

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						希望小売価格 (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	FMV7X2S131	済	A	-	-				192,700	【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) 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) 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	FMV7X2S121	済	A	-	-				192,700	
		WinNT4.0モデル	FMV7X2S101	済	A	-	-				209,700	
		Win98モデル	FMV7X2S161	済	A	-	-				192,700	
	IDE-RAIDモデル	WinXP Proモデル	FMV7X2S13R	済	A	-	-				295,100	
		Win2000モデル	FMV7X2S12R	済	A	-	-				295,100	
WinNT4.0モデル	FMV7X2S10R	済	A	-	-				312,100			
A2	FMV-6000SL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Proモデル	FMV6L2A131	済	B	-	-		*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 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40倍速/平均28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: 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	FMV6L2A121	済	B	-	-		*1 *2	132,000		
		WinNT4.0モデル	FMV6L2A101	済	B	-	-		*1 *2	149,100		
		WinMeモデル	FMV6L2A171	済	B	-	-		*1 *2	110,800		
		Win98モデル	FMV6L2A161	済	B	-	-		*1 *2	127,800		
A3	FMV-7000FL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Proモデル	FMV7L2S131	済	C	-	-			143,200	【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) 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: 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	FMV7L2S121	済	C	-	-			143,200		
		Win98モデル	FMV7L2S161	済	C	-	-			143,200		
	IDE-RAIDモデル	WinXP Proモデル	FMV7L2S13R	済	C	-	-			228,500		
		Win2000モデル	FMV7L2S12R	済	C	-	-			228,500		

本文中の注については、P37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

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品 の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (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	済	D	-	-	*	*	136,400	【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: 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	FMVCL2S121	済	D	-	-	*	*	136,400		
A5	FMV-6000CL2 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL2A131	済	D	-	-	*	*	123,500	【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: 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	FMVCL2A121	済	D	-	-	*	*	123,500		
		WinNT4.0 モデル	FMVCL2A101	済	D	-	-	*	*	140,600		
		WinMe モデル	FMVCL2A171	済	D	-	-	*	*	102,300		
		Win98 モデル	FMVCL2A161	済	D	-	-	*	*	119,300		
A6	FMV-6000CL2s 【CPUカスタムメイド】	WinXP Pro モデル	FMVCL24131	済	D	-	-	*	*	114,100	【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: 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。	
		WinXP Home モデル	FMVCL24181	済	D	-	-	*	*	97,100		
		Win2000 モデル	FMVCL24121	済	D	-	-	*	*	114,100		
		WinNT4.0 モデル	FMVCL24101	済	D	-	-	*	*	131,200		
		WinMe モデル	FMVCL24171	済	D	-	-	*	*	92,900		
		Win98 モデル	FMVCL24161	済	D	-	-	*	*	109,900		

本文中の注については、P37の欄外を参照ください。

「適応OS」については、P35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、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。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
 FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (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	済	E	-	-	-	*	1	-	249,800	【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) x 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 x 768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]、 サウンド機能装備、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	済	E	-	-	-	*	1	-	249,800		
		WinNT4.0モデル	FMVCX2A101	済	E	-	-	-	*	1	*	2		266,800
		Win98モデル	FMVCX2A161	済	E	-	-	-	*	1	-	-		245,600

本文中のディスク容量の表記は、1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。 : 「適応OS」については、P35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なほか、3.5インチ光ディスクユニット、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のみ設定が可能です。
 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)希望小売価格: 48,700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)希望小売価格: 48,700円(税別)
 ・フロントアクセス用HDDアダプタ(交換用) FMV-FUC2)希望小売価格: 7,500円(税別)

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (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 C18WA	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC18WA	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ(1.80GHz)、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) [DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: SiS社製SiS650(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読み出し最大12倍速/CD読み出し最大40倍速/CD-R書き込み最大16倍速/CD-RW書き換え最大10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)/タイピンマイク添付、テレビチューナー機能搭載、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)標準装備、ACPI[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、クールシルバークラッシュブルーメタリック色(注9) マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVC18WA: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A9	FMV-DESKPOWER C18SA	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC18SA	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: Intel® Pentium® 4 プロセッサ(1.80GHz)、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) [DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: SiS社製SiS650(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読み出し最大12倍速/CD読み出し最大40倍速/CD-R書き込み最大16倍速/CD-RW書き換え最大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(PS/2インタフェース)/タイピンマイク添付、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)標準装備、ACPI[S3/S4]対応(注7)、16型TFTカラーLCD(専用インタフェース、スピーカー内蔵)セット、クールシルバークラッシュブルーメタリック色(注9) マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVC18SA : Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール FMVC18SAP: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
		WinXP Pro OfficeXP Personal モデル	FMVC18SAP	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	
A10	FMV-DESKPOWER C17A	WinXPHome OfficeXP Personal モデル	FMVC17A	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: Intel® Celeron® プロセッサ(1.70GHz)、キャッシュメモリ: 8KB+128KB(ともにCPU内蔵)、メインメモリ: 標準256MB/最大1GB(注3) [DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応)、グラフィック: SiS社製SiS650(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用)、CD-RW/DVD-ROM: DVD読み出し最大12倍速/CD読み出し最大40倍速/CD-R書き込み最大16倍速/CD-RW書き換え最大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(PS/2インタフェース)/タイピンマイク添付、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)標準装備、ACPI[S3/S4]対応(注7)、15型ワイドTFTカラーLCD(専用インタフェース、スピーカー内蔵)セット、クールシルバークラッシュブルーメタリック色(注9) マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personal モデル】 FMVC17A: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール

本文中の注については、P39の欄外を参照ください。

: 「適応OS」については、P35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。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (円、税別)	備考
					WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
A11	FMV-DESKPOWER CE17WA	WinXPHome OfficeXP Personalモデル	FMVCE17WA	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Athlon™XPプロセッサ(1700+)、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] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応) グラフィック: SIS社製SIS740(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大12倍速/CD読出最大40倍速/CD-R書込最大16倍速/CD-RW書換最大10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)/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[S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(USBハブ/スピーカー/Panel内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルバー色・グレ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) 【Office XP Personalモデル】 FMVCE17WA: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A12	FMV-DESKPOWER CE11WA	WinXPHome OfficeXP Personalモデル	FMVCE11WA	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(1100MHz)、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1GB(注3)DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応) グラフィック: SIS社製SIS740(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大12倍速/CD読出最大40倍速/CD-R書込最大16倍速/CD-RW書換最大10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)/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[S3/S4]対応(注7)、17型ワイドTFTカラーLCD(USBハブ/スピーカー/Panel内蔵、専用インタフェース)セット、クールシルバー色・グレ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) 【Office XP Personalモデル】 FMVCE11WA: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A13	FMV-DESKPOWER CE11A	WinXPHome OfficeXP Personalモデル	FMVCE11A	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(1100MHz)、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1GB(注3)DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応) グラフィック: SIS社製SIS740(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大12倍速/CD読出最大40倍速/CD-R書込最大16倍速/CD-RW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(PS/2インタフェース)/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[S3/S4]対応(注7)、15型TFTカラーLCD(専用インタフェース、スピーカー内蔵)セット、クールシルバー色・グレ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) 【Office XP Personalモデル】 FMVCE11A: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
		WinXP Pro OfficeXP Personalモデル	FMVCE11AP	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	FMVCE11AP: Microsoft® Office XP Personal 他 プレインストール
A14	FMV-DESKPOWER CE117A	WinXPHome OfficeXP Personalモデル	FMVCE117A	済	F	-	-	-	-	-	オープン価格 (注8)	CPU: AMD Duron™プロセッサ(1100MHz)、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1GB(注3)DDR SDRAM] HDD: 80GB(Ultra DMA/100対応) グラフィック: SIS社製SIS740(AGP)搭載、VRAM: 32MB(メインメモリと共用) CD-RW/DVD-ROM: DVD読出最大12倍速/CD読出最大40倍速/CD-R書込最大16倍速/CD-RW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(PS/2インタフェース)/スピーカー/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[S3/S4]対応(注7)、17型CRT(フラット)セット、クールシルバー色・ブルーメタリック色(注9) マニュアル: 添付CDに収録(注10) 【Office XP Personalモデル】 FMVCE117A: 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。 : 適応OSについては、P35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(休止状態)とS3(スタンバイ)の設定が可能です。出荷時の設定はS3(スタンバイ)のみ。
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または希望小売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)

ハードウェア一覧

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
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				168,000	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		*1	*1		84,000	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	①		x				*1	*2	77,200	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	①		x				*1	*2	38,600	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	①		x				*1	*2	19,300	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	済	x	x	x	②	x	x	x			*1	*2	154,400	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	済	x	x	x	②	x	x	x			*1	*2	77,200	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-512MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM512D	済	x	x	x	x			x	x	x	x	154,400	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	
B9	拡張RAM モジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM256D	済	x	x	x	x			x	x	x	x	77,200	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	
B10	拡張RAM モジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2100)	FMVDM128D	済	x	x	x	x			x	x	x	x	38,600	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	

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

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	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												12,600	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 注)カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。	
C2	104キーボード	FMV-KB421	済												12,600	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)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。	
C3	JISキーボード (エミュレータ対応)	FMV-KB101	済												29,400	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。 注) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。	
C4	親指シフトキーボード	FMV-KB211	済							*1	*2	*3	*1	*4	*5	12,600	日本語入力コンソール対応親指シフト配列標準キーボード、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。 注) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
C5	親指シフトキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB611	済							*1	*2	*3	*1	*4	*5	12,600	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソール対応親指シフト配列標準キーボード、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。 注) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
C6	JISキーボード 【OASYS関連】	FMV-KB621	済							*1	*2	*3	*1	*4	*5	12,600	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。 注) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
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												37,800	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。 注) カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。	

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
C8	スマートカードリーダ/ライタ付 OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB332S	済					×	×						×	22,600	スマートカードリーダ/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(JICSAP 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/ライタ追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダ/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)、指紋認識装置(Fingsensor)(FS-210P/FS-210U)など他の認証製品との併用はできません。
		FMV-KB331S	済					×	×					*1	×	22,600	スマートカードリーダ/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(JICSAP v1.0規格) *1:Windows®2000Server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/ライタ追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダ/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)、指紋認識装置(Fingsensor)(FS-210P/FS-210U)など他の認証製品との併用はできません。 【在庫消化後、販売終了となります。】
C9	指紋認証付 OADGキーボード (109キー/USB)	FMV-KB331F	済					×	×	*1	*2	*2	*1		×	31,900	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 *1:2002.7/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/ライタ追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダ/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)、指紋認識装置(Fingsensor)(FS-210P/FS-210U)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		12,600	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。
C11	親指シフトキーボード (USB)	FMV-KB231	済												×	12,600	日本語コンソール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													8,400	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/Windows®NT®モデル/Windows®Meモデル/Windows®98モデルの添付品と同等 注)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。
C13	マウス	FMV-MO201G	済	×	×	×	×	×		×	×				×	8,400	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。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。
C14	磁気カードリーダ	FMV-MCR101	済													37,800	磁気カード読み取り装置、分岐BOX添付、キーボード/F接続 注)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。
C15	バーコードリーダ	FMV-BCR101	済													42,000	バーコード読み取り装置(ペン式)、分岐BOX添付、キーボード/F接続 注)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。
C16	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR201	済													42,000	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/F接続 注)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。
C17	磁気カードリーダ	FMV-MCR111	済											×		37,800	磁気カード読み取り装置、USB接続
C18	バーコードリーダ	FMV-BCR111	済											×		42,000	バーコード読み取り装置(ペン式)、USB接続
C19	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR211	済											×		42,000	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×				42,000	FMV-6000CX2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。 注)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。

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
D. ディスプレイ																	
D1	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9714	済						×							42,600	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、アパーチャリル方式採用(ダイヤモンドロン®[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】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D2	カラーCRT ディスプレイ-17	FMVDP9710B	済						×							34,100	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】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D3	カラーCRT ディスプレイ-15	FMV-DP849	済						×							23,000	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】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D4	カラーCRT ディスプレイ-21	FMV-DP998	済	*	*	*	*		×							179,200	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、オートサイズセンター機能、節電機能、DDC2B機能装備、アパーチャリル方式採用(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30~130kHz、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。 *2:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D5	カラー液晶 ディスプレイ-17	VL-1710SS	済						×							143,300	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 ² 、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】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D6	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL-151SD	済	×			③	×	×							92,100	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	済						×							92,100	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) スイベル左右合計180度対応【Plug&Play対応】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。
D8	カラー液晶 ディスプレイ-15	VL-151SS	済						×							98,100	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】 *1:FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要です。

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

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

③FMV-7000CL2、6000CL2sの場合、搭載(接続)不可。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	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													10,200	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				③									10,200	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み対応。
D11	マウス接続ケーブル	PJX15-MC1	済													5,100	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) 注 カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
D12	マウス接続ケーブル	PJX25-MC1	済													5,100	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	*2	*1	*1	*2	×	*1	*3					851,600	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。3000ANSI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: FMV-7000TX2、7000FL2、7000CL2、6000CL2s、DESKPOWER各シリーズではデジタル接続不可。 *2: 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。 *3: FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要。
D14	マウス接続ケーブル	PJS17-MC1	済													5,100	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) 注 カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
D15	液晶プロジェクタ	PJ-X2000	済						×	*1						595,600	高輝度/低価格プロジェクタ。2000ANSI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。 *1: FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要。
D16	液晶プロジェクタ	PJ-S800M	済						×	*1						296,900	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、800ANSI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。 *1: FMV-DESKPOWER C18WA、CE17WA、CE11WAで接続時、別途キーボード/マウスが必要。
D17	キャリングケース	PJX25-CA1	済													42,600	PJ-X3000用キャスター付ハードキャリングケース。
D18	天吊り金具	PJX25-HG2	済													42,600	PJ-X3000を天井吊りする場合に必要な金具。別途パイプセットも必要。
D19	高天井用パイプ金具	PJX20-H1	済													53,500	PJ-X2000を天井吊りして天井から約100~1500mm離す場合のみ必要な金具。低天井用取付金具(PJX20-L1)及び天吊り金具(PJX20-HG1)が必須。
D20	低天井用取付金具	PJX20-L1	済													40,100	PJ-X2000を天井吊りする場合に必要な金具。天吊り金具(PJX20-HG1)必須。
D21	天吊り金具	PJX20-HG1	済													26,700	PJ-X2000を天井吊りする場合に必要な金具。低天井用取付金具(PJX20-L1)必須。
D22	スクリーン	PJ-SC45P	済													34,100	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-CBL05	済													オープン価格 (注8)	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 (注8)	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。

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

③ FMV-7000CL2、6000CL2sの場合、搭載(接続)不可。

(注8) オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinXP Me	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	済	*1	*2	*1	×	×	×						48,700	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FMV-ID80C1を使用してください。(P37、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				×	×	×	*1		*1	*2	*3	58,800	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IDE3.5インチ光磁気ディスクユニット、セキュリティ対応、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き込みが可能。回転数: 5455rpm(~640MB) 3637rpm(1.3GB/2.3GB) 注1) 1台の本体に、FMV-PD361/354S/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
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	済				×	×	×				*1	*2	50,400	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IDE3.5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: 5455rpm(~640MB) 3637rpm(1.3GB) 注1) 1台の本体に、FMV-PD361/354S/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) ネットワーク上での「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 (ATAPI)	FMV-PD344	済				×	×	×				*1	*2	42,000	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き込みが可能。回転数: 5455rpm 注1) 1台の本体に、FMV-PD361/354S/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SCSIケーブル	FMV-CBL834	済	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	7,200	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)
E6	SCSIカード	FMV-129	済				×	④		*1	*1				21,800	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: ACPI S3モードを未サポート 注) 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) FMV-6000CL2sの下段120mm JBUSには搭載不可 注) 本製品でのASPI対応は2002.8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				×	④		*1	*1				15,100	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 *1: ACPI S3モードを未サポート。 注) SCSI装置からのシステム起動はできません。 注) 外付SCSI機器接続用(FMV-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) 本製品でのASPI対応は2002.8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。 : 「適応OS」については、P35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。

④ FMV-DESKPOWER CE17WAの場合、搭載(接続)不可。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0	
E7	内蔵ミラーディスクユニット-4GB	FMV-RD4G1	済	×	×	×	×	×	×	×		×			352,800	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。		
E8	内蔵ミラーディスクユニット-4GB(交換用)	FMV-RDC4G1	済	×	×	×	×	×	×	×		×			134,400	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。		
E9	内蔵DATユニット	FMV-DT401	済	×	×	×	×	×	×	×	×	*1	*2	*3	*4	208,300	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のMSBACKUPでも使用可能。 *4: 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。	
E10	CD-R/RWドライブユニット(USB)	FMV-NRW52S	済						×					×		41,800	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、Roxio製CD-R/RWライタアプリ、USBインタフェースケーブル	
E11	3.5インチ光磁気ディスクユニット-1.3GB(USB) [USB2.0対応]	FMPD-451S	済	*1	*1	*1	*2	*1	*1	*1	*1			*1	*3	×	46,200	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(〜640MB)、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
E12	3.5インチ光磁気ディスクユニット(USB) [USB2.0対応]	FMPD-442	済	*1	*1	*1	*2	*1	*1	*1	*1			*1	*3	×	37,800	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
E13	FDDユニット(USB)	FMFD-51S	済	×	×	×	×	×				*1	×			×	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット。薄型、軽量。 FDD接続ケーブル直出し。筐体色: クールシルバー×フロントシルバー 注 YOASYS専用FDは使用できません。 *1: 1.44MB/720KBのみサポートとなります。
E14	SCSIケーブル	FMV-CBL833	済					×	④								5,400	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
E15	SCSIカード	FMV-J124	済	×	×	×	×					*1					16,800	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。
E16	SCSIケーブル	FMV-JCBL105	済	×	×	×	×										5,800	外付けSCSI機器接続用ケーブル[0.46m、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。 : 「適応OS」については、P.35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、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。

④ FMV-DESKPOWER CE17WAの場合、搭載(接続)不可。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinXP Me	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
E17	ハードディスク ユニット-18GB	FMHD-18H2	済												134,400	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: 8.7ms(Read)/9.3ms(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。	
E18	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							*	*	*	*	54,600	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		
E19	3.5インチ光磁気 ディスクユニット	FMPD-244	済									*	*	46,200	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		
E20	DVD-RAM ドライブユニット	FMDVA-111	済							*	*			70,500	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)本装置で書込したDVD-RAMを讀込できる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。		
E21	DATユニット	FMDT-401	済				×	×	×	×	*	*	*	*	225,100	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のMSBACKUPでも使用可能。 *4: WindowsNT®4.0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。	
E22	終端抵抗	FMV-695	済											4,000	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があります。		
E23	ハードディスクユニット-60GB (LAN)	FMHD-60H1L	済											134,400	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。		
E24	ハードディスクユニット -120GB(LAN/RAID)	FMHD-12LR	済											275,500	120GB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。RAID1、ホットスワップ対応。		
E25	ハードディスクユニット -120GB(RAID交換用)	FMHDC-12LR	済											73,900	FMHD-12LRの交換用120GBハードディスクユニット。		

本文中のディスク容量の表記は、1MB = 1000 × 1000バイト、1GB = 1000 × 1000 × 1000バイト換算値です。 : 「適応OS」については、P.35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。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考			
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro		Win2000	NT4.0	A	B
F. オプションカード																		
F1	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ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(エンハンスドカテゴリ5) *標準価格(円、税別)	
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) *標準価格(円、税別)	
F3	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1811	済					×	×		×	×			22,000		PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード:ツイストペアケーブル 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。 電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 注)FMV-6000SL2のPCIスロット3段目、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。 詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。	
F4	LANカード (100BASE-TX/ セキュリティ対応)	FMV-1803S	済					×	④			*1	*1		*2	12,400		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の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					×	④			×			*1	8,200		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。 注)FMV-7000FL2のPCIスロット上段のバスと、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。 詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。
F6	ワイヤレスLANカード	FMV-W182	済					×	④				*1		*2	22,500		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機能を装備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> ワイヤレスLANカード1枚、またはLANカード(標準搭載含む)1枚のみでの通信が可能。複数枚での同時通信は不可。 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。 *2:Windows®2000はProfessionalのみサポート 注)FMV-6000SL2の上段のバスと、FMV-6000SL2のPCIスロット3段目、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。 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	×	×	×	×	④					*1		*2	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機能を装備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> ワイヤレスLANカード1枚、またはLANカード(標準搭載含む)1枚のみでの通信が可能。複数枚での同時通信は不可。 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。 *2:Windows®2000はProfessional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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,200		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 CE177WAに内蔵のワイヤレスLANカードにも対応。

④FMV-DESKPOWER CE177WAの場合、搭載(接続)不可。

:「適応OS」については、P35をご覧ください。

(注8)オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

ハードウェア一覧

: 適用可 x : 適用不可

項	品名	型名	提供時期	適応機種						適応OS					希望小売価格 (円、税別)	備考			
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0		
F9	ワイヤレスLANステーション	FMWT-501	済	-	-	-	-	-	-	*	1	*	2	*	1	x	157,900	ワイヤレスLANカード用基地局(DHCPクライアント機能/社内バックボーン接続/通信フィルタ機能/ローミング機能付)、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-JW181(本装置搭載用として添付) 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。	
F11	通信カードV/X	FMV-1672	済					x	④	*	1	*	2	*	1	*	1	84,000	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 L40以降で対応。 *2:通信制御サービスV4.1 L85以降で対応。 注)FMV-6000SL2のPCIスロット3段目、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。 詳細についてはP26「注4」拡張バスについて、をご参照ください。
F12	通信カードV/X	FMV-1671	済					x	④	*	1	*	2	*	3	*	1	84,000	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)FMV-6000SL2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。 詳細についてはP26「注4」拡張バスについて、をご参照ください。 【在庫消化後、販売終了となります。】
F13	RS-232Cケーブル	FMV-CBL604	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	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	FMV-CBL841	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,800	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	済					x	④	*	1	*	2	*	2	*	1	100,800	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 L40以降で対応。 *2:通信制御サービスV4.1 L85以降で対応。 注)ローゼットは別手配となります。 注)FMV-6000SL2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。 詳細についてはP26「注4」拡張バスについて、をご参照ください。
F18	ISDNカード	FMV-1661	済					x	④	*	1	*	2	*	3	*	1	100,800	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: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以降で対応。 *3:通信制御サービスV4.1 L60以降で対応。 *4: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。 注)ローゼットは別手配となります。 注)FMV-6000SL2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。 詳細についてはP26「注4」拡張バスについて、をご参照ください。 【在庫消化後、販売終了となります。】

④FMV-DESKPOWER CE17WAの場合、搭載(接続)不可。

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

(注8)オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考		
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0	
F19	FAXモデムカード - 56000 (全二重)	FMV-FX533	済					×	×				*1 *2	*1 *2	*1 *3	*4	25,000	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、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。 注) FMV-6000SL2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。 詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。
F20	シリアルパラレルカード	FMV-103	済					×	×				*1 *2	*1 *2	*1 *2	*3	18,400	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: ACPI S3モードを未サポート。 *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枚搭載することはできません。 注) 他社のデバイス(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 注) FMV-6000SL2のPCIスロット3段目、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。 詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。
F21	電源制御カード	FMV-RP104	済		×	①		×	×	×							57,100	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接続ケーブル(FMCBL622) FMUP-202接続時のみ 注) FMV-6000SL2のPCIスロット3段目、FMV-6000CL2sの下段(120mm)のバスには搭載不可。 詳細についてはP26*注4)拡張バスについて、をご参照ください。
F22	電源制御ケーブルセット	FMVRPCBL5	済		×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,400	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	×	×	×	×	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,400	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	×	×	×	①	×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,400	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		×	①		×	×	-	-	-	-	-	-	-	8,400	電源制御カード・無停電電源装置(FMUP-202)用接続用ケーブル。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		×	⑤		×	×	×			*1				31,000	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
F27	ISDNカード	FMV-J164	済	×	×	×	×	×					*1 *2	*2 *1	*3		92,400	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) 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。
F28	通信カードV	FMV-J163	済	×	×	×	×						*1 *2	*3 *3	*2 *4		84,000	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: 通信制御サービスV6.0 L20以降、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。

① FMV-7000CL2の場合、搭載(接続)不可。

⑤ FMV-7000CL2、6000CL2sの場合、搭載(接続)不可。

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

ハードウェア一覧

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000			NT4.0
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								*	*	*	*	41,800	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) ISDN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)Windows98では省電力機能(ACPI S3/S4モード)は利用できません。 注)WindowsXP、WindowsMe、WindowsNT4.0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-JW182/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)	
G2	無線LANキット	FMNS-WL1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,900	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)WindowsXP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												29,200	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。	
G4	指紋認識装置	FS-210P	済													25,000	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ログオン for Fingsenso(標準添付)添付、PS/2必須(電源供給用) 注)カスタムメイド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OADC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。 注)カスタムメイドオプションのワイヤレスキーボード/マウスとの同時使用不可。
		FS-200P	済													25,000	
G5	指紋認識装置	FS-210U	済													25,000	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ログオン for Fingsenso(標準添付)添付 注)カスタムメイドのスマートカードリーダー/ライター追加(FMC-SMA4A)、スマートカードリーダー/ライター付OADC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。
		FS-200U	済													25,000	
G6	バイオ認証装置	FMSE-C101	2002.8/上												292,300	Windowsログインや各種アプリケーションへのログインがパスワードに代わり指紋により実行可能なログインシステムの構築が簡単にできる装置。指紋認識装置対応、LANインタフェース対応、最大500ユーザ(1:Nの場合は最大100ユーザ)	
G7	スマートカードホルダー	FMV-J501	済	x	x	x	x									12,600	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。
	スマートカード	FMSMA-C1	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		10,400	専用スマートカードの補充用。5枚組。
G8	ステレオスピーカ	FMSP-103	済					x	x							5,700	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)
G9	スリーベルユニット	FMV-CXSV2	済	x	x	x	x									2,500	FMV-6000CX2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
G10	カラーモバイルスキャナ	RS-C40U	済													25,400	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、WindowsXP 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5,400	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		5,400	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	FMUP-202	済								x	x	x	x	183,100	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-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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8,400	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: FMUP-202、FMUP-202
G15	無停電電源装置	FMUP-202	済									*	*	*		65,500	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	UPS接続用ケーブル	FMCBL623	済	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		8,400	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

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考	
				A	B	C	D	E	F	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							x						2,500	FMV本体 プリンタ間接続ケーブル、1.5m
H2	プリンタLANアダプタ	FM-LNA110	済	LAN上に直接接続												57,100	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x1、プリンタのパラレルコネクタに直接接続
H3	漢字プリンタ-15	FMPR-373A	済							*1	*2			*2		107,500	モノクロ、15インチ、24x24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。
H4	カラーユニット	FMPR-CL2	済													10,000	FMPR-373A用オプション、7色(R.G.B.Y.M.C.K)対応
H5	カットシートフィーダ	FMPR-CF7	済													25,200	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
H6	ホッパユニット	FMPR-CF71	済													16,800	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
H7	多目的プリンタ	FMPR-671B	済							x	x			x		655,200	モノクロ、15インチ、24x24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端末エミュレータ対応、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)、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。
H8	用紙反転ユニット	FMPR-655Z1	済													84,000	FMPR-671B用オプション、単葉用紙両面印刷、フェースダウン排出可
H9	水平漢字プリンタ-15	FMPR5600	済							*1	*2			*2		502,300	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24x24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。
H10	カットシートフィーダ	FMPR673CF1	済													37,800	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。
H11	水平漢字プリンタ-15	FMPR5400	済							*1	*2			*2		376,300	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24x24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、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。
H12	水平漢字プリンタ-15	FMPR5300E	済							*1	*2			*2		292,300	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24x24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			*2		334,300	水平インサータ方式、モノクロ、15インチ、24x24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。
H13	カットシートフィーダ	FMPR-CF9	済													58,800	FMPR5300E/5300用オプション、ハガキ-B4対応、最大200枚
H14	トラクタユニット	FMPR-TU9	済													12,600	FMPR5300E/5300用オプション、連続帳票用紙リア給紙用

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。

:「適応OS」については、P.35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinXP Me	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
H15	水平漢字プリンタ-15	FMPR5100	済						*	*		*		208,300	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						*	*		*		166,300	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。	
H16	トラクタユニット	FMPR-TU8	済											12,600	FMPR5100/5000用オプション、前部及び後部からの運帷用紙吸入用(1ユニットプリンタ本体添付)	
H17	プリンタケーブル	FMV-CBL713	済											2,500	FMV本体 プリンタ間接続ケーブル、1.5m	
H18	水平漢字プリンタ-15	FMPR-662	済						×	*		*		991,200	モノクロ、15インチ、24×24ドット、230CPS、複写枚数：オリジナル+4枚(高複写モード(=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/プリンタ制御ライブラリ(バーコード印刷等が可能)添付。 注)省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル(FMV-CBL713) 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ(Windows®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/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	
H19	カットシートフィーダ	FMPR662CF1	済											79,800	FMPR-662用オプション、単票類の自動給紙処理が可能。	
H20	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						×	*		*		359,500	モノクロ、15インチ、24×24ドット、120CPS、複写枚数：オリジナル+4枚、用紙オートローディング機能、自動紙厚調整、連単自動切替機能、単票/連帳の水平搬送可能、Windows®専用プリンタ、Windows®98/NT®4.0/Me/2000/XP配下で使用可能。 添付ソフト：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 注)省電力機能は使用不可。USB接続不可。ネットワークプリンタ運用不可。 必須ハード：プリンタケーブル(FMV-CBL713) 対応ソフト：Kシリーズ端末エミュレータ(Windows®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/)で提供しているドライバ/アプリケーションが必要です。	
H21	オートシートフィーダ 【K端末エミュレータ関連】	FMPR661SF1	済											58,800	FMPR-661K用オプション、300枚、単票類の自動給紙処理が可能	
H22	フェースダウンスタックユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661S1	済											33,600	FMPR-661K用オプション、スタック枚数150枚、正順スタックが可能	
H23	トラクタユニット 【K端末エミュレータ関連】	FMPR-661T1	済											16,800	FMPR-661K用オプション、増設トラクタユニット	
H24	カラーページプリンタ	XL-C7300	済							*	*	*		334,300	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枚/分(A4)モノクロ18枚/分(A4)解像度：1200×1200dpi、1200×600dpi、600×600dpi、用紙サイズ：A3-8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)、ツイステ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：ツイステ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。	
H25	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50R1	済											75,600	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)	
H26	拡張給紙ユニット-B	XL-EF280R1	済											168,000	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)	
H27	両面ユニット	XL-DUPR1	済											42,000	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	
H28	プリンタRAM モジュール-128MB	XL-EM128M4	済											42,000	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。

: 適応OSについては、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。
FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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						希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000	NT4.0		
H29	プリンタUSBケーブル	XL-CBLU1	済												×	1,200	A : FMV-7000TX2 B : FMV-6000SL2 C : FMV-7000FL2 D : FMV-7000CL2、6000CL2、6000CL2s E : FMV-6000CX2 F : FMV-DESKPOWER C18WA、C18SA、C17A、CE17WA、CE11WA、CE11A、CE117A
H30	プリンタLANカード	XL-LN100V	済													16,800	XL-C3200用オプション、100BASE-TX/10BASE-T対応の内蔵型LANカード
H31	カラーページプリンタ	XL-C3200	済							*						216,700	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8枚/分(A4)、モノクロ36枚/分(A4)印刷速度(両面印刷時): カラー8ページ/分(A4)、モノクロ27.4ページ/分(A4)解像度: 19200dpi相当×600dpi、600×600dpi、300×300dpi、用紙サイズ: 特A3(330.2×457.2mm)、A3-A、ハガキ、レター、リーガル、ユーザ定義サイズ、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(XL-CBLU1)、プリンタLANカード(XL-LN100V)のいずれかが必要。 注) A4より大きな用紙を19200dpi相当×600dpi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USBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。
H32	拡張給紙ユニット-A	XL-EF50V1	済													50,400	XL-C3200用オプション、A3-B5サイズ対応カセット給紙ユニット(500枚×1段)
H33	拡張給紙ユニット-B	XL-EF100V1	済													84,000	XL-C3200用オプション、A3-B5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													42,000	XL-C3200用オプション、専用置き台
H35	両面ユニット	XL-DUPV1	済													42,000	XL-C3200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													42,000	XL-C3200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													21,000	XL-C3200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							*	*					418,300	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)、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。
H39	両面ユニット	XL-DUPL1	済													42,000	XL-6700用オプション、両面印刷ユニット
H40	拡張スタッカユニット	XL-ES100L1	済													100,800	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須)
H41	拡張給紙ユニット	XL-EF250L1	済													168,000	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													25,200	XL-6700用オプション
H43	プリンタRAM モジュール-32MB	XL-EM32M4	済													12,600	XL-6700用オプションビットマップメモリ拡張用(32MB)
H44	ページプリンタ	XL-6200	済							*						157,900	A4: 36枚/分、B4: 23枚/分、A3: 19枚/分、600dpi/1200dpi(半速)注)ESC/P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 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。
H45	拡張給紙ユニット	XL-EF50T1	済													54,600	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
H46	プリンタRAM モジュール-64MB	XL-EM64M5	済													21,000	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。
H47	両面ユニット	XL-DUPT1	済													42,000	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。

: 「適応OS」については、P35をご覧ください。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されております商品の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

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					希望小売価格 (円、税別)	備考
				A	B	C	D	E	F	WinXP Home	WinMe	Win98	WinXP Pro	Win2000		
H48	ページプリンタ	XL-5750	済						*	1					124,300	A4:26.4枚/分、B4:16.8枚/分、A3:14.5枚/分、600dpi、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「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:プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1) ツイストベアケーブル、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:プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。
		XL-5350	済						*	1					107,500	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シーケンス対応、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:プリンタケーブル(FMV-CBL712)またはプリンタUSBケーブル(FMV-CBLU1)ツイストベアケーブル(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、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:プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1)を使用した場合のみ使用可能。
		XL-5250	済						*	1					90,700	A4:17.3枚/分、B4:10.8枚/分、A3:9.5枚/分、600dpi、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「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:プリンタケーブル(FMV-CBL712)、プリンタUSBケーブル(XL-CBLU1) ツイストベアケーブル、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-A	XL-EF25M1	済											42,000	XL-5750/5350/5250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	
H50	拡張給紙ユニット-B	XL-EF50M1	済											54,600	XL-5750/5350/5250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	
H51	両面ユニット	XL-DUPM1	済											42,000	XL-5750/5350/5250用オプション両面印刷ユニット	
H52	ページプリンタ	XL-2110	済					*	1	*	2		*	2	58,600	小型/軽量A4ページプリンタ、A4:12枚/分、1200dpi相当(600dpi×1200dpi)、ESC/Pシーケンス対応、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)、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。
H53	拡張給紙ユニット	XL-EF50J1	済											29,400	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	
H54	給紙トレイ	FMLBP102FT	済											16,800	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)	
H55	ページプリンタ	XL-4000	済					*	1	*	2		*	2	71,200	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: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。
H56	ページプリンタ	XL-1200E	済					*	1	*	2		*	2	35,900	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: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	プリンタUSBケーブル	XM30-CBL2	済					×	*	1		*	1	×	8,200	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。
H58	プリンタシリアルケーブル	XM30-CBL3	済												4,200	XM-30TE専用オプション、RS-232C接続用。
H59	サーマルプリンタ	XM-30TE	済					×	*	1		*	1	×	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 *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。
-	ACアダプタ	XM30-AC1	済												5,000	サーマルプリンタXM-30TE専用オプション、ACアダプタ

ページプリンタの印字速度は、ハードウェアの最大印字速度であり、実際の印字速度は、データ転送時間等のソフトウェアの処理時間が付加されます。 : 「適応OS」については、P35をご覧ください。

(注8)オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めていません。

2002年8月2日より、本システム構成図に掲載されておりまして商品 の価格体系につきましては、価格についてご相談いただくことを前提とした従来の「標準価格」から、市場の実勢価格に近く、お客様にわかりやすい「希望小売価格」に変更しております。 FMV-DESKPOWER/BIBLOシリーズ本体等、一部商品を除く。

ハードウェア一覧

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	希望小売価格 (円、税別)	備考
本体	FMV-7000TX2 ハードウェアガイド	FMHG-TX2	B5FH-5211-01	2,800	FMV-7000TX2用
	FMV-6000SL2ハードウェアガイド	FMHG-SL2	B5FH-5231-01	2,800	FMV-6000SL2用
	FMV-7000FL2ハードウェアガイド	FMHG-FL2	B5FH-5221-01	2,800	FMV-7000FL2用
	FMV-7000CL2ハードウェアガイド	FMHG-CL2	B5FH-5271-01	2,800	FMV-7000CL2用
	FMV-6000CL2ハードウェアガイド	FMHG-CL2A	B5FH-5241-01	2,800	FMV-6000CL2用
	FMV-6000CL2sハードウェアガイド	FMHG-CL2S	B5FH-5251-01	2,800	FMV-6000CL2s用
	FMV-6000CX2ハードウェアガイド	FMHG-CX2	B5FH-5261-01	2,800	FMV-6000CX2用
	ソフトウェアガイド (WindowsXP/2000/NT4.0/Me/98用)	FMSG-D2	B5FH-5331-01	2,800	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	2,800	FMV-7000TX2、7000FL2、6000SL2、7000CL2、6000CL2、6000CL2s、6000CX2用
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	パソコンの準備	-	B5FH-6121-01	1,600	FMV-DESKPOWER C18WA、C18SA、C17A
	パソコンの準備	-	B5FH-6131-01	1,600	FMV-DESKPOWER CE17WA、CE11WA、CE11A、CE117A
	使いはじめガイド	-	B5FH-5471-01	1,600	FMV-DESKPOWER C18WA、C18SA、C17A、CE17WA、CE11WA、CE11A、CE117A
	トラブル解決ガイド	-	B5FH-6111-01	1,400	FMV-DESKPOWER C18WA、C18SA、C17A、CE17WA、CE11WA、CE11A、CE117A
	基本操作クイックシート	-	B5FH-5491-01	500	FMV-DESKPOWER C18WA、C18SA、C17A、CE17WA、CE11WA、CE11A、CE117A
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-C3200)取扱説明書	-	B5WY-0391-01	3,400	カラーページプリンタ【XL-C3200】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-5750/5350/5250)取扱説明書	-	B5WY-0351-02	3,200	ページプリンタ【XL-5750/5350/5250】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。

サプライ一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格 (円、税別)	出荷単位	備考	
ワイヤーロック						
7000TX2、6000CL2、6000CL2s	セキュリティワイヤ Uni	0522015	5,400	/個	1個	ワイヤー長：1.8m、質量：約170g、キー：2個
6000SL2、7000FL2、7000CL2、6000CX2	SLIM MICROSAYER	0522011	オープン価格	/個	1個	Kensington社製マイクロセーバーセキュリティシステムに対応したワイヤーロック。ワイヤー長：1.8m、質量：約160g、キー：2個
フロッピーディスク						
FMV-DESKTOP本体	マイクロフロッピーディスク 2HD-1024	0212150	オープン価格	/枚	10枚	(2HD)1024バイト/8セクター/77トラック/2
	マイクロフロッピーディスク 2HD-256	0212130	オープン価格	/枚	10枚	(2HD)256バイト/26セクター/77トラック/2
	クリーニングフロッピーマイクロ	0212116	2,700	/セット	1セット	1枚/セット (ブック付き)
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、2.3GB、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準拠
	データカセットDAT CT12000	0121180	9,800	/巻	5巻	12.0GB(125mテープ) DDS-3準拠
	データカセットDAT CT4000	0121160	7,000	/巻	5巻	4.0GB(120mテープ) DDS-2準拠
	データカセットDAT CT2000	0121150	5,200	/巻	5巻	2.0GB(90mテープ) DDS-1準拠
	データカセットDAT CT1300D	0121110	3,500	/巻	5巻	1.3GB(60m) DDS-1準拠
	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-5250 XL-4000	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	0415520	10,000	1冊	1冊	100枚/冊、表裏検出用白枠付、XL-C3000用
		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
		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
	ページプリンタ XL-C3200	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	0415520	10,000	1冊	1冊	100枚/冊、表裏検出用白枠付、XL-C3000用
		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
		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	
ページプリンタ XL-2110 XL-1200E	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
ドットプリンタ	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	
	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	/個	1個 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-C3200	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	0883420	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	1台 500枚収納 (A3-B5サイズ)
	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%)	
		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)
	ページプリンタ XL-5750 XL-5350 XL-5250	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)、装置添付品と同じ
		LB311給紙カセット (500枚)	A4	0884320	20,000	/台	1台 500枚収納 (A4専用)
	ページプリンタ XL-4000	プロセスカートリッジLB312A	0886110	25,000	/台	1台 約5,000ページ印刷可能 (A4、印字率5%)	
		LB312給紙カセット	A3ユニバーサル	0886320	12,000	/台	1台 250枚収納 (A3-A5)
		LB312給紙カセット (MP)	0886310	10,000	/台	1台 100枚収納 (A3-A5、ハガキ、不定形 幅100~297mm 長さ148~420mm)	
	レーザプリンタ置台	0530580	20,000	/台	1台 W600xD610xH440		
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、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)、装置添付品と同じ		
	LB105給紙カセット (500枚)	0876320	13,000	/台	1台 500枚収納 (A4-A5サイズ)		
ページプリンタ XL-1200E	プロセスカートリッジLB106	0881410	15,000	/台	1台 約10,000枚 (A4連続印刷時)		
	トナーカートリッジLB106	0881110	3,500	/本	1本 約1,500枚 (A4、5%)		
熱転写 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		
サーマルプリンタ XM-30TE	オアシスライト ヘッドクリーナー	0631390	200	/本	12本 印字ヘッドクリーナー		

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

マニュアル・サプライ一覧

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番号はお間違えのないよう、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。