Ultra DMA/100対応、内蔵型 拡張IDE3.5インチ、80GBハードディスクユニット、平均シーク時間: 9.5ms(Read)/10.5ms(Write) S.M.A.R.T.機能サポート Ultra DMA/100モードはUltra DMA/100対応の本体、Ultra DMA/66モードはUltra DMA/66対応の本体でのみ使用可能。Ultra DMA/33対応の本体ではUltra DMA/33で動作します。 *1: IDE-RAID モデルの場合、交換用としては使用できません。 内蔵ハードディスクユニット-80GB(交換用)FMV-ID80C1を使用してください。(P41、注11参照) *2: 拡張IDEケーブルのセカンダリ側に増設する場合はPIOモードで使用してください。	
E2	内蔵ハードディスクユニット-40GB	FMV-ID40H1	済	*1	*1	*1	*2	⑥	×	⑩	×					58,000	Ultra DMA/100対応、内蔵型 拡張IDE3.5インチ、40GBハードディスクユニット、平均シーク時間: 9.5ms(Read)/10.5ms(Write) S.M.A.R.T.機能サポート Ultra DMA/100モードはUltra DMA/100対応の本体、Ultra DMA/66モードはUltra DMA/66対応の本体でのみ使用可能。Ultra DMA/33対応の本体ではUltra DMA/33で動作します。 *1: IDE-RAID モデルの場合、交換用としては使用できません。 内蔵ハードディスクユニット-80GB(交換用)FMV-ID80C1を使用してください。(P41、注11参照) *2: 拡張IDEケーブルのセカンダリ側に増設する場合はPIOモードで使用してください。 2.3GB媒体および1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能なATAPIインタフェース 内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット	
E3	内蔵光磁気ディスクユニット-2.3GB(ATAPI)	FMV-PD361	2001.10/下					⑥	×	×	×	*1		*1	*2	*3	70,000	2.3GB媒体および1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能なATAPIインタフェース内蔵型3.5インチ光磁気ディスクユニット。2.3GB/1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能。640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書込みが可能。回転数: 5455rpm(640MB)、3637rpm(1.3GB/2.3GB) 注1) 1台の本体に、FMV-PD361/353/352/343/342を2台以上搭載することはできません。 また、カスタムメイドにて光磁気ディスクユニットを追加した場合は搭載できません。 注2) ネットワーク上での共有は、指定時にセキュリティ機能は使用できません。 *1: セキュリティ機能は使用できません。 *2: Windows®2000はProfessionalのみサポート *3: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート
E4	内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB(ATAPI)	FMV-PD353	済					⑥	×	×	×				*1	*2	60,000	ATAPIインタフェース内蔵型IDE3.5インチ光磁気ディスクユニット。1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能。640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書込みが可能。回転数: 4558rpm(640MB)、3214rpm(1.3GB) 注1) 1台の本体に、FMV-PD353/352/343/342を2台以上搭載することはできません。また、カスタムメイドにて光磁気ディスクユニットを追加した場合は搭載できません。 *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート 2001年10月17日より価格改定を行っています。
E5	内蔵光磁気ディスクユニット(ATAPI)	FMV-PD343	済					⑥	×	×	×				*1	*2	50,000	ATAPIインタフェース内蔵型IDE3.5インチ光磁気ディスクユニット。640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能。640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書込みが可能。回転数: 4558rpm 注1) 1台の本体に、FMV-PD353/352/343/342を2台以上搭載することはできません。 また、カスタムメイドにて光磁気ディスクユニットを追加した場合は搭載できません。 *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート 2001年10月17日より価格改定を行っています。
E6	SCSIカード	FMV-126A	済						×		⑤						26,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、SCSI-2対応、デバイスドライバ、本体内蔵機器接続ケーブル(2台まで接続可能) 添付外付SCSI機器用コネクタ: ハーフピッチ(50ピン) 必須ハード: SCSIケーブル、終端抵抗<外付SCSI機器接続時> 注1) SCSI装置からのシステム起動はできません。 *1: 外付SCSI機器接続用(FMV-6900ML8c以外)は内蔵SCSI機器の接続は不可)
E7	内蔵SCSIドライブ接続ケーブル	FMV-CBL821	済	×	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	2,600	内蔵SCSI機器(SCSI-2)を3台以上4台まで接続するためのケーブル。 カスタムメイドオプションのSCSIカード(FMC-SCS4/SCS5)にて内蔵SCSI機器を接続する場合は必須。 必須ハード: SCSIカード(FMV-126A/FMC-SCS5)
E8	SCSIカード	FMV-129	済					*1	×		⑤						26,000	PCIバス用(ロープロファイルサイズ)、SCSI-3対応、デバイスドライバ添付、接続可能SCSI機器台数: 最大3台 外付SCSI機器用コネクタ: ハーフピッチ(50ピン) 必須ハード: SCSIケーブル(FMV-CBL833)、終端抵抗<外付SCSI機器接続時> 内蔵SCSIケーブル(FMV-CBL834) 内蔵SCSI機器接続時 *1: 外付SCSI機器接続用(FMV-6900ML8c以外)は内蔵SCSI機器の接続は不可) 注1) 接続可能SCSI機器台数: 最大3台 注2) 内蔵SCSI機器と外付SCSI機器の同時接続不可 注3) SLシリーズのPCIスロット3段目、FMV-6000CLsの下段(120mm)のバスには搭載不可 注4) 本製品でのASPI対応は2001年9月予定
		FMV-128	済					*1	×		⑤						18,000	PCIバス用(ロープロファイルサイズ)、SCSI-3対応、デバイスドライバ添付、外付SCSI機器用コネクタ: ハーフピッチ(50ピン) 必須ハード: SCSIケーブル(FMV-CBL833)、終端抵抗<外付SCSI機器接続時> 内蔵SCSIケーブル(FMV-CBL834) 内蔵SCSI機器接続時 注1) SCSI装置からのシステム起動はできません。 *1: 外付SCSI機器接続用(FMV-6900ML8c以外)は内蔵SCSI機器の接続は不可) 注2) 接続可能SCSI機器台数: 最大3台 注3) 内蔵SCSI機器と外付SCSI機器の同時接続不可 注4) SLシリーズのPCIスロット3段目(120mm)のバスには搭載不可 注5) 本製品でのASPI対応は2001年9月予定
		FMV-127A	済					*1	×		⑤						36,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、UltraSCSI対応、デバイスドライバ添付、接続可能SCSI機器台数: 最大3台外付SCSI機器用コネクタ: ハーフピッチ(50ピン) 必須ハード: SCSIケーブル(FMV-CBL833)、終端抵抗<外付SCSI機器接続時> 内蔵SCSIケーブル(FMV-CBL834) 内蔵SCSI機器接続時 *1: 外付SCSI機器接続用(FMV-6900ML8c以外)は内蔵SCSI機器の接続は不可) 注1) 接続可能SCSI機器台数: 最大3台 注2) 内蔵SCSI機器と外付SCSI機器の同時接続不可

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。 : 詳細については、P39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。

- ⑤ FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
- ⑥ FMV-6000CL、6000CLsの場合、搭載(接続)不可。
- ⑩ FMV-DESKPOWER M8/1509Tの場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

: 適応可 ×: 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinXP Me	WinXP Pro	Win2000	NT4.0			
E9	内蔵SCSIケーブル	FMV-CBL834	済	×	×	×	×	×	×	×					8,600	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-127A/128/129)		
E10	内蔵ミラーディスクユニット-4GB	FMV-RD4G1	済	×	×	×	×	×	×	×			×	*1	420,000	内蔵型SCSI 4GBミラー(2.5インチフロントアクセスハードディスク×2)、SCSI-2対応、ミラーディスク監視ソフト添付 必須ハード: SCSIカード *1: カスタムメイドにより追加したSCSIインタフェース(FMC-SCS4)で接続する場合は、IDE/ATAPIデバイスのDMA転送を無効にする必要があります。 Ultra SCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。		
E11	内蔵ミラーディスクユニット-4GB (交換用)	FMV-RDC4G1	済	×	×	×	×	×	×	×			×	*1	160,000	FMV-RD4G1の交換用4GBハードディスク、内蔵型SCSI 2.5インチ、SCSI-2対応 *1: カスタムメイドにより追加したSCSIインタフェース(FMC-SCS4)で接続する場合は、IDE/ATAPIデバイスのDMA転送を無効にする必要があります。 Ultra SCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。		
E12	内蔵DATユニット	FMV-DT401	2001.11/上	×	×	⑥	×	×	×	×	×	×	*1	*2	*3	*3	248,000	SCSI-3対応、内蔵 SCSI DATユニット、DDS4対応、最大20GB(圧縮時40GB)/テープ1巻の記録が可能 必須ハード: SCSIカード 対応ソフト: ARCserve 2000 *1: Windows®98の場合、MSBACKUPのみ対応。 *2: Windows® XPのBACKUP UTILITYでも使用可能。 *3: Windows® 2000、Windows NT®のNTBACKUPでも使用可能。 注)圧縮時40GBは圧縮率2倍の場合です。圧縮率はデータの種類により変動しますのでご注意ください。 UltraSCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。 また、DDS-4とDDS-1の混在使用はできません。
E13	内蔵DATユニット	FMV-DT301	済	×	×	⑥	×	×	×	×	×	×	*1	*2	*3	*3	248,000	SCSI-2対応、内蔵 SCSI DATユニット、DDS3対応、最大12GB(圧縮時24GB)/テープ1巻の記録が可能 必須ハード: SCSIカード 対応ソフト: ARCserve 2000 *1: Windows®98の場合、MSBACKUPのみ対応。 *2: Windows® XPのBACKUP UTILITYでも使用可能。 *3: Windows®2000、Windows NT®のNTBACKUPでも使用可能。 注)圧縮時24GBは圧縮率2倍の場合です。圧縮率はデータの種類により変動しますのでご注意ください。 UltraSCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。
E14	内蔵光磁気ディスクユニット	FMV-PD243	済	×	×	⑥	×	×	×					*1	*2		70,000	SCSI-2対応、内蔵型 SCSI 3.5インチ、640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能、640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書き込みが可能、回転数: 4558rpm 必須ハード: SCSIカード *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート。 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート。 Ultra SCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。
E15	CD-R/RWドライブユニット	FMV-NRW52S	2001.10/下						×	×						×	49,800	ポータブルタイプのUSB接続外付けCD-R/RWドライブユニット。 データ転送速度 読出: 最大6倍速、書込・書換: 最大8倍速。 添付品: ACアダプタ、専用ドライバ、ADAPTEC製CD-R/RWライタアプリ、USBインタフェースケーブル
		FMV-NRW51S	済						×	×	×		×	×			×	53,800
E16	CD-R/RWドライブユニット	FMV-NRW1	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×				*1	74,800	ポータブルタイプの外付最大20倍速CD-R/RWドライブユニット、CardBus/16bit切替機能付、データ転送速度 [Card Busモード] 読出最大20倍速、[PCカード標準モード] 読出最大18倍速、書込最大4倍速添付品: 専用PCカード、ACアダプタ、セットアップディスク *1: Card Busモードでは使用できません。
E17	3.5インチ光磁気ディスクユニット (USB)	FMPD-441	2001.10/下													×	40,000	USB接続外付けSCSI 3.5インチ光磁気ディスクユニット640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能、640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書き込みが可能、回転数: 3600rpm、USBケーブルおよび縦置用スタンド添付
E18	3.5インチ光磁気ディスクユニット	FMV-NPD51S	済													×	65,000	USB接続外付けSCSI 3.5インチ光磁気ディスクユニット640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能、640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書き込みが可能、回転数: 3600rpm、USBケーブル添付
E19	FDDユニット (USB)	FMPD-51S	済	×	×	×	×	×	×				*1			×	12,000	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)JOASYS専用FDIは使用できません。 *1: 1.44MB/720KBのみサポートとなります。
E20	SCSIカード	FMV-J124	済	×	×	×	×						*1				20,000	SCSI-2対応、PC Card Standard準拠、デバイスドライバ添付、必須ハード: SCSIケーブル、終端抵抗 注)外付SCSI機器接続用(内蔵SCSI機器の接続は不可) *1: 省電力機能は使用できません。
E21	SCSIケーブル	FMV-CBL832	済														8,000	外付けSCSI機器接続用ケーブル[1m、ハーフ50ピン-ハーフ50ピン] 対応SCSIカード: FMV-126A、FMC-SCS5
E22	SCSIケーブル	FMV-CBL833	済														6,500	外付けUltraSCSI機器接続用ケーブル[0.5m、ハーフ50ピン-ハーフ50ピン] 対応SCSIカード: FMV-127A/128/129
E23	SCSIケーブル	FMV-JCBL105	済	×	×	×	×										7,000	外付けSCSI機器接続用ケーブル[0.92m、SCSIカード(FMV-J124)-ハーフ50ピン] 対応SCSIカード: FMV-J124
E24	終端抵抗	FMV-695	済														4,800	ハーフピッチタイプ終端抵抗 注)ハーフピッチのSCSI機器をSCSIバスの最終端に接続する場合必要となります。

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。: 詳細については、P39をご覧ください。

⑤ FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
⑥ FMV-6000CL、6000CLsの場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考			
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	WinXP Pro	Win2000	NT4.0					
E25	ハードディスク ユニット-18GB	FMHD-18H2	2001.11/中													160,000	UltraSCSI/SCSI-2対応、外付けSCSI 18GBハードディスクユニット、平均シーク時間: 6.0ms(Read)/6.5ms(Write)、SCSIコネクタ: ハーフピッチ、必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。			
E26	ハードディスク ユニット-18GB	FMHD-18H1	済													160,000	UltraSCSI/SCSI-2対応、外付けSCSI 18GBハードディスクユニット、平均シーク時間: 6.0ms(Read)/6.5ms(Write)、SCSIコネクタ: ハーフピッチ、必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。			
E27	3.5インチ光磁気 ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ対応)	FMPD-252S	済								*	*	*	*		65,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記録可能な外付け3.5インチ光磁気ディスクユニット、UltraSCSI/SCSI-2対応、1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能、640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書き込みが可能、回転数: 4558rpm(128-640MB)、3214rpm(1.3GB) 搬置用スタンド添付、SCSIコネクタ: ハーフピッチ 必須ハード: SCSIカード/SCSIコネクタ/終端抵抗 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 注)ネットワーク上で共有、指定期間にセキュリティ機能は使用できません *1: セキュリティ機能は使用できません。 *2: Windows®2000はProfessionalのみサポート *3: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート 2001年10月17日より価格改定を行っています。			
E28	3.5インチ光磁気 ディスクユニット	FMPD-244	済										*	*		55,000	UltraSCSI/SCSI-2対応、外付けSCSI 3.5インチ光磁気ディスクユニット640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能、640MB/540MB/230MBのオーバライト媒体のサポートにより高速な書き込みが可能、回転数: 4558rpm、搬置用スタンド添付、SCSIコネクタ: ハーフピッチ 必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート 2001年10月17日より価格改定を行っています。			
E29	DVD-RAM ドライブユニット	FMDVA-111	済						①		*	*				84,000	SCSI-2対応、外付けSCSI 最大6倍速DVD-RAMドライブユニット、トレイ式、CD-ROM、CD-ROM XA/フォトCD(マルチセッション)/ビデオCD/CDエクストラ/CD DA対応(専用のアプリケーションが必要) SCSIコネクタ: ハーフピッチ 対応媒体: DVD-RAM(片面4.7/2.6GB:両面9.4/5.2GB)/DVD5/DVD9/DVD10/DVD-R(3.95GB)/CD-ROM/CD-R/CD-RW対応、 必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 *1: UDF1.5はReadのみ可。 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 注)本装置で書込んだDVD-RAMを読み取れるDVD装置はRAMリード対応ドライブのみとなります。 UltraSCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。			
E30	DATユニット	FMDT-401	2001.11/上								×	×	×	×	*	*	*	*	268,000	SCSI-2対応、外付けSCSI DATユニット、DDS4対応、最大20.0GB(圧縮時40GB)/テープ1巻の記録が可能、SCSIコネクタ: ハーフピッチ 必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 対応ソフト: ARCserve 2000 *1: Windows®98の場合、MSBACKUPのみ対応。 *2: Windows®XPのBACKUP UTILITYでも使用可能。 *3: Windows®2000/WindowsNT®のNTBACKUPでも使用可能。 注)圧縮時24GBは、圧縮率2倍の場合です。圧縮率はデータの種類により変動しますのでご注意ください。 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上、SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 UltraSCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。
E31	DATユニット	FMDT-301	済								×	×	×	×	*	*	*	*	268,000	SCSI-2対応、外付けSCSI DATユニット、DDS3対応、最大12.0GB(圧縮時24GB)/テープ1巻の記録が可能、SCSIコネクタ: ハーフピッチ 必須ハード: SCSIカード/SCSIケーブル/終端抵抗 対応ソフト: ARCserve 2000 *1: Windows®98の場合、MSBACKUPのみ対応。 *2: Windows®XPのBACKUP UTILITYでも使用可能。 *3: Windows®2000/WindowsNT®のNTBACKUPでも使用可能。 注)圧縮時24GBは、圧縮率2倍の場合です。圧縮率はデータの種類により変動しますのでご注意ください。 注)SCSIケーブルは添付してありません。ご使用の際はSCSIカード及びSCSI機器のコネクタ形状を確認の上、SCSIケーブル及び終端抵抗を手配してください。 UltraSCSI対応のSCSIカードに接続した場合でも、SCSI-2機器として動作。

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。 : 詳細については、P39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。

①FMV-DESKPOWER M8/1809Tの場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

: 適応可 x : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考		
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0	
F. イメージスキャナ																			
F1	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U	済								*	1		*	1	x	29,800	手操作型カラーベンスキャナ、読取速度：600 x 600dpi、原稿サイズ：最大A6、USBインタフェース 読取速度：カラー2.0ms/Line(A6サイズ、300dpi読取り約3秒) 対応ソフト「Scanbox Pro、INTACTA.CODE再生プログラム」標準添付、ケーブル長100cm、 CD-ROM添付(TWAIN対応ドライバ、Windows®XP Pro/XP Home/2000/Me/98専用) 注)Scanbox ProはWindows®XP Pro/XP Homeに対応してありません。 *1: TWAINドライバ V1.0L12以降で対応 (2001年11月下旬対応予定。www.fmworld.netよりダウンロードしてご利用ください。)	
F2	カラーベンスキャナ	RS-C30E	済	x	x	x	x				*	1	*	2		*	x	29,800	手操作型カラーベンスサイズスキャナ、読取密度：300 x 300dpi、原稿サイズ：最大A6、 読取速度：カラー2.0ms/Line(A6サイズ、300dpi読取り約3秒) 対応ソフト「Scanbox、Photo Deluxe、INTACTA.CODE再生プログラム」標準添付、 ケーブル長100cm、CD-ROM添付(TWAIN対応ドライバ、Windows®2000/Me/98専用) 注)USBアダプタ(RS-USB A1)は使用不可。 注)ScanboxはWindows®XP Pro/XP Homeに対応してありません。 Photo DeluxeはWindows®XP Pro/XP Home/2000/Meに対応してありません。 *1: FMV-DESKPOWER K8/120WLTは省電力機能は使用不可。 *2: 動作確認済。下記の留意事項があります。 ・インストールメニューのメッセージが一部重なりますが、そのままインストールを実行してください。 ・ハードウェアウィザードのメッセージボックスが出ますが、そのまま「次へ」をクリックしてください。 ・Windows 95/98/Me/2000からアップグレードする時は一旦アンインストールし、アップグレード後に 再インストールしてください。 *3: 省電力機能は使用不可。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考		
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000				NT4.0
G. オプションカード																			
G1	ツイストペアケーブル	TPCBL-C005	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500	5m	LANインタフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用(エンハストカテゴリ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			
G2	ツイストペアケーブル	TPCBL-B005	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650	5m	LANインタフェース-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				
G3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1811	2001.11/下					×	×	×	×	×	×	×	26,300	PCIバス用(ハーフサイズ)、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 Windows® XP Pro/XP Home、WindowsNT® 4.0 Server以外の環境で利用の場合、LANインタフェースは標準搭載のものを含めて1ポートのみ使用可能となります。 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。			
G4	LANカード (100BASE-TX) (セキュリティ対応)	FMV-1803S	済					×	⑤			*1	*1		*2	14,800	PCIバス用(ハーフサイズ)、100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、IPSecによる暗号化通信をサポート、3DES(Triple Data Encryption Standard)対応、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、Intel® Packet Protect 添付、必須ハード:ツイストペアケーブル Windows® XP Pro/XP Home、WindowsNT® 4.0 Server以外の環境で利用の場合、LANインタフェースは標準搭載のものを含めて1ポートのみ使用可能となります。クライアント利用時に、セキュリティ通信を使用しない場合は標準搭載LANの方をご使用ください。 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。 *1: セキュリティ通信は使用できません。 *2: セキュリティ通信を使用する場合、Service Pack 5以降が必要です。		
G5	LANカード (100BASE-TX)	FMV-1803	済					×	⑤			×			*1	9,800	PCIバス用(ハーフサイズ)、100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、各種ドライバソフト添付、必須ハード:ツイストペアケーブル *1: Windows NT® Server4.0のみサポート。 注: Windows® XP Pro/XP Home、WindowsNT® 4.0 Server以外の環境で利用の場合、LANインタフェースは標準搭載のものを含めて1ポートのみ使用可能です。		
G6	ワイヤレスLANカード	FMV-W181	済					×	×	×		*1	*2	*1		×	31,800	PCIカード用、伝送速度: 11/5.5/2/1Mbps(自動切替 [IEEE802.11b準拠]) ドライバ、ユーティリティソフト添付 2枚のワイヤレスLANカードおよびLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。 LANに接続するにはワイヤレスLANステーション(FMWT-501)または、無線LANキット(FMNS-WL1)を装着したTA機能付ネットワークステーション(FMNS-101)が必要。 *1: Web提供予定。 *2: SE以降のみサポート。	
G7	ワイヤレスLANカード	FMV-W182	2001.12/上					×				*1		*2		×	26,800	PCIカード用、伝送速度: 11/5.5/2/1Mbps(自動切替 [IEEE802.11b準拠]) ドライバ、ユーティリティソフト添付 2枚のワイヤレスLANカードおよびLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。 LANに接続するにはワイヤレスLANステーション(FMWT-501)または、無線LANキット(FMNS-WL1)を装着したTA機能付ネットワークステーション(FMNS-101)が必要。 *1: FMV-DESKPOWER K8/120WLTを除く。 *2: SE以降のみサポート。	
G8	ワイヤレスLANアンテナ	FMV-WANT1	2001.12/上	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,000	ワイヤレスLANカード(FMV-W182)専用オプションアンテナ。	
G9	ワイヤレスLANカード	FMV-JW181	済	×	×	×	×					*1	*2	*1		×	23,800	PCカード用、伝送速度: 11/5.5/2/1Mbps(自動切替 [IEEE802.11b準拠]) ドライバ、ユーティリティソフト添付 2枚のワイヤレスLANカードおよびLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。 LANに接続するにはワイヤレスLANステーション(FMWT-501)または、無線LANキット(FMNS-WL1)を装着したTA機能付ネットワークステーション(FMNA-101)が必要。 *1: Web提供予定。 *2: SE以降のみサポート。	
G10	ワイヤレスLANステーション	FMWT-501	済	-	-	-	-	-	-	-	-	*1	*2	*1		×	188,000	ワイヤレスLANカード用基地局(DHCP/社内バックボーン接続/通信フィルタ機能/ローミング機能)、無線インタフェース: IEEE802.11b、転送レート: 11/5.5/2/1Mbps(自動切替) 外部インタフェース: LANインタフェース(100BASE-TX/10BASE-T)RJ-45×1、添付品: ステーション設定ツール、ACアダプタ、FMV-JW181(本装置搭載用) 必須ハード: ワイヤレスLANカード(FMV-JW181またはFMV-W181/W182) ワイヤレスLANカード(FMV-JW181、FMV-W181/W182)との通信距離は25m(推奨) ワイヤレスLANカード(FMV-JW181、FMV-W181/W182)の最大接続台数は20台(推奨) ステーション設定ツールはワイヤレスLANカード(FMV-JW181またはFMV-W181/W182)を搭載したパソコン本体にて使用 *1: インターネット接続ファイアウォール機能を無効にすること。 *2: SE以降のみサポート。	
G11	通信カードV/X	FMV-1671	済					×	⑦			*1	*2	*3	*1	*4	*5	100,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、V.24/X.21 インタフェース 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) *1: 通信制御サービスV6.0の次期レベルで対応予定。 *2: 通信制御サービスV4.1 L80以降、ベシック手順ライブラリV4.1 L50以降、全銀協パソコン手順ライブラリV4.1 L40以降で対応。 *3: 通信制御サービスV4.1 L60以降、ベシック手順ライブラリV4.1 L41以降、全銀協パソコン手順ライブラリV4.1 L30以降で対応。 *4: ベシック手順ライブラリV1.1 L50以降、全銀協パソコン手順ライブラリV1.1 L40以降で対応。通信制御サービスV6.0で対応。通信制御サービスV6.0 L20以降で対応。 *5: 通信制御サービスV1.1 L60以降で対応。ベシック手順ライブラリV1.1 L41以降、全銀協パソコン手順ライブラリV1.1 L30以降で対応。 注) SLシリーズのPCIスロット3段目(120mm)のバスには搭載不可。

©FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 x : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	Win98 Me	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
G12	RS-232Cケーブル	FMV-CBL604	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	通信カードV/X・モデム接続ケーブル1.5m(Dsub-15-Dsub-25) V.24インタフェース用 必須ハード:FMV-1671	
G13	RS-232Cケーブル	FMV-CBL607	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	通信カードV/X・モデム接続ケーブル15m(Dsub-15-Dsub-25) V.24インタフェース用 必須ハード:FMV-1671	
G14	DSUケーブル(X.21)	FMV-CBL841	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	通信カードV/X・モデム接続ケーブル1.5m(Dsub-15-Dsub-15) X.21インタフェース用 必須ハード:FMV-1671	
G15	DSUケーブル(X.21)	FMV-CBL842	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,000	通信カードV/X・モデム接続ケーブル15m(Dsub-15-Dsub-15) X.21インタフェース用 必須ハード:FMV-1671	
G16	ISDNカード	FMV-1661	済				*	x		⑤		*	*	*	120,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、ISDN接続用カード8Pモジュラーケーブル添付 Windows®2000/Windows NT®4.0/3.51/98用ドライバ添付 *1:PCIスロットの上段のみ搭載可能。 *2:通信制御サービス V6.0の次期レベルで対応予定。 *3:通信制御サービス V4.1 L80以降で対応。 *4:通信制御サービス V4.1 L60以降で対応。 *5:通信制御サービス V6.0 L20以降で対応。 *6:通信制御サービス V1.1 L60以降で対応。 注)ローゼットは別手配となります。 注)SLシリーズのPCIスロット3段目(120mm)のバスには搭載不可。	
G17	FAXモデムカード 56000 (全二重)	FMV-FX533	済				x	x	x			*	*	*	29,800	PCIバス用(ハーフサイズ)、データ:56Kbps(受信)/33.6Kbps(送信) FAX:14.4Kbps、二重式全二重通信、 ヘッドセット対応、PC内蔵サウンド連携可能、ATコマンド対応(V.25ter) V.90/K56flex、V.42bis、MNP-5、 FAX Class1、ボイス/FAX/通信用ソフト(BITWARE™) *1:ナンパディスプレイ対応回線に接続する場合は、省電力機能は使用できません。 *2:対象OS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。 インターネット富士通パソコン情報ページ「FM WORLD」(http://www.fmworld.net) *3:添付のBITWARE™は使用できません。 *4:添付のBITWARE™はWindowsNT®4.0では音声機能は使用できません。 注)サウンドケーブルによる連携機能はサポートしていません。 注)本カードを他のカードと同時に搭載する場合、I/Oアドレス、IRQ等の変更が必要な場合がありますのでご注意ください。 (WindowsNT®4.0使用時) 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。	
G18	シリアルパラレルカード	FMV-103	済				x	x	x			*	*	*	22,000	PCIバス用(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/FMV-CBL501/FMB-CBL501、パラレル..FMV-CBL712 *1:省電力モードの使用は不可。 *2: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) *3:同時に2枚以上搭載することはできません。 注)他のデバイス(カード)とIRQリソースを共有して使用することはできません。(WindowsNT®4.0使用時) 注)以下の周辺機器との接続には使用できません。FMRP-202	
G19	電源制御カード	FMV-RP104	済				x	x	x	x			*		68,000	PCIバス用、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® 2000/Me/98、WindowsNT® 3.51/4.0(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接続用ケーブル(FMVCBL622) FMUP-201接続時のみ *1:2001年12月中旬対応予定	
G20	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL5	済	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
G21	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL6	済	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
G22	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL7	済	x	x	x	③	x	x	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
G23	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL8	済	x	x	x	⑥	x	x	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
G24	UPS接続用ケーブル	FMVCBL622	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード・FMUP-201接続用ケーブル、UPS連携機能を使用するためのケーブル。 必須ハード:FMV-RP104、FMUP-201	
G25	セキュアPCIカード	FMV-141	済			x	⑫	x	x	x	x	*	*	*	37,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、ファイルの暗号化/復号処理をサポート、3DES(Triple Data Encryption Standard)対応 *1:ACPI S3モードを未サポート	
G26	ISDNカード	FMV-J164	済	x	x	x	x	x	x			*	*	*	110,000	PC Card Standard準拠、INSネット64回線接続用、専用接続ケーブル添付(RJ-45) Windows® 2000/Me/98、WindowsNT® 4.0用ドライバ添付 *1:通信制御サービス V6.0の次期レベルで対応予定。 *2:インターネット接続以外の運用は、通信制御サービスV4.1 L80以降が必要。 *3:インターネット接続以外の運用は、通信制御サービスV6.0 L20以降が必要。 注)MPによる128Kbps通信はできません。 注)ローゼットは別手配となります。	
G27	通信カードV	FMV-J163	済	x	x	x	x	*	x	x		*	*	*	100,000	PC Card Standard準拠、V.24/V.28インタフェース、専用接続ケーブル添付(D-SUB 25ピン) 必須ソフト:通信制御サービス、ベーシック手順ライブラリ、又は全銀協パソコン手順ライブラリ *1:FMV-6000CXでベーシック手順ライブラリまたは全銀協パソコン手順ライブラリを使用する場合、SCSIカードとの 同時使用不可。 *2:通信制御サービス V6.0の次期レベルで対応予定。 *3:ベーシック手順ライブラリV4.1 L50以降、全銀協パソコン手順ライブラリV4.1 L40以降、 通信制御サービスV4.1 L80以降で対応。 *4:ベーシック手順ライブラリV1.1 L60以降、全銀協パソコン手順ライブラリV1.1 L50以降で対応予定。	
G28	FAXモデムカード -56000(全二重)	FMV-JMD561	済	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	34,800	PC Card Standard準拠、CardBus対応PCカード、 データ:全二重通信、56Kbps、MNP-4/MNP-5/MNP-10、V42/42bis FAX:G3準拠、14.4Kbps、Class1 注)2枚のモデムカード、FAXモデムカードによる同時通信は不可。 56Kbps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。	

③FMV-6900ML8cの場合、搭載(接続)不可。
⑤FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
⑥FMV-6000CL、6000CLsの場合、搭載(接続)不可。
⑫FMV-6000CLs、6900ML8cの場合、搭載(接続)不可。
: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
H. 拡張機器																	
H1	TA機能付ネットワークステーション	FMNS-101	済													49,800	ISDNターミナルアダプタ、ISDNダイヤルアップルータ、ブロードバンドルータ機能を持つネットワークステーション。DSU内蔵。専用オプションのワイヤレスLANキット(FMNS-WL1)により、ワイヤレスLANクライアントPCからのルータ接続が可能。PPPoE、ローミング対応。USBポート×1、RS-232Cポート×1(ターミナルアダプタモード専用)。LANポート(100BASE-TX/10BASE-T)×1(ルータモード専用)。アナログポート×3(TEL1ポートのみ乾電池による停電バックアップ可)SDN通信速度:同期:128/64kbps、非同期:57.6k/38.4k/19.2k/9.6kbps、PIAFS 32k/64kbps(PIAFS V2.0/2.1)USBポート/RS-232Cポート同時使用可(64kbpsのみ) ダイヤルアップルータモードでは128/64kbpsのみ 注)電源OFF時(停電時)アナログポートTEL1以外に接続した機器及びUS/T点インタフェースに接続した機器は使用できません。 注)本装置とパソコン本体間は非同期通信のみサポート(エミュレータ接続は不可) 注)RS-232C接続時は、パソコン本体の最大通信速度が115.2kbpsのため、128kbpsの最大値での通信を行うことができません。 注)Windows*98では省電力機能(ACPI S3/S4モード)は利用できません。 注)Windows*Me、WindowsNT* 4.0ではUSB接続は利用できません。 注)ターミナルアダプタモードとルータモードは排他動作 ワイヤレスLAN接続用必須ハード:無線LANキット(FMNS-WL1) ワイヤレスLANクライアントPC用必須ハード:ワイヤレスLANカード(FMV-JW181、W181/W182) ターミナルアダプタモードの場合は不要 注)ワイヤレスLANカード(FMV-JW181、W182/W182)の最大接続台数は10台(推奨)
H2	無線LANキット	FMNS-WL1	済	-	-	-	-	-	-	×	-	-	-	-	-	23,800	TA機能付ネットワークステーション(FMNS-101)をワイヤレスLAN基地局として使用するための専用オプション無線インタフェース:IEEE802.11b、伝送速度11/5.5/2/1Mbps(自動切替) 必須ハード:FMNS-101
H3	FAXモデム-56000	FMFX-511	済								×					34,800	56000bps(データ受信)/33600bps(データ送信)、14400bps(FAX)、FAX Class1/2、二線式全二重通信、ATコマンド対応、ACアダプタ/RS-232Cケーブル添付 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。
H4	指紋認識装置 (Fingsensor)	FS-200P	済								×					29,800	指紋認識装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99% / 他人受率率:0.002%、パラレルインタフェース接続、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフトウェア for Fingsensor(標準添付)添付、PS/2必須(電源供給用) *1:FMV-6000CXでワイヤレスキーボード/マウスのモデルでは接続できません。 *2:2001年12月中旬対応予定。 注)カスタマイズスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA2)、スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード(FMV-KB331S)など他の認証製品との併用はできません。
H5	指紋認識装置 (Fingsensor)	FS-200U	済								×					29,800	指紋認識装置、認識照合方式:特徴相関法、本人受率率:99% / 他人受率率:0.002%、USB接続、専用デバイスドライバ添付、指紋ログオンソフトウェア for Fingsensor(標準添付)添付 *1:2001年12月中旬対応予定。 注)カスタマイズスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA2)、スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード(FMV-KB331S)など他の認証製品との併用はできません。
H6	スマートカードホルダー	FMV-J501	済	×	×	×	×	×	×							15,000	スマートカードリーダー/ライタ対応PCカード、スマートアクセス:接触型、ISO/IEC7816準拠 注)指紋センサーなど他の認証製品との併用はできません。 1:665NU9E除く。 2:MF7/700、MF7/600W、MF7/60R除く。
H7	ステレオスピーカ	FMSP-103	済					×	×	×						6,800	アンブ内蔵外付スピーカ、3W×3W、ACアダプタ標準添付(乾電池運用は不可)
H8	ACアダプタ	FMV-AC502	済	×	×	×	×	×	⑦							10,000	FMV-6000CX、DESKPOWER K8/120WLT専用ACアダプタ。本体添付品と同等(破壊時補充品)
H9	スリーベルユニット	FMV-CXSV2	2001.10/下	×	×	×	×	×	×							3,000	FMV-6000CX専用スリーベル機構。本体フット部に設定。左右80°回転可能
H10	コンピュータ直結ケーブル (AT-AT)	FMV-CBL501	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	FMV本体-FMV本体間接続ケーブル(Dsub9-Dsub9)
H11	コンピュータ直結ケーブル (FMR-AT)	FMB-CBL501	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,500	FMV本体-FMR本体 / RS-232C周辺機器間接続ケーブル(Dsub9-Dsub25)
H12	電源制御ボックス	FMRP-202	済							×	×	×	×			218,000	クライアント端末からネットワーク経由でパソコンサーバの電源制御(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。UPSと連携し停電時の(自動シャットダウン)が可能。 必須ハード:コンピュータ直結ケーブル(FMB-CBL501)、ツイストペアケーブルまたはAUケーブル、UPS接続用ケーブル(FMCBL617) FMUP-201接続時のみ 必須ソフト:「Power Management for Windows V1.1」 *1:2001年12月中旬対応予定。
H13	UPS接続用ケーブル	FMCBL617	済	-	-	-	-	-	-	×	×	×				10,000	電源制御ボックス FMUP-201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:FMRP-202、FMRP-201、FMUP-201 *1:2001年12月中旬対応予定。
H14	無停電電源装置	FMUP-201	済								×	×				78,000	停電、顕断の発生時にパソコンに電力を供給するための装置、定格容量:600VA/400W 必須ハード:UPS接続用ケーブル *1:FMV-6900ML8cの場合、UPSのバックアップ機能のみ使用可能。 *2:UPSのバックアップ機能のみ使用可能。
H15	UPS接続用ケーブル	FMCBL616	済	-	-	-	-	-	-	×	×	×				10,000	FMVシリーズ本体 FMUP-201間接続用、WindowsNT*のUPSサービスを使用するためのケーブル

⑦FMV-DESKPOWER C8シリーズ、CE8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
I. プリンタ																	
11	サーマルプリンタ	XM-30TE	済							×	×	×		×	×	オープン価格 (注8)	超小型はがきサイズのモノクロ・サーマルドットプリンタ。プリンタUSBケーブル(XM30-CBL2)標準添付。A6サイズ、2ppm、モノクロ、400×400dpi、Windowsプリンタドライバ添付、WindowsNT®4.0は未サポート
12	ACアダプタ	XM30-AC1	済													6,000	サーマルプリンタXM-30TE専用オプション、ACアダプタ
13	プリンタUSBケーブル	XM30-CBL2	済							×	×	×		×	×	9,800	サーマルプリンタXM-30TE専用プリンタUSBケーブル、XM-30TEに標準添付(破損時補充用)
14	プリンタシリアルケーブル	XM30-CBL3	済													5,000	XM-30TE専用オプション、RS-232C接続用。
15	プリンタケーブル	FMV-CBL712	済							×						3,000	FMV本体 プリンタ間接続ケーブル、1.5m
16	プリンタUSBケーブル	FMV-CBL721	済		*	*	*	*	*	*	×	×		×	×	7,500	プリンタをパソコン本体のUSBインタフェースに接続するための変換ケーブル(2.5m) (パラレルインタフェース-USBインタフェース) *1: Printianavi未サポート
17	プリンタLANアダプタ	FM-LNA110	済	LAN上に直接接続												68,000	LAN上に直接接続。プリントサーバまたはリモートプリンタとして利用。10BASE-TX、10BASE-T対応、パラレル×1、プリンタのパラレルコネクタに直接接続WindowsNT®
18	多目的プリンタ	FMPR-671B	済							×	×	×		×		780,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、100CPS、複写枚数:オリジナル+4枚、ESC/P・FMシークェンス、エミュレーション切替機能、K端未エミュレータ対応、多目的プリンタライブラリ/多目的プリンタドライバ添付(バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能) 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) 注)Windows®Me/98の場合、添付のWindows®95用ドライバを使用してください。
19	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済													100,000	FMPR-671B用オプション、単票用紙両面印刷、フースダウン排出可
110	水平漢字プリンタ-15	FMPR5600	済								*	*		*	*	598,000	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、180CPS、複写枚数:オリジナル+6枚(高複写モード時:オリジナル+8枚)、ESC/P・FMシークェンス対応、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110/FM-LNA100) *1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
111	水平漢字プリンタ-15	FMPR5400	済								*	*		*	*	448,000	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、130CPS、複写枚数:オリジナル+6枚(高複写モード時:オリジナル+8枚)、ESC/P・FMシークェンス対応、自動紙厚調整機能、連単自動切替機能、Windowsプリンタドライバ添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
112	カットシートフィーダ	FMPR673CF1	済													45,000	FMPR5400/5100/5000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。
113	水平漢字プリンタ-15	FMPR5100	済								*	*		*	*	248,000	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、80CPS、複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシークェンス対応、自動紙厚調整/エミュレーション切替/連単自動切替機能単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備Windowsプリンタドライバ標準添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
		FMPR5000	済								*	*		*	*	198,000	水平インサート方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、67CPS、複写枚数:オリジナル+4枚(高複写モード時オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシークェンス対応、自動紙厚調整/エミュレーション切替/連単自動切替機能単票セット時に自動的に用紙の斜行を補正する単票セットフリー機構装備Windowsプリンタドライバ標準添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
114	トラクタユニット	FMPR-TU8	済													15,000	FMPR5100/5000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)
115	アウトラインフォントカード	FMPR-FC1	済													30,000	FMPR-373用オプション、明朝体アウトラインフォント(FMシークェンス使用時のみサポート)
116	アウトラインフォントカード	FMPR-FC2	済													50,000	FMPR-373用オプション明朝体/ゴシック体アウトラインフォント(FMシークェンス使用時のみサポート)
117	漢字プリンタ-15	FMPR-373A	2001.11/下								*	*		*	*	128,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、75CPS、複写枚数:オリジナル+4枚、ESC/P・FMシークェンス対応、プリンタドライバ標準添付。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) 1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください) 注)Windows®Me/98、WindowsNT®4.0のOSに添付しているドライバを使用される場合はFMモードにしてください。 プリンタ添付のドライバを使用される場合は、ESC/Pモードにしてください。
118	カラーユニット	FMPR-CL2	済													12,000	FMPR-373A用オプション、7色(R,G,B,Y,M,C,K)対応
119	カットシートフィーダ	FMPR-CF7	済													30,000	FMPR-373A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
120	ホッパユニット	FMPR-CF71	済													20,000	FMPR-373A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

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。 : 詳細については、P39をご覧ください。

(注8) オープン価格の商品は標準価格を定めていません。

ハードウェア一覧

: 対応可 × : 対応不可

項	品名	型名	提供時期	対応機種							対応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
I21	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300E	済							*	*		*			348,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、125CPS、複写枚数:オリジナル+5枚 (高複写モード時:オリジナル+7枚)、ESC/Pシークス対応、エミュレーション切替機能、自動紙厚調整機能、 連単自動切替機能、Windows®98/NT®4.0用プリンタドライバ添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2:2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
		FMPR5300	済							*	*		*			398,000	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24×24ドット、125CPS、複写枚数:オリジナル+5枚 (高複写モード時:オリジナル+7枚)、ESC/P・FMシークス対応、エミュレーション切替機能、自動紙厚調整機能、 連単自動切替機能、Windows®98/NT®4.0用プリンタドライバ添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2:2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
I22	カットシートフィーダ	FMPR-CF9	済													70,000	FMPR5300E/5300用オプション、ハガキ-B4対応、最大200枚
I23	トラクタユニット	FMPR-TU9	済													15,000	FMPR5300E/5300用オプション、連続帳票用紙リヤ給紙用
I24	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済													3,000	FMV本体 プリンタ間接続ケーブル、1.5m
I25	水平漢字プリンタ-15	FMPR-662	済							×	×		×			1,180,000	モノクロ、15インチ、24×24ドット、230CPS、複写枚数(オリジナルを含む):5枚(高複写モード時7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/連帳の水平搬送可能、汎用プリンタとして Windows®95/98/NT®4.0/Me/2000配下で使用可能。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リ/異常時のプリンタ情報のKホスト通知等)を使用可能。 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/IDマークの印刷/読取)添付。 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®98使用時:V4.1 L35-、WindowsNT®4.0使用時:V5.1 L10-、Windows®Me使用時:V4.1 L50-、 Windows®2000使用時:V6.1 L10-) 注)省電力機能は使用不可。
I26	カットシートフィーダ	FMPR662CF1	済													95,000	FMPR-662用オプション、単票類の自動給紙処理が可能。
I27	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							×	×		×			428,000	モノクロ、16インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数 最大5枚、Windows®専用プリンタ、 用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、単票/連帳の水平搬送可能連単自動切替機能、 Windows®98/NT®4.0/Me/2000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 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®98使用時:V4.1 L35-、WindowsNT®4.0使用時:V5.1 L10-、Windows®Me使用時:V4.1 L50-、 Windows®2000使用時:V6.1 L10-) 注)省電力機能は使用不可。
I28	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済													70,000	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能
I29	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													40,000	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
I30	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済													20,000	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット
I31	カラーページプリンタ	XL-C7300	済							*	*		*			498,000	A3フルカラー(1670万色、各色256階調)ページプリンタ、印刷速度(片面印刷時):カラー22枚/分(A4)、 モノクロ22枚/分(A4)印刷速度(両面印刷時):カラー18ページ/分(A4)、モノクロ18ページ/分(A4) 解像度:1200×1200dpi、1200×600dpi、600×600dpi、用紙サイズ:A3-ハガキ 給紙容量:標準660枚-最大3520枚、Windowsプリンタドライバ添付、100BASE-TX(10BASE-T共用) LANインタフェース標準装備 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはツイストペアケーブル 注)1200×1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要。 *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。 *2:2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください)
I32	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済													90,000	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応力セット給紙ユニット(560枚)
I33	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済													200,000	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応力セット給紙ユニット(3段力セット、560枚+1000枚+1300枚)
I34	両面ユニット	XL-DUPR1	済													50,000	XL-C7300用オプション、両面印刷用ユニット、拡張RAMモジュール128MB必須
I35	プリンタRAM モジュール-128MB	XL-EM128M4	済													50,000	XL-C7300用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB)両面ユニット利用時必須
I36	カラーページプリンタ	XL-C3100	済							*	*		*			298,000	A3フルカラー(1670万色、各色256階調)ページプリンタ、印刷速度(片面印刷時):カラー6.0枚/分(A4)、 モノクロ26.1枚/分(A4)印刷速度(両面印刷時):カラー6.0ページ/分(A4)、モノクロ20.2ページ/分(A4) 解像度:1200×1200dpi、600×600dpi、300×300dpi、用紙サイズ:特A3(330×457mm)、A3-ハガキ 給紙容量:標準250枚-最大1250枚、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) 注)A4より大きな用紙を1200×1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要となる場合があります。 *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2:2001年12月中旬対応予定(www.fmwORLD.netよりダウンロードしてご利用ください) *:2001年8月20日より価格改定を行っています。

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。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 適応可 × : 適応不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種							適応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
I37	拡張給紙ユニット	XL-EF100N1	済												100,000	XL-C3100用オプション、A3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚×2段)	
I38	両面ユニット	XL-DUPN1	済												50,000	XL-C3100用オプション、両面印刷機構	
I39	プリンタキャビネット	XL-CA2	済												50,000	XL-C3100用オプション、専用置き台	
I40	プリンタRAM モジュール-128MB	XL-EM128M6	済												50,000	XL-C3100用オプション、増設メモリ(メモリ容量:128MB)	
I41	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M6	済												25,000	XL-C3100用オプション、増設メモリ(メモリ容量:64MB)	
I42	ページプリンタ	XL-6700	済							*1 *2		*2			498,000	A4:40枚/分、B4:25枚/分、A3:20枚/分、600dpi(スームジング1200dpi相当)、ESC/Page、ESC/P、PC-PR201、Virtual FMシーケンス(LAN直結時のみサポート)、A3ユニバーサルカセット500枚×2段を標準搭載、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷対応(オプション)、拡張スタッカユニット(XL-ES100L1)により、仕分け/丁合い印刷対応(注) 双方向プリンティングシステム(PrintianaviV3.1/Printianaviマネージャ搭載、Windows®プリンタドライバ(添付、必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)) またはツイストペアケーブル 注)部単位印刷には、プリンタRAMモジュールの増設が必要。 *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。Printianavi/双方向通信未サポート *2:2001年11月下旬対応予定(www.fmworld.netよりダウンロードしてご利用ください)	
I43	拡張スタッカユニット	XL-ES100L1	済												120,000	XL-6700用オプション1000枚×10段の排紙に対応(拡張給紙ユニットが必要)	
I44	拡張給紙ユニット	XL-EF250L1	済												200,000	XL-6700用オプション、増設用給紙ユニットA3-B5サイズ500枚とA4-B5サイズ1000枚×2を増設	
I45	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M4	済												30,000	XL-6700/6100用オプション	
I46	プリンタRAM モジュール-32MB	XL-EM32M4	済												15,000	XL-6700/6100用オプションビットマップメモリ拡張用(32MB)、フォントキャッシュ用、XL-6100のA3両面1200dpi相当アップグレード用、	
I47	両面ユニット	XL-DUPL1	済												50,000	XL-6700用オプション、両面印刷ユニット	
I48	ページプリンタ	XL-6100	済							*1 *2		*2			188,000	A4:28.3枚/分、B4:18.3枚/分、A3:15.8枚/分、600dpi(注)スームジング1200dpi相当)ESC/Page、ESC/P、PCPR-201、Virtual FMシーケンス対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷サポート(オプション)、双方向プリンティングシステム(PrintianaviV3.1)搭載/Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはツイストペアケーブル 注)両面印刷でのA3用紙600dpi印刷はプリンタRAMモジュールの増設が必要。 *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。Printianavi/双方向通信未サポート *2:2001年11月下旬対応予定(www.fmworld.netよりダウンロードしてご利用ください)	
I49	拡張給紙ユニット	XL-EF50K1	済												65,000	XL-6100用オプションA3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)、2/3段目増設用、カセット1個添付	
I50	両面ユニット	XL-DUPK1	済												50,000	XL-6100用オプション両面印刷ユニット	
I51	ページプリンタ	XL-5730	済							*1 *2		*2			148,000	A4:21.6枚/分、B4:13.5枚/分、A3:11.6枚/分、1200dpi、ESC/Page、ESC/Pシーケンス対応、クイックスタート対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANポート標準装備、両面印刷サポート(オプション) 双方向プリンティングシステム(PrintianaviV5.1)搭載/Printianaviマネージャ搭載、IPP対応、部単位印刷機能 必須ハード:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) またはツイストペアケーブル 注)部単位印刷機能を使用する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 注)1200dpiでの印刷時、完全データ補償する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 *1:プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。Printianavi/双方向通信未サポート *2:2001年11月下旬対応予定(www.fmworld.netよりダウンロードしてご利用ください)	
I52	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1	済												50,000	XL-5730/5340用オプションA3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(250枚)、2/3段目増設用*1、カセット1個添付	
I53	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済												65,000	XL-5730/5340用オプションA4サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚)、2/3段目増設用*1、カセット1個添付	
I54	両面ユニット	XL-DUPM1	済												50,000	XL-5730用オプション両面印刷ユニット	
I55	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M5	済												25,000	XL-5730/5340用64MBメモリオプション。 部単位印刷時または両面印刷でのA4サイズを超える用紙サイズ1200dpi相当の印刷時に必要。	

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。

: 詳細については、P39をご覧ください。

ハードウェア一覧

: 対応可 × : 対応不可

項	品名	型名	提供時期	対応機種							対応OS					標準価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
I56	ページプリンタ	XL-5340	済							*	*		*			108,000	A4: 17.3枚/分、B4: 10.8枚/分、A3: 9.5枚/分、600dpi(注)スレージング1200dpi相当)ESC/Page、ESC/Pシークス対応、クイックスタート対応、100BASE-TX(10BASE-T共用)LANインタフェース標準装備、両面印刷サポート(オプション)双方向プリンティングシステム「Printianavi V5.1」Printianaviマナーズ」搭載、IPP対応、部単位印刷機能、Windowsプリンタドライバ添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)ツイストペアケーブル(100BASE-TX/10BASE-T接続用)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) 注)部単位印刷機能を使用する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 注)標準でA3サイズまで600dpi印刷が可能。ただし完全データ補償する場合はプリンタRAMモジュール64MBが必要。 1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ使用可能。Printianavi/双方向通信未サポート。 *2: 2001年11月下旬対応予定(www.fmwworld.netよりダウンロードしてご利用ください)
I57	ページプリンタ	XL-4000	済							*	*		*			84,800	A3ページプリンタ、A4: 12枚/分、1200dpi相当、Windows®プリンタドライバ添付、USB/パラレルインタフェース標準搭載外形寸法: 459(W)×449(D)×325(H)mm、質量: 15kg(本体のみ)給紙カセット(A3-A5、レター: 250枚)1段、MPカセット(A3-A5、リーガル、レター100枚、官製はがき: 30枚、不定形、OHPフィルム、ラベル紙)1段標準添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(XL-CBLU1) *1: プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年11月下旬対応予定(www.fmwworld.netよりダウンロードしてご利用ください)
I58	ページプリンタ	XL-2110	済							*	*		*			79,800	小型/軽量A4ページプリンタ、A4: 12枚/分、1200dpi相当(600dpi×1200dpi)、ESC/Pシークス対応、Windows®プリンタドライバ添付、質量: 9.5kg(本体のみ)外形寸法: 330(W)×395(D)×200(H)mm、給紙カセット(A4-A6、250枚)1個添付 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)またはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110) *1: プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwworld.netよりダウンロードしてご利用ください)
I59	拡張給紙ユニット	XL-EF50J1	済													35,000	XL-2110用オプション、2段目増設用給紙ユニット(A4-A5、500枚)給紙カセット(A4-A5、500枚)1個添付
I60	給紙トレイ	FMLBP102FT	済													20,000	XL-2110/XL-1510用オプションA4-ハガキサイズ対応自動給紙ユニット(100枚)
I61	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU1	済													1,500	プリンタをパソコン本体のUSBインタフェースに接続するためのケーブル(1.5m) (USBインタフェース-USBインタフェース)
I62	ページプリンタ	XL-1200E	済							*	*		*			49,800	小型/軽量A4ページプリンタ、A4: 約8枚/分、600dpi(300/600/600×1200dpi)、Windowsプリンタドライバ添付、外形寸法: 324(W)×201(D)×171(H)mm、質量: 4.2kg(本体のみ)普通紙100枚セット可能な給紙トレイ方式採用。 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBLU1) 注: ネットワーク接続は未サポート *1: プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。 *2: 2001年12月中旬対応予定(www.fmwworld.netよりダウンロードしてご利用ください)

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。

: 詳細については、P39をご覧ください。

マニュアル一覧

種別	マニュアル名称	型名	マニュアルコード	標準価格 (円、税別)	備考
本体	FMV-7000TX ハードウェアガイド	FMHG-TX1	B5FH-3991-01	3,000	FMV-7000TX用
	FMV-611GSL7e/610GSL7e/610GSL7/6866SL7/6766SL7c ハードウェアガイド	FMHG-SL7	B5FH-2731-01	1,000	FMV-611GSL7e/610GSL7e/610GSL7/6866SL7/6766SL7c用
	FMV-6000SLハードウェアガイド	FMHG-SL1	B5FH-4051-01	3,000	FMV-6000SL用(XP追加)
	FMV-7000FLハードウェアガイド	FMHG-FL1	B5FH-4001-01	3,000	FMV-7000FL用
	FMV-6000CLハードウェアガイド	FMHG-CL1	B5FH-4061-01	3,000	FMV-6000CL用
	FMV-6000CLsハードウェアガイド	FMHG-CL1S	B5FH-4071-01	3,000	FMV-6000CLs用
	FMV-6000CXハードウェアガイド	FMHG-CX1	B5FH-4081-01	3,000	FMV-6000CX用
	FMV-6667ML6cハードウェアガイド	FMHG-ML7	B5FH-2761-01	1,000	FMV-6766ML7c用
	ソフトウェアガイド (WindowsXP/2000/NT4.0/Me/98用)	FMSG-D1	B5FH-4321-01	3,000	FMV-7000TX、7000FL、6000SL、6000CL、6000CLs、6000CX用
	Windows®2000モデル ソフトウェアガイド	FMSG-D72	B5FH-2811-01	1,000	FMV-717GTXT7、611GSL7e、610GSL7e、610GSL7、6866SL7、6766SL7c、610GCL7、6866CL7、6766CL7c、6750CL7s、6866CX7、6766CX7c、6766ML7cのWindows 2000モデル用
	WindowsNT® 4.0モデル ソフトウェアガイド	FMSG-D70	B5FH-2851-01	1,000	FMV-717GTXT7、611GSL7e、610GSL7e、610GSL7、6866SL7、6766SL7c、610GCL7、6866CL7、6766CL7c、6750CL7s、6866CX7、6766CX7c、6766ML7cのWindows NTモデル用
	Windows®Meモデル ソフトウェアガイド	FMSG-D77	B5FH-2821-01	1,000	FMV-717GTXT7、611GSL7e、610GSL7e、610GSL7、6866SL7、6766SL7c、610GCL7、6866CL7、6766CL7c、6750CL7s、6866CX7、6766CX7c、6766ML7cのWindows Meモデル用
	Windows®98モデル ソフトウェアガイド	FMSG-D76	B5FH-2841-01	1,000	FMV-717GTXT7、611GSL7e、610GSL7e、610GSL7、6866SL7、6766SL7c、610GCL7、6866CL7、6766CL7c、6750CL7s、6866CX7、6766CX7c、6766ML7cのWindows 98モデル用
	パソコンの準備	-	B5FH-4351	1,400	FMV-DESKPOWER C8/150WLT、C8/150WL、C8/150L
	パソコンの準備	-	B5FH-4361	1,200	FMV-DESKPOWER CE8/1107T、CE8/85L、CE8/905、CE8/110LT
	パソコンの準備	-	B5FH-4371	1,200	FMV-DESKPOWER M8/1809T、M8/1509T
	パソコンの準備	-	B5FH-4381	1,200	FMV-DESKPOWER K8/120WLT
	使いはじめガイド	-	B5FH-3781	1,800	FMV-DESKPOWER C8/150WLT、C8/150WL、C8/150L、CE8/1107T、CE8/85L、CE8/905、CE8/110LT、M8/1809T、M8/1509T、K8/120WLT
	トラブル解決ガイド	-	B5FH-3791	1,400	FMV-DESKPOWER C8/150WLT、C8/150WL、C8/150L、CE8/1107T、CE8/85L、CE8/905、CE8/110LT、M8/1809T、M8/1509T、K8/120WLT
	基本操作クイックシート	-	B5FH-3801	500	FMV-DESKPOWER C8/150WLT、C8/150WL、C8/150L、CE8/1107T、CE8/85L、CE8/905、CE8/110LT、M8/1809T、M8/1509T、K8/120WLT
プリンタ	カラーページプリンタ(XL-C7300)取扱説明書	-	B5WY-0181-01	4,200	カラーページプリンタ【XL-C7300】用
	カラーページプリンタ(XL-C3100)取扱説明書	-	B5WY-0071-01	3,400	カラーページプリンタ【XL-C3100】用
	ページプリンタ(XL-6700)取扱説明書	-	B1WY-4421-03	5,200	ページプリンタ【XL-6700】用
	ページプリンタ(XL-6100)取扱説明書	-	B1WY-4561-02	4,000	ページプリンタ【XL-6100】用
	ページプリンタ(XL-5730)取扱説明書	-	B5WY-0141-02	3,600	ページプリンタ【XL-5730】用
	ページプリンタ(XL-5340)取扱説明書	-	B5WY-0231-01	3,600	ページプリンタ【XL-5340】用
	ページプリンタ(XL-4000)取扱説明書	-	B5WY-0241-01	2,000	ページプリンタ【XL-4000】用
	ページプリンタ(XL-2110)取扱説明書	-	B5WY-4321-03	2,600	ページプリンタ【XL-2110】用
	漢字プリンタ-15(FMPR-373)取扱説明書	-	80HP-0790-01	2,200	漢字プリンタ-15【FMPR-373】用
	漢字プリンタ-15(FMPR-376)取扱説明書	-	B1WY-0391-01	2,600	漢字プリンタ-15【FMPR-376】用
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5100/5000)取扱説明書	-	B1WY-4501-02	3,400	水平漢字プリンタ-15【FMPR-5100/5000】用
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5300/5300E)取扱説明書	-	B1WY-4521-01	2,600	水平漢字プリンタ-15【FMPR-5300/5300E】用
	水平漢字プリンタ-15(FMPR5600/5400)取扱説明書	-	B5WY-0221-01	4,200	水平漢字プリンタ-15【FMPR-5600/5400】用
	プリンタシーケンスリファレンスマニュアル(ページプリンタ編)	-	80HP-0720-01	3,600	別売(マニュアルのみ)
プリンタシーケンスリファレンスマニュアル(ページプリンタ編)	-	80HP-0770-01	4,000	別売(マニュアルのみ)	

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。
型名の表記がないマニュアルについては、富士通プラザにてお求めください。

サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考
PC本体					
CLシリーズ	セキュリティワイヤ、Uni	0522015	5,400	/個	1個 ワイヤー長：1.8m キー（2個）
光磁気ディスクユニット					
3.5インチ光磁気ディスクユニット FMPD-252S FMPD-244/441 FMV-NPD51S 内蔵光磁気ディスクユニット FMV-PD353 FMV-PD343 FMV-PD243 カスタムメイドオプションディスクユニット FMC-PD8 FMC-PD7	光磁気ディスクカートリッジR13G	0242810	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、1.3GB
	光磁気ディスクカートリッジR640	0242610	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB
	光磁気ディスクカートリッジR540	0242410	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB
	光磁気ディスクカートリッジR230	0242210	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、230MB
	光磁気ディスクカートリッジR128	0242110	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、128MB
	光磁気ディスクカートリッジOW640	0242710	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MBオーバライト
	光磁気ディスクカートリッジOW540	0242510	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MBオーバライト
	光磁気ディスクカートリッジOW230	0242310	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、230MBオーバライト
	光磁気ディスクカートリッジR640D	0242620	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、Windows®95フォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジR540D	0242420	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、MS-DOS®Ver.5フォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジR230D	0242220	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、230MB、MS-DOS® Ver.5フォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジOW640D	0242720	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、640MB、オーバライト、Windows®95フォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジOW540D	0242520	オープン価格	/枚	5枚 3.5インチ、540MB、オーバライト、MS-DOS®Ver.5フォーマット済
	光磁気ディスククリーニングカートリッジC4	0240470	4,980	/枚	1枚 ヘッドレンズ清掃用
	光ディスククリーニングキット (3.5型)	0632440	4,000	/セット	1セット セッティングケース、クリーニング液、クロス×5、ディスク回転つまみ
光ディスククリーニングキット (補充用)	0632450	1,400	/ケース	1ケース クロス、クリーニング液、0632440の補充品	
CD-R/RWドライブユニット					
CD-R/RWドライブユニット FMV-NRW1 FMV-NRW51S/52S FMCXRW10 FMCXRW13 FMCXRW14 FMCXRW15 FMCXRW16	CD-RWディスクCD-RW74	0241410	オープン価格	/枚	5枚 650MB (74min) 書換え可
	CD-RディスクCD-R74	0241220	オープン価格	/枚	10枚 650MB (74min)
	CD-RディスクCD-R63	0241230	オープン価格	/枚	10枚 550MB (63min)
	CD-RディスクCD-R74P(W)	0241250	オープン価格	/枚	10枚 650MB (74min) プリントラブル (レーベル面ホワイト)
	CD-RディスクCD-R74P(W)-50	0241270	オープン価格	/ケース	1ケース 650MB (74min) 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CD-R74P(S)	0241310	オープン価格	/枚	10枚 650MB (74min) プリントラブル (レーベル面シルバー)
	CD-RディスクCD-R74P(S)-50	0241320	オープン価格	/ケース	1ケース 650MB (74min) プリントラブル (レーベル面シルバー) 50枚ケース入
DVD-RAMドライブユニット					
DVD-RAMドライブユニット FMDVA-111	DVD-RAMディスクLM-HB47J	0241511	2,700	/枚	5枚 4.7GB (片面) TYPE2
	DVD-RAMディスクLM-HA94J	0241521	3,800	/枚	5枚 9.4GB (両面) TYPE1
DATユニット					
DATユニット FMDT-301/401 内蔵DATユニット FMV-DT301/401	データカセットDAT CT12000	0121180	9,800	/巻	5巻 12.0GB (125mテープ) DDS-3
	データカセットDAT CT4000	0121160	7,000	/巻	5巻 4.0GB (120mテープ) DDS-2
	データカセットDAT CT2000	0121150	5,200	/巻	5巻 2.0GB (90mテープ) DDS-1
	データカセットDAT CT1300D	0121110	3,500	/巻	5巻 1.3GB (60mテープ) DDS-1
	クリーニングカセットDAT-N	0121170	2,300	/巻	1巻 ヘッド清掃用

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)								
ページプリンタ	ページプリンタ XL-6700 XL-6100 XL-5730 XL-5340	オフィス用紙W A3	0411650	5,700	/ケース 1ケース	500枚×3冊/ケース、タテ送り用		
		オフィス用紙W B4	0411620	6,500	/ケース 1ケース	500枚×5冊/ケース、タテ送り用		
		オフィス用紙W A4(Y)	0411612	4,750	/ケース 1ケース	"、ヨコ送り用(FMLBP228Kは不可)		
		オフィス用紙W B5(Y)	0411645	4,000	/ケース 1ケース	"、ヨコ送り用(FMLBP228Kは不可)		
		オフィス用紙W A5(Y)	0411635	3,000	/ケース 1ケース	"、ヨコ送り用(XL-6600/FMLBP228Kは不可)		
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	/ケース 1ケース	"、タテ送り用(XL-6600のみ)		
		オフィス用紙A3	0414352	5,700	/ケース 1ケース	500枚×3冊/ケース、70%古紙含有、タテ送り用		
		オフィス用紙B4	0414322	6,500	/ケース 1ケース	500枚×5冊/ケース、タテ送り用		
		オフィス用紙A4(Y)	0414412	4,750	/ケース 1ケース	"、ヨコ送り用(FMLBP228Kは不可)		
		オフィス用紙B5(Y)	0414442	4,000	/ケース 1ケース	"、ヨコ送り用(FMLBP228Kは不可)		
	ページプリンタ XL-C7300	カラーオフィス用紙A3	0415750	7,000	/ケース 1ケース	250枚×5冊/ケース		
		カラーオフィス用紙B4	0415720	5,000	/ケース 1ケース	"		
		カラーオフィス用紙A4	0415710	7,000	/ケース 1ケース	250枚×10冊/ケース		
		カラーオフィス用紙B5	0415740	5,500	/ケース 1ケース	"		
		カラーページプリンタ用OHPフィルムA4	0415510	4,500	/冊 1冊	50枚/冊、表裏検出用白枠付		
		長尺用紙 297mm×900mm	0421015	13,500	/ケース 1ケース	100枚×5冊/ケース		
	ページプリンタ XL-C3100	カラーオフィス用紙A3	0415750	7,000	/ケース 1ケース	250枚×5冊/ケース		
		カラーオフィス用紙B4	0415720	5,000	/ケース 1ケース	"		
		カラーオフィス用紙A4	0415710	7,000	/ケース 1ケース	250枚×10冊/ケース		
		カラーオフィス用紙B5	0415740	5,500	/ケース 1ケース	"		
		カラーページプリンタ用OHPフィルムA4	0415510	4,500	/冊 1冊	50枚/冊、表裏検出用白枠付		
	ページプリンタ XL-2110	オフィス用紙W A4	0411610	4,750	/ケース 1ケース	500枚×5冊/ケース、タテ送り用		
		オフィス用紙W B5	0411640	4,000	/ケース 1ケース	"、タテ送り用		
		オフィス用紙W A5	0411630	3,000	/ケース 1ケース	"、タテ送り用		
		再生オフィス用紙A4	0414312	4,750	/ケース 1ケース	500枚×5冊/ケース、70%古紙含有、タテ送り用		
		再生オフィス用紙B5	0414342	4,000	/ケース 1ケース	"、タテ送り用		
	ドットマトリクスプリンタ	漢字プリンタ-15 FMPR-373A 多目的プリンタ FMPR-671B 水平漢字プリンタ FMPR-662/661K FMPR5600/5400/5300/ 5300E/5100/5000	連続用紙 上質	ストックフォーム1513-1P	0410118	5,000	/ケース 1ケース	15×11、2000セット/ケース
			再生	白紙フォーム15×11インチ	0410810	5,400	/ケース 1ケース	15×11、2000セット/ケース
上質			ストックフォーム1513-1P	0414110	5,000	/ケース 1ケース	2000セット/ケース 60%古紙含有	
再生			ストックフォーム1513-1P	0414111	5,000	/ケース 1ケース	2000セット/ケース 50%古紙含有	
上質			ストックフォーム1013-1P	0410280	4,500	/ケース 1ケース	10×11、2000セット/ケース	
再生			白紙フォーム10×11インチ	0410282	4,500	/ケース 1ケース	10×11、2000セット/ケース	
連続用紙			OAラベルA4(連続用紙)	0412250	7,500	/ケース 1ケース	12面付×250枚/ケース	
サーマルプリンタ XM-30TE	サーマル用紙 A6	0412680	600	/冊 5冊	100枚/冊			
	サーマルラベル用紙 A6	0412290	800	/冊 5冊	30枚/冊			
	サーマルロール用紙	0412690	950	/ケース 1ケース	6巻/ケース、105mm×2.5m			

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	カラーページプリンタ XL-C7300	トナーカートリッジCL107 (ブラック)	0885110	24,000	/台	1台 約12,000枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL107 (イエロー)	0885120	26,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL107 (マゼンタ)	0885130	26,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL107 (シアン)	0885140	26,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、画像面積率5%)
		ドラムカートリッジCL107	0885410	28,800	/台	1台 約24,000枚 各色共通品(装置1台につき4台必要)
		廃トナーボックスCL107	0885710	2,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、画像面積率5%)
		CL107給紙カセット (A3ユニバーサル)	0885310	20,000	/台	1台 A3~B5サイズで560枚、装置添付品と同じ
	カラーページプリンタ XL-C3100	トナーカートリッジCL106 (ブラック)	0883110	17,000	/本	1本 約5,500枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL106 (イエロー)	0883120	21,000	/本	1本 約6,000枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL106 (マゼンタ)	0883130	21,000	/本	1本 約6,000枚 (A4、画像面積率5%)
		トナーカートリッジCL106 (シアン)	0883140	21,000	/本	1本 約6,000枚 (A4、画像面積率5%)
		ドラムカートリッジCL106	0883410	25,000	/台	1台 黒 約50,000枚、カラー約12,500枚
		廃トナーボックスCL103	0874710	3,000	/個	1個 約20,000枚、(A4、画像面積率5%)
		CL106給紙カセット(500枚)(A3ユニバーサル-500)	0883320	20,000	/台	1台 A3~B5サイズで500枚、装置添付品と同じ
		CL106給紙カセット(250枚)(A3ユニバーサル-250)	0883310	12,000	/台	1台 A3~B5サイズで250枚、装置添付品と同じ
	ページプリンタ XL-6700	プロセスカートリッジ LB310	0879110	50,000	/台	1台 約20,000枚 (A4、黒率5%)
		LB310給紙カセット(A3ユニバーサル)	0879310	26,000	/台	1台 500枚収納 (A3)
	ページプリンタ XL-5730 XL-5340	プロセスカートリッジLB311A	0884110	30,000	/台	1台 約6,000枚 (A4、黒率5%)
		プロセスカートリッジLB311B	0884120	40,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、黒率5%)
		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)
		LB311給紙カセット A4	0884320	20,000	/台	1台 500枚収納 (A4専用)
ページプリンタ XL-2110	プロセスカートリッジLB105	0876410	35,000	/台	1台 約20,000枚 (A4、連続印刷)	
	トナーカートリッジLB105	0876110	4,000	/本	1本 約2,000枚 / 本 (A4、黒率5%)	
	LB105給紙カセット (250枚)	0876310	10,000	/台	1台 250枚収納 (A4~A5)	
	LB105給紙カセット (500枚)	0876320	13,000	/台	1台 500枚収納 (A4~A5)	
ドットプリンタ	水平漢字プリンタ-15 FMPR5300/5300E	リボンカセット SDM-6 黒	0325250	7,300	/巻	1巻 13mm x 68m、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
	漢字プリンタ-15 FMPR-373A	リボンカセット DPK3800 黒	0325210	2,200	/巻	2巻 13mm x 6m
		リボンカセット DPK3800 カラー	0325230	2,500	/巻	2巻 27.7mm x 11m
		サブカセット DPK3800 黒	0325220	1,100	/巻	2巻 0325210の詰替え用リボン
		サブカセット DPK3800 カラー	0325240	1,250	/巻	2巻 0325230の詰替え用リボン
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5100/5000	リボンカセット DPK3800 黒	0325210	2,200	/巻	2巻 13mm x 6m
		サブカセット DPK3800 黒	0325220	1,100	/巻	2巻 0325210の詰替え用リボン
	水平漢字プリンタ-15 FMPR5600/5400	リボンカセット SDM-9 黒	0325470	6,000	/巻	1巻 16mm x 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
	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 x 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
		防音カバー-MPP (5)	0513650	86,000	/台	1台
	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 x 68m
		サブカセット SDM-8 黒	0325460	4,200	/巻	1巻 0325450の詰替え用リボン
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 x 15m	

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 〒160-0023 東京都新宿区西新宿六丁目24番1号 (西新宿三井ビルディング)
 Tel 03-3342-5375