

富士通がおすすめするWindows Vista™ Business

FMV-LIFEBOOKシリーズ オプション一覧 (主なもの)

品 名	型 名	適応機種										適応OS				希望 小売価格 (税別)	備 考
		H	E	C	S (14.1型)	S (13.3型) [7P]	S (13.3型)	B	Q	A	Windows Vista™ Business	Windows™ Vista™ Home Basic	Windows® XP Professional	Windows® XP Home			
メモリ																	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM2GJ3	●	●	●19	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM1GJ3	●	●	●20	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM51J3	●	●	●26	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM2GJ1	×	×	●19	●19	×	×	×	●29	●29	×	—	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM2GJ2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●11	—	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-2GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM1GJ1	×	×	●3	●11	×	×	●3	●13	●13	×	—	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM1GJ2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●11	—	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM51J1	×	×	●3	●11	×	×	●3	●13	●13	×	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM51J2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●11	—	—	—	24,000円	拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM25J1	×	×	●3	●11	●11	×	●3	●13	●13	×	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2 5300)	FMVNM25J2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●11	—	—	—	12,000円	拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/ PC2-5300対応)	
内蔵ペーユニット																	
内蔵CD-ROMドライブユニット	FMVNC0D3	●	●	×	×	●	×	×	×	×	●	×	●	●	12,000円	CD読み最大24倍速。	
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD05	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	×	●	●	24,000円	CD読み最大24倍速。DVD-ROM読み最大8倍速。	
内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット	FMVNCB23	●	●	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	28,000円	DVD読み最大8倍速。CD読み最大24倍速。CD-R書き込み最大24倍速。CD-RW書き込み最大10倍速。バッドアングラーエラー防止機能付。CPRM再生非対応。	
	FMVNCB24	×	×	×	×	●	×	×	×	×	●	×	●	●	28,000円		
	FMVNCB25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	●	28,000円		
	FMVNSM11	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	●	×	42,000円	DVD-ROM読み書き最大8倍速。DVD-ROM読み最大8倍速。CD読み最大24倍速。DVD-R書き込み最大8倍速。DVD-R DL書き込み最大4倍速。DVD-RW書き込み最大8倍速。DVD-RH読み最大8倍速。DVD-R DL書き込み最大4倍速。DVD-RW書き込み最大8倍速。CD-R書き込み最大24倍速。CD-RW書き込み最大10倍速。バッドアングラーエラー防止機能付。CPRM再生非対応。
内蔵スーパーマナルドライブユニット	FMVNSM12	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	×	×	×	42,000円	DVD-ROM読み書き最大8倍速。DVD-ROM読み最大8倍速。CD読み最大24倍速。DVD-R書き込み最大8倍速。DVD-R DL書き込み最大4倍速。DVD-RW書き込み最大8倍速。DVD-RH読み最大8倍速。DVD-R DL書き込み最大4倍速。DVD-RW書き込み最大8倍速。CD-R書き込み最大24倍速。CD-RW書き込み最大10倍速。バッドアングラーエラー防止機能付。CPRM再生非対応。	
	FMVNSM13	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	42,000円		
	FMVNB125A	●	●	×	●	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	10.8V、3800mAh リチウムイオン。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB129	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	10.8V、2300mAh リチウムイオン。
内蔵FDDユニット	FMVNF014	×	×	×	×	×	●	×	×	×	●	×	●	●	12,600円	3モード対応。	
拡張機器																	
ポトリプリケータ	FMV-NPR22	●21	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	10,000円	各種標準通信品 [CRT、DVI-D、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBx4、ヘッドフォン、マイクイン] 装備。	
	FMV-NPR20	×	●20	×	×	●19	×	●15	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	
	FMV-NPR21	×	×	×	×	×	●20	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBx4] 装備。
	FMV-NPR19	×	×	×	×	×	×	●16	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBx4] 装備。
	FMV-NPR9	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	[CRT、シリアル、パラレル、マウス/キーボード、LAN、USBx2] 装備。
ドッキングステーション (スーパーマナルドライブ内蔵)	FMV-NDS2	×	×	×	×	×	×	×	●17	×	×	—	—	—	—	48,000円	[CRT、LAN、USBx4、スーパーマナルドライブ、ヘッドフォン、マイクイン] 装備。
バッテリー																	
内蔵バッテリーパック	FMVNB146	×	×	×	●	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
	FMVNB160	×	×	×	×	●	×	×	×	×	×	—	—	—	—	16,800円	標準バッテリー同等品。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
	FMVNB149	×	×	×	×	×	●	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。7.2V、5200mAh、リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB150	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,600円	交換用大容量バッテリー。7.2V、7800mAh、リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック	FMVNB151	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	10,000円	標準バッテリー同等品。10.8V、1150mAh、リチウムイオン。
内蔵バッテリーパック (M)	FMVNB152	×	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	×	×	11,000円	交換用大容量バッテリー (M)。7.2V、3800mAh、リチウムイオン。	
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB153	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	12,000円	交換用大容量バッテリー (L)。10.8V、5200mAh、リチウムイオン。
ACアダプター																	
ACアダプタ	FMV-AC323	●	×	×	×	×	×	×	×	×	×	—	—	—	—	8,400円	標準ACアダプター同等品。
	FMV-AC322C	×	●18	●28	×	×	●19	×	×	●23	—	—	—	—	—	8,400円	
	FMV-AC321C	×	●10	×	×	●10	×	×	×	×	—	—	—	—	—	8,400円	
	FMV-AC320C	×	×	●10	×	×	×	×	×	●10	—	—	—	—	—	8,400円	
	FMV-AC313S	×	×	×	×	×	×	×	×	●	×	—	—	—	—	5,800円	
バッテリーチャージャー	FMV-ACA5	×	×	×	●	●	●	●	●	×	—	—	—	—	—	16,800円	バッテリーを2個同時に接続可能 (充電は1個ずつとなります)。 [注] ACアダプターが2台まで。[接続可能バッテリー FMVNB125A] は FMV-ACA5 を最小で接続し、5.800円/10充電に相当。
マウス/テンキーボード																	
マウス	FMV-MO109	●11	●11	●	●11	●11	●11	●11	×	×	●	●	●	●	5,800円	ボール式マウス。PS/2接続。スクロール機能付。	
USBマウス	FMV-MO204	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	ボール式マウス。USB接続。スクロール機能付。	
USBマウス (光学式)	FMV-MO305	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,800円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。	
USBテンキーボード	FMV-NTKB3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,600円	USB接続。(USBインターフェースはありません)。	
通信機器																	
ワイヤレスLANカード	FMV-JW482	●12	●12	●12	●12	●12	●12	●12	●12	●31	●31	●	●	●	9,800円	PCカードスロット用ワイヤレスLANカード。IEEE802.11a (JS2/W52/W53)/g 準拠。	
ワイヤレスLANステーション	FMWT-56AG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	87,000円	無線LAN用基地局。IEEE802.11a (JS2/W52/W53)/g 準拠。	
外付け補助記憶装置																	
スーパーマナルドライブユニット	FMV-NSM52	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	49,800円	ポータブルスーパーマナルドライブユニット。USB2.0接続。8.0V/1.5Aでは1000mAhのPC2400に対応しています。	
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルDVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット。USB2.0接続。DVD-RAM読み込み可能:最大2倍速。CD-R読み込み最大24倍速。8.0V/1.5Aでは、リカバリディスクからのCD/CD-Rに対応しています。	
FDDユニット (USB)	FMV-NFD52S	●	●	●13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	10,000円	3.5インチFDDユニット。USB接続。	
ハードディスクユニット-300GB (LAN/RAID)	FMHD-30LR	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	298,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。300GB。RAID1対応。	
ハードディスクユニット-160GB (LAN/RAID)	FMHD-16LR3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	248,000円	LAN接続のネットワークハードディスクユニット。160GB。RAID1対応。	
セキュリティ装置																	
指紋認識装置	FS-230U	●14	●14	●14	●14	●14	●14	×	×	×	×	×	×	●	25,000円	指紋認識装置 (面型)。USB接続。	
指紋認識装置	FS-300U	●14	●14	●14	●14	●14	●14	×	×	×	×	×	×	●	15,000円	指紋認識装置 (スライド型)。USB接続。	
バイオ認証装置	FMSE-C301	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	798,000円	最大3,000ユーザーの指紋ID/パスワード情報を管理する装置。(2台構成)	
増設用バイオ認証装置	FMSE-C3A1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	398,000円	FMSE-C301用増設オプション (最大1,500ユーザー追加。単独使用不可)。	
スマートカードホルダー	FMV-J501A	×	×	●15	●15	●15	●15	●15	×	×	×	●	●	●	11,000円	スマートカードリーダー/ライター対応PCカード。接触型。ISO/IEC7816準拠。	
FelICa対応非接触ICカード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済みFelICa対応カード。5枚組。	
プリンタ																	
A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	292,000円	カラー36枚/分。モノクロ40枚/分の高速A3カラーページプリンタ。	

※1: Celero™ M搭載モデルではPC2-4200での動作となります。 ※2: C8240のみ対応。 Celero™ M搭載モデルではPC2-4200での動作となります。 ※3: PC2-4200での動作とはなりません (ポートプリンタに標準添付)。 ※4: C8240のみ対応 ※5: FMV-AC322Cのみ必要になります (ポートプリンタに標準添付)。 ※7: 標準内蔵バッテリー (FMVNB151) の動作中にドッキングステーション/スーパーマナルドライブは使用できません。 ※8: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 Celero™ M搭載モデルではポートプリンタの使用のために必要になります (ポートプリンタに標準添付)。 ※9: ポートプリンタ使用のために必要になります (ポートプリンタに標準添付)。 ※11: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 ※12: カスタマイズで搭載LAN接続は使用できません。 ※13: 0.98倍速。 8.0V/1.5Aでは、リカバリディスクからのCD/CD-Rに対応しています。 ※14: カスタマイズで搭載LAN接続は使用できません。 ※15: カスタマイズで搭載LAN接続は使用できません。 ※16: C8240/Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 ※17: C8240/Celero™ M搭載モデルでは非対応。 ※20: Celero™ M搭載モデルでは非対応。 ※21: Celero™ M搭載モデルでは非対応。 ※22: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 ※23: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 ※24: Windows Vista™ Enterprise 日本語版、Windows Vista™ Business 日本語版のみです。 ※25: 2007年6月以降に提供されたWindows Vista™対応版 [SMARTACCESS/Premium] のご購入が必要となります。 ※26: E8140のみ対応。 ※27: E8140のみ対応。 ※28: Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。 ※29: FMV-AC323が必要になります (ポートプリンタに標準添付)。 ※30: C8240のみ対応。 ※31: Windows Vista™ 搭載モデルで本製品をご使用になる場合は、「富士通」ホームページ (http://www.fmwORLD.net/biz/) よりドライバーをダウンロードしてください。

※本カタログに掲載されておらず希望小売価格は2007年5月現在の価格です

●本製品には、有寿命部品 (LCD、HDD等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日約8時間のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計になっておりません。●バッテリーは消耗品です。使用頻度や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です)。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯したドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロセッサの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PCCard Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows Vista™ Business、Microsoft® Windows Vista™ Home Basic、Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® XP Home Edition対応ソフトのバージョンレベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外に光磁気ディスクドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、国法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー容量を50%以下に低下しています。●本カタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを換算しています。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは表記上、同容量でも、実容量が少なくなりますのでご注意ください。●本カタログ本体および掲載雑誌は日本国外では販売サービス及び技術サポートが行っていません。●本製品の修理用性能部品(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。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われる、使用できない場合があります。●インテル、Intel、Celeron、インテル Core、CeleronおよびIntel Insideロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションまたはその子会社の商標または登録商標です。Microsoft、Windows、Windows logo、Windows Vista logo、Office logo、Outlook、PowerPoint、InfoPathは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標または商標です。OAGGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。FelICaは、ソニー株式会社の登録商標です。FelICaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。StandbyDisk、StandbyDisk Solo、スタンバイディスク、スタンバイディスク、Ultra、StandbySoft、LLC (株) ネットジャパンの商標です。ExpressCard™、ExpressCard®ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通ライセンスされています。記載されている会社名、製品名等は社の登録商標または商標です。



2100 PRINTED WITH SOY INK 100%再生紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。富士通製品情報ページ (http://www.fmworlde.net/biz/fmv/)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】

受付時間

0120-719-242

(受付時間: 平日9時～21時、土・日・祝日9時～17時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違のないよう、正確なものをうかがってください。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

FMV LIFEBOOK THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



FMV LIFEBOOK 6つのこだわり

信頼できるビジネスパートナーを 目ざして、富士通は常にクオリティの高い製品づくりに取り組んでいます。

FMV LIFEBOOK

セキュリティ

P.11

FMVならではの高性能セキュリティで大切なデータを守る

全機種指紋センサー搭載可能

カードのタッチで簡単に認証!
FeliCa対応リーダ/ライタ
※Qシリーズ、Aシリーズ、Cシリーズ(C6240)は非対応

自動的に全データを暗号化!
暗号化機能付きHDD
※Qシリーズ、Aシリーズ、Cシリーズ(C6240)は非対応

USBをデバイス毎に使用制限!
Portshutter

信頼性

P.15

耐久性・信頼性を高めデータを守る

安心して持ち運べる!
各種堅牢性試験実施

振動・衝撃に耐えデータを守る!
フラッシュメモリディスク
※Bシリーズ、Qシリーズのみ対応

環境への配慮

P.16

J-Mossグリーンマーク、RoHS指令に全機種対応

ユーザビリティ

P.14

利用者視点で使いやすさにこだわる

よく使うキーが押しやすい!
キーボードレイアウト

一目でパソコンの状態が分かる!
状態表示LCD
※Sシリーズ(S8340)、Qシリーズ、Aシリーズは非対応

カスタムメイド

P.19~

ニーズに応える多彩な構成

Made in Japan

高品質を目指して、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組込み・部品組込み・最終組立て・出荷試験(品質 管理)を国内で実施しています。



開発拠点・生産拠点で情報をタイムリーに
フィードバックし、品質向上を追求。
メインボード製造から最終組み立てまでを国内一貫生産。
きめ細かい生産管理で「クオリティNo.1」を目指しています。



開発拠点「富士通 川崎工場」



生産拠点「島根富士通」



メインボードは自動化された専用のラインで製造。人為的ミスによる不良を排除します。



ネジ1本の締め忘れさえ見逃さない工夫など、徹底した品質管理を実践しています。

開発／製造／販売を一貫して国内で行い、高品質のパソコンを安心してお客様にお使い頂ける体制を確立しています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>)から **LIFEBOOK** のMade in Japanのこだわりがムービーでご覧になれます。

あらゆるワークスタイルへ“最適”を提案する、FMVシリーズの 豊富なラインナップ。

FMV
LIFEBOOK

出張先や外出時のPC利用が中心



Compact/Mobility



B series
12.1型 B57ファイル・モバイル
FMV-B8240
1.22kgの軽量ボディで
豊富なセキュリティ機能対応
9P▶



Q series
12.1型ワイド
ウルトラライト&スリム・モバイル
FMV-Q8240
985gの超軽量モバイル機
9P▶



P series
8.9型ワイド
8.9型コンバーチブル
FMV-P8230
軽さ約985gの
8.9型ワイドXGA液晶搭載
10P▶



U series
5.6型ワイドコンバーチブル
FMV-U8240
5.6型ワイドSVGA液晶搭載
超小型軽量コンバーチブル型PC
(FMV-LIFEBOOK Uシリーズの
カタログをご参照ください。)

オフィスでも外出先でもPCを利用



S series
13.3型 大画面スリム・モバイル
FMV-S8240
モバイル性と使いやすさの
ベストバランスを追求
7P▶



S series
13.3型ワイド
13.3型ワイド 大画面スリム・モバイル
FMV-S8340
ワイド画面で操作性を高めた
軽量薄型モバイル機
7P▶



T series
12.1型
12.1型コンバーチブル
FMV-T8220
12.1型液晶搭載
コンバーチブル型タブレットPC
10P▶



会議など事務所内では常にPCを携帯



S series
14.1型 大画面スリム・モバイル
FMV-S8245
使用シーンを選ばない軽量
スタイリッシュボディと
ハイパフォーマンス
7P▶

オフィス業務一般・事務



15型XGA液晶搭載ノート
パリュースシリーズ
FMV-C6240
コストパフォーマンスに優れた
スタンダードモデル
23P▶

A4スタンダード
FMV-C8240
FDDやシリアル・パラレルポートを
搭載したスタンダードモデル
5P▶



15.4型ワイド
パリュースシリーズ
FMV-A6240
使いやすいワイド液晶と、
先進のインターフェースを搭載
23P▶



A4ハイスペック
FMV-E8240
FMV-E8140
ハイスペックと多彩な機能を
オフィス内で軽快に持ち運ぶ
5P▶



A4ハイパフォーマンス
FMV-H8240
高機能グラフィック機能搭載の
モバイルワークステーション
5P▶



D series
FMV-D5340 FMV-D5240
FMV-D5240 FMV-D5140
パリュースシリーズ
FMV-D3240



K series
FMV-K5240
パリュースシリーズ
FMV-K3240

W series
FMV-W5240



**FMV
ESPRIMO**

MISSIONクリティカル
な業務に最適なPC
ワークステーション
(CELSIUSのカタログ
をご参照ください。)

Speciality/Unique

FMV-ロングライフパソコン

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) に適合 (FMV-ロングライフパソコンのカタログをご参照ください。)



ディスプレイ

スタンダードな15型からプロユースに適した20.1型
まで、様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ
(FMV-ESPRIMOのカタログをご参照ください。)



FMVシンククライアント

HDDレスでシンククライアントソリューションを実現
(FMVシンククライアントのカタログをご参照ください。)



FMV
ESPRIMO シリーズにつきましては
こちらのカタログをご覧ください。

FMV-ESPRIMOカタログ



Mobile Note

S series (14.1型)

14.1型大画面スリム・モバイル

高パフォーマンス、先進セキュリティを14.1型大画面の軽量・薄型ボディに凝縮。

14.1型モバイル

FMV-S8245

OS	CPU	液晶
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T7200 (2GHz) インテル® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz) インテル® Celeron® M 430 (1.73GHz)	14.1型SXGA+ 1400x1050 ^{※3} 14.1型XGA 1024x768
モバイルマルチベイ	薄さ・軽さ	稼働時間
モバイルマルチベイ搭載	26.4mm 約1.79kg ^{※1}	約8.9時間 ^{※2}
セキュリティ		
標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

※1:インテル® Core™ 2 Duo搭載モデル、14.1型XGA液晶搭載時。
※2:Windows® XP、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ、14.1型XGA液晶、増設用バッテリー（別売オプション品）搭載時。
※3:インテル® Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。

◎OSはWindows Vista™ Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版 の2種類から選択可能

◎パフォーマンスとモバイル性をスマートボディに融合

- 軽量スタイリッシュボディと優れたパフォーマンスを兼ね備え、機動性の高いメインマシンとしてシーンを選ばずビジネスをサポートします。
- 薄型液晶、マグネシウム合金、ガラスファイバープラスチックなどを採用し、本体を徹底して軽量・薄型化しています。
- 筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。
- パソコン使用時以外は、JIS規格 (JIS S 1010:1978) の机の引き出しに収納することが可能。セキュリティにも配慮しています。



◎インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載可能

CPUのパフォーマンスについては18ページ

- デュアルコアCPU インテル® Core™ 2 Duo プロセッサを搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- 667MHzシステムバス*、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。*インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデルでは533MHz。

◎シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチベイ

目的に合わせてワンタッチでユニットを交換可能です。

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット（別売オプション品）
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD（カスタムメイド）
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー（標準添付）



◎FMVならではの多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



◎ビジネスパソコンとしてのこだわりと

ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは1ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。
- キーを打ちながらでも利用しやすく、素早い入力が必要なスティックポイントの搭載に対応しています。



◎IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



◎最大約8.9時間の長時間稼働

（Windows® XP、インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ、14.1型XGA、増設用バッテリー搭載時）

◎拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

S series (13.3型ワイド)

13.3型ワイド大画面スリム・モバイル

持ち運びやすいスリムボディに、作業効率の高いワイド画面を組み合わせた先進のノートPC

13.3型ワイドモバイル

FMV-S8340

OS	CPU	液晶
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ 2 Duo T7100 (1.80GHz)	13.3型WXGA 1280x800
モバイルマルチベイ	薄さ・軽さ	稼働時間
モバイルマルチベイ搭載	22.4mm 約1.56kg ^{※1}	約8.9時間 ^{※2}
セキュリティ		
標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

※1:軽量薄型スーパーファイン液晶（カスタムメイド）搭載時。
※2:Windows® XP、軽量薄型スーパーファイン液晶（カスタムメイド）、増設用バッテリー（別売オプション品）搭載時。

◎OSはWindows Vista™ Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

◎スタイリッシュなワイド画面薄型軽量ボディ

- カーボンファイバーの採用により、本体をよりスリム化しています。さらに、カスタムメイドでLEDバックライトを使った軽量薄型スーパーファイン液晶を搭載可能。さらにモビリティが高まります。
- 13.3型ワイド液晶を搭載。XGAに比べて約1.3倍の表示領域をもち、複数のウィンドウを並べて表示するのに適しているため、作業の効率を高めます。



◎最新インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載

CPUのパフォーマンスについては18ページ

- デュアルコアCPUインテル® Core™ 2 Duoプロセッサを搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、アプリケーションの複数起動など負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。
- 800MHzシステムバス、シリアルATAハードディスクなど、最新技術の投入によりシステム全体で処理速度を速めています。

◎シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチベイ

目的に合わせてワンタッチでユニットを交換可能です。

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット（別売オプション品）
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD（カスタムメイド）
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー（標準添付）



◎FMVならではの多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



◎ビジネスパソコンとしてのこだわりと

ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは3ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。



◎IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



◎最大約8.9時間の長時間稼働

（Windows® XP、軽量薄型スーパーファイン液晶、増設用バッテリー搭載時）

◎拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

S series (13.3型)

13.3型大画面スリム・モバイル

社内でも、モバイルでも、高い操作性。軽さと使いやすさのベストバランス・マシン。

13.3型モバイル

FMV-S8240

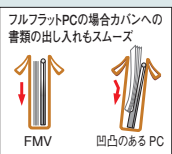
OS	CPU	液晶
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Celeron® M 430 (1.73GHz)	13.3型XGA 1024x768
モバイルマルチベイ	薄さ・軽さ	稼働時間
モバイルマルチベイ搭載	30.7mm 約1.71kg	約6.1時間 ^{※1}
セキュリティ		
標準装備	セキュリティチップ セキュリティボタン	カスタム FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

※1:Windows® XP、増設用バッテリー（別売オプション品）搭載時。

◎OSはWindows Vista™ Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

◎操作性とモバイル性のベストバランス

- 扱いやすいサイズで、オフィス内の自席使用から外出先での使用まで、幅広い範囲をカバーする使い勝手の良さを発揮します。
- マグネシウム合金、ガラスファイバープラスチックなどを採用し、本体を徹底して軽量・薄型化しています。
- 筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。



◎シーンに合わせた柔軟な運用が可能なモバイルマルチベイ

目的に合わせてワンタッチでユニットを交換可能です。

- ①長時間稼働を実現する増設用バッテリーユニット（別売オプション品）
- ②スーパーマルチドライブや、書き込み機能のないDVD-ROMドライブなどのCD/DVD（カスタムメイド）
- ③軽量化を実現するウェイトセイバー（標準添付）



◎FMVならではの多彩なセキュリティ機能 詳細は11ページ

- セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
- 指紋センサー、FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが内蔵可能。
- USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
- HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



◎ビジネスパソコンとしてのこだわりと

ユーザビリティへの配慮 詳細は14ページ

- キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体を、文字のかすれが起きないレーザー刻印で印字しています。
- USBは1ポートを本体右側面に配置し、使いやすさへ配慮しています。
- パソコン内部へ水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用しています。



◎IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能



◎最大約6.1時間の長時間稼働（Windows® XP、増設用バッテリー搭載時）

◎拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応



B series (12.1型)

12.1型B5ファイル・モバイル

軽量コンパクトで、妥協しない充実機能と高度なセキュリティを備えたモバイルマシン。

12.1型ファイルモバイル

FMV-B8240

OS	CPU	液晶
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版 Windows® XP Home 正規版	インテル® Core™ Solo 超低電圧版 U1400 (1.20GHz) インテル® Celeron® M 超低電圧版 423 (1.06GHz)	12.1型XGA 1024x768 12.1型XGAタッチパネル 1024x768
薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
31.2mm 約1.22kg ^{*1}	約9時間 ^{*2}	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ セキュリティボタン カスタム FeliCa対応リーダ/ライタ スマートカード

*1:インテル® Core™ Solo U1400搭載モデル。標準構成時。
*2:Windows® XP、インテル® Core™ Solo U1400搭載モデル、大容量バッテリー（カスタムメイド）搭載時。

◎OSはWindows Vista™ Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版、
Windows® XP Home 正規版 の3種類から選択可能

◎**軽量1.22kg*のボディに、ビジネスに必須の機能と確かな信頼性を凝縮**
 ●スペックのカスタムメイド対応や各種インターフェース搭載、高度なセキュリティなど、ビジネスの現場を見据えた機能を備えています。
 ●振動試験や加圧試験など厳しい社内基準をクリアする高剛性ボディ。 **詳細は15ページ**
 *インテル® Core™ Solo搭載モデルのみ。重量はシステム構成によって異なります。

◎**妥協のない充実の機能と扱いやすさへの配慮**

●モバイル機ながら他のLIFEBOOKシリーズと同じキー配列のキーボードを採用。
 ●外部CRT端子、LAN端子、PCカードスロットなど、ビジネスで必須の機能は漏らさず搭載しています。さらにCFカードスロットを搭載しているため、PCカードとCF型通信カードの同時使用が可能です。
 ●筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、カバンなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えます。



◎**軽量コンパクトなACアダプターを採用**

●質量わずか約190g（ACケーブル除く）、体積90ccのコンパクトなACアダプターを採用。PCと一緒に持ち歩いても負担になりません。



◎**先進のフラッシュメモリディスクに対応** **詳細は9ページ**

●記録媒体としてHDDの代わりにフラッシュメモリを使用します。耐振動・衝撃性に優れ、ディスクへのアクセス速度やバッテリー稼働時間の向上にも効果があります。モバイルシーンでの信頼性とパフォーマンスをますます高めることが可能です。

◎**FMVならではの多彩なセキュリティ機能** **詳細は11ページ**

●指紋センサー、セキュリティチップ、セキュリティボタンを標準搭載。
 ●FeliCa対応リーダ/ライタ、スマートカードが内蔵可能。
 ●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。
 ●HDDに書き込む全データを自動的に暗号化する「暗号化機能付HDD」の搭載に対応。



◎**操作性の高いタッチパネルも選択可能**

ペンタッチで画面に直接ポインティング可能なタッチパネルモデルもご用意。また簡単なキー操作で画面の表示内容を回転させることができるため、対面プレゼンテーションにも便利です。



◎**ビジネスパソコンとしてのこだわりとユーザビリティへの配慮** **詳細は14ページ**

●キーボードは各キーの使用頻度を考慮した使いやすい配列としています。キートップ文字は大型で見やすい書体で、文字のかすがれが起きないレーザー刻印で印字しています。
 ●USBは2ポートを本体右側面に配置し、使いやすさに配慮しています。
 ●ACアダプター接続時、DC-INコネクタ部に充電中はオレンジ、満充電時は緑の光が点灯。電源の状況がひと目で確認できます。



◎**IEEE802.11a/g無線LANを搭載可能**



◎**最大約9時間の長時間稼働**

（Windows® XP、インテル® Core™ Solo プロセッサ U1400、大容量バッテリー搭載時）

◎**拡張性と利便性を提供するポートリブリケータに対応**



Q series (12.1型ワイド)

ウルトラライト&スリム・モバイル

モバイル環境で真価を発揮する、超薄型18.2mm・超軽量985gのスリム & スマートボディ。

12.1型ワイドスリムモバイル

FMV-Q8240

OS	CPU	液晶
Windows Vista™ Business 正規版 Windows® XP Pro 正規版	インテル® Core™ Solo 超低電圧版 U1400 (1.20GHz)	12.1型WXGA 1280x800
薄さ・軽さ	稼働時間	セキュリティ
18.2mm 約985g	約9.5時間 ^{*1}	標準装備 指紋センサー セキュリティチップ カスタム なし メイド

*1:Windows® XP、標準添付の内蔵バッテリーパック（L）搭載時。

◎OSはWindows Vista™ Business 正規版、
Windows® XP Professional 正規版 の2種類から選択可能

◎**モバイル環境で真価を発揮する、薄さ18.2mm、軽さ985gのスマートボディ**

●世界最薄ガラスとLEDバックライトを使った超薄型液晶、マグネシウム合金FANフレームの採用など、徹底した携帯性へのこだわりにより完成されたウルトラライト&スリムボディ。どこへでも持ち歩きくなる魅力的なデザインとモビリティが、ビジネスの生産性を高めます。



◎**ハイウォール・バスタブ構造**

筐体外装を高い壁のバスタブ構造にすることで、押しやねじれ等のストレスに強い高剛性ボディを実現。



◎**チタンヒンジ**

ヒンジの素材にチタンを使用することで、強度を損なうことなく、軽量化を実現。

◎**デジタルマイク搭載によりクリアな音声入力が可能**



◎**軽量スリムなACアダプターを採用**

質量わずか約200g（ACケーブル除く）、体積113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、PCと一緒に持ち歩いても負担になりません。

◎**先進のフラッシュメモリディスクに対応** **詳細は9ページ**

●記録媒体としてHDDの代わりにフラッシュメモリを使用します。耐振動・衝撃性に優れ、ディスクへのアクセス速度やバッテリー稼働時間の向上にも効果があります。モバイルシーンでの信頼性とパフォーマンスをますます高めることが可能です。

◎**標準添付バッテリーで最大約9.5時間の長時間稼働を実現**

●軽量性に優れた標準バッテリーパック（搭載時約985g）と、最大約9.5時間*1の長時間稼働を実現する大容量のバッテリーパック（L）の2種類のバッテリーを標準添付。状況に応じて使い分けが可能です。さらに、省電力なフラッシュメモリディスク搭載時には、最大10時間*2もの長時間稼働が可能となります。
 *1 Windows® XP搭載時 *2 Windows® XP搭載でバッテリーパック（L）搭載時

◎**FMVならではの多彩なセキュリティ機能** **詳細は11ページ**

●指紋センサー、セキュリティチップを標準搭載。
 ●USB等のポート制限ソフト「Portshutter」を標準添付。



◎**ドッキングステーションによる優れた拡張性**（別売オプション品）

外部CRT、LAN、USBの各種インターフェースやスーパーマルチドライブを内蔵。オフィス内ではA4ノートパソコンと遜色ない使い勝手を実現します。



◎**IEEE802.11a/g無線LAN**

（インテル® Centrino® モバイル・テクノロジー対応）を搭載可能。



フラッシュメモリディスク

カスタムメイド B Q

軽量・省電力など、モバイルに最適な先進の記録媒体

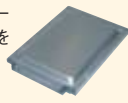
HDDと比べて・・・

軽量化

複雑な部品を用いないため軽量です。
 FMV-B8240（Celeron® M搭載モデル）の場合：本体重量 **75g軽量化**（1.28kg→1.205kg）
 注意：軽量化の度合いは機種・構成により異なります。詳細は仕様一覧表にてご確認ください。

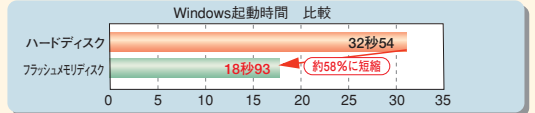
高信頼性

衝撃時に接触してデータを破損する可能性のある磁気ヘッドと回転ディスクが存在しないため、耐振動・衝撃性能に優れています。
 注意：データの完全な保護を保証するものではありません。筐体や他の部品の強度は通常モデルと同じであり、耐振動・衝撃性能に優れたモデルという意味ではありません。



ハイパフォーマンス

回転ディスク上からデータを探し出す時間なくなるため、読込速度が向上します。



注意：このテストはフラッシュメモリディスクの読み込み速度を判断するための、当社における一定のシステム構成での検証値です。システム構成や条件の違いにより、実際の起動時間は異なります。

省電力化

モーターなど可動部品がないため消費電力が低く、バッテリー稼働時間が最大30分向上します。

注意：JEITA1.0測定法による。向上の度合いは機種・構成により異なります。詳細は仕様一覧表にてご確認ください。

暗号化機能付HDD

カスタムメイド H E C* S(14.1) S(13.7) S(13.3) B

*C6240は除きます。

HDDに書き込む全データを暗号化し、高いセキュリティを実現

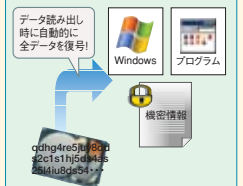
OSやプログラムを含む全データを書き込み時にハードウェアが自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析（ディスクの直接解析）されてもデータの読み出しが困難となります。HDDへのアクセスはパスワードで管理（BIOS起動時に入力）され、不正な使用を防止できます。

*BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。（PC本体からHDDを抜き取り、他のPCに接続してデータを読み取ろうとした場合にはパスワード入力が必要となります。）

データ書き込み時



データ読み出し時



タブレットPC

ビジネススタイルを革新する、高性能タブレットPC

製品詳細につきましては、タブレットPCカタログをご覧ください。

FMV-T8220



用途に合わせてフォルムを変えられる、
12.1型液晶搭載コンバーチブル型タブレットPC。

OS	
Windows® XP TabletPC Edition 2005 正規版	
液晶	CPU
12.1型XGA (1024×768)	インテル® Core™ Duo T2300 (1.66GHz)
薄さ・軽さ	稼働時間
36.5mm・約1.98kg	約9.1時間 (増設用バッテリー搭載時)

FMV-P8230



軽さ約985gの8.9型ワイドXGA液晶搭載。
コンバーチブル型モバイルタブレットPC。

OS		
Windows® XP TabletPC Edition 2005 正規版 Windows® XP Pro 正規版		
液晶	CPU	
8.9型ワイドXGA (1280×768)	インテル® Core™ Solo 超低電圧版U1400 (1.20GHz)	
薄さ・軽さ	稼働時間	
34.5mm・約985g	約9.3時間 (バッテリーパック (L) 搭載時)	

◎用途に合わせてフォルムを変えられる新ビジネスPC

ディスプレイ部分が双方向に回転できるコンバーチブル型構造により、デスクワーク時は通常のノートPCフォルムでキーボード入力、プレゼンテーション時はビュアタブレット型のフォルムでペン入力など、用途や環境に合わせて選択でき、ビジネススタイルが大きく広がります。



PCや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

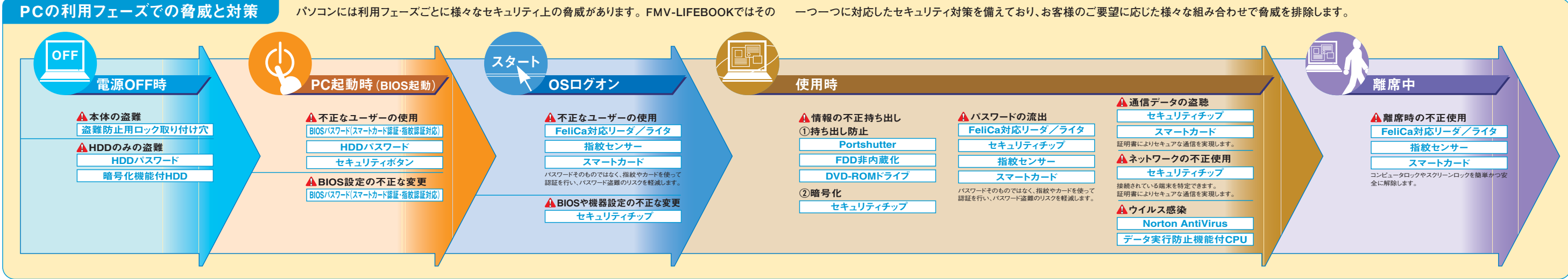
タブレットPCのセキュリティ機能は、別途タブレットPCカタログにてご確認ください。



不正アクセス、改ざん、コンピュータウイルスなど、パソコンはつねに多くの脅威に晒されています。また、企業の機密情報や個人情報などの漏えい対策も

企業にとって急務です。FMVシリーズは安全性を高めるセキュリティ機能を豊富にご用意し、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、お客様のご要望に応じた様々な組み合わせで脅威を排除します。



セキュリティチップ

BIOSや機器設定の不正な変更・通信データの盗聴・ネットワーク上でのなりすまし・パスワードの流出・不正な情報の持ち出しを防ぎます。

Windowsログオンのパスワードや、ファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。

●パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護
パスワードや電子証明書をセキュリティチップで管理します。また、Windowsの暗号化機能「EFS®」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを読み込むことができません。※Windows Vista™ Business、Windows® XP Professionalのみ使用可能です。

●ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理するため、他のPCがなりすましてネットワークへアクセスすることを防止します。

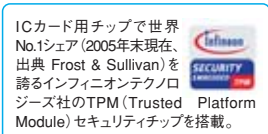
●機器設定チェック機能

BIOSやマルチペイユナイトなどの設定を保存でき、変更された場合に起動を制限できます。

注意：出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元や機器認証機能が利用不可能になる場合があります。暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。EFSはHDD一括の暗号化には対応していません。



仮にHDDをはずして別のPCにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。



指紋センサー

不正なユーザーの使用・パスワードの流出・離席時の不正使用を防ぎます。

ユーザー一人一人に固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却がないため利便性に優れたセキュリティです。

●BIOSパスワードと連携し、パスワード入力代わりに指紋による認証が可能です。*

●富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

●独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で本人を認証。また適応率（指紋センサーを利用できる人の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

●セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードのPIN入力を指紋認証に置き換えることができます。またバイオ認証装置と組み合わせることにより、運用性が向上します。

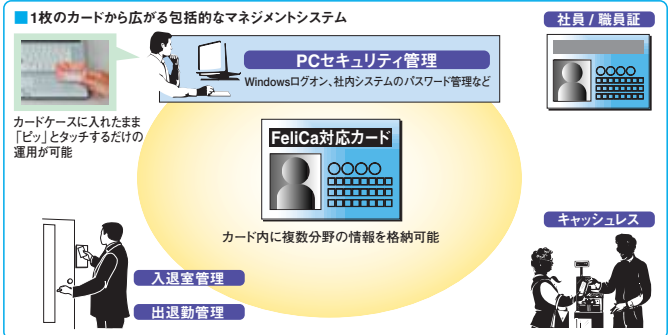
* BIOSパスワードとの連携機能は、C8240のCeleronモデル、A6240、C6240ではご利用になれません。

FeliCa対応リーダ/ライタ

不正なユーザーの使用・パスワードの流出・離席時の不正使用を防ぎます。

非接触ICカード技術方式“FeliCa”に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

●同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてPCセキュリティ管理など、企業における包括的なマネジメントシステムを構築できます。

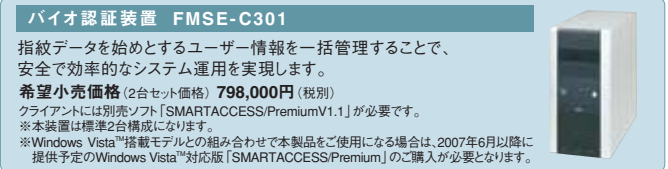
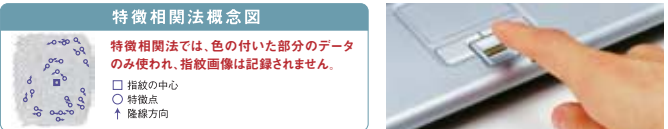


注意：FeliCa対応カードは添付されません。パソコンセキュリティ管理としてのみご利用になる場合はSMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード（SMARTACCESS用）」（FMFLC-C1）を別途お買い求めください。上図のようにFeliCa対応カードを各システムで利用するには、各システムに対応したフォーマット処理済みのカードを別途購入する必要があります。詳細は当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

標準装備	C*1	B	Q	A		
カスタムメイド	H	E	C*2	S (14.1)	S (13.37インチ)	S (13.3)

*1: C6240のみ対応。*2: C8240のみ対応。

*1: C6240のみ対応。*2: C8240のみ対応。



スマートカード

不正なユーザーの使用・パスワードの流出・通信データの盗聴・離席時の不正使用を防ぎます。

ICチップ内蔵の接触型スマートカード内にセキュリティ情報を格納。カードと暗証番号入力での利用者の認証をします。暗号鍵や証明書をハードディスクではなくカード内に格納することにより、カード所有

者だけが安全に携帯することができます。また、BIOSパスワード入力代わりにスマートカードによる認証も可能となります。

Portshutter

USB、光学ドライブ、PCカード、シリアル、パラレル、赤外線通信などの各ポートの使用を制限するツールです。USB、PCカードは機器ごとに有効/無効の設定が可能のため、業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。また、書き込みドライブ（CD、DVD、FDD）に対する書き込み禁止機能を追加し、さらにセキュリティ性が向上しました。

注意：Portshutterを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」「赤外線通信」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・Windows Vista™ Home Basicでは対応していません。
・書き込みドライブに対する書き込み禁止機能はWindows®標準の書き込み機能のみに対応しています。独自書き込み機能を持ったアプリケーション（Roxio EasyMedia Creatorなど）には対応しません。

暗号化機能付HDD

HDDに書き込む全てのデータを、ハードウェアが自動的に暗号化。読み出し時にも自動的に復号されるため、利用者は暗号化を意識せずに高いセキュリティを

BIOSパスワード

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。指紋センサー、スマートカードと連携し、パスワード入力代わりに指紋やカードによる認証が可能です。*

* 指紋センサーとの連携機能は、C8240のCeleronモデル、A6240、C6240ではご利用になれません。スマートカードとの連携機能はC8240のCeleronモデルではご利用になれません。

HDDパスワード

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

ウイルス・ワーム対策

●ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 2007を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。











* ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2007インストール後90日間有効です。

●データ実行防止 (DEP) 機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

セキュリティボタン

設定した認証番号の通りボタンを押すまで、電源を入れることができません。認証番号は80万通りを超える組み合わせが設定できます。

USB		PCカード	その他のポート			
個別の機器毎に有効／無効の設定が可能			ポート毎に有効／無効の設定が可能			
						
会社支給の USB機器	私物の USB機器	会社支給の PC カード	私物の PC カード	FDD	IEEE1394	赤外線通信
						
				Express Card	シリアル/パラレル	CD/DVD

確保できるほか、パフォーマンスにも影響を与えません。

詳細は9ページ下部をご覧ください。

ハードディスクデータ消去ツール

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データは完全に消去できるわけではありません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付。米国国防総省（DoD）規格準拠（3回書込）、NATO規格準拠（7回書込）に対応し、再利用を防ぎます。

より高度な完全データ消去をご希望の場合は「データ完全消去サービス」（有償）をご利用いただけます。データ完全消去サービス▶http://segroup.fujitsu.com/fs/services/h_elimination/

DVD-ROMドライブ

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

FDD非内蔵化

外部への情報持ち出しを防ぐため、標準搭載の内蔵FDDを取り外して出荷します。また、Cシリーズ以外の機種ではFDDを搭載していません。

盗難防止用ロック取り付け穴

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け可能なスロットを搭載。PC本体の盗難を防ぎます。

注意：ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

FMVのこだわり ▶▶ セキュリティ

セキュリティ機器を連携できる「SMARTACCESS」で、より強固なセキュリティ環境を構築。

セキュリティチップ等各セキュリティ機器には、その機能を最大限活用する富士通独自ソフト「SMARTACCESS」を添付。※1 パソコンセキュリティへの豊富な取り組み経験に基づいた様々な機能を組み込み、より高いセキュリティを提供します。

◎ 高い利便性

指紋センサーやセキュリティチップなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。

◎ 機器連携機能

セキュリティ各機器を組み合わせ、機能連携させて使用可能です※2。機能の異なるセキュリティ機器を組み合わせることにより、より強力なセキュリティチェックをかけられるようになるため、様々な脅威に効果的に対応をすることが可能になります。



◎ 複数セキュリティ機器の組み合わせ例と、そのセキュリティ効果

セキュリティチップ

+ FeliCa対応リーダ/ライタ

- Windowsログイン時に、FeliCa対応カードによる認証と共にセキュリティチップの機器監査を利用できます。
- セキュリティチップの持つ各機能（暗号鍵やパスワードの保存等）を利用する際に、FeliCa対応リーダ/ライタの持つ個人認証機能を組み合わせ、効果的なセキュリティ環境を構築できます。

FeliCa対応リーダ/ライタ

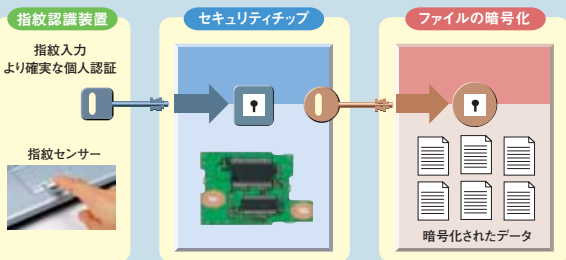
+ 指紋センサー

- 双方の持つ認証機能を組み合わせることで二重のチェックをかけ、強力な個人認証環境を構築できます。
- 万が一FeliCa対応カードが盗難された場合でも、不正使用を防止します。



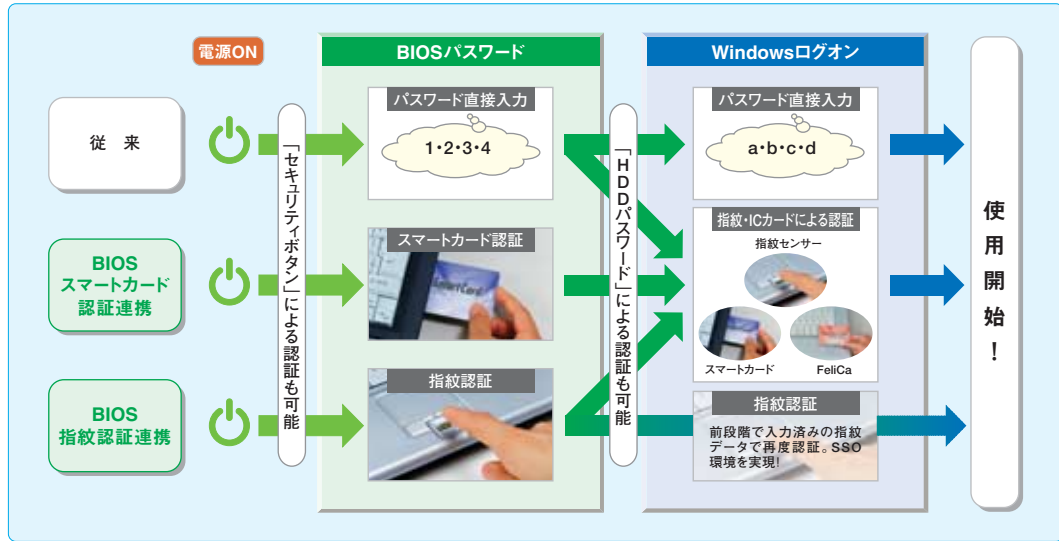
※1: C6240、A6240には「SMARTACCESS」は添付されません。
※2: 「SMARTACCESS/Basic」は「バイオ認証装置」とは連携できません。Windows® XP搭載モデルでは別途「SMART ACCESS/Premium V1.1」のご購入が必要となります。Windows Vista™搭載モデルでは、2007年6月以降に提供予定のWindows Vista™対応版「SMARTACCESS/Premium」のご購入が必要となります。

連携可能なセキュリティ機器の組み合わせ



例えば、セキュリティチップを利用する際に必要となるPIN入力の代わりに、指紋認証やFeliCa対応カードによる、より確実な個人認証を行うことにより、強固なセキュリティを提供します。

BIOSパスワードと指紋認証/スマートカード認証の連携により、さらに強力な起動時認証が可能に



BIOSパスワードを指紋認証/スマートカード認証に置き換えることが可能です。
● パスワードの忘却や漏えいの危険性が大幅に低減されます。
● 指紋認証では、一度の認証でWindowsログインやアプリケーションログインまで行える、シングルサインオンに対応しています。

注意: BIOS一指紋認証連携機能は、C8240のCeleronモデル、A6240、C6240ではご利用になれません。

◎ セキュリティ機能一覧表

●:標準搭載または添付、○:カスタムメイド、-:設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	対象機種									
			H	E	C	S (14.1型)	S (13.3型ワイド)	S (13.3型)	B	Q	A	
セキュリティ総合	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化、機器の監査等	●	●	●※2	●	●	●	●	●	●	-
	FeliCa対応リーダ/ライタ		○	○	○※2	○	○	○	○	○	-	-
不正使用対策	指紋センサー	使用者の認証等	○	○	●※3○※2	○	○	○	●	●	●	●
	スマートカード		●	●	○※4	○	○	○	○	-	-	-
	セキュリティボタン		●	●	○※2	●	●	●	●	-	-	-
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	HDDパスワード		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	暗号化機能付HDD	HDD内全データの暗号化	○	○	○※2	○	○	○	○	-	-	-
	HDDデータ消去	HDDのデータ消去	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Portshutter	USBなどのポート使用制限※1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	FDD非内蔵化&セキュリティボタン	内蔵FDDを削除し、セキュリティボタンを追加	-	-	○※2	-	-	-	-	-	-	-
盗難対策	DVD-ROM	CD書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	-	○	○※2	○	○	○	-	-	-	-
	ワイヤロックの取り付け付	ワイヤロックの取り付けに対応	●	●	●	●	●	●	●	-	●	●
ウィルス対策	Norton AntiVirus™2007	ウィルス駆除ツール	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1: Windows Vista™ Home Basicモデルでは非対応。 ※2: C8240のみ対応。 ※3: C6240のみ対応。 ※4: C8240のCore™ 2 Duoモデルのみ対応。

FMVのこだわり ▶▶ ユーザビリティ

使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

長年の企業向けノートパソコンへの取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。



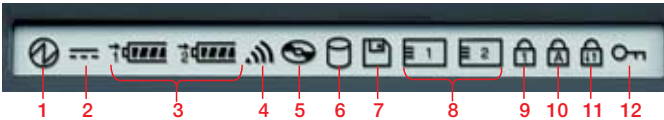
① 操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。



② 状態表示LCD

各ドライブの状態など最大12項目を一度に表示でき、機器全体の状況を一目で把握することが可能な状態表示LCDを採用しています。



- 1: 電源表示
 - 2: ACアダプター表示
 - 3: バッテリー装着表示、充電表示、残量表示
 - 4: 無線LAN使用表示
 - 5: CDアクセス表示
 - 6: ハードディスクアクセス表示
 - 7: フロッピーディスクアクセス表示
 - 8: PCカードアクセス表示
 - 9: Num Lock表示
 - 10: Caps Lock表示
 - 11: Scroll Lock表示
 - 12: セキュリティ表示(セキュリティボタン搭載モデルのみ)
- ※表示される項目はシリーズによって異なります。S8340、Q8240、A6240では状態表示LEDとなります。

③ 開閉しやすい液晶部

液晶開閉部のラッチを大きくし、ワンタッチでロック解除が可能です。S8240、Q8240はスマートなラッチレス構造を採用。いずれも液晶の開閉が簡単にできます。



◎ リカバリディスク&ドライバーズディスク 標準添付

HDD容量を有効に活用できるほか、ディスク作成の工数/費用を削減。

リカバリデータをハードディスクではなく、標準添付の「リカバリディスク」に保存しているため、誤ってデータを消してしまう心配がないほか、HDD容量を有効に使うことができます。もちろん、ご自分でリカバリディスクを作成する手間と、書込可能なドライブとメディア準備のための工数/費用が不要となります。またドライバや添付ソフト類は「ドライバーズディスク」にまとめて保存されており、必要に応じて利用することができます。



◎ ポートブリケータ (Qシリーズではドッキングステーション) ※C、Aシリーズ除く 複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

デスク利用時には外部ディスプレイやLANケーブルをポートブリケータに接続。急な外出や社内会議時にはワンタッチで本体のみ外して持ち運べるため、ビジネスのフットワークが軽くなります。また、シリアル端子、パラレル端子、USBポートなど多彩なポートを搭載し、さらなる拡張性を提供します。(Qシリーズ用のドッキングステーションはシリアル端子、パラレル端子は非搭載)



◎ 増設バッテリー/大容量バッテリー (H.E.C.S.Bシリーズのみ)

本体の外形寸法を変えることなくバッテリー稼働時間の延長が可能。

増設バッテリーや大容量バッテリーを搭載しても外形寸法が一切変わらないため、バッテリー部の厚みを気にすることなく長時間使用でき、スマートに持ち歩くことができます。

注: H8240、S8245、S8340、S8240は大容量バッテリーに対応していません。C8240は増設バッテリーに対応していません。C6240、A6240は増設バッテリー、大容量バッテリーに対応していません。Q8240は大容量バッテリーに対応していますが、装着時に本体サイズが変更となります。

「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン(注)を推進しています。

注: ユニバーサル・デザインとはできる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"がご覧になれます。

FMVの
こだわり ▶▶ 信頼性

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

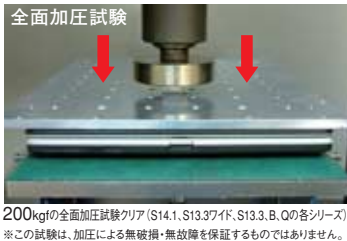
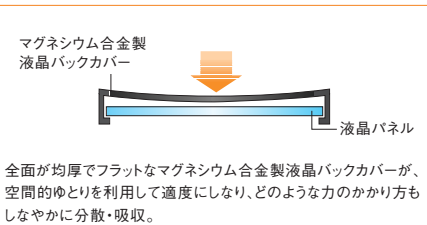
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (S14.1、S13.3ワイド、S13.3、B、Qシリーズのみ対応)

- 液晶バックカバー (天板) には適度な厚みのマグネシウム合金をフラット構造にして使用。「柔よく剛を制す」の発想で適度にしなりを持たせることで、圧力を分散・吸収。また液晶パネルとの間に空間的ゆとりを確保し、圧力を直接液晶部分に伝えにくい設計として破損を防止しています。
- 液晶パネルを衝撃吸収材等で保護したり、液晶パネルにかかる圧力を分散・緩和させる部品を採用するなどし、移動時など様々な負荷がかかる液晶パネルを的確に保護します。



200kgの全面加圧試験クリア (S14.1、S13.3ワイド、S13.3、B、Qの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。

冷却

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

(FMV-H8240、E8240、S8340のみ対応)
冷却用のFANにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストキャッチャー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用FANの状態を検知するソフトをブレインストールし、異常時には点検を促します。

キーボード

◎レーザー刻印キーボード

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字のかすれが起きません。

コネクター

◎DC-INコネクターの凹化 (Cシリーズのみ対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。



HDD

◎フラッシュメモリディスク (B、Qシリーズのみ対応)

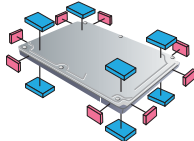
回転ディスクや磁気ヘッド部がない構造により耐振動・衝撃性能に優れた、フラッシュメモリディスクを搭載可能です。

詳細は9ページ

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝剤を貼り付けるなど、振動・衝撃対策を行っています。

※対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。右図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。



◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクはロード・アンロード機能を搭載。データを読み込むための磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一PCに衝撃が加わった際に回転ディスク盤面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らしました。

◎ハードディスクへの磁気対策

バームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。

※対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。

製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



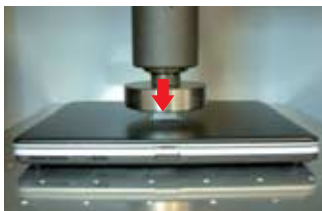
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー (天板) の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないか耐久性のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクター抜き差し/引張試験



コネクター部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PS/2、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクター挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験 (動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

管 理

効率的なシステム運用管理で、安定稼働とコスト削減を実現。

充実のマネジメントツールでシステム運用管理を効率化。大規模なシステムにも柔軟に対応します。

システム導入時

◎システム一括導入&バックアップ

「SystemcastWizard」は、システム構築の際にネットワークを介して、効率的にクライアントの大量導入を行います。また、「DatacloningWizard」を用いればお客様のシステム環境をイメージ化し、CDに書き込み可能な装置を用いてマスターCDを作成することが可能です。

調査保守時

◎システム調査

システム異常時、CPU、メモリ、ディスプレイ等の10項目についてハードウェアの診断を行い、診断結果から考えられる異常箇所を推定します。

◎運用管理機能一覧表

	Hシリーズ	Eシリーズ	Cシリーズ	Sシリーズ (14.1型)	Sシリーズ (13.3型)	Bシリーズ	Qシリーズ	Aシリーズ	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止 システム-庭園入/バックアップ	アイコンメニュー表示制限、システムキーの操作禁止 システムバックアップ/再構築*	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	○*2	FM-Menu (標準添付) FMキーガード (標準添付) SystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)
運用支援	資産管理機能 電源管理機能	修正版ドライバの自動検出/適用 Wake up on LAN	○	○	○	○	○	○	UpdateAdvisor (本体装置) (標準添付)
調査保守	システム調査 リモートリカバリ機能	ハードウェア故障チェック 動作環境調査 OSセットアップ、BIOS設定	○	○	○	○	○	○	FMV診断 (標準添付) UpdateAdvisor (本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール サーバル側にSystemcastWizard (オプション) / DatacloningWizard (オプション)

*1: Windows Vista™、Windows® XP Home Edition では未サポート。*2: 別途LANドライバのインストールが必要です。詳細は <http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw/environment.html> にてご確認ください。

FMVの
こだわり ▶▶ 環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

J-Mossグリーンマーク

電気・電子機器の特定の化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の含有表示を規定するJIS規格「J-Moss」において、特定化学物質を基準値以上に含んでいないことを証明するJ-Moss「非含有マーク」(グリーンマーク) にLIFEBOOK全機種対応しています。詳細は<http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.html> をご覧ください。

*富士通製パソコンにおけるグリーンマーク製品の詳細情報は、
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss/> をご覧ください。



RoHS指令

電気・電子機器に含まれる特定化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」にLIFEBOOK全機種対応しています。

省電力

国際エネルギースタープログラム
当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。



省エネ法

このカタログに記載したFMV-LIFEBOOKは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P27～29「本体仕様一覧」をご覧ください。

環境ラベル

PCグリーンラベル
本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (2007年度版) を満たしています。詳細はwebサイト<http://www.pc3r.jp> をご覧ください。

グリーン製品

当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)

ISO14001

富士通グループは、富士通本体及びすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

情報技術機器の安全規格、電波規格について

情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1)、及び電波規格 (VCCI) に対応。

全機種対応

●回収・リサイクルについて

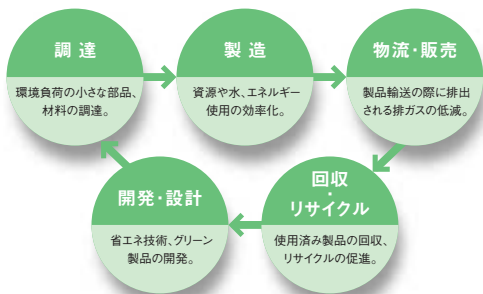
当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル (有償) し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。
詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」 (<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html>) をご覧ください。

環境負荷への配慮

- 大豆インキ使用包装箱
LIFEBOOKを梱包するダンボールの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。
- ハロゲンフリー樹脂
燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。〔全機種〕
- マグネシウム合金
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。
〔H.E.S (14.1型)、S (13.3型ワイド)、S (13.3型)、B、Qシリーズで使用。〕
- 再生プラスチック
資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。
- 植物性プラスチック
トウモロコシを原料にした環境負荷の少ない植物性プラスチックを使用。
〔S (14.1型)、S (13.3型ワイド)、S (13.3型) シリーズの筐体部品〕
- マニュアルの電子化
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>
- VOC (揮発性有機化合物) への取り組み
本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は <http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/envirom/0509/VOCguideline/index.html> をご覧ください。
- エコリーフ環境ラベルの取得
エコリーフ環境ラベルプログラムは、社団法人産業環境管理協会 (JEMAI) が運営する資源採取から製造、使用、廃棄・リサイクルされるまでの環境評価を行って得られた製品の定量的な環境データを開示する制度です。富士通のパソコン事業は、システム認定 (No.2003-06、2005-26) を取得。パソコン製品を自社内で検証し、エコリーフ環境ラベルを登録、製品の環境データを公開することができます。登録されている商品は下記のWebサイトでご確認いただけます。
<http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/ecoleaf/index.html>
- グリーン購入法への対応
2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達の推進に関する法律) に基づく調達の基本方針 (判断の基準) に全機種対応しています (バリュエーションシリーズ除く)。



●設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



ソフト

使いやすさを向上させる、豊富なアプリケーションソフトを用意。

Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先での無線LAN接続や携帯電話接続など、使用環境に応じて自動的にネットワーク設定やメールソフト設定、Windows環境の設定を切り替えることが可能です。切替に必要な設定項目は自動で取得可能です。切替可能項目「LAN設定」「メールソフトのアカウント」*1、「壁紙やサウンドなどのWindows設定」「プリンタ設定」など。

*1: Outlook®, Outlook Express、及びWindows Vista™用Windowsメールのみ対応。

Fujitsu Display Manager

画面表示設定を簡単に切り替えるアプリケーションです。プロジェクターを接続してプレゼンテーションを行う場合や、「マルチディスプレイ表示」と「シングルディスプレイ表示」を切り替えて利用する場合に、より簡単に設定を行うことが可能です。

PC乗換ガイド

今までお使いになっていたパソコンから、現在お使いのパソコンへ必要なデータを移行するお手伝いをするガイドです。お手持ちのパソコンの環境にあわせて、データの移行の仕方を選ぶことができます。

万全の信頼性を支えるバックアップソフト

StandbyDisk 2000-XP Pro (FMV-E8140のWindows® XP搭載モデルでカスタマイド)

◎2台のHDDで物理的クラッシュも瞬時に復旧

- 起動ディスクの全内容をスタンバイ・ディスクに定期的に自動バックアップします。
- HDD障害発生時にはスタンバイ・ディスクからシステムを起動。バックアップ時の環境をすぐに使用できるため、ダウンタイムの大幅な削減を実現します。
- HDDを2台使用するため、物理的なクラッシュにも対応可能です。

●通常稼働時は本体内部のHDDを起動ディスクとしてご使用ください。●StandbyDisk/StandbyDisk Solo/StandbyDisk Solo RB/スタンバイレスキュー Liteは、いずれかみのインストールとします。●ダイナミックディスクはサポートしておりません。●市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。●バックアップ用のHDDはマルチペイに内蔵されるため、CD/DVDドライブなど他のマルチペイユニットとの同時使用はできません。

StandbyDisk Solo / スタンバイレスキュー Lite

◎1台のHDD上でCDドライブのシステムを瞬時に復旧

- HDDのCDドライブの使用容量と同容量をスタンバイ・エリアとして確保し、内容を定期的に保存します。
- HDDのCDドライブの起動エリアに障害が発生した場合でも、最終バックアップ時の状態に簡単かつ非常に短時間で復旧できます（ハードウェア故障を除く）。

●インストール後のCDドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。●CDドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。●選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。（例：HDD20GB/Office 2003を同時選択した場合。）●CDドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。●StandbyDisk/StandbyDisk Solo/スタンバイレスキュー Liteは、いずれかみのインストールとします。●ダイナミックディスクはサポートしておりません。●市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。●「スタンバイレスキュー Lite」は「StandbyDisk Solo」とは異なり、スケジューリングバックアップはできません。また、ファイル個別での復元はできません。必ずシステム全体での復元となります。●BシリーズではHDDに40GB以上の容量を搭載する場合のみ、Qシリーズでは60GBの容量を搭載する場合のみ選択可能です。●FMV/ビューシリーズのWindows Vista™ モデルでHDDが40GBの場合は対応していません。

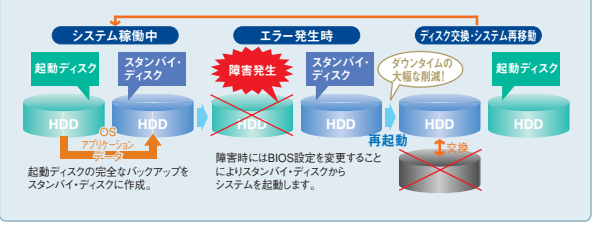


画面写真はWindows Vista™用Plugfree NETWORKです。

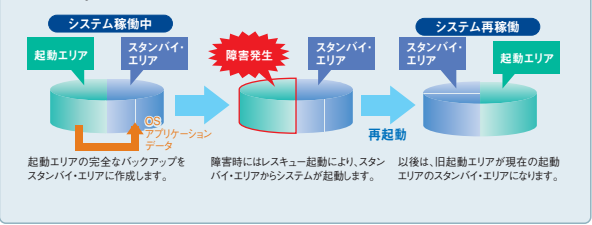
UpdateAdvisor (本体装置)

本体にプレインストールまたは添付されているアプリケーションやドライバのアップデートを行うアプリケーションです。アップデートサイトから必要な情報やファイルを取得し最新の状態へ更新することができます。手動ですべての項目を確認するよりも、時間と手間を省けます。

●StandbyDisk 2000-XP Proの仕組み



●StandbyDisk Solo / スタンバイレスキュー Liteの仕組み



ビジネス機能を強化した新OS「Windows Vista™」全機種搭載可能。

Windows Vista™ Business 正規版

新ユーザーインターフェイス「Windows® Aero™」や、ファイルやプログラムの高速検索機能などにより、お客様の生産性を大幅に向上しています。また、モバイル機での共同作業を簡単に行える「Windows ミーティングスペース」や、「Windows® Defender」によるスパイウェア対策などモビリティやセキュリティ強化も図っています。



Windows フリップ 3D

*「Windows® Aero™」のご利用については、マイクロソフトの動作要件をご参照ください。
<http://www.microsoft.com/japan/windowsvista/default.aspx>

業務の効率性を高める新アプリケーションMicrosoft® Office 2007。

Office Personal 2007/Office Personal 2007 with PowerPoint/Office Professional 2007 カスタマイドで選択可能

- 結果指向のユーザーインターフェイス「リボン」を採用し、文書作成に必要な操作を大幅に効率化できます。また、ワンタッチでテキストから高品質グラフィックに変換する「SmartArt（スマートアート）」を搭載し、表現力豊かなプレゼンテーションや文書作成をサポートします。
- ビジネスに欠かせない機能を備えたOffice Personal 2007にOffice PowerPoint 2007を加えたOffice Personal 2007 with PowerPointが選択可能。Office PowerPointユーザーに最適な新ラインナップです。



Microsoft® Office Excel® 2007



Microsoft® Office Outlook® 2007



Microsoft® Office Power Point® 2007

◎主なインストール/添付ソフトウェア*1

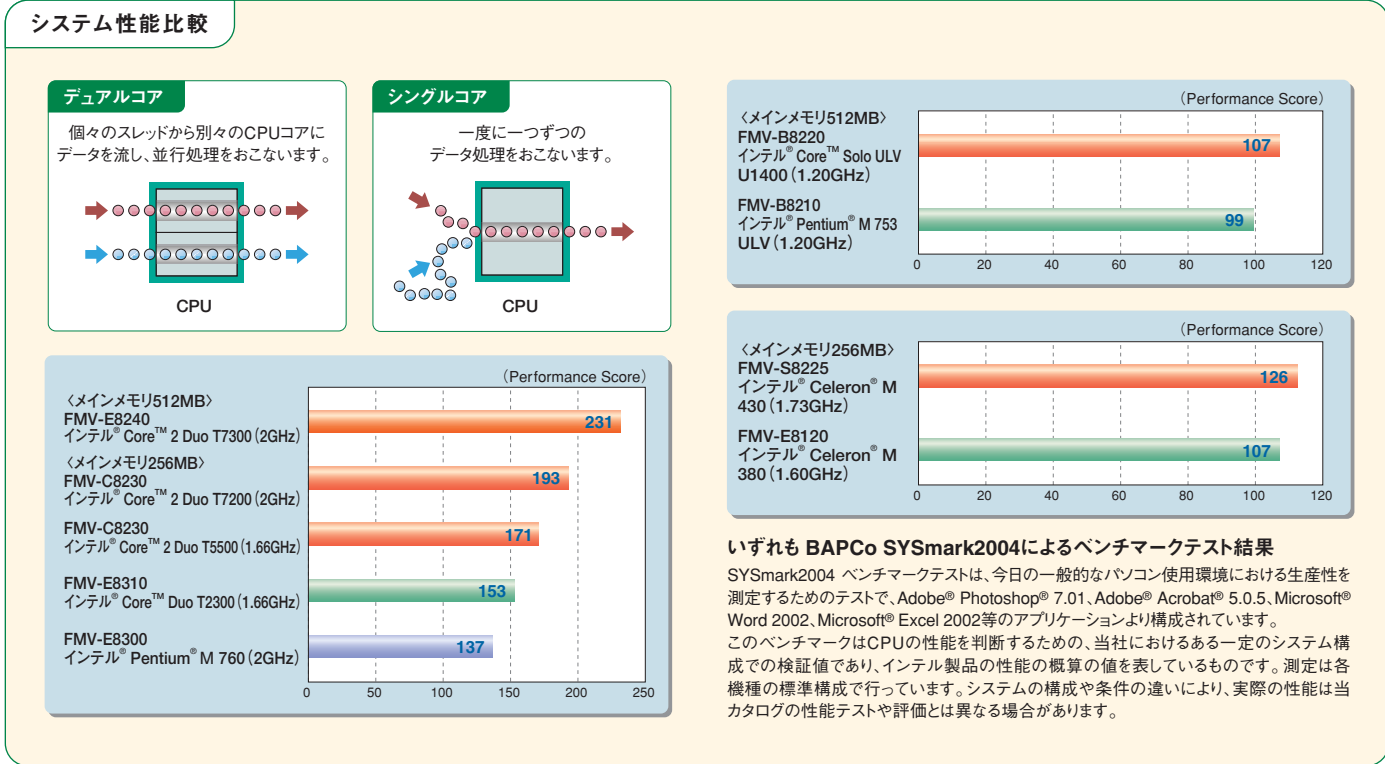
ソフト名称	モデル	Windows Vista™ Business 正規版	Windows Vista™ Home Basic 正規版	Windows® XP Professional 正規版	Windows® XP Home 正規版
		●	—	—	—
OS*2	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 (日本語版)	●	—	—	—
	Microsoft® Windows Vista™ Home Basic 正規版 (日本語版)	—	●	—	—
	Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) 正規版 (日本語版)	—	—	●	—
	Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2) 正規版 (日本語版)	—	—	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer7	●	●	—	—
	Microsoft® Internet Explorer6*3	—	—	●	●
ユーティリティ	FM-Menu	—	—	▲	▲
	FMキーガード	—	—	▲	▲
	Easy Backup	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	▲	▲
	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●
	静音ユーティリティ*12	●	—	●	—
	省電力ユーティリティ*13	▲	—	▲	▲
	IndicatorUtility	●	●	●	●
	ワンタッチボタン設定*4	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2*12	▲	▲	▲	▲
ウイルス対策	Intelli Sonic*12	—	—	●	—
	Norton AntiVirus™ 2007	▲	▲	▲	▲
ビューア	Adobe® Reader®	●	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●
サポート	FMV診断	—	—	●	●
	PC乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
	お手入れナビ*17	●	—	—	—
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic V2.0*5	▲	—	—	—
	SMARTACCESS/Basic V1.1*5	—	—	▲	▲
	Portshutter	▲	—	▲	▲
	セキュリティボタン*4*5	▲	—	▲	▲
マルチメディア	OmniPass*6	●	●	●	●
	Microsoft® Windows Media® Player	●	●	●	●
CD/DVDドライブ	Roxio Easy Media Creator*7	●	●	●	●
	InterVideo WinDVD™*8	▲	▲	▲	▲
	DVD-RAMドライバソフト*9	—	—	▲	▲
バックアップ&リカバリツール	スタンバイレスキュー Lite*11	◇	◇	◇	◇
その他	Japanist 2003*10	—	—	●	●

プレインストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のプレインストールOSをご確認ください。

●:インストール済み ▲:添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
■:添付のリカバリディスクからの起動となります。 ◇:HDD内に格納(未インストール)。

パフォーマンス

デュアルコアCPUをはじめとした、ハイパフォーマンスCPUを搭載し、システムの高速化を実現。



いずれも BAPCo SYSmark2004によるベンチマークテスト結果
SYSmark2004 ベンチマークテストは、今日の一般的なパソコン使用環境における生産性を測定するためのテストで、Adobe® Photoshop® 7.01、Adobe® Acrobat® 5.0.5、Microsoft® Word 2002、Microsoft® Excel 2002等のアプリケーションより構成されています。このベンチマークはCPUの性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値であり、インテル製品の性能の概算の値を表しているものです。測定は各機種の標準構成で行っています。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。

インテル製品の性能の詳細については<http://www.intel.co.jp/jp/products/notebook/processors/>をご覧ください。

▶▶ カスタムメイド

カスタムメイド型名・価格一覧表〔A4ノート〕／ニーズに合わせた仕様をお選びいただける、多彩なカスタムメイドメニュー

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

OS				光ファイル	型 名	軽便/軽薄/軽便	液晶／無線LAN (ワイヤレスLAN)	CPU	メモ リ	HDD	マルチペイ	通 信	セキュリティ	ポインティングデバイス	キーボード	バッテリー	ソフト1	ソフト2/OS変更	保証拡張	FDD		
H series	FMV-H8240						マルチペイ	15.4型WUXGA ▼ 15.4型WUXGA & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centrino® Pro対応) +11,000円 FMCNWLH7	インテル® Core™ 2 Duo T7500 (2.20GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T7700 (2.40GHz) +25,000円 FMCNXP1H7	Windows Vista™搭載モデル 1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) +40,000円 FMCNXM5H8 2GB (1GB×2) +120,000円 FMCNXM6H6 Windows® XP搭載モデル 512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) +20,000円 FMCNXM4H5 1GB (1GB×1) +60,000円 FMCNXM5H7 2GB (1GB×2) +140,000円 FMCNXM6H5	60GB ▼ 80GB +3,000円 FMCNXD7H6 80GB +13,000円 FMCNXDS2H1	CD-ROM ▼ DVD-ROM & CD-R/RW +12,000円 FMCNXC8H8 スーパーマルチ +23,000円 FMCNXSMH6	LAN (1000BASE-T)+モデム	セキュリティチップ・スマートカード ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ▼ FeliCa対応リーダ／ライタ*1 +10,000円 FMCNFC4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSH5 指紋センサー&FeliCa対応リーダ／ライタ*1 +20,000円 FMCNFSCH2	フラットポイント+スティックポイント ▼ フラットポイント+スティックポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+スティックポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2 フラットポイント+スティックポイント+3ボタンマウス +3,000円 FMCNMS3H2	OADG	標準	なし	Windows Vista™搭載モデル Windows Vista™ Business正規版 ▼ Windows® XP Pro ダウングレード +4,000円 FMCNXPDG1 Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP149 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP150	Windows Vista™搭載モデル Windows Vista™ Business正規版 ▼ Windows® XP Pro ダウングレード +4,000円 FMCNXPDG1 詳細は、24ページの「Microsoft® Windows® XP Professional ダウングレードサービス」の項目 をご覧ください。 Windows® XP搭載モデル なし ▼ StandbyDisk Solo 2.1*1 +3,000円 FMCNAP402	なし ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P
	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版				CD-ROM	FMVNH5D4	335,000円															
Microsoft® Windows® XP Pro 正規版				CD-ROM	FMVNH5D3	315,000円																
E series	FMV-E8240						マルチペイ	15.4型WXGA ▼ 15.4型WXGA & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL10 15.4型WSXGA+ +6,000円 FMCNXL2E9 15.4型WSXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN +17,000円 FMCNXLW2E9	インテル® Core™ 2 Duo T7100 (1.80GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T7300 (2GHz) +30,000円 FMCNXP1E10 インテル® Core™ 2 Duo T7700 (2.40GHz) +80,000円 FMCNXP2E6	Windows Vista™搭載モデル 1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) +40,000円 FMCNXM5E10 2GB (1GB×2) +120,000円 FMCNXM6E8 Windows® XP搭載モデル 512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) +20,000円 FMCNXM4E9 1GB (1GB×1) +60,000円 FMCNXM5E8 2GB (1GB×2) +140,000円 FMCNXM6E6	40GB ▼ 60GB +3,000円 FMCNXD5E9 80GB +6,000円 FMCNXD7E9 暗号化機能付きHDD 80GB +16,000円 FMCNXDS2E1	CD-ROMモデル CD-ROM ▼ DVD-ROM +9,000円 FMCNXDVE7 DVD-ROM & CD-R/RW +12,000円 FMCNXCBE11 スーパーマルチ +23,000円 FMCNXSME9 CD-ROMなしモデル なし	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE8	セキュリティチップ・スマートカード ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ▼ FeliCa対応リーダ／ライタ*1 +10,000円 FMCNFC4 指紋センサー +10,000円 FMCNFSH5 指紋センサー&FeliCa対応リーダ／ライタ*1 +20,000円 FMCNFSCH2 *1:「FeliCa対応リーダ／ライタ」と「スマートカード」の同時使用不可。	フラットポイント 注釈のある場合を除き、複数項目の同時選択が可能です。 ▼ フラットポイント+マウス (USB)*2 +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式)*2 +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント追加 +3,000円 FMCNSPE2 *2:「*2」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	OADG	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPE4	なし Office Personal 2003*6 +22,000円 FMCNAP142 Office Professional Enterprise 2003*6 +68,000円 FMCNAP143 Office Personal 2007 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint +39,000円 FMCNAP149 Office Professional 2007 +68,000円 FMCNAP150 *6:Windows® XP搭載モデルのみ選択可。	Windows Vista™搭載モデル Windows Vista™ Business正規版 ▼ Windows® XP Pro ダウングレード +4,000円 FMCNXPDG1 詳細は、24ページの「Microsoft® Windows® XP Professional ダウングレードサービス」の項目 をご覧ください。 Windows® XP搭載モデル なし ▼ StandbyDisk Solo 2.1*1 +3,000円 FMCNAP402 *7:StandbyDiskとは同時選択不可。	なし ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	なし ▼ 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P	
	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版				CD-ROM	FMVNE5FD4	218,000円															
					なし	FMVNE5FE4	209,000円															
	Microsoft® Windows® XP Pro 正規版				CD-ROM	FMVNE5FD3	198,000円															
					なし	FMVNE5FE3	189,000円															
	Microsoft® Windows® XP Home 正規版				CD-ROM	FMVNE5FD8	192,000円															
					なし	FMVNE5FE8	183,000円															
	FMV-E8140						マルチペイ	15.4型WXGA ▼ 15.4型WXGA & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL11	インテル® Celeron® M 430 (1.73GHz)	Windows Vista™搭載モデル 1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) +40,000円 FMCNXM5E11 2GB (1GB×2) +120,000円 FMCNXM6E9 Windows® XP搭載モデル 512MB (512MB×1) ▼ 1GB (512MB×2) +20,000円 FMCNXM4E10 1GB (1GB×1) +26,000円 FMCNXSME11 40GB×2 + StandbyDisk*3*4 +26,000円 FMCNXM5E9 2GB (1GB×2) +140,000円 FMCNXM6E7 *3:StandbyDisk Soloとは同時選択不可。バックアップ用のHDDとCD/DVDの同時使用はできません。 *4:Windows® XP搭載モデルのみ選択可。	40GB ▼ 60GB +3,000円 FMCNXD5E8 80GB +9,000円 FMCNXDVE9 DVD-ROM & CD-R/RW +12,000円 FMCNXCBE13 スーパーマルチ +23,000円 FMCNXSME11 CD-ROMなしモデル なし	LAN (1000BASE-T) + モデム +2,000円 FMCNMDE7	セキュリティチップ・スマートカード ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし ▼ FeliCa対応リーダ／ライタ*5 +10,000円 FMCNFC6 指紋センサー +10,000円 FMCNFS6 指紋センサー&FeliCa対応リーダ／ライタ*5 +20,000円 FMCNFSCE7 *5:「FeliCa対応リーダ／ライタ」と「スマートカード」の同時使用不可。	フラットポイント 注釈のある場合を除き、複数項目の同時選択が可能です。 ▼ フラットポイント+マウス (USB)*2 +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式)*2 +3,000円 FMCNMSKH2 スティックポイント追加 +3,000円 FMCNSPE3 *2:「*2」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPE3	なし Office Personal 2003*6*7 +22,000円 FMCNAP142 Office Professional Enterprise 2003*6*7 +68,000円 FMCNAP143 Office Personal 2007*7*8 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint*7*8 +39,000円 FMCNAP149 Office Professional 2007*7*8 +68,000円 FMCNAP150 *6:Windows® XP搭載モデルのみ選択可。 *7:キーボード変更とソフト1は同時選択不可。	Windows Vista™搭載モデル Windows Vista™ Business正規版 ▼ Windows® XP Pro ダウングレード +4,000円 FMCNXPDG1 詳細は、24ページの「Microsoft® Windows® XP Professional ダウングレードサービス」の項目 をご覧ください。 Windows® XP搭載モデル なし ▼ StandbyDisk Solo 2.1*1 +3,000円 FMCNAP402	なし ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	FDD非搭載 「セキュリティ」の項目をご覧ください。			
	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版				CD-ROM	FMVNE5CD4	186,000円															
					なし	FMVNE5CE4	177,000円															
Microsoft® Windows® XP Pro 正規版				CD-ROM	FMVNE5CD3	166,000円																
				なし	FMVNE5CE3	157,000円																
Microsoft® Windows® XP Home 正規版				CD-ROM	FMVNE5CD8	160,000円																
				なし	FMVNE5CE8	151,000円																
C series	FMV-C8240						インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ搭載モデル	FDD	15型XGA ▼ 15型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL4 15型SXGA+ +13,000円 FMCNXL2C3 15型SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN +24,000円 FMCNXLW2C3	インテル® Core™ 2 Duo T5500 (1.66GHz) ▼ インテル® Core™ 2 Duo T7200 (2GHz) +49,000円 FMCNXP1C3 インテル® Core™ 2 Duo T7400 (2.16GHz) +79,000円 FMCNXP2C2	Windows Vista™搭載モデル 1GB (512MB×2) ▼ 1GB (1GB×1) +40,000円 FMCNXM5C5 2GB (1GB×2) +120,000円 FMCNXM6C5 Windows® XP搭載モデル 256MB (256MB×1) ▼ 512MB (512MB×1) +10,000円 FMCNXM2C4 768MB (256MB+512MB) +20,000円 FMCNXM3C9 1GB (512MB×2) +30,000円 FMCNXM4C5 1GB (1GB×1) +70,000円 FMCNXM5C4 2GB (1GB×2) +150,000円 FMCNXM6C4	40GB ▼ 60GB +3,000円 FMCNXD5C4 80GB +6,000円 FMCNXD7C4 暗号化機能付きHDD 80GB +16,000円 FMCNXDS2C1	3.5インチ (固定式) CD-ROMモデル CD-ROM ▼ DVD-ROM +9,000円 FMCNXDVC4 DVD-ROM & CD-R/RW +12,000円 FMCNXCBC6 スーパーマルチ +23,000円 FMCNXSMC6 CD-ROMなしモデル なし	LAN (1000BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMDC5	セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし 注釈のある場合を除き、複数項目の同時選択が可能です。 ▼ FeliCa対応リーダ／ライタ*1*3 +10,000円 FMCNFC4 指紋センサー*1 +10,000円 FMCNFS9 指紋センサー&FeliCa対応リーダ／ライタ*1*3 +20,000円 FMCNFS4 内蔵FDDなし+セキュリティボタン*2 +500円 FMCNXFDC4 セキュリティボタン*2 +2,000円 FMCNFC4 スマートカード*3*4 +8,000円 FMCNMAE1 *1:「*1」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 *2:「*2」のつくメニューの中でいずれか一つのみ選択可。 *3:「FeliCa対応リーダ／ライタ」と「スマートカード」の同時使用不可。 *4:Core™ 2 Duo搭載モデルのみ対応。	フラットポイント ▼ フラットポイント+マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUH1 フラットポイント+マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKH2	Windows Vista™搭載モデル OADG ▼ Windows® XP搭載モデル OADG ▼ OADG+救済ソフト & Japanist2003*5 +8,000円 FMCNXCBC2 *5:キーボード変更とソフト1は同時選択不可。	標準 ▼ 大容量 +2,900円 FMCNXBPC6	なし Office Personal 2003*6*7 +22,000円 FMCNAP142 Office Professional Enterprise 2003*6*7 +68,000円 FMCNAP143 Office Personal 2007*7*8 +22,000円 FMCNAP148 Office Personal 2007 with PowerPoint*7*8 +39,000円 FMCNAP149 Office Professional 2007*7*8 +68,000円 FMCNAP150 *6:Windows® XP搭載モデルのみ選択可。 *7:キーボード変更とソフト1は同時選択不可。 *8:Windows® XP搭載モデルで2GB以上のメモリ容量カスタマイズとの同時選択が必要となります。	Windows Vista™搭載モデル Windows Vista™ Business正規版 ▼ Windows® XP Pro ダウングレード +4,000円 FMCNXPDG1 詳細は、24ページの「Microsoft® Windows® XP Professional ダウングレードサービス」の項目 をご覧ください。 Windows® XP搭載モデル なし ▼ StandbyDisk Solo 2.1*1 +3,000円 FMCNAP402	なし ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+1年目訪問修理) +2,800円 FMCNSUP01 SupportDesk Lite (3年間訪問修理) +18,000円 FMCNSUS01	FDD非搭載 「セキュリティ」の項目をご覧ください。
	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版				CD-ROM	FMVNC5B4	194,000円															
					なし	FMVNC5B4A	185,000円															
	Microsoft® Windows® XP Pro 正規版				CD-ROM	FMVNC5B3	164,000円															
					なし	FMVNC5B3A	155,000円															
	Microsoft® Windows® XP Home 正規版				CD-ROM	FMVNC5B8	158,000円															
					なし	FMVNC5B8A	149,000円															
	FMV-C8240						インテル® Celeron® M プロセッサ搭載モデル	FDD														
	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版				CD-ROM	FMVNC5CC4	164,000円															
					なし	FMVNC5CA4	155,000円															
Microsoft® Windows® XP Pro 正規版				CD-ROM	FMVNC5CC3	134,000円																
				なし	FMVNC5CA3	125,000円																
Microsoft® Windows® XP Home 正規版				CD-ROM	FMVNC5CC8	128,000円																
				なし	FMVNC5CA8	119,000円																

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2007年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。
ソフト1では文教のお客様向けに「Microsoft® Office Professional 2007アカデミックパック」もご用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
★1:StandbyDisk Soloのご使用に際し、注意して頂きたい点がございます。詳細は17ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

配送料 現地セットアップ については、24ページをご覧ください。

カスタムメイド型名・価格一覧表〔モバイルノート〕

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュ

ールは選択された本体のみに搭載できます。他の本体に搭載することはできません。注3:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。

ラインナップ A4ノート モバイル セキリティ ユーザビリティ 信頼性 管理 環境 ソフトウェア カスタムメイド MVBユーシリーズ サービス サポートサービス 周辺機器 仕様

FMVバリューシリーズ

業務に合わせて最適な構成を選択可能。コストパフォーマンスの高さも人気のシリーズ。

15.4型ワイドXGA液晶搭載ノート

FMV-A6240



OS
Windows Vista™ Business 正規版
Windows Vista™ Home Basic 正規版
Windows® XP Pro 正規版

CPU
インテル® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz)
インテル® Celeron® M 430 (1.73GHz)

液晶
15.4型WXGA

ドライブ装置 (ファイル)
DVD-ROM&CD-R/RW / スーパーマルチ
内蔵FDDなし

セキュリティ
指紋センサー

◎SDメモリーカード／メモリスティック／xDーピクチャーカードスロット、
IEEE1394、ビデオ出力など多彩なインターフェースを標準装備

15型XGA液晶搭載ノート

FMV-C6240



OS
Windows Vista™ Business 正規版
Windows Vista™ Home Basic 正規版
Windows® XP Pro 正規版

CPU
インテル® Core™2 Duo T5500 (1.66GHz)
インテル® Celeron® M 430 (1.73GHz)

液晶
15型XGA

ドライブ装置 (ファイル)
CD-ROM / DVD-ROM&CD-R/RW / スーパーマルチ
内蔵FDD搭載

セキュリティ
指紋センサー

◎FDDを搭載し、シリアルポートやパラレルポートなどの
インターフェースを標準装備

先進のセキュリティや高信頼性をサポートするツールを標準添付しています。

◎高機能バックアップソフト「スタンバイレスキュー Lite」標準添付 詳細は17ページ ◎情報漏えい対策ポート制限ツール「Portshutter」標準添付 詳細は12ページ

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。

品 名	カスタムメイドメニュー										
	OS	Office*	保証拡張		CPU	メモリ & HDD			CD/DVD		
FMV-A6240	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	A	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
		Personal	○	C	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 G	512MB	80GB	7	スーパーマルチ	2	
			—	B	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H				DVD-ROM&CD-R/RW	1	
			○	D					スーパーマルチ	2	
	Personal with PowerPoint	—	E	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 G	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Professional	—	F	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
		—	G	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 G	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Windows Vista™ Home Basic 正規版	—	—	G	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
	Personal	—	H	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 G	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Windows® XP Professional 正規版	—	—	0	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
Personal		○	2	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 G	512MB	40GB	5	スーパーマルチ	2		
		—	N	DVD-ROM&CD-R/RW				1			
		○	P	スーパーマルチ				2			
Personal with PowerPoint	—	R	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 H	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1			
FMV-C6240	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	A	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	CD-ROM	0	
		Personal	○	C	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	80GB	7	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
			—	B		CD-ROM	0				
			○	D		DVD-ROM&CD-R/RW	1				
		Personal with PowerPoint	—	E	スーパーマルチ	2					
		Professional	—	F	1GB	80GB	8	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Windows Vista™ Home Basic 正規版	—	—	G	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
		Personal	—	H	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	80GB	7	スーパーマルチ	2	
		Windows® XP Professional 正規版	—	0	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	256MB	40GB	4	CD-ROM	0	
			Personal	○	2	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				—	N		CD-ROM	0			
				○	P		DVD-ROM&CD-R/RW	1			
	Personal with PowerPoint	—	R	スーパーマルチ	2						
	Windows Vista™ Business 正規版	—	—	G	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
		Personal	—	H	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
		Windows® XP Professional 正規版	—	0	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	CD-ROM	0	
			Personal	○	2	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1
				—	N		CD-ROM	0			
○				P	DVD-ROM&CD-R/RW		1				
Personal with PowerPoint	—	R	スーパーマルチ	2							
Windows Vista™ Home Basic 正規版	—	—	G	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Personal	—	H	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1		
	Windows® XP Professional 正規版	—	0	インテル® Celeron® M プロセッサー 430 K	512MB	40GB	5	CD-ROM	0		
		Personal	○	2	インテル® Core™2 Duoプロセッサー T5500 J	512MB	40GB	5	DVD-ROM&CD-R/RW	1	
			—	N		CD-ROM	0				
			○	P		DVD-ROM&CD-R/RW	1				
Personal with PowerPoint	—	R	スーパーマルチ	2							

型 名	F	M	V	X	N				
-----	---	---	---	---	---	--	--	--	--

* [Personal] Microsoft® Office Personal 2007, [Personal with PowerPoint] Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint 2007, [Professional] Microsoft® Office Professional 2007
製品情報・価格などの詳細につきましては「富士通ショッピングサイト WEB MART」をご覧ください。 ▶<http://business.fujitsu-webmart.com/>
※ 1 Officeなしモデルの場合は選択不可
※ 2 Officeなしモデルのみ選択可能

富士通がおすすめするWindows Vista™ Business

サービス

安心してご導入いただくための充実したサービス。

◎ FMVカスタムメイドプラスサービス

大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。

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

サービス名	サービス概要
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリをインストールした専用マスタを作成します。(同一仕様のパソコンを大量に導入する際は、お客様専用のマスタを作成されると便利です。)
(2) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。(留意事項等は、下記のホームページをご覧ください。)
(3) BIOS設定*	展開対象のPC1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等、使用者には知られたくない設定をセキュアな環境の量産工場で行います。)
(4) 個別設定*	展開対象のPC1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレスやメールの設定等、1台1台異なる設定を行ないます。)
(5) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。(ご指定の管理番号体系でラベルを作成します。)
(6) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。
(7) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、削除します。
(8) I/O組込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。
(9) ソフトインストール*	展開対象のPC1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行ないます。
(10) HDD区画変更*	展開対象のPC1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。(通常、CDドライブの容量とDドライブの容量は約50%ずつで出荷されますが、ご希望の容量に変更します)
(11) バックアップCD作成	お客様が指定されるPCのバックアップCD/DVDを作成します。
(12) バックアップCD複写	バックアップCD/DVDの複写を行います。
(13) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。
(14) BIOSブートロゴ設定	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。
(15) ロゴ印刷	筐体にお客様指定のロゴや文字等を表示します。
(16) Windows® XP Professionalダウングレード*	Windows Vista™のダウングレード権により、Windows Vista™ BusinessからWindows® XP Professionalへのダウングレードを行ないます。

* 本サービスのご利用は、今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー／納品である必要はありません)
※ 手配方法等、詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

対象機器、対応項目等の詳細につきましては、▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus.html> 「FMWORLD (法人)」をご覧ください。

Microsoft® Windows® XP Professionalダウングレードサービス

Windows Vista™ Businessモデルで認められているダウングレード権を使用して、Windows® XP Professionalへダウングレードする作業をお客様に代わって行います。将来はWindows Vista™へ切り替えたいがすぐに移行は難しいと思われるお客様にとっては、ダウングレードする手間を削減できる便利なサービスです。

型名	標準価格	対象機種
FMCNXPDG1	4,000円/台 (税別)	FMV-H8240/E8240/E8140/C8240/S8245/S8340/S8240/B8240/Q8240のWindows Vista™Businessモデル

※ 本ご購入時に同時手配が必要となります。手配方法等、詳細につきましては、当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
※ 本サービスは、お客様がMicrosoft社の「[使用許諾契約書]」の条項に同意していただいていることを前提に当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うものです。
※ 本サービスを適用された場合も、お客様がライセンスされるOSは、Windows Vista™ Businessとなります。
※ 本サービスのご利用は、今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー／納品である必要はありません)
※ 本本体に添付されるリカバリディスクは、Windows Vista™ Businessモデルのものとなります。Windows® XP Professionalダウングレード後のバックアップが必要となる場合は、「バックアップCD作成」サービスをご利用ください。

◎ 教育／研修

富士通マイゼミナール	富士通研修サービス
富士通マイゼミナールは全国55会場で定期的に開催しているITリテラシー講座です。OA操作系講座からIT資格講座、情報セキュリティやヒューマンスキル、コンプライアンス講座等充実の190講座をご用意。年間14万人の方にご利用いただいています。 詳細は、富士通オフィス機器 (株) のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/seminar/	初心者／シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。 詳細は、(株) 富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/flm/

◎ 現地セットアップと配送料

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ (導入時の設置／設定作業) について

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

現地セットアップ対象範囲外のご要望 (個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど) や大量／大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。(<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料2,000円／台 (税別) が必要となります。なお、大量展開時の一括配送等については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

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

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

対象製品本体 FMVシリーズ本体 (FMV-STYLISTICは除く)、CELSIUSシリーズ本体

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

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売りのオプション品を使用することで利用が可能です。本仕様一覧では選択できる全ての構成を記載しております。選択する構成によって希望小売価格が変わります。 ※印の注釈については29ページをご覧ください。

	H series					E series					C series					S series (14.1型)					S series (13.3型ワイド)		S series (13.3型)		B series		Q series											
	FMV-H8240					FMV-E8240					FMV-E8140					FMV-C8240					FMV-S8245					FMV-S8340		FMV-S8240		FMV-B8240		FMV-Q8240						
ブレイストールOS (いずれか1つを選択)	Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}										Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}										Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}										Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}		Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}		Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}		Microsoft® Windows Vista™ Business 正規版 ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45} Microsoft® Windows® XP Professional 正規版 (SP2) ^{※45}	
CPU	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー										インテル® Celeron® M プロセッサー					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー					インテル® Celeron® M プロセッサー					インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー		インテル® Celeron® M プロセッサー		インテル® Core™ Solo プロセッサー 超低電圧版		インテル® Celeron® M プロセッサー 超低電圧版		インテル® Core™ Solo プロセッサー 超低電圧版				
	T7700 (2.40GHz) T7500 (2.20GHz) T7700 (2.40GHz) T7300 (2GHz) T7100 (1.80GHz)					430 (1.73GHz)					T7400 (2.16GHz) T7200 (2GHz) T5500 (1.66GHz) ^{※42} 430 (1.73GHz)					T7200 (2GHz) T5500 (1.66GHz) ^{※42} 430 (1.73GHz)					T7100 (1.80GHz) 430 (1.73GHz)		430 (1.73GHz)		U1400 (1.20GHz) 423 (1.06GHz)		U1400 (1.20GHz)											
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載										拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載					拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載					拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載		拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載							
チップセット	モバイルインテル® PM965 Express					モバイルインテル® GM965 Express					モバイルインテル® 943GML Express					モバイルインテル® 945GM Express					モバイルインテル® 943GML Express		モバイルインテル® 943GML Express		モバイルインテル® 943GML Express		モバイルインテル® 945GM Express		モバイルインテル® 945GM Express		モバイルインテル® 945GMS Express							
システムバスクロック	800MHz										533MHz					667MHz					533MHz		667MHz		533MHz		800MHz		533MHz		533MHz		533MHz					
メモリ	標準/最大 拡張メモリスロット (空) ^{※2}										Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)					Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)					Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)		Windows Vista™搭載モデル:標準1GB、Windows® XP搭載モデル:標準512MB/最大4GB ^{※17※18} (DDR2 SDRAM/PC2-5300)							
	Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)										Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)					Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)					Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)		Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)		Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)		Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)		Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)		Windows Vista™搭載モデル:2 (0)、Windows® XP搭載モデル:2 (1)							
グラフィックアクセラレータ	NVIDIA Quadro FX 570M					チップセットに内蔵					Windows Vista™搭載モデル:最大256MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※53}					Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}					Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}									
ビデオメモリ	256MB ^{※54}					Windows Vista™搭載モデル:最大256MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※53}					Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}					Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}		Windows Vista™搭載モデル:最大224MB、Windows® XP搭載モデル:最大128MB (いずれもメインメモリと共用) ^{※19}												
内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※3} タッチパネル機能	FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WUXGA (1920×1200ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})					FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})					FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})					FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		FL/バックライト付TFTカラー-LCD (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20}) (WSXGA+ (1680×1050ドット)またはWXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})		LED/バックライト付TFTカラー-LCD (スーパーハイリゾリューション) (WXGA (1280×800ドット)、1677万色 ^{※20})												
パネルサイズ	15.4型ワイド										15型					14.1型		14.1型		13.3型ワイド		13.3型		13.3型		12.1型		12.1型		12.1型ワイド								
ドットピッチ	0.173mm					0.197mm (WSXGA+)、0.259mm (WXGA)					0.259mm					0.2175mm (15型SXGA+)、0.297mm (15型XGA)		0.204mm (14.1型SXGA+)、0.279mm (14.1型XGA)		0.279mm		0.2235mm		0.264mm		0.24mm		0.24mm										
CRTのみ	最大1600×1200ドット (1677万色)										最大1600×1200ドット (1677万色)					最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)		最大1600×1200ドット (1677万色)										
同時表示 ^{※4}	1920×1200ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)										1280×768ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)					1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)					1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)		1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)		1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)		1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)		1024×768ドットまたは1400×1050ドット (LCD:1677万色 ^{※20} /CRT:1677万色)									
フロッピーディスクドライブ	外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)										内蔵3.5インチFDD (3モード ^{※49} 、固定式)/カスタムメイドで削除可能					外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続) ★内蔵3.5インチFDD (3モード、着脱式)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続) ★内蔵3.5インチFDD (3モード、着脱式)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)		外付け3.5インチFDD (3モード、USB接続)										
ハードディスクドライブ	標準60GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}					標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}					標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}					標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}		標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}		標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}		標準40GB/最大80GB (シリアルATA/150、固定式) ^{※21}		標準20GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) ^{※22}		標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) ^{※22}		標準20GB/最大60GB (Ultra ATA/100、固定式) ^{※23}										
CD/DVDドライブ (P30の別表参照)	CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)										CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)					CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)		CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)		CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)		CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)		CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)		CD-ROMドライブ、DVD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (二層) 書込対応)												
マルチメディア	マルチベイス1スロット										—					—					マルチベイス1スロット		マルチベイス1スロット		マルチベイス1スロット		マルチベイス1スロット		マルチベイス1スロット		マルチベイス1スロット							
	CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)					CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)					CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)					CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)		CD-ROMドライブユニット、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、★増設用バッテリーユニット (リチウムイオン、10.8V、3800mAh)										
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵										チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵					チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット) ^{※24} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵												
キーボード	OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)										OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)					OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)		OAGD標準86キー (Windowsキー・アプリケーションキー付) (キーピッチ19mm、キーストローク約3mm)										
ポインティングデバイス	フラットポイント、スティックポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})					フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})、スティックポイント					フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})					フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})、スティックポイント		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})		フラットポイント (スクロールボタン搭載 ^{※25})										
LAN ^{※5}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}										1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}					1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}		1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup on LAN対応 ^{※27}												
通信	FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)										FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)					FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)		FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、FAX:最大14.4kbps)										
無線LAN	IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠										IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠					IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠		IEEE 802.11a準拠 (J52/W52/W53)、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、Wi-Fi準拠												
FeliCa対応ライダ	内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)										内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)					内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)		内蔵型FeliCa対応ライダ (バームレス部)										
セキュリティチップ	TCG Ver1.2準拠										TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠										
セキュリティボタン ^{※28}	数字ボタン×4+エンターボタン×1										数字ボタン×4+エンターボタン×1					数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1		数字ボタン×4+エンターボタン×1										
指紋センサー	内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}										内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}					内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}		内蔵型指紋センサー (内蔵ポインティングデバイス部、スライド方式) ^{※25}												
スマートカード	スマートカードスロット内蔵										スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)					スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)		スマートカードホルダー (スマートカード (ISO/IEC7816準拠) 1枚付属)										
ExpressCard	1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)										1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)					1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)		1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54対応)										
PCカード	PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応										PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応					PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応												
ダイレクトメモリスロット	SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット										SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット					SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット		SDメモリーカード/メモリスティック兼用 1スロット										
外部CRT シリアル ^{※8}	アナログRGB Mini D-SUB 15ピン										アナログRGB Mini D-SUB 15ピン					アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン		アナログRGB Mini D-SUB 15ピン										
パラレル ^{※9}	セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン										セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン					セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン		セントロニクス準拠 ECP対応 D-SUB25ピン										
拡張キーボード/マウス	—										RJ-45					RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45								
LAN	—										RJ-45					RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45		RJ-45								
FAXモデム	RJ-11					RJ-11					RJ-11					RJ-11		RJ-11		RJ-11		RJ-11		RJ-11														

