

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	NT4.0			
A. 本体 (1) FMVデスクトップシリーズ													
A1	FMV-7000TX2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMV7000TX2S131	2002.4/下	A	-	-				268,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ 1.70GHz [カスタムメイドで 2.20GHz、2.40GHz に変更可能] キャッシュメモリ Pentium® 4-1.70GHz: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) Pentium® 4-2.20/2.40GHz: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵)	
		Win2000 モデル	FMV7000TX2S121	2002.4/下	A	-	-				268,000	メインメモリ: 標準128MB/最大1.5GB (Win98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]	
		WinNT4.0 モデル	FMV7000TX2S101	2002.4/下	A	-	-				288,000	グラフィック: AT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]	
		Win98 モデル	FMV7000TX2S161	2002.4/下	A	-	-				268,000		
		IDE-RAID モデル	WinXP Pro モデル	FMV7000TX2S13R	2002.5/上	A	-	-				388,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ 1.70GHz [カスタムメイドで 2.20GHz、2.40GHz に変更可能] キャッシュメモリ Pentium® 4-1.70GHz: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) Pentium® 4-2.20/2.40GHz: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵)
		Win2000 モデル	FMV7000TX2S12R	2002.5/上	A	-	-				388,000	メインメモリ: 標準128MB/最大1.5GB [注2] SDRAM, ECC] 3.5FDD(3モード)×1、HDD: 標準80GB×2 [注11] Ultra DMA/100対応) CD-ROM: 最大40倍速/平均28倍速、 グラフィック: AT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	FMV7000TX2S10R	2002.5/上	A	-	-			408,000			
A2	FMV-6000SL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMV6000SL2A131	2002.4/下	B	-	-		*1	*2	182,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron® プロセッサ 1A GHz [カスタムメイドで Intel® Celeron® プロセッサ 1.20GHz、1.30GHz に変更可能] キャッシュメモリ: Celeron 32KB+256KB(ともにCPU内蔵)	
		Win2000 モデル	FMV6000SL2A121	2002.4/下	B	-	-		*1	*2	182,000	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]	
		WinNT4.0 モデル	FMV6000SL2A101	2002.4/下	B	-	-		*1	*2	202,000	グラフィック: Intel® 815E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]	
		WinMe モデル	FMV6000SL2A171	2002.4/下	B	-	-		*1	*2	157,000	*1: Windows®2000はProfessionalのみサポート、 *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート、	
		Win98 モデル	FMV6000SL2A161	2002.4/下	B	-	-		*1	*2	177,000		
A3	FMV-7000FL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMV7000FL2S131	2002.4/下	C	-	-				208,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ 1.70GHz [カスタムメイドで 2A GHz に変更可能]、 キャッシュメモリ Pentium® 4-1.70GHz: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) Pentium® 4-2A GHz: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵)	
		Win2000 モデル	FMV7000FL2S121	2002.4/下	C	-	-				208,000	メインメモリ: 標準128MB/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24倍速/平均17倍速 [注4]、 グラフィック: AT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]	
		Win98 モデル	FMV7000FL2S161	2002.4/下	C	-	-				208,000		
		IDE-RAID モデル	WinXP Pro モデル	FMV7000FL2S13R	2002.5/上	C	-	-				308,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ 1.70GHz [カスタムメイドで 2A GHz に変更可能]、 キャッシュメモリ Pentium® 4-1.70GHz: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) Pentium® 4-2A GHz: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵)
		Win2000 モデル	FMV7000FL2S12R	2002.5/上	C	-	-				308,000	メインメモリ: 標準128MB/最大1GB [注2] SDRAM, ECC] 3.5FDD(3モード)×1、HDD: 標準80GB×2 (Ultra DMA/100対応) [注11]、CD-ROM: 最大24倍速/平均17倍速 [注4]、 グラフィック: AT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]	

本文中の注については、P38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(ハードウェアガイド/ソフトウェアガイド)は富士通パソコン情報サイト「FM WORLD.NET (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 SECOND Edition
- 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

: 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		
A4	FMV-7000CL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL2S131	2002.6/上	D	-	-		*1	*2	200,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ 1.70GHz [カスタムメイドでIntel® Pentium® 4 プロセッサ 2A GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: Pentium® 4-1.70GHz: 8KB+256KB(ともにCPU内蔵) Pentium® 4-2A GHz: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準128MB/最大1GB(注2) [DDR SDRAM] 3.5FDD(3モード)×1、HDD: 標準40GB(Ultra DMA/100対応)、 CD-ROM: 最大24倍速/平均17倍速(注4) グラフィック: Intel® 845チップセットに内蔵、VRAM: MAX48MB(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) ACP[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	FMVCL2S121	2002.6/上	D	-	-		*1	*2	200,000	
A5	FMV-6000CL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL2A131	2002.4/下	D	-	-		*1	*2	172,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron® プロセッサ 1A GHz [カスタムメイドでIntel® Celeron® プロセッサ 1.20GHz、1.30GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: Celeron 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24倍速/平均17倍速(注4) グラフィック: Intel® 815EG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) ACP[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	FMVCL2A121	2002.4/下	D	-	-		*1	*2	172,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVCL2A101	2002.4/下	D	-	-		*1	*2	192,000	
		WinMe モデル	FMVCL2A171	2002.4/下	D	-	-		*1	*2	147,000	
		Win98 モデル	FMVCL2A161	2002.4/下	D	-	-		*1	*2	167,000	
A6	FMV-6000CL2s 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL24131	2002.4/下	D		-		*1	*2	157,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: AMD Duron™ プロセッサ 900MHz [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24倍速/平均17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) ACP[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	FMVCL24181	2002.4/下	D		-		*1	*2	137,000	
		Win2000 モデル	FMVCL24121	2002.4/下	D		-		*1	*2	157,000	
		WinNT4.0 モデル	FMVCL24101	2002.4/下	D		-		*1	*2	177,000	
		WinMe モデル	FMVCL24171	2002.4/下	D		-		*1	*2	132,000	
		Win98 モデル	FMVCL24161	2002.4/下	D		-		*1	*2	152,000	

本文中の注については、P38の欄外を参照ください。

: 詳細については、P36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)は富士通パソコン情報サイト「FM WORLD.NET (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

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	NT4.0				
A7	FMV-6000CX2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Proモデル	FMVCX2A131	2002.4/下	E	-				*	1	-	320,000	【カスタムメイド標準構成(注1)】 CPU: Intel® Celeron® 1A GHz [カスタムメイドで Intel® Celeron® プロセッサ 1.30GHzに変更可能]、 キャッシュメモリ: Celeron 32KB+256MB(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] Win98モデル 標準64MB/最大512MB(注2) [SDRAM] 3.5FDD(3モード)x1、 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(1024x768ドット表示 標準搭載、 グラフィック: Intel® 815EG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: 標準、スピーカー内蔵、 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	FMVCX2A121	2002.4/下	E	-				*	1	-	320,000	
		WinNT4.0モデル	FMVCX2A101	2002.4/下	E	-				*	1	*2	340,000	
		Win98モデル	FMVCX2A161	2002.4/下	E	-				*	1	-	315,000	

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、P36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。

取扱説明(ハードウェアガイド/ソフトウェアガイド)は富士通パソコン情報サイト「FM WORLD.NET」(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。

- 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ですが、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~P15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-6000CL2、6000CL2s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外付CD-ROMドライブユニットが必要となります。
- (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自動的に変化します。変更することはできません。
- (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みの設定が可能です。
 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-7000TX2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

ハードウェア一覧

: 対応可 × : 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		
<p>(2) FMV-DESKPOWERシリーズ</p>												
A8	FMV-DESKPOWER M9/1909T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVM9199T	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™ XPプロセッサ(1900+)、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1GB(注3)DDR SDRAM] 3.5FDD(3モード)×1、 HDD: 160GB(80GB×2)注: RAID機能はサポートしていません(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読み最大6倍速/CD読み最大2.4倍速/DVD-RAM読み・書換2倍速/DVD-R読み最大6倍/DVD-R(4.7GB)書き最大1倍速、CD-RW: CD読み最大4.0倍速/書き最大1.6倍速/書換最大1.0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)/スピーカー/タイピングマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能搭載、 FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準搭載、 ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)標準搭載、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、19型CRT(フルフラット)セット、 クールシルバース・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】 FMVM9199T: Microsoft® Office XP Personal 他 ブレインストール</p>
A9	FMV-DESKPOWER M9/1609T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVM9169T	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: AMD Athlon™ XPプロセッサ(1600+)、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1GB(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-RAM/R: DVD-ROM読み最大6倍速/CD読み最大2.4倍速/DVD-RAM読み・書換2倍速/DVD-R読み最大6倍/DVD-R(4.7GB)書き最大1倍速、CD-RW: CD読み最大4.0倍速/書き最大1.6倍速/書換最大1.0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)/スピーカー/タイピングマイク添付、 テレビチューナ機能搭載、サウンド機能搭載、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準搭載、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、19型CRT(フルフラット)セット、 クールシルバース・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】 FMVM9169T: Microsoft® Office XP Personal 他 ブレインストール</p>
A10	FMV-DESKPOWER C9/200WLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC920WT	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(2A GHz)、キャッシュメモリ: 8KB+512KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大1GB(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読み最大8倍速/CD読み最大3.2倍速/書き最大1.2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、サウンド機能搭載、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準搭載、ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)標準搭載、 ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(USBハブ/スピーカー/i-Panel内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルバース・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】 FMVC920WT: Microsoft® Office XP Personal 他 ブレインストール</p>
A11	FMV-DESKPOWER C9/160WLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC916WT	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(1.60GHz)、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1GB(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読み最大8倍速/CD読み最大3.2倍速/書き最大1.2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、サウンド機能搭載、FAX/ボイスモデムカード (56kbps)標準搭載、LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準搭載、 ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(USBハブ/スピーカー/i-Panel内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルバース・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】 FMVC916WT: Microsoft® Office XP Personal 他 ブレインストール</p>
A12	FMV-DESKPOWER C9/160L	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC916L	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	<p>CPU: Intel® Pentium® 4プロセッサ(1.60GHz)、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1GB(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読み最大8倍速/CD読み最大3.2倍速/書き最大1.2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、サウンド機能搭載、FAX/ボイスモデムカード(56kbps)標準搭載、 LAN(100BASE-TX/10BASE-T)標準搭載、ACPI[S1/S3/S4]対応(注7)、15型TFTカラーLCD(スピーカー内蔵)セット、 クールシルバース・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】 FMVC916L: Microsoft® Office XP Personal 他 ブレインストール</p>
		WinXP Pro OfficeXP Personal モデル	FMVC916LP	済	G	-	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)

本文中の注については、P40の欄外を参照ください。

: 詳細については、P36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

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
A13	FMV-DESKPOWER CE9/120WLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE912WT	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Athlon™プロセッサ(1200MHz)、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[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読み最大8倍速/CD読み最大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)/タイピングマイク添付、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、ワイヤレスLAN(IEEE802.11b準拠)標準搭載、ACPI(S1/S3/S4)対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(DVI準拠デジタルインタフェース(注12)、スピーカー内蔵)セット、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE912WT: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A14	FMV-DESKPOWER CE9/120SLT	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE912ST	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Athlon™プロセッサ(1200MHz)、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[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読み最大8倍速/CD読み最大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)/タイピングマイク添付、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)、16型TFTカラーLCD(DVI準拠デジタルインタフェース(注12)、スピーカー内蔵)セット、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE912ST: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A15	FMV-DESKPOWER CE9/1207T	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE9127T	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Athlon™プロセッサ(1200MHz)、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[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読み最大8倍速/CD読み最大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)/スピーカー/タイピングマイク添付、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、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE9127T: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A16	FMV-DESKPOWER CE9/100L	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE910L	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(1000MHz)、キャッシュメモリ: 128KB+64KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[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読み最大8倍速/CD読み最大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)/スピーカー/タイピングマイク添付、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)、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE910L: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール FMVCE910LP: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
		WinXP Pro OfficeXP Personal モデル	FMVCE910LP	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	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) クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE910L: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール FMVCE910LP: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A17	FMV-DESKPOWER CE9/1007	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVCE9107	済	G	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(1000MHz)、キャッシュメモリ: 128KB+64KB(ともにCPU内蔵) メインメモリ: 標準256MB/最大512MB[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読み最大8倍速/CD読み最大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)/スピーカー/タイピングマイク添付、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CRT(フラット)セット、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVCE9107: 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	済	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読み最大8倍速/CD読み最大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)/ヘッドウォーンマイク添付、テレビチューナ機能搭載、サウンド機能装備、スピーカー内蔵、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)、クールシルバークールメタリック色(注9)、マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 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、P36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自動的に変化します。変更することはできません。
- (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いません)
- (注12) FMV-DESKPOWER CE9/100L、CE9/120SLT、CE9/120WLT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

: 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
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe 98	WinXP Pro	Win2000	NT 4.0		
B. メモリ																	
B1	拡張RAM モジュール-512MB (SDRAM/PC133)	FMV-M512U	済	x	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	
B2	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC133)	FMV-M256U	済	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。	
B3	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC133)	FMVDM256UA	済	x	x	②	x	x					*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。	
B4	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC133)	FMVDM128UA	済	x	x	②	x	x					*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。	
B5	拡張RAM モジュール-64MB (SDRAM/PC133)	FMVDM64UA	済	x	x	②	x	③					*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。	
B6	拡張RAM モジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM512DA	2002.6/上	x	x	x	①	x	x	x	x		*1 *2		184,000	512MB増設メモリ、(512MBモジュール×1枚) DDR SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック266MHz(DDR)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。	
B7	拡張RAM モジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM256DA	2002.6/上	x	x	x	①	x	x	x	x		*1 *2		92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) DDR SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック266MHz(DDR)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。	
B8	拡張RAM モジュール-256MB (SDRAM/PC100)	FMVDM256TB	済	x	x	x	x	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。	
B9	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC100)	FMVDM128TB	済	x	x	x	x	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-64MB (SDRAM/PC100)	FMVDM64TB	済	x	x	x	x	x	④				*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。	
B11	拡張RAM モジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM512D	済	x	x	x	x	x	⑤	x	x	x	x		184,000	512MB増設メモリ、(512MBモジュール×1枚) DDR SDRAM、SPD付、ECCなし、メモリバスクロック266MHz(DDR)対応	
B12	拡張RAM モジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM256D	済	x	x	x	x	x	⑤	x	x	x	x		92,000	256MB増設メモリ、(256MBモジュール×1枚) DDR 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	済	x	x	x	x	x	⑤	x	x	x	x		46,000	128MB増設メモリ、(128MBモジュール×1枚) DDR 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	済	x	x	x	x	x	③	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133MHz対応	
B15	拡張RAM モジュール-128MB (SDRAM/PC133)	FMVDM128UB	済	x	x	x	x	x	③	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133MHz対応	

①FMV-6000CL2、6000CL2sの場合、搭載(接続)不可。
 ②FMV-7000CL2の場合、搭載(接続)不可。
 ③FMV-DESKPOWER C9シリーズ、K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
 ④FMV-DESKPOWER C9シリーズ、CE9シリーズの場合、搭載(接続)不可。
 ⑤FMV-DESKPOWER CE9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、P36をご覧ください。

ハードウェア一覧

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			NT4.0
C. 入力装置																		
C1	OADGキーボード (109キー)	FMV-KB322	済							⑥						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~A7のキーボード付きモデルの添付品と同等	
C2	104キーボード	FMV-KB421	済							⑥						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	
C3	JISキーボード (エミュレータ対応)	FMV-KB101	済							⑥						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 < Windows NT®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以外で使用の場合は、誤動作する場合があります。	
C4	親指シフトキーボード	FMV-KB211	済							⑥	*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(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いません。
C5	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB611	済							⑥	*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いません。
C6	JISキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB621	済							⑥	*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いません。
C7	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							⑥						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)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は、誤動作する場合があります。	

⑥FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P36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
C8	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-KB332S	2002.6/上						×	×	×				×	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、カードデザイン、スマートカード/認証ソフトウェア「SMART ACCESS/BASE(V2.0 L40A)」添付、スマートカード:ISO/IEC7816準拠(JICISAP v1.0規格) 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(別売、Win98/Meのみ、WinXP/2000では不要) SMARTACCESS/SDK(別売、WinXP/2000のみ対応) 注)カスタマイズのスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA1/2/3/4/4A)、指紋認証付OADGキーボード(FMV-KB331F)、スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード(FMV-KB331S/332S)、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。	
		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、カードデザイン、スマートカード/認証ソフトウェア「SMART ACCESS/BASE(V2.0 L20)」添付、スマートカード:ISO/IEC7816準拠(JICISAP 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 V2.0 L30-」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(別売、Win98/Meのみ、WinXP/2000では不要) SMARTACCESS/SDK(別売、WinXP/2000のみ対応) 注)カスタマイズのスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA1/2/3/4/4A)、スマートカードリーダー/ライタ付OADGキーボード(FMV-KB331S/332S)、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。	
C9	指紋認証付 OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331F	済						×	×	×	*1	*2	*2	*1	×	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、本人受率率:99%/他人受率率: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 *1:2002.4/下より対応予定 *2:省電力機能は使用不可 注)対応ソフト:ログオン for Fingsensor(標準添付) 注)カスタマイズのスマートカードリーダー/ライタ追加(FMC-SMA1/2/3/4/4A)、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)、指紋認識装置(Fingsensor) (F3972Y401)、指紋認証付 OADGキーボード(FMV-KB331F)など他の認証製品との併用はできません。
C10	OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB332	済												× ^{*1}	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。 注)Windows以外のOSで使用する場合、専用キーは使用不可	
C11	親指シフトキーボード (USB)	FMV-KB231	済												×	15,000	日本語コンソシアム対応親指シ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。)	
C12	マウス	FMV-MO106	済									⑥				10,000	スクロール機能対応マウス、400dpi、PS/2互換マウス、2ボタン+1スイッチ、ケーブル長1.8m、本体A1-A7のWindows®XPモデル/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	
C13	マウス	FMV-MO201G	済												×	10,000	スクロール機能対応マウス、400dpi、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	
C14	磁気カードリーダー	FMV-MCR101	済									⑥				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	
C15	バーコードリーダー	FMV-BCR101	済									⑥				50,000	バーコード読み取り装置(ベン式)、分岐BOX添付、キーボードI/F接続	
C16	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR201	済									⑥				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	
C17	磁気カードリーダー	FMV-MCR111	済												×	45,000	磁気カード読み取り装置、USB接続	
C18	バーコードリーダー	FMV-BCR111	済												×	50,000	バーコード読み取り装置(ベン式)、USB接続	
C19	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR211	済												×	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	
C20	タッチパネルユニット	FMV-CXTP1	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×				50,000	FMV-6000CX2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、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、カスタマイズ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。	

⑥FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P36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		
D. ディスプレイ																	
D1	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9714	済					×		⑥						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、DDC1/2B機能装備、アバーチャグレル方式採用(ダイヤモンドロン®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】
D2	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9710B	済					×		⑥						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】
D3	カラーCRT ディスプレイ-15	FMV-DP849	済					×		⑥						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】
D4	カラーCRT ディスプレイ-21	FMV-DP998	済		*1	*1	*1	*1		×	⑥					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トリコロン®[フルフラット])sRGB対応、水平周波数30~130kHz、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:パソコン本体上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	VL-1710SS	済					×		⑥						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)、VES A壁掛け対応。【Plug&Play対応】
D6	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL-151SD	2002. 4/下	×			⑦	×	×	×						115,000	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採用 視野角:上下/左右170°、輝度250cd/m ² 、コントラスト400対1、高速応答:25ms } 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、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ための、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。
D7	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL-151VA	2002. 4/下					×		⑥						115,000	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採用 視野角:上下/左右170°、輝度250cd/m ² 、コントラスト400対1、高速応答:25ms } sRGB規格対応、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】
D8	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL-151SS	2002. 4/下					×		⑥						115,000	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、液晶パネル採用 視野角:左右140°、上55°、下65°、輝度250cd/m ² 、コントラスト300対1、高速応答:30ms } sRGB規格対応、アナログRGB・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、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】

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、P36をご覧ください。

⑥FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
⑦FMV-7000CL2、6000CL2s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
D9	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-X3000用(本体添付品と同等)
D10	プロジェクタ接続ケーブル	PJX25-CBL1	済				⑦										12,000	AT互換機接続用。PJ-X3000用デジタル(DVI)接続用ケーブル *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。
D11	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-X3000用(本体添付品と同等)
D12	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-X3000用(USBハブとの接続は不可)
D13	液晶プロジェクタ	PJ-X3000	済	*1	*1	*2	*1	*2	⑥								998,000	高輝度/高精細かつ大画面投写が可能な高機能プロジェクタ。3000ANSJ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-7000FL2、7000CL2、6000CL2s、DESKPOWER各シリーズではデジタル接続不可。 *3:FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、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。
D14	マウス接続ケーブル	PJS17-MC1	済														6,000	PS/2接続用ケーブル ミニDin8/ミニDin6。PJ-X2000用(本体添付品と同等)
D15	液晶プロジェクタ	PJ-X2000	済				×	⑥									698,000	高輝度/低価格プロジェクタ。2000ANSJルーメン、A4ファイルサイズ/3.2kg。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。
D16	液晶プロジェクタ	PJ-X1510	済				×	⑥									598,000	高輝度/低価格プロジェクタ。1500ANSJ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。
D17	液晶プロジェクタ	PJ-S800M	済				×	⑥									348,000	短焦点投写が可能なモバイルプロジェクタ。B5ファイルサイズ/2.4kg、800ANSJ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。
-	キャリングケース	PJX25-CA1	済														50,000	PJ-X3000用キャスター付ソフトキャリングケース。
-	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
-	PDP-PC接続用RGBケーブル	FP-CBL03	済														オープン価格	液晶プロジェクタPJシリーズ共通オプション、液晶プロジェクター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	液晶プロジェクタPJシリーズ共通オプション、液晶プロジェクター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	液晶プロジェクタPJシリーズ共通オプション、液晶プロジェクターパソコン本体接続ケーブル(RGB入出力)ケーブル長:10m

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、P36をご覧ください。

⑥ FMV-DESKPOWER K8シリーズの場合、搭載(接続)不可。
⑦ FMV-7000CL2、6000CL2s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		
E. 補助記憶装置																	
E1	内蔵ハードディスクユニット-80GB	FMV-ID80H1	済	*1	*1	*1	x	x	⑧	x					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。(P38、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	内蔵光磁気ディスクユニット-2.3GB (ATAPI)	FMV-PD361	済				x	x	x	x	*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DE3.5インチ光磁気ディスクユニット、セキュリティ対応、1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能。640MB/540MB/230MBのオーパ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) 注)1台の本体に、FMV-PD361/353/354S/343/344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)ネットワーク上で共有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
E3	内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB (セキュリティ/ATAPI)	FMV-PD354S	2002.4/下				x	x	x	x				*1	*2	60,000	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DE3.5インチ光磁気ディスクユニット、セキュリティ対応、1.3GB/640MB/540MB/230MB/128MB媒体使用可能。640MB/540MB/230MBのオーパ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) 注)1台の本体に、FMV-PD361/353/354S/343/344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)ネットワーク上で共有指定時にセキュリティ機能は使用できません。 *1: Windows®2000はProfessionalのみサポート *2: WindowsNT®4.0はWorkstationのみサポート
E4	内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB (ATAPI)	FMV-PD353	済				x	x	x	x				*1	*2	60,000	ATAPIインタフェース内蔵型DE3.5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のオーパ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台の本体に、FMV-PD361/353/354S/343/344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
E5	内蔵光磁気ディスクユニット-1.3GB (ATAPI)	FMV-PD344	2002.4/下				x	x	x	x				*1	*2	50,000	ATAPIインタフェース内蔵型DE3.5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のオーパ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 注)1台の本体に、FMV-PD361/353/354S/343/344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
		FMV-PD343	済				x	x	x	x				*1	*2	50,000	ATAPIインタフェース内蔵型DE3.5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のオーパ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台の本体に、FMV-PD361/353/354S/343/344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
E6	内蔵SCSIケーブル	FMV-CBL834	済	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	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-128/129)
E7	SCSIカード	FMV-129	済				*1	x	⑧	⑨	*1	*1				26,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、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-7000TX2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)S/LシリーズのPCIスロット3段目、FMV-7000CL2/6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可 注)本製品でのASPI対応は2002.5予定 注)SCSI-2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。
		FMV-128	済				*1	x	⑧	⑨	*1	*1				18,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、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)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-7000TX2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)S/LシリーズのPCIスロット3段目、FMV-7000CL2/6000CL2s(120mm)のバスには搭載不可 注)本製品でのASPI対応は2002.5予定 注)SCSI-2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。

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、P36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。
 ⑧ FMV-DESKPOWER M9/1909T の場合、搭載(接続)不可。
 ⑨ FMV-DESKPOWER C9/200WLT、CE9/120WLT、K8/120WLT の場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

ハードウェア一覧

: 対応可 × : 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	
				A	B	C	D	E	F	G	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
E8	内蔵ミラーディスクユニット-4GB	FMV-RD4G1	済		×	×	×	×	×	×	×			×			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 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。
E9	内蔵ミラーディスクユニット-4GB(交換用)	FMV-RDC4G1	済		×	×	×	×	×	×	×			×			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 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。
E10	内蔵DATユニット	FMV-DT401	済		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	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。 DDS-4とDDS-1の混在使用はできません。
E11	CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NRW52S	済						×	×							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8倍速、書込: 最大8倍速。 添付品: ACアダプタ、専用ドライバ、Roxio製CD-R/RWライタアプリ、USBインタフェースケーブル
E12	CD-R/RWドライブユニット	FMV-NRW1	済	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	74,800	ポータブルタイプの外付け最大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 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
E13	3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB) [USB2.0対応]	FMPD-451S	2002.6/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	55,000	1.3GB媒体に対してセキュリティ情報を記憶可能なUSB2.0接続外付け3.5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: 5455rpm(1.3GB)、3637rpm(1.3GB)。USBケーブルおよび縦置用スタンド添付 注)ネットワーク上での共有、指定時にセキュリティ機能は使用できません。 *1: USB1.1のみサポート。 *2: FMV-6000CL2/6000CL2sはUSB1.1のみサポート *3: Windows®2000はProfessionalのみサポート
E14	3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB) [USB2.0対応]	FMPD-442	2002.6/上	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	45,000	USB2.0接続外付け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込みが可能。回転数: 5455rpm、 USBケーブルおよび縦置用スタンド添付 *1: USB1.1のみサポート。 *2: FMV-6000CL2/6000CL2sはUSB1.1のみサポート *3: Windows®2000はProfessionalのみサポート
E15	3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB)	FMPD-441	済														40,000	USB接続外付け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
E16	FDDユニット(USB)	FMPD-51S	済	×	×	×	×	×	×				*	×			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 x フロントシルバー 注)OASYS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。
E17	SCSIケーブル	FMV-CBL833	済					×	⑧	⑨							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-128/129
E18	SCSIカード	FMV-J124	済	×	×	×	×						*				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。
E19	SCSIケーブル	FMVJCBL105	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

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、P36をご覧ください。

⑧ FMV-DESKPOWER M9/1909T の場合、搭載(接続)不可。
⑨ FMV-DESKPOWER C9/200WLT、CE9/120WLT、K8/120WLT の場合、搭載(接続)不可。

ハードウェア一覧

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		
E20	ハードディスク ユニット-18GB	FMHD-18H2	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いません。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。
E21	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) 縦置用スタンド添付、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いません。 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)ネットワーク上での共有、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
E22	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、縦置用スタンド添付、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いません。 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
E23	DVD-RAM ドライブユニット	FMDVA-111	済					×		*		*				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いません。 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を読込できる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。
E24	DATユニット	FMDT-401	済				×	×	×	×	×	*	*	*	*	268,000	SCSI-3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 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。 注)SCSIケーブルは添付していません。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ケーブルを手配してください。 DDS-4とDDS-1の混在使用はできません。
E25	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。
E26	ハードディスクユニット-60GB (LAN)	FMHD-60H1L	済													160,000	60GBハードディスクユニット、LANインタフェース(10BASE-T又は100BASE-TX)によりネットワーク(LAN)に 接続可能。UPLinkスイッチ切替によりローカルで本体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。 注)ツイストペアケーブルのTPCBL-B050、TPCBL-B100は接続不可

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、P36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

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		NT4.0	A	B	C		
F. オプションカード																			A : FMV-7000TX2 B : FMV-6000SL2 C : FMV-7000FL2 D : FMV-7000CL2、6000CL2、6000CL2s E : FMV-6000CX2 F : FMV-DESKPOWER M9/1909T、M9/1609T G : FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、C9/160L、CE9/120WLT、CE9/120SLT、CE9/1207T、CE9/100L、CE9/1007、K8/120WLT			
F1	ツイストペアケーブル (エンハンストカテゴリ5)	TPCBL-C005 TPCBL-C010 TPCBL-C015 TPCBL-C030 TPCBL-C050 TPCBL-C100	済 済 済 済 済 済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,500 3,900 4,700 7,200 10,300 18,000	5m 10m 15m 30m 50m 100m	LANインタフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用(エンハンストカテゴリ5)	
F2	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	済 済 済 済 済 済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,650 3,000 3,600 5,500 7,900 13,800	5m 10m 15m 30m 50m 100m	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)	
F3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1811	済						×	×					×	×			26,300		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 Windows® XP Pro/XP Home、Windows®2000 Server、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。 電源状態からのWake up on LAN機能は使用できません。	
F4	LANカード (100BASE-TX) (セキュリティ対応)	FMV-1803S	済						×	⑧	⑨				*	1	*1		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、Windows®2000 Server、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。	
F5	LANカード (100BASE-TX)	FMV-1803	済						×	⑧	⑨				×				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、Windows®2000 Server、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。	
F6	ワイヤレスLANカード	FMV-W182	済						×	⑧	⑨				*	1			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 注)ワイヤレスLAN機能を搭載した機種につきましては標準内蔵のワイヤレスLAN機能をご利用ください。 注)サポートしている通信構成はOSにより異なります。 <Windows® XP Pro/Home、Windows® 2000 Server、WindowsNT® 4.0 Serverの環境で利用の場合> 2枚のワイヤレスLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。 <その他のOS環境で利用の場合> 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)、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-101)、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)のどれかが必要。 *1:SE以降のみサポート。 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。	
F7	ワイヤレスLANカード	FMV-JW182	済	×	×	×	×			⑧	⑩				*	1		×	オープン価格 (注8)		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 注)ワイヤレスLAN機能を搭載した機種につきましては標準内蔵のワイヤレスLAN機能をご利用ください。 注)サポートしている通信構成はOSにより異なります。 <Windows® XP Pro/Home、Windows® 2000 Server、WindowsNT® 4.0 Serverの環境で利用の場合> 2枚のワイヤレスLANカード(標準搭載含む)による同時通信は不可。 <その他のOS環境で利用の場合> 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)、ワイヤレスブロードバンドルータ(FMWBR-101)、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)のどれかが必要。 *1:SE以降のみサポート。 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。	
F8	ワイヤレスLAN用 アンテナ	FMV-WANT1	済	-	-	-	-	-	-	*	1				-	-	-	-	11,000		ワイヤレスLANカード(FMV-W182)専用オプションアンテナ。 *1:FMV-DESKPOWER M9/1909T、C9/200WLT、CE9/120WLTに内蔵のワイヤレスLANカードにも装着可能。	
F9	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/社内バックホーン接続/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-45x1、添付品:ステーション設定ツール、ACアダプタ、FMV-JW182(本装置搭載用) 必須ハード:無線LAN機能が標準装備でないIFMVシリーズの場合ワイヤレスLANカード(FMV-JW182またはFMV-W182) ワイヤレスLAN機器との通信距離は見通しのよいところで約25m、最大接続台数は20台(推奨) ステーション設定ツールはクライアント側のパソコン本体にて使用 *1:OSの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。 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。
F10	ワイヤレスブロードバンド ルータ	FMWBR-101	済	-	-	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)		有線と無線に対応したブロードバンドルータ。 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) 有線インタフェース:WAN側1ポート(10BASE-T)、LAN側3ポート(100BASE-TX/10BASE-T、スイッチングハブ機能付) 必須ハード:無線LAN機能が標準装備でないIFMVシリーズで無線機能を使う場合、ワイヤレスLANカード(FMV-JW182/W182)が必要 ワイヤレスLAN機器との通信距離は見通しのよいところで約25m、最大接続台数は10台(推奨) 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。	

⑧FMV-DESKPOWER M9/1909Tの場合、搭載(接続)不可。
⑨FMV-DESKPOWER C9/200WLT、CE9/120WLT、K8/120WLTの場合、搭載(接続)不可。
⑩FMV-DESKPOWER C9/200WLT、CE9/120WLTの場合、搭載(接続)不可。
: 詳細については、P36をご覧ください。

ハードウェア一覧

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			NT4.0	
F11	通信カードV/X	FMV-1672	2002.6/下					×	⑧	⑨	*1	*2	*2	*1	*1	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。 *2: 通信制御サービスV4.1の次期レベル対応。		
F12	通信カードV/X	FMV-1671	済					×	⑧	⑨	*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 L30以降で対応。 *2: 通信制御サービスV4.1 L80以降、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以降で対応。 *3: 通信制御サービスV4.1 L60以降、ベー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: ベー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。ベー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、FMV-7000CL2/6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。	
F13	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-1671/1672		
F14	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-1671/1672		
F15	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-1671/1672		
F16	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-1671/1672		
F17	ISDNカード	FMV-1662	2002.6/下					×	⑧	⑨	*1	*2	*2	*1	*1	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®XP/2000/Windows NT®4.0/3.51/98/Me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。 *2: 通信制御サービスV4.1の次期レベルで対応。 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、FMV-7000CL2/6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。		
F18	ISDNカード	FMV-1661	済					×	⑧	⑨	*1	*2	*3	*4	*2	*5	*6	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/Me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 L30以降で対応。 *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、FMV-7000CL2/6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。
F19	FAXモデムカード-56000(全二重)	FMV-FX533	済					×	×	×	*1	*1	*2	*2	*1	*3	*4	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、二線式全二重通信、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は、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。
F20	シリアルパラレルカード	FMV-103	済					×	×	×	*1	*2	*1	*2	*1	*3	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 注)Windows®XP使用時のサポート周辺機器は以下の通りです。 XL-2110/4000/5340/5730/6100/6700/C3100、FMPR-5000/5100/5300/5300E/5400/5600	

⑧FMV-DESKPOWER M9/1909Tの場合、搭載(接続)不可。

⑨FMV-DESKPOWER C9/200WLT、CE9/120WLT、K8/120WLTの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P36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			NT4.0	
F21	電源制御カード	FMV-RP104	済			×	②	×	×	×	×	×					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® 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-201/202接続時のみ	
F22	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL5	済	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
F23	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL6	済	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
F24	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL7	済	×	×	×	②	×	×	×	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード(FMV-RP104)を搭載する場合に必須。	
F25	UPS接続用ケーブル	FMCBL622	済			×	②	×	×	×	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御カード・無停電源装置(FMUP-201/202)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。	
F26	セキュアPCIカード	FMV-141	済			×	①	×	×	×	×	×	×	×	×	×	37,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、ファイルの暗号化/復号化処理をサポート、3DES(Triple Data Encryption Standard)対応 *1: ACPI S3モードを未サポート	
F27	ISDNカード	FMV-J164	済	×	×	×	×	×	×	×	*	1	*	2	*	2	*1 *3	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 L30以降で対応。 *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)MPI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。
F28	通信カードV	FMV-J163	済	×	×	×	×	×	×	×	*	1	*	2	*	3	*3 *2 *4	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-6000CX2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 L30以降で対応。 *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。

②FMV-7000CL2の場合、搭載(接続)不可。
①FMV-7000CL2、6000CL2sの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P36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			NT 4.0
G. 拡張機器																		
G1	TA機能付ネットワークステーション	FMNS-101	済													*1	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 *1: USB接続は不可。 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S/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-JW182/W182)の最大接続台数は10台(推奨) 注)Windows*XPでUSB接続の場合、64kPIAFS、非同期モードのみご利用になれます。
G2	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) 注)Windows*XPを使用した無線LANクライアントとは接続できません。 必須ハード: FMNS-101
G3	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。
G4	指紋認識装置 (Fingsensor)	FS-200P	済													*1	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、専用ディスプレイ(添付)、指紋ログオンソフト(ログオン for Fingsensor(標準添付)添付、PS/2必須、電源供給用) *1: FMV-6000CX2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。 注)カスタマイズのスマートカードリーダー/ライター追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダー/ライター付OADGキーボード(FMV-KB331S/332S)など他の認証製品との併用はできません。
G5	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、専用ディスプレイ(添付)、指紋ログオンソフト(ログオン for Fingsensor(標準添付)添付) 注)カスタマイズのスマートカードリーダー/ライター追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダー/ライター付OADGキーボード(FMV-KB331S/332S)など他の認証製品との併用はできません。
G6	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/ライター対応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。
G7	ステレオスピーカ	FMSP-103	済						×	×	×	-	-	-	-	-	6,800	アンブ内蔵付スピーカ、3W×3W、ACアダプタ標準添付(乾電池運用は不可)
G8	ACアダプタ	FMV-AC502	済	×	×	×	×	×	×	④	-	-	-	-	-	-	10,000	DESKPOWER K8/120WLT専用ACアダプタ。本体添付品と同梱(破壊時補充品)
G9	スイーベルユニット	FMV-CXS2	済	×	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	3,000	FMV-6000CX2専用スイーベル機構。本体フット部に設定。左右80°に回転可能
G10	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U	済													*1	29,800	手操作型カラーベンスキャナ。読取速度:600×600dpi、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) *1: TWAINドライバ V1.0L12以降で対応FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
G11	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)
G12	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)
G13	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AUIケーブル、UPS接続用ケーブル(FMCBL617) FMUP-201/202接続時のみ 必須ソフト: "Power Management for Windows V1.1"
G14	UPS接続用ケーブル	FMCBL617	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	電源制御ボックス FMUP-202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、FMUP-201/202
G15	無停電電源装置	FMUP-202	2002.5/中													*1	78,000	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。定格容量:700VA/450W *1: UPSのバックアップ機能のみ使用可能。
G16	無停電電源装置	FMUP-201	済													*1	78,000	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。定格容量:600VA/400W *1: UPSのバックアップ機能のみ使用可能。 【2002.5/中よりFMUP-202に切替予定】
G17	UPS接続用ケーブル	FMCBL623	2002.5/中	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,000	FMVシリーズ本体 FMUP-202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
G18	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、OS標準のUPSサービスを使用するためのケーブル 【2002.5/中よりFMUP-623に切替予定】

④FMV-DESKPOWER C9シリーズ、CE9シリーズの場合、搭載(接続)不可。

: 詳細については、P36をご覧ください。

ハードウェア一覧

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			NT4.0		
H. プリンタ																				
H1	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			
H2	プリンタUSBケーブル	FMV-CBL721	済	*	1	*	1	*	1	*	1				×	×	×	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	
H3	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。100BASE-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		
H4	漢字プリンタ-15	FMPR-373A	済												*	1	*	2	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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)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)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。
H5	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	
H6	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	
H7	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	
H8	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/読取りが可能) 必須ハード: プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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。	
H9	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、フェースダウン排出可	
H10	水平漢字プリンタ-15	FMPR5600	済												*	1	*	2	598,000	水平インサータ方式、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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110/FM-LNA100)のいずれかが必要。 *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: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)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	FMPR673CF1	済															45,000	FMPR5600/5400/5100/5000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。	
H12	水平漢字プリンタ-15	FMPR5400	済												*	1	*	2	448,000	水平インサータ方式、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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H13	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300E	済												*	1	*	2	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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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。 *2: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
		FMPR5300	済												*	1	*	2	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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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。 *2: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)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	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	
H15	トラクタユニット	FMPR-TU9	済															15,000	FMPR5300E/5300用オプション、連続横罫用紙A給紙用	

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、P36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

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		
H16	水平漢字プリンタ-15	FMPR5100	済							*	*		*			248,000	水平インサータ方式、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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
		FMPR5000	済							*	*		*			198,000	水平インサータ方式、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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *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:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)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	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運帳用紙吸入(1ユニットプリンタ本体添付)
H18	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シークス使用時のみサポート)
H19	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シークス使用時のみサポート)
H20	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済													3,000	FMV本体 プリンタ接続ケーブル、1.5m
H21	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+4枚 (高複写モード(=リア連帳時のみ)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/XP配下で使用可能。 Windows®98/NT®4.0/Me/2000用プリンタドライバ/プリンタ制御ソフトウェア(バーコード印刷等が可能)標準添付 注)省電力機能は使用不可。USB接続可能。ネットワークプリンタ運用可。 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®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~、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性機能 (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。 *1:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で2002年5月提供予定のドライバ/アプリケーションが必要です。
H22	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。
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							×	×		×			428,000	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/連帳の水平搬送可能、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、プリンタ制御ソフトウェア(バーコード、IDマークの印刷/読取等が可能)標準添付 注)省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用可能。 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~、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性機能 (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。 *1:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で2002年5月提供予定のドライバ/アプリケーションが必要です。
H24	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済													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
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													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
H26	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
H27	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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) ツイストペアケーブルのいずれかが必要。 注)1200×1200dpiで印刷する場合、メモリ増設が必要。 *1:ツイストペアケーブルを使用した場合のみ使用可能。 *2:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H28	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済													90,000	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(560枚)
H29	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済													200,000	XL-C7300用オプション、A3-A5サイズ対応カセット給紙ユニット(3段カセット、560枚+1000枚+1300枚)
H30	両面ユニット	XL-DUPR1	済													50,000	XL-C7300用オプション、両面印刷ユニット、拡張RAMモジュール128MB必須
H31	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

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、P36をご覧ください。

ハードウェア一覧

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		
H32	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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H33	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)
H34	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
H35	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
H36	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)
H37	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)
H38	ページプリンタ	XL-6700	済									*	*		*	498,000	A4:40枚/分、B4:25枚/分、A3:20枚/分、600dpi(スムージング1200dpi相当)、ESC/Page、ESC/P、PC-PR201、Virtual FMシークス(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)、拡張スタックユニット(XL-ES100L1)により、仕分け/丁合印刷対応(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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 注)部単位印刷には、プリンタRAMモジュールの増設が必要。 注)プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート *1:ツイストペアケーブルまたはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H39	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
H40	拡張スタックユニット	XL-ES100L1	済													120,000	XL-6700用オプション1000枚×10段の挿紙に対応(拡張給紙ユニットが必須)
H41	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
H42	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
H43	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、
H44	ページプリンタ	XL-6100	済									*	*		*	188,000	A4:28.3枚/分、B4:18.3枚/分、A3:15.8枚/分、600dpi(注)スムージング1200dpi相当)ESC/Page、ESC/P、PCPR-201、Virtual FMシークス対応、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)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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。 注)プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート *1:ツイストペアケーブルまたはプリンタLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2:FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H45	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
H46	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
H47	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)
H48	ページプリンタ	XL-6200	済									*				188,000	A4:36枚/分、B4:23枚/分、A3:19枚/分、600dpi(半速)注)ESC/Pシークス対応、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 PrintianaviV7.1搭載/Printianaviマネージャ搭載、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)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)、ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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。 注)プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート *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。
H49	拡張給紙ユニット	XL-EF50T1	済													65,000	XL-6200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
H50	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M5	済													25,000	XL-6200/5750/5350/5340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。
H51	両面ユニット	XL-DUPT1	済													50,000	XL-6200用オプション両面印刷ユニット

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。

: 詳細については、P36をご覧ください。

ハードウェア一覧

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		
H52	ページプリンタ	XL-5750	済							*						148,000	A4: 26.4枚/分、B4: 16.8枚/分、A3: 14.5枚/分、600dpi、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「PrintianaviV7.1」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: プリントケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1) ツイストペアケーブル、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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)プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート *1: プリントUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。
		XL-5350	済							*						128,000	A4: 21.6枚/分、B4: 13.5枚/分、A3: 11.6枚/分、600dpi(注)オプションメモリ増設により1200dpi印刷が可能) 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「PrintianaviV7.1」/Printianaviマネージャ搭載、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: プリントケーブル(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、1200dpi印刷を行う場合はプリンタ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。 注)プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)使用時は、Printianavi/双方向通信未サポート *1: プリントUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。
H53	拡張給紙ユニット-A	XL-EF25M1	済													50,000	XL-5750/5350/5340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、カセット1個添付
H54	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済													65,000	XL-5750/5350/5340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、カセット1個添付
H55	両面ユニット	XL-DUPM1	済													50,000	XL-5750/5350/5340用オプション両面印刷ユニット
H56	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)スムージング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「PrintianaviV5.1」/Printianaviマネージャ搭載、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: プリントケーブル(FMV-CBL712)、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)、プリンタLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 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: プリント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: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H57	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 x 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) x 395(D) x 200(H)mm、給紙カセット(A4~A6、250枚)1個添付 必須ハード: プリントケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(FMV-CBL721) プリントLANアダプタ(FM-LNA110)のいずれかが必要。 *1: プリントLANアダプタ(FM-LNA110)を使用した場合のみ接続可能。 *2: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) 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-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
H59	給紙トレイ	FMLBP102FT	済													20,000	XL-2110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)
H60	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) x 449(D) x 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: プリントケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(XL-CBLU1) *1: プリントUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。 *2: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H61	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 x 1200dpi) Windowsプリンタドライバ添付、外形寸法: 324(W) x 201(D) x 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: プリントケーブル(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: プリントUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。 *2: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H62	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 x 400dpi、Windowsプリンタドライバ添付、WindowsNT®4.0は未サポート *1: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H63	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
H64	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) *1: FMWORLD.NET(http://www.fmworld.net/) で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。
H65	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。

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、P36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-7000TX2 ハードウェアガイド	FMHG-TX2	B5FH-5211-01	3,000	FMV-7000TX2用
	FMV-6000SL2ハードウェアガイド	FMHG-SL2	B5FH-5231-01	3,000	FMV-6000SL2用
	FMV-7000FL2ハードウェアガイド	FMHG-FL2	B5FH-5221-01	3,000	FMV-7000FL2用
	FMV-7000CL2ハードウェアガイド	FMHG-CL2	B5FH-5271-01	3,000	FMV-7000CL2用
	FMV-6000CL2ハードウェアガイド	FMHG-CL2A	B5FH-5241-01	3,000	FMV-6000CL2用
	FMV-6000CL2sハードウェアガイド	FMHG-CL2S	B5FH-5251-01	3,000	FMV-6000CL2s用
	FMV-6000CX2ハードウェアガイド	FMHG-CX2	B5FH-5261-01	3,000	FMV-6000CX2用
	ソフトウェアガイド (WindowsXP/2000/NT4.0/Me/98用)	FMSG-D2	B5FH-5331-01	3,000	FMV-7000TX2、7000FL2、6000SL2、6000CL2、6000CL2s、6000CX2用
	ソフトウェアガイド (WindowsXP/2000/NT4.0/Me/98用)	FMSG-D3	B5FH-5341-01	3,000	FMV-7000TX2、7000FL2、6000SL2、7000CL2、6000CL2、6000CL2s、6000CX2用
	パソコンの準備	-	B5FH-4731-01	1,600	FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、C9/160L
	パソコンの準備	-	B5FH-4741-01	1,400	FMV-DESKPOWER CE9/120WLT、CE9/128SLT、CE9/1207T、CE9/100L、CE9/1007
	パソコンの準備	-	B5FH-4751-01	1,200	FMV-DESKPOWER M9/1909T、M9/1609T
	パソコンの準備	-	B5FH-4381-01	1,200	FMV-DESKPOWER K8/120WLT
	使いはじめガイド	-	B5FH-4821-01	1,800	FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、C9/160L、CE9/120WLT、CE9/120SLT、CE9/1207T、CE9/100L、CE9/1007、M9/1909T、M9/1609T、K8/120WLT
	トラブル解決ガイド	-	B5FH-4831-01	1,200	FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、C9/160L、CE9/120WLT、CE9/120SLT、CE9/1207T、CE9/100L、CE9/1007、M9/1909T、M9/1609T、K8/120WLT
基本操作クイックシート	-	B5FH-4841-01	500	FMV-DESKPOWER C9/200WLT、C9/160WLT、C9/160L、CE9/120WLT、CE9/120SLT、CE9/1207T、CE9/100L、CE9/1007、M9/1909T、M9/1609T、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-4421-04	5,200	ページプリンタ【XL-6700】用
	ページプリンタ(XL-6200)取扱説明書	-	B5WY-0341-02	3,200	ページプリンタ【XL-6200】用
	ページプリンタ(XL-6100)取扱説明書	-	B1WY-4561-03	4,000	ページプリンタ【XL-6100】用
	ページプリンタ(XL-5750/5350)取扱説明書	-	B5WY-0351-01	3,200	ページプリンタ【XL-5750/5350】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-0241-02	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	-	B1WY-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)	
7000FL2, 7000CL2	マイクロセーバー(セキュリティワイヤー)	0522010	7,900	/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 FMPD-451S FMPD-442/441 内蔵光磁気ディスクユニット FMV-PD354S/353 FMV-PD344/343 カスタムメイドオプションディスクユニット FMC-PD10S FMC-PD9 FMC-PD8 FMC-PD7	オーバーライト光磁気ディスクカートリッジ MOW640	0243710	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、640MB、オーバーライト(書き換え可能)
	オーバーライト光磁気ディスクカートリッジ MOW540	0243510	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、540MB、オーバーライト(書き換え可能)
	オーバーライト光磁気ディスクカートリッジ MOW230	0243310	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、230MB、オーバーライト(書き換え可能)
	光磁気ディスクカートリッジR23G	0242910	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、1.3GB、光磁気記録方式(書き換え可能)
	光磁気ディスクカートリッジMR13G	0243810	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、1.3GB、光磁気記録方式(書き換え可能)
	光磁気ディスクカートリッジMR640	0243610	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、640MB、光磁気記録方式(書き換え可能)
	光磁気ディスクカートリッジMR540	0243410	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、540MB、光磁気記録方式(書き換え可能)
	光磁気ディスクカートリッジMR230	0243210	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、230MB、光磁気記録方式(書き換え可能)
	オーバーライト光磁気ディスクカートリッジMOW640D	0243720	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、640MB、オーバーライト方式、Windows®フォーマット済
	オーバーライト光磁気ディスクカートリッジMOW540D	0243520	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、540MB、オーバーライト方式、DOSフォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジMR640D	0243620	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、640MB、光磁気記録方式(書き換え可能) Windows®フォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジMR540D	0243420	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、540MB、光磁気記録方式(書き換え可能) DOSフォーマット済
	光磁気ディスクカートリッジMR230D	0243220	オープン価格	/枚	5枚	3.5インチ、230MB、光磁気記録方式(書き換え可能) DOSフォーマット済
	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、光磁気記録方式(書き換え可能)
	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	媒体清掃用(セッティングケース、クリーニング液、クロス×5、ディスク回転ツマミ)	
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-NRW52S 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-R74A	0241225	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-R74A PW	0241255	オープン価格	/枚	10枚	650MB(74min)プリンタブル(レーベル面ホワイト)
	CD-RディスクCD-R74A PW-50	0241275	オープン価格	/ケース	1ケース	650MB(74min)プリンタブル(レーベル面ホワイト) 50枚ケース入
	CD-RディスクCD-R74A PS	0241315	オープン価格	/枚	10枚	650MB(74min)プリンタブル(レーベル面シルバー)
	CD-RディスクCD-R74A PS-50	0241325	オープン価格	/ケース	1ケース	650MB(74min)プリンタブル(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-401 内蔵DATユニット FMV-DT401	データカセットDAT CT20G	0121190	オープン価格	/巻	5巻	20.0GB(150mテープ) DDS-4
	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
	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-6200 XL-6100 XL-5750 XL-5350 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、70%古紙含有、タテ送り用		
		オフィス用紙A4 (Y)	0414412	4,750 /ケース	1ケース	"、70%古紙含有、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	"、70%古紙含有、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		
	ページプリンタ XL-C3100	長尺用紙 297mm×900mm	0421015	13,500 /ケース	1ケース	100枚×5冊/ケース		
		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	"		
	ページプリンタ XL-C3100	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		
		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	"、70%古紙含有、タテ送り用			
	ドットプリンタ	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	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EC 1513-1P	0414112	5,300 /ケース	1ケース	2000セット/ケース 70%古紙含有	
再生			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	
上質			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	
再生			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	
熱転写	サーマルプリンタ XM-30TE	A6	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	/本	1本 約12,000枚 (A4、5%)
		トナーカートリッジCL107 (イエロー)	0885120	26,000	/本	1本 約10,000枚 (A4、5%)
		トナーカートリッジCL107 (マゼンタ)	0885130	26,000	/本	1本 約10,000枚 (A4、5%)
		トナーカートリッジCL107 (シアン)	0885140	26,000	/本	1本 約10,000枚 (A4、5%)
		ドラムカートリッジCL107	0885410	28,800	/台	1台 約24,000枚 (A4、5%、黒:カラー=1:1印刷時) 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、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500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、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、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、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、5%)
		ドラムカートリッジCL106	0883410	25,000	/台	1台 約20,000枚 (A4、5%、黒:カラー=1:1印刷時)
		廃トナーボックスCL103	0874710	3,000	/個	1個 約20,000枚 (A4、5%)
	CL106給紙カセット(250枚)	0883310	12,000	/台	1台 A3~B5サイズで250枚、装置添付品と同じ	
	CL106給紙カセット(500枚)	0883320	20,000	/台	1台 A3~B5サイズで500枚	
	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、5%)
		LB310給紙カセット	A3ユニバーサル	0879310	26,000	/台
	ページプリンタ XL-6200	プロセスカートリッジ LB314A	0836110	30,000	/台	1台 約6,000枚 (A4、5%)
プロセスカートリッジ LB314B		0836120	45,000	/台	1台 約15,000枚 (A4、5%)	
ページプリンタ XL-6100	LB309給紙カセット	A3ユニバーサル	0877310	20,000	/台	1台 500枚収納 (A3~B5サイズ)
	プロセスカートリッジ LB309	0877110	40,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、5%)	
ページプリンタ XL-5750 XL-5350 XL-5340	LB309給紙カセット	A3ユニバーサル	0877310	20,000	/台	1台 500枚収納 (A3~B5サイズ)
	プロセスカートリッジLB311A	0884110	30,000	/台	1台 約6,000枚 (A4、5%)	
	プロセスカートリッジLB311B	0884120	40,000	/台	1台 約10,000枚 (A4、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~B5サイズ)
ページプリンタ XL-2110	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LB105	0876410	35,000	/台	1台 約20,000枚 (A4、5%)	
	トナーカートリッジLB105	0876110	4,000	/本	1本 約2,000枚 / 本 (A4、5%)	
	LB105給紙カセット(250枚)	0876310	10,000	/台	1台 250枚収納 (A4~A5サイズ)	
	LB105給紙カセット(500枚)	0876320	13,000	/台	1台 500枚収納 (A4~A5サイズ)	
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 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
	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
	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

Intel, Pentium, CeleronはIntel Corporationの商標または登録商標です。
 AMD, AMD Athlon, AMD Duronは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。
 GeForce3は、NVIDIA Corporationの商標です。
 ATI, RADEON, RAGEは、ATI Technologies Incの商標です。
 Alert on LANは、IBM Corporationの商標です。
 Microsoft, Windows, WindowsNT, Outlook, PowerPoint, Access, Bookshelf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。Windows®MeはMicrosoft®Windows®Millennium Editionの略称です。
 GV-GF3000Dは台湾ギガバイトテクノロジーの登録商標です。
 Adaptec, AVAはAdaptec Inc.の登録商標です。
 OADGはオープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。
 ARCserveは、米国Computer Associates International, Inc. の登録商標です。
 ProSavageはVIA社の商標です。
 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

▲ 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

最新製品情報、関連カタログの入手は下記のFAXまで [いずれも24時間運用]
 富士通パソコンFAXサービス 千葉(043)299-3642 大阪(06)6949-3270

技術的なご質問、ご相談は下記の窓口まで。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口 ☎0120-950-222 (キューゴマルフジッ)

[お問い合わせ時間 9:00 - 17:00 (土・日・祝およびシステムメンテナンス日を除く)]

注意：電話番号、FAX番号はお間違えないよう、お確かめの上おかけくださるようお願いいたします。

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。
 インターネット富士通パソコン情報ページ「FMWORLD.NET」
 (<http://www.fmworld.net/>)

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。

このシステム構成図は、2002年4月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。
 本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。
 本システム構成図に記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では、海外での保守サービスおよび技術サポートは行ってい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。

2002年4月AP