

富士通がおすすめする Microsoft® Windows® XP Professional

FMV-LIFEBOOKシリーズ オプション一覧 (主なもの)

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

| 品名 | 型名 | 適応機種 | | | | | | 適応OS | | | 希望小売価格(税別) | 備考 | | |
|--|------------|------|------|------|----------|----------|------|------|-----------------|---------------|------------|----------|--|--|
| | | X | E | C | S(14.1型) | S(13.3型) | B | J | Windows® XP Pro | Windows® 2000 | | | Windows® XP Home | |
| メモリー | | | | | | | | | | | | | | |
| 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) | FMVNM1GH | × | ●*1 | × | ●*4 | ●*6 | ●*16 | × | - | - | - | 312,000円 | 拡張RAMモジュール-1GB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) | |
| 拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) | FMVNM51H | × | ●*1 | × | ●*4 | ●*6 | ●*16 | × | - | - | - | 98,000円 | 拡張RAMモジュール-512MB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) | |
| 拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM/PC2-4200) | FMVNM25H | × | ●*1 | × | ●*4 | ●*6 | ●*16 | × | - | - | - | 49,000円 | 拡張RAMモジュール-256MB (DDR2 SDRAM, PC2-4200対応) | |
| 拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2700) | FMVNM1GF | ● | ●*2 | ●*3 | ●*5 | ●*7 | × | × | - | - | - | 312,000円 | 拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM, PC2700対応) | |
| 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2700) | FMVNM51F | ● | ●*2 | ●*3 | ●*5 | ●*7 | × | × | - | - | - | 98,000円 | 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM, PC2700対応) | |
| 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2700) | FMVNM25F | ● | ●*2 | ●*3 | ●*5 | ●*7 | × | × | - | - | - | 49,000円 | 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM, PC2700対応) | |
| 拡張RAMモジュール-128MB (DDR SDRAM/PC2700) | FMVNM12F | ● | ●*2 | ●*3 | ●*5 | ●*7 | × | × | - | - | - | 16,000円 | 拡張RAMモジュール-128MB (DDR SDRAM, PC2700対応) | |
| 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100) | FMVNM51G2 | × | × | × | × | × | × | ● | - | - | - | 98,000円 | 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM, PC2100対応) | |
| 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100) | FMVNM25G2 | × | × | × | × | × | × | ● | - | - | - | 49,000円 | 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM, PC2100対応) | |
| 拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2100) | FMVNM1GG1 | × | × | ●*12 | × | × | × | × | - | - | - | 312,000円 | 拡張RAMモジュール-1GB (DDR SDRAM/PC2100対応) | |
| 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100) | FMVNM51G1 | × | × | ●*12 | × | × | × | × | - | - | - | 98,000円 | 拡張RAMモジュール-512MB (DDR SDRAM/PC2100対応) | |
| 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100) | FMVNM25G1 | × | × | ●*12 | × | × | × | × | - | - | - | 49,000円 | 拡張RAMモジュール-256MB (DDR SDRAM/PC2100対応) | |
| 内蔵バリエーション | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵CD-ROMドライブユニット | FMVNC001 | ● | ● | × | ● | ● | × | × | ● | ● | ● | 16,800円 | 内蔵CD-ROMドライブユニット。読込最大24倍速。 | |
| 内蔵DVD-ROM & CD-R/RWドライブユニット | FMVNCB09 | ● | ● | × | ● | ● | × | × | ● | ● | ● | 58,800円 | 内蔵DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット。DVD読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書込最大10倍速。バフアンダーランエラー防止機能付 | |
| 内蔵スーパーマルチドライブユニット | FMVNSM02 | ● | ● | × | ● | ● | × | × | ● | ● | ● | 85,000円 | DVD-RAM読込/書込最大3倍速、DVD-ROM読込最大8倍速、CD読込最大24倍速、DVD-R書込最大8倍速、DVD-RW書込最大4倍速、DVD+R書込最大8倍速、DVD+R DL書込最大2.4倍速、DVD+RW書込最大4倍速、CD-R書込最大24倍速、CD-RW書込最大10倍速。バフアンダーランエラー防止機能 | |
| 増設内蔵バッテリーユニット | FMVNB25 | × | ● | × | ● | ● | × | × | - | - | - | 16,800円 | 内蔵バッテリーユニット。10.8V、3800mAh リチウムイオン。 | |
| 内蔵FDDユニット | FMVNF12 | × | × | × | × | × | × | × | - | - | - | 12,600円 | 内蔵FDDドライブユニット。 | |
| 内蔵PCカードユニット | FMVNPC24 | × | × | × | × | ●*8 | × | × | - | - | - | 8,400円 | 内蔵PCカードユニット。TYPE I/II/IIIいずれか1スロット。 | |
| 拡張機器 | | | | | | | | | | | | | | |
| ポトリアレータ | FMV-NPR5 | × | × | × | × | ● | × | × | × | - | - | 16,500円 | [CRT, 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]の各インターフェース装備。 | |
| ポトリアレータ | FMV-NPR6 | × | × | × | × | × | ● | × | × | - | - | 10,000円 | [CRT, シリアル, パラレル, マウスキーボード, LAN, USBx2]の各インターフェース装備。 | |
| ポトリアレータ | FMV-NPR8 | × | × | × | × | × | ● | × | × | - | - | 10,000円 | [CRT, シリアル, パラレル, マウスキーボード, LAN, USBx2]の各インターフェース装備。 | |
| バッテリー | | | | | | | | | | | | | | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNB120 | × | × | × | × | × | × | × | - | - | - | 16,800円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等級品。10.8V、4800mAh、リチウムイオン。 | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNB130 | × | × | × | × | × | ● | × | - | - | - | 16,800円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等級品。10.8V、4800mAh、リチウムイオン。 | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNB135 | × | × | × | × | × | ● | × | - | - | - | 10,000円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等級品。7.2V、5200mAh、リチウムイオン。 | |
| 内蔵バッテリーパック (L) | FMVNB136 | × | × | × | × | × | ● | × | - | - | - | 12,600円 | 大容量バッテリーパック。7.2V、7800mAh、リチウムイオン。 | |
| 内蔵バッテリーパック | FMVNB134 | × | × | × | × | × | × | × | - | - | - | 16,800円 | 本体内蔵のバッテリーパックと同等級品。11.1V、4400mAh、リチウムイオン。 | |
| ACアダプター | | | | | | | | | | | | | | |
| ACアダプター | FMV-AC318 | ● | × | × | × | × | × | × | - | - | - | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同等級品。 | |
| ACアダプター | FMV-AC319 | × | × | × | ●*13 | × | × | × | - | - | - | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同等級品。 | |
| ACアダプター | FMV-AC312 | × | × | ●*12 | × | × | × | × | - | - | - | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同等級品。 | |
| ACアダプター | FMV-AC317 | × | × | × | × | ● | ● | ● | - | - | - | 8,400円 | 標準添付のACアダプターと同等級品。 | |
| バッテリーチャージャー | FMV-NCA3 | × | × | × | × | × | ● | × | - | - | - | 16,800円 | バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。[注]ACアダプターが必要です。 | |
| バッテリーチャージャー | FMV-NCA5 | × | × | × | × | × | ● | × | - | - | - | 16,800円 | バッテリー充電器。バッテリーを2個同時に接続可能。[注]ACアダプターが必要です。 | |
| マウス/テンキーボード | | | | | | | | | | | | | | |
| マウス | FMV-MO107S | ● | ● | ● | ●*13 | ●*14 | ●*14 | ●*14 | × | ● | ● | ● | 5,800円 | ボール式マウス。PS/2接続。 |
| USBマウス | FMV-MO203S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 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-MO301S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 5,800円 | 光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。 |
| ワイヤレスマウス (光学式) | FMV-MO401S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 7,800円 | 電波方式の光学式ワイヤレスマウス。受信機はUSB接続。スクロール機能付き。 |
| テンキーボード | FMV-NTKB1A | ● | ● | ● | ●*13 | ●*14 | ●*14 | ●*14 | × | ● | ● | ● | 12,600円 | テンキーボード。PS/2接続。PS/2インターフェースあり。 |
| USBテンキーボード | FMV-NTKB2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 12,600円 | テンキーボード。USB接続。USBマウス接続用インターフェースあり。 |
| USBテンキーボード | FMV-NTKB3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 10,600円 | テンキーボード。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-JW481 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 9,800円 | IEEE802.11a/g準拠のPCカードスロット用ワイヤレスLANカード。[Super AG™]対応。 |
| ワイヤレスLANステーション | FMWT-54AG | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120,000円 | IEEE802.11a準拠。IEEE802.11g準拠ワイヤレスLANカード用基地局。[Super AG™]対応。 | |
| ワイヤレスブロードバンドルータ | FMWBR-201 | - | - | - | - | - | - | - | ● | ● | ● | 29,800円 | IEEE802.11a準拠 (IEEE802.11g準拠) に対応したブロードバンドルータ。[Super G™]対応。 | |
| 外付け補助記憶装置 | | | | | | | | | | | | | | |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット | FMV-NCB51 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 32,000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読込可能:最大2倍速、CD-R書込最大24倍速。Bシリーズでは、リカバリディスクからのCDブートに対応しています。 | |
| 3.5インチ光磁気ディスクユニット (USB) | FMPD-454S | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 39,000円 | 1.3GBセキュリティ対応ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB2.0接続。 | |
| 3.5インチ光磁気ディスクユニット (USB/ス/Pワ) | FMPD-542 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 33,000円 | ポータブル3.5インチ光磁気ディスクドライブユニット。USB接続。USBバスパワー準拠。 | |
| FDDユニット (USB) | FMV-NFD52S | ●*9 | ●*10 | ●*10 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 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-250GB (LAN RAID) | FMHD-25LR | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 375,000円 | LAN接続のネットワークハードディスクユニット。250GB。RAID1対応。 | |
| ハードディスクユニット-160GB (LAN RAID) | FMHD-16LR2 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 275,000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 | ●*11 | ●*11 | ● | ●*11 | ●*11 | × | ● | ● | ● | ● | 25,000円 | 指紋認識装置。USB接続。 | |
| バイオ認証装置 | FMSE-C201 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 292,000円 | 最大1,000ユーザーの指紋ID/パスワード情報を管理する装置。 | |
| スマートカードホルダー | FMV-J501 | ● | ●*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。 | |
| プリンタ | | | | | | | | | | | | | | |
| A3カラーページプリンタ | XL-C7400 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | 250,000円 | カラー/モノクロ共に24枚/分の高速A3カラーページプリンタ。 | |

*1: E8300のみ対応。 *2: E9200のみ対応。 PC2100での動作となります。 *3: C8200のみ対応。 PC2100での動作となります。 *4: S8305のみ対応。 *5: S8205のみ対応。 PC2100での動作となります。 *6: S8300のみ対応。 *7: S8200のみ対応。 PC2100での動作となります。 *8: S8200のみ対応。 *9: RAID (ミラーリング) モデルのみ対応。 *10: カスタムメイドで「FDDなしセキュリティオプション」選択時のみ対応。 *11: カスタムメイドで「指紋センサー」選択時は非対応。 *12: C8200のみ対応。 *13: C8200のみ対応。 *14: ポトリアレータが必要になります。 *15: カスタムメイドで「FeiCa対応リダ/ライタ」選択時は非対応。 *16: PC3200での動作となります。

●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。●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、この期間内はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理を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はなっていません。●液晶ディスプレイ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、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶ディスプレイ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。●本パソコンで使用している液晶ディスプレイは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色変わりが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿抜する際は、電源 (主電源スイッチ) の切断が必要になる場合があります。●Microsoft® Windows® XP Professional、Microsoft® Windows® 2000 Professional対応ハードウェア/ソフトウェア/周辺機器についてはご購入の前にご確認ください。●ソフトウェアについては、本カタログに記載の製品/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、同法に基づく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は、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量が50%以下にして出荷しています。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。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。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用性能部品 (製品の機能を維持するために必要な部品) の保有期間は、製造終了後5年間です。●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たり、使用できない場合がございます。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●Intel、Pentium、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ロゴ、Officeロゴ、Outlook、PowerPoint、InfoPathは、米国マイクロソフトコーポレーション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。OADGは、オープン・アーキテクチャ推進協議会の商標です。FeiCa は、ソニー株式会社の登録商標です。FeiCa 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 Solo、StandbyDisk Solo RBは、StandbySoft LLC/(株) ネットジャパンの商標です。LANDESK は、LANDESK SOFTWARE LTD.またはその子会社の米国およびその他の国における登録商標または商標です。ExpressCard™、ExpressCard™ロゴは、Personal Computer Memory Card International Association (PCMCIA) の商標で、富士通へライセンスされています。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・電圧でお使いください。

R2100 このカタログは、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、ソフトウェアレベルアップ情報などをご覧いただけます。
富士通パソコン情報サイト「FMWORLD.NET」(http://www.fmworld.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。

フリーダイヤル

【購入相談窓口】 ☎ 0120-719-242 (受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

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

FMV-LIFEBOOK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



豊富なセキュリティ機能による揺るぎない信頼感。
これが、ノートPCの新基準。FMV-LIFEBOOKシリーズ

先進のセキュリティ機能、確かな信頼性。 この時代を選ぶなら安心できるパソコンを。 「FMV-LIFEBOOK」。




FMV LIFEBOOK A4 Note Lineup

A4ハイスペック

E series
FMV-E8300
FMV-E8200

セキュリティチップ内蔵
LCDカスタムメイド対応
CPUカスタムメイド対応
マルチベイ



OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home (FMV-E8200のみ)


LCD 14.1型XGA / 15型XGA / 15型SXGA+

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 760 (2GHz) (FMV-E8300)
インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (FMV-E8300)
インテル® Pentium® M プロセッサ 755 (2GHz) (FMV-E8200)
インテル® Pentium® M プロセッサ 735 (1.70GHz) (FMV-E8200)
インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (FMV-E8200)
インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz) (FMV-E8200)

A4ハイパフォーマンス

X series
FMV-X8200

セキュリティチップ内蔵
LCDカスタムメイド対応 CPUカスタムメイド対応
マルチベイ RAID1 (ミラーリング) 対応



OS Windows® XP Pro


LCD 14.1型XGA / 15型XGA / 15型SXGA+

CPU モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 552 (3.46GHz)
モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ 532 (3.06GHz)

A4エントリー

C series
FMV-C8200

セキュリティチップ内蔵
LCDカスタムメイド対応



OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home

LCD 14.1型XGA / 15型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)
インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz)

**簡単で確実な暗号化を実現する
セキュリティチップを全機種標準搭載**

これからの時代には欠かせないファイルやフォルダの暗号化機能。セキュリティチップ搭載パソコンならOSの機能と連携して、手軽に暗号化や復号化の処理が可能。さらに復号に必要な暗号鍵をハードディスクとは別の専用チップ内で管理するため、強固なセキュリティが保てます。他にもネットワーク認証機能や機器監査機能など多彩なセキュリティ機能を兼ね備え、お客様の大切なデータを漏えいの危険から守ります。

FMV LIFEBOOK Mobile Note Lineup

14.1型大画面スリム・モバイル

S series (14.1型)
FMV-S8305
FMV-S8205

セキュリティチップ内蔵
モバイルマルチベイ



OS Windows® XP Pro

LCD 14.1型XGA / 14.1型SXGA+ (FMV-S8305のみ)

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (FMV-S8305)
インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) (FMV-S8205)
インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz) (FMV-S8205)

薄さ 25.4mm
軽さ 約1.75kg (インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデルの標準構成時)

13.3型大画面スリム・モバイル

S series (13.3型)
FMV-S8300
FMV-S8200

セキュリティチップ内蔵
モバイルマルチベイ



OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home

LCD 13.3型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 740 (1.73GHz) (FMV-S8300)
インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz) (FMV-S8200)

薄さ 29.6mm
軽さ 約1.60kg (標準構成時)

12.1型B5ファイル・モバイル

B series
FMV-B8200

セキュリティチップ内蔵



OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home

LCD 12.1型XGA / 12.1型XGA タッチパネル

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 超低電圧版 753 (1.20GHz)
インテル® Celeron® M プロセッサ 超低電圧版 373 (1GHz)

薄さ 31.2mm
軽さ 約1.19kg (インテル® Pentium® M プロセッサ搭載モデルの標準構成時)

**3年間保証を実現する
カスタムメイドメニューをご提供**

標準保証内容「1年間パーツ保証+11年間引取/持込修理」から「3年間パーツ保証+11日目翌営業日以降出張修理」に拡張するカスタムメイドメニューを提供。安心/信頼の運用を実現する充実のサポート体制をご提供いたします。

*詳細につきましては、12ページをご参照下さい。

企業向けノートパソコン 国内シェア5年連続 No.1

FMVには価格やスペックだけでは伝えられない「価値」があります。品質、セキュリティ、使いやすさ、サポート体制・・・。短期的シェアに左右されず、5年もの間No.1の座を確保し続けること。これこそ多くのお客様に、FMVシリーズの「価値」を認めていただいている証拠です。

* FMVシリーズは2000年～2004年の5年間連続で、国内における企業向けポータブルパソコンの出荷台数第1位を獲得いたしました。
出典：IDC Japan社のJapan Personal Computing Quarterly Model Analysisの1999年から2004年までの実績値。

CELSIUS

ハイエンドなCPUとグラフィック機能を搭載したPCワークステーションです。

CELSIUS H230

OS Windows® XP Pro

LCD 15型UXGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 770 (2.13GHz)

グラフィックス ATI MOBILITY FireGL V5000



FMV バリューライン

FMVの高い信頼性と基本性能はそのままに、ニーズの多い構成をお求めやすい価格でご提供いたします。
※ 本製品はオープン価格となります。

A4ノート

FMV-C6200

LCDカスタムメイド対応 CPUカスタムメイド対応

OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home

LCD 14.1型XGA / 15型XGA

CPU インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz)
インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz)



13型ワイド画面スリムノート

FMV-J6200

OS Windows® XP Pro
Windows® XP Home

LCD 13型WXGA

CPU インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz)



A4 Note



A4ハイパフォーマンス X series

確かな信頼性を誇るRAID1 (ミラーリング) 対応可能。
Pentium® 4 プロセッサ搭載のハイパフォーマンスモデル。

FMV-X8200

| OS | |
|--|---|
| Windows® XP Pro | |
| CPU* | 液晶* |
| Pentium® 4 552 (3.46GHz) Pentium® 4 532 (3.06GHz) | 14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050 |
| メモリ* | HDD* |
| 256MB | 40GB |
| マルチベイ* | ファイル* |
| 24倍速 CD-ROM | FDD 又は RAID用HDD |
| 通信* | 通信* |
| LAN (1000BASE-T) | LAN (1000BASE-T) |

*カスタムメイドで仕様変更が可能です。

- OSはWindows® XP Pro を搭載
- ハイパー・スレディング・テクノロジー対応CPU*を始めとしたハイレベルな基本性能 CPUには高速なモバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサを搭載しています。
 - 533MHzの高速システムバス、約2.7GB/秒の転送速度を持つPC2700規格のDDR SDRAMの採用などにより、ハイパフォーマンスを実現しています。
 - 1つのCPUを仮想的に2つのCPUとして動作させるハイパー・スレディング・テクノロジーに対応し、アプリケーションの処理速度を向上させています*。
- *: 出荷時のBIOS設定は無効としております。使用時に有効に変更する必要があります。またWindows® XP Professional SP2環境下でのみ対応しています。
- FMVならではの、充実のセキュリティ機能 **詳細は7ページ**

セキュリティチップを標準搭載するなど多彩なセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

 - 暗号鍵やパスワードの安全な保管を行うセキュリティチップ標準搭載。
 - 手軽で確実な個人認証手段を提供する指紋センサーの内蔵が可能。
 - 各種セキュリティ機能は連携が可能。組み合わせることでより確実な認証を行い、安全性を高めます。
 - USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付。
- 高精細15型SXGA+、大画面15型XGAも選択可能

液晶は標準の14.1型XGAに加え、15型SXGA+、15型XGAの3種類からお選びいただけます。15型SXGA+ではXGAの約1.9倍の情報量を一面に表示でき、作業の効率化につながります。

確かなデータ保護を実現するRAID1(ミラーリング) に対応
FMV-X8200のRAID1 (ミラーリング) モデルは、本体に2基のハードディスクを内蔵し、同時に同じデータを書き込むことで二重化します。万一ディスクに障害が発生しても、重要なデータの損失を回避できるだけでなく、短時間で利用を再開することが可能となります。詳細は10ページをご覧ください。
富士通はデータの信頼性を考え、2003年12月に国内で初めてハードウェアRAID1 (ミラーリング) 構成のノートパソコンを発売したメーカーです。

- 用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチベイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。1枚のDVDに約8.5GBもの大容量保存が可能なDVD+R DL (2層) 規格など、ほとんどのディスクメディアに対応したスーパーマルチドライブなど3種類のユニットをご用意しています。

- 高速転送に対応した通信機能 **詳細は9ページ**

最新の規格を採用し、有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

 - 有線LANはGigabit Ethernet (1000BASE-T) を標準搭載。
 - ワイヤレスLANはIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能。感度に優れたダイバーシティアンテナを採用しています。

- ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ **詳細は11ページ**

より多くのお客様が扱いやすいよう、設計段階からこだわっています。

 - キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用。
 - バームレスト手前部分を傾斜させる「スラント・バームレスト・デザイン」により、キーボード使用時の操作性を向上させています。
 - 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。

- ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではのハードな使用方法にも配慮しています。

 - ハードな使用環境を想定し、キーボードの文字をはかすれにくい特殊な方法で刻印。筐体は長期間の使用でも色が落ちない着色方法を採用しています。
 - 高速だが発熱が大きい最新CPUにも十分に対応。安定稼働のために冷却性能にこだわり、サーバにも搭載されている高性能な冷却技術を採用しています。

● 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

A4ハイスペック E series

FMV-E8300

| OS | |
|---|---|
| Windows® XP Pro | |
| CPU* | 液晶* |
| Pentium® M 760 (2GHz) Pentium® M 740 (1.73GHz) | 14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050 |
| メモリ* | HDD* |
| 256MB | 40GB |
| マルチベイ* | ファイル* |
| 24倍速 CD-ROM | FDD |
| 通信* | 通信* |
| LAN (1000BASE-T) | LAN (1000BASE-T) |

*カスタムメイドで仕様変更が可能です。

- OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeの2種類から選択可能 (FMV-E8300はWindows® XP Proのみ選択可能)
 - 新世代のノートPCプラットフォームに対応 **詳細は9ページ** (FMV-E8300のみ)

アーキテクチャを一新した新世代プラットフォームを採用。システムバス、メモリ、ハードディスクなどの基幹性能を向上させることにより、従来を上回るハイパフォーマンスを実現します。また、先進のExpressCard™ スロットを装備し、将来の拡張性も十分に備えます。
 - CPUを始め、システム全体で高速処理を実現
 - CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載可能。処理効率を高める新技術や大容量2MBの2次キャッシュ採用などにより、周波数の高いPentium® 4 プロセッサに匹敵するパフォーマンスを実現します。またFMV-E8200では1MBの2次キャッシュを持つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
 - データ転送速度を速めシステムの高速処理に貢献する、高回転型 (5400rpm/7200rpm) のHDDもご用意しております。(FMV-E8300では5400rpmが標準。7200rpmはFMV-E8200のみ対応)
- * インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

- FMVならではの、充実のセキュリティ機能 **詳細は7ページ**

セキュリティチップを標準搭載するなど多彩なセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

 - 暗号鍵やパスワードの安全な保管を行うセキュリティチップ標準搭載。
 - 社員証等で導入が進んでいるFeliCa方式のカードを、パソコンの個人認証システムとして活用できるFeliCa対応リーダライタや、手軽で確実な個人認証手段を提供する指紋センサーの内蔵が可能。
 - 各種セキュリティ機能は連携が可能。組み合わせることでより確実な認証を行い、安全性を高めます。
 - USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付。また、FMV-E8200では内蔵FDDの削除にも対応できます。

- 高速転送に対応した通信機能 **詳細は9ページ**

最新の規格を採用し、有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

 - 有線LANはGigabit Ethernet (1000BASE-T) を標準搭載。
 - ワイヤレスLANはIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能。感度に優れたダイバーシティアンテナを採用しています。
- ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ **詳細は11ページ**

より多くのお客様が扱いやすいよう、設計段階からこだわっています。

 - キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用。また使用頻度を考慮した使いやすいキーボード配列としています。
 - 本体を薄型に設計しバームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。

A4エントリー C series

FMV-C8200

| OS | |
|--|------------------------------------|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home | |
| CPU* | 液晶* |
| Pentium® M 725 (1.60GHz) Celeron® M 350 (1.30GHz) | 14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 |
| メモリ* | HDD* |
| 256MB | 40GB |
| マルチベイ* | ファイル* |
| 24倍速 CD-ROM (選定) | FDD |
| 通信* | 通信* |
| LAN (1000BASE-TX) | LAN (1000BASE-TX) |

*カスタムメイドで仕様変更が可能です。

- OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeの2種類から選択可能
- ハイパフォーマンスCPUにより高速処理を実現

CPUにはインテル® Pentium® M プロセッサを搭載可能。処理効率を高める新技術や大容量2MBの2次キャッシュ採用などにより、周波数の高いPentium® 4 プロセッサに匹敵するパフォーマンスを実現します。また1MBの2次キャッシュを持つインテル® Celeron® M プロセッサも選択可能です。
- FMVならではの、充実のセキュリティ機能 **詳細は7ページ**

セキュリティチップを標準搭載するなど多彩なセキュリティ機能をご用意。確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

ビジネスを的確にサポートする、
新世代プラットフォームと充実のセキュリティ機能に対応。

FMV-E8200

| OS | |
|---|---|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home | |
| CPU* | 液晶* |
| Pentium® M 755 (2GHz) Pentium® M 735 (1.70GHz) Pentium® M 725 (1.60GHz) Celeron® M 350 (1.30GHz) | 14.1TFT 1024×768 15TFT 1024×768 15TFT 1400×1050 |
| メモリ* | HDD* |
| 256MB | 40GB |
| マルチベイ* | ファイル* |
| 24倍速 CD-ROM | FDD |
| 通信* | 通信* |
| LAN (1000BASE-T) | LAN (1000BASE-T) |

*カスタムメイドで仕様変更が可能です。

- 高精細15型SXGA+、大画面15型XGAも選択可能

液晶は標準の14.1型XGAに加え、15型SXGA+、15型XGAの3種類からお選びいただけます。15型SXGA+ではXGAの約1.9倍の情報量を一面に表示でき、作業の効率化につながります。
- 用途に合わせて簡単にユニットを変更できるマルチベイ

ワンタッチでユニットを交換できるマルチベイを搭載。1枚のDVDに約8.5GBもの大容量保存が可能なDVD+R DL (2層) 規格など、ほとんどのディスクメディアに対応したスーパーマルチドライブなど4種類のユニットをご用意しています。

- 高速転送に対応した通信機能 **詳細は9ページ**

最新の規格を採用し、有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

 - 有線LANはGigabit Ethernet (1000BASE-T) を標準搭載。
 - ワイヤレスLANはIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能。感度に優れたダイバーシティアンテナを採用しています。

- ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ **詳細は11ページ**

より多くのお客様が扱いやすいよう、設計段階からこだわっています。

 - キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用。また使用頻度を考慮した使いやすいキーボード配列としています。
 - 本体を薄型に設計しバームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。

- ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではのハードな使用環境を想定し、キーボードの文字をはかすれにくい特殊な方法で刻印。筐体は長期間の使用でも色が落ちない着色方法を採用しています。
- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

- 暗号鍵やパスワードの安全な保管を行うセキュリティチップ標準搭載。
- USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付。また、内蔵FDDの削除にも対応できます。
- ニーズに合わせて基本スペックが変更可能なカスタムメイドに対応

メモリやHDD容量の変更をはじめ、液晶は15型XGAに、光ファイバーはスーパーマルチドライブに、さらにアプリケーションの追加など、ご希望に応じて細かく仕様を選択できます。

- ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ **詳細は11ページ**

より多くのお客様が扱いやすいよう、設計段階からこだわっています。

 - キーボードの文字は大型で見やすい書体を採用。また使用頻度を考慮した使いやすいキーボード配列としています。
 - 本体を薄型に設計しバームレスト部が低いため、長時間のキー入力でも疲れにくい構造です。
- ビジネスパソコンとしてのこだわり

ビジネス現場ならではのハードな使用環境を想定し、キーボードの文字をはかすれにくい特殊な方法で刻印。筐体は長期間の使用でも色が落ちない着色方法を採用しています。

● 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

Mobile Note

13.3型大画面スリム・モバイル

Sseries
(13.3型)



12.1型 B5ファイル・モバイル

Bseries



14.1型大画面スリム・モバイル

Sseries
(14.1型)

※ S8305とS8205はデザインが異なります。



FMV-S8305



FMV-S8205

14.1型大画面スリム・モバイル

Sseries
(14.1型)

徹底した軽量・薄型ボディに、14.1型の大画面と充実したセキュリティ機能を凝縮。

FMV-S8305

| OS | | | | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Windows® XP Pro | | | | | | | |
| CPU Pentium® M 740 (1.73GHz) | 液晶* 14.1TFT 1024×768 14.1TFT 1400×1050 | メモリ* 256MB | HDD* 40GB | マルチベイ* ウェイト セイバー | 薄さ/軽さ* 25.4mm/ 約1.75kg | 稼働時間* 最大 約6.4時間 | 通信* LAN (1000BASE-T) |

※1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 ※2:14.1型XGAモデルでの値です。 ※3:増設用バッテリー搭載時。14.1型XGAモデルでの値です。

OSはWindows® XP Proを搭載

● **充実の高性能を凝縮したスマートボディ。高精細なSXGA+液晶にも対応**
14.1型の大画面と、用途に応じてユニットを入れ替えられるモバイルマルチベイ、そしてハイパフォーマンスなシステムを搭載しながら、本体を徹底して軽量・薄型化。高性能と扱いやすい大画面・高精細液晶、高いモバイル性が高度に融合され、モバイルマシンながらも快適な操作性を提供いたします。

● XGAの約1.9倍の情報量を一面に表示できるSXGA+液晶にも対応*。

● 厳しい社内基準をクリアする強度を確保しつつも、液晶カバーや本体裏面など筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、スムーズに取り扱えるようになっています。

*: FMV-S8305のみ。

新世代のノートPCプラットフォームに対応 (FMV-S8305のみ) ▶▶▶ 詳細は9ページ

アーキテクチャを一新した新世代プラットフォームを採用。CPU、システムバス、メモリなどの基幹性能を向上させることにより、従来を上回るハイパフォーマンスを実現します。また、先進のExpress Card™ スロットを装備し、将来の拡張性も十分に備えます。

※ インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

FMVならではの、充実のセキュリティ機能 ▶▶▶ 詳細は7ページ

普段持ち運ぶモバイルPCにこそ、高度なセキュリティ機能が求められます。セキュリティチップを標準搭載するなど多彩なセキュリティ機能をご用意し、確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

FMV-S8205

| OS | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Windows® XP Pro | | | | | | | |
| CPU Pentium® M 725 (1.60GHz) Celeron® M 350 (1.30GHz) | 液晶 14.1TFT 1024×768 | メモリ* 256MB | HDD* 40GB | マルチベイ* ウェイト セイバー | 薄さ/軽さ* 25.4mm/ 約1.75kg | 稼働時間* 最大 約8.8時間 | 通信* LAN (1000BASE-T) |

※1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 ※2:Pentium® Mモデルでの値です。 ※3:増設用バッテリー搭載時。Pentium® Mモデルでの値です。

- 暗号鍵やパスワードの安全な保管を行うセキュリティチップや、起動時に認証を行うセキュリティボタンを標準搭載。
- 社員証等で導入が進んでいるFeliCa方式のカードを、パソコンの個人認証システムとして活用できるFeliCa対応リーダ/ライタや、手軽で確実な個人認証手段を提供する指紋センサーの内蔵が可能。
- 各種セキュリティ機能は連携が可能。組み合わせて使用することでより確実な認証を行い、安全性を高めます。
- USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付。

シーンに合わせた柔軟な運用を可能にするモバイル・マルチベイ

ほとんどのディスクメディアに対応したスーパーマルチドライブ、長時間使用をサポートする増設用バッテリーユニット、持ち運び時のウェイトセイバーなど、用途に応じて簡単に交換が可能です。

高速転送に対応した通信機能 ▶▶▶ 詳細は9ページ

最新の規格を採用し、有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

- 有線LANはGigabit Ethernet (1000BASE-T)を標準搭載。(Pentium® M搭載モデルのみ対応)
- ワイヤレスLANはIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能。感度に優れたダイバーシティアンテナを採用しています。

拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ ▶▶▶ 詳細は11ページ

- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載

13.3型大画面スリム・モバイル

Sseries
(13.3型)

FMV-S8300

| OS | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home | | | | | | | |
| CPU Pentium® M 740 (1.73GHz) | 液晶 13.3TFT 1024×768 | メモリ* 256MB | HDD* 40GB | マルチベイ* ウェイト セイバー | 薄さ/軽さ 29.6mm/ 約1.60kg | 稼働時間* 最大 約7.3時間 | 通信* LAN (1000BASE-T) |

※1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 ※2:増設用バッテリー搭載時。

OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeの2種類から選択可能

操作性とモバイル性を両立する13.3型液晶

大画面による優れた操作性とモバイル時の携帯性のバランスに優れた、13.3型液晶を搭載。12.1型機に比べ筐体サイズの増加を最小限に抑え、薄型液晶パネルや当社独自のカーボンファイバー・プラスティックの採用など、薄型・軽量設計により軽さ1.60kgを実現、モバイル性に配慮しています。厳しい社内基準をクリアする強度を確保しつつも、液晶カバーや本体裏面など筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、スムーズに取り扱えるようになっています。

新世代のノートPCプラットフォームに対応 (FMV-S8300のみ) ▶▶▶ 詳細は9ページ

アーキテクチャを一新した新世代プラットフォームを採用。CPU、システムバス、メモリなどの基幹性能を向上させることにより、従来を上回るハイパフォーマンスを実現します。

※ インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

FMVならではの、充実のセキュリティ機能 ▶▶▶ 詳細は7ページ

普段持ち運ぶモバイルPCにこそ、高度なセキュリティ機能が求められます。セキュリティチップを標準搭載するなど多彩なセキュリティ機能をご用意し、確実な個人認証や暗号化を行うことにより、情報漏洩を防止します。

- 暗号鍵やパスワードの安全な保管を行うセキュリティチップや、起動時に認証を行うセキュリティボタンを標準搭載。
- 社員証等で導入が進んでいるFeliCa方式のカードを、パソコンの個人認証システムとして

12.1型 B5ファイル・モバイル

Bseries

FMV-B8200

| OS | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home | | | | | | | |
| CPU Pentium® M ULV 753 (1.20GHz) | 液晶 12.1TFT 1024×768 | メモリ* 256MB | HDD* 20GB | 薄さ/軽さ 31.2mm/ 約1.19kg | 稼働時間* 最大 約7.2時間 | 通信* LAN (100BASE-TX) | |
| CPU Celeron® M ULV 373 (1GHz) | 液晶 12.1TFT 1024×768 | メモリ* 256MB | HDD* 40GB | 薄さ/軽さ* 31.2mm/ 約1.25kg | 稼働時間* 最大 約5.6時間 | 通信* LAN (100BASE-TX) | |

※1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 ※2:内蔵バッテリーパック(L)搭載時。 ※3:タッチパネルなしモデルの値です。

OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeの2種類から選択可能

軽量1.19kg*ながら確かな信頼性と扱いやすさを実現

1.8インチ小型HDDや軽量化されたメインボードの採用により1.19kgの軽量性を実現しながら、衝撃試験や加圧試験、温度対策といった富士通独自の厳しい社内基準をクリアしています。

- 放熱用ファンを搭載することにより、ハードな使用環境下での温度対策も万全です。
- 液晶カバーや本体裏面など筐体表面は段差のない「フルフラット・サーフェス」とし、かばんなどへの出し入れの際にもスムーズに取り扱えるようになっています。

*: Pentium® M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。

新世代のノートPCプラットフォームに対応 ▶▶▶ 詳細は9ページ

アーキテクチャを一新した新世代プラットフォームを採用。CPU、システムバス、メモリなどの基幹性能を向上させることにより、従来を上回るハイパフォーマンスを実現します。

※ インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

軽さと使いやすさのバランスを追求。
高い機動力に高性能を兼ね備えた、13.3型モバイルノート。

FMV-S8200

| OS | | | | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
| Windows® XP Pro Windows® XP Home | | | | | | | |
| CPU Celeron® M 350 (1.30GHz) | 液晶 13.3TFT 1024×768 | メモリ* 256MB | HDD* 40GB | マルチベイ* ウェイト セイバー | 薄さ/軽さ 29.6mm/ 約1.60kg | 稼働時間* 最大 約5.5時間 | 通信* LAN (100BASE-TX) |

※1:カスタムメイドで仕様変更が可能です。 ※2:増設用バッテリー搭載時。

活用できるFeliCa対応リーダ/ライタや、手軽で確実な個人認証手段を提供する指紋センサーの内蔵が可能。

● 各種セキュリティ機能は連携が可能。組み合わせて使用することでより確実な認証を行い、安全性を高めます。

● USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付。

シーンに合わせた柔軟な運用を可能にするモバイル・マルチベイ

ほとんどのディスクメディアに対応したスーパーマルチドライブ、長時間使用をサポートする増設用バッテリーユニット、持ち運び時のウェイトセイバーなど、用途に応じて簡単に交換が可能です。

高速転送に対応した通信機能 ▶▶▶ 詳細は9ページ

最新の規格を採用し、有線・無線ともに高速で快適なネットワークを提供します。

- 有線LANはGigabit Ethernet (1000BASE-T)を標準搭載。(FMV-S8300のみ対応)
- ワイヤレスLANはIEEE802.11a/gワイヤレスLANに対応可能。感度に優れたダイバーシティアンテナを採用しています。

拡張性と利便性を提供するポートリプリケータに対応

ユニバーサル・デザインに配慮した高いユーザビリティ ▶▶▶ 詳細は11ページ

- 安定性と高機能性を備えたPhoenix cME FirstBIOS搭載



さまざまな脅威から、PCを、データを守る。セキュリティといえば、FMV。

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。

パソコン利用の各フェーズにおける脅威と、FMVで実現可能なセキュリティ・ソリューション

| 停止状態 | パソコン起動 | Windowsログイン | 運用中 | | |
|---|--|--|--|--|--|
| <p>本体の盗難 深夜にパソコンが盗難された。</p> <p>盗難防止</p> <p>盗難防止用ロック 本体をワイヤーで机などに固定することにより、盗難を防止します。</p> <p>HDDの盗難 盗難されたHDDを読みとられ機密データが社外に広まった。</p> <p>HDDデータの保護</p> <p>HDDパスワード 起動時に本体とHDDの間でパスワードが一致しないと、データの読み書きが一切できません。</p> | <p>関係者以外の起動 電車内にPCを置き忘れ、悪意ある者によって顧客情報が流出した。</p> <p>不正利用防止</p> <p>BIOSパスワード セキュリティボタン 認証番号を知っている人のみが、PCを起動させることができます。(個人の特定はできません)</p> <p>設定の不正な変更 不正にBIOS設定を変更したり、外部記憶装置を接続するなどして、セキュリティレベルが弱まった。</p> <p>機器監査</p> <p>セキュリティチップ BIOSやマルチベイの状態に設定時から変更があるときは、Windowsログインができません。</p> <p>BIOSパスワード 正しい認証番号を入力しないと、BIOS設定を変更することができません。</p> | <p>不正なユーザーの使用 権限のないユーザーが不正に使用し、重要データが流出した。</p> <p>利用者の認証</p> <p>FeliCa対応リーダ/ライタ 指紋センサー スマートカード WindowsのログインID/パスワードの代わりに、カードや指紋で認証をすることにより、あらかじめ登録した本人しかログインできません。パスワード盗難のリスクを無くし、なりすましを防止します。また複数の機器を組み合わせることで、より一層強力な認証が可能です。</p> <p>(FeliCaカードとスマートカードの組み合わせは選択できません。連携機能についての詳細は本ページ下部をご覧ください。)</p> | <p>情報の漏えい・改ざん 機密情報が持ち出され、社外に出回ってしまった。</p> <p>ファイル/フォルダ暗号化</p> <p>セキュリティチップ OS標準の暗号化機能と連携し、1度設定すれば利用者が意識することなく強力な暗号化が可能。解読に必要な暗号鍵をチップで管理するためセキュリティに優れています。</p> <p>暗号化はファイルとフォルダ単位のみ対応しています。HDD一括の暗号化には対応していません。</p> <p>情報の持ち出し防止</p> <p>Portshutter V1 rel.2 情報の入り口となる各種ポート(USBやシリアル、CD等)に使用制限をかけ、不正な持ち出しを防止します。</p> <p>内蔵FDD削除 本体に内蔵されているFDDを削除し、フロッピー経由での情報漏えいを防止します。</p> | <p>社内システムのパスワードの流出 パスワードを記録したメモを盗まれ、非関係者が不正にシステムを利用した。</p> <p>パスワードの保護と自動入力</p> <p>FeliCa対応リーダ/ライタ セキュリティチップ 指紋センサー* スマートカード* パスワードを安全に管理し、必要時には自動的に入力。管理不徹底によるパスワード盗難のリスクを無くし、システムの不正使用を防止するほか、利便性も向上します。</p> <p>通信中の盗聴 WEBシステムとの通信を盗聴された。電子メールを盗聴された。</p> <p>WEB通信やメールの暗号化・本人認証</p> <p>セキュリティチップ スマートカード 暗号化通信用の暗号鍵や、認証用の証明書を安全に保管して流出を防ぎ、セキュアな通信を実現します。</p> | <p>離席時の不正使用 席を外している間に悪意ある者に不正使用され、重要なデータを持ち出された。</p> <p>コンピューターロック・解除</p> <p>FeliCa対応リーダ/ライタ 指紋センサー スマートカード コンピューターロックやスクリーンセーバーロックを簡単かつ安全に解除できます。スマートカードではカードを抜くだけでロック可能です。</p> <p>ネットワークの不正使用 持込PCを不正にネットワークに接続され、重要データを持ち出された。</p> <p>機器認証</p> <p>セキュリティチップ ネットワークに接続されているPCを特定することができます。</p> <p>ウイルス感染 電子メールの添付ファイルを開いたところ、ウイルスに感染しシステムが破壊された。</p> <p>ウイルス対策</p> <p>Norton AntiVirus™ 2005 ウイルス対策ソフトを標準添付しています。</p> |

*印のついた機能を使用するには、別途機器やソフトの購入が必要となります。

セキュリティチップ

標準装備 **全機種*** *FMV/Vシリーズは除きます。

機器監査 **ファイル/フォルダ暗号化**

パスワードの保護と自動入力 **WEB通信やメールの暗号化・本人認証**

TRUSTED COMPUTING GROUP™
TCG v1.1b準拠

認証や暗号化のために使用する鍵情報の安全な保管機能や、BIOS設定変更等の不正行為を検知する機能を持つチップです。専用のハードウェアで処理するため外部からの攻撃に強く、これまで以上に安全性の高いデータ保護とネットワーク認証を実現します。

●暗号化や証明書で用いる重要な鍵情報を、HDDではなくチップ内に保管します。暗号鍵がない限りは暗号化されたデータは復元できないため、HDDの盗難にあつた際にもデータの流出を防げます。

●通信時に「確かにこの本体からアクセスしている」ことを証明する、機器認証機能に対応しています。

[注] 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。HDD一括の暗号化には対応していません。

FeliCa対応リーダ/ライタ

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

利用者の認証 **パスワードの保護と自動入力**

コンピューターロック・解除

非接触ICカード技術「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なため、利用者に負担をかけることなくセキュリティレベルを上げることが出来ます。また、同カードは多用途に活用可能なため、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。また付属ソフトはファイルの暗号化にも対応しています。

[注] FeliCaカードは別途お買い求め下さい。FeliCaカードを各システムで利用する際には、カード発行時にフォーマット処理(有償)が必要となります。パソコンセキュリティ管理として利用する際には、弊社にて専用のフォーマット処理が必要で、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。

1枚のカードから広がる包括的なマネジメントシステム

カードケースに入れたまま「ピン」とタッチするだけの運用が可能

社員/職員証

PCセキュリティ管理
Windowsログイン、社内システムのパスワード管理など

FeliCaカード

入退室管理

出退勤管理

カード内に複数分野の情報を格納可能

キャッシュレス

指紋センサー

標準装備 **B** **カスタムメイド** **X** **E** **S(14.1)** **S(13.3)**

利用者の認証 **パスワードの保護と自動入力***

コンピューターロック・解除

指紋認証は、なりすましや難しいため個人の特定に適し、また「盗難」や「置き忘れ」が発生しないため利便性に優れたセキュリティです。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。認証ソフトの改善により、本人受率率99%以上、他人受率率0.002%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)、認識率ともに当社従来比で10倍以上改善。これまで以上に多くの方に、手軽にご利用いただけるセキュリティです。

*印のついた機能を利用するには、セキュリティチップとの機器連携が、別売の「バイオ認証装置」が必要となります。

バイオ認証装置 FMSE-C201

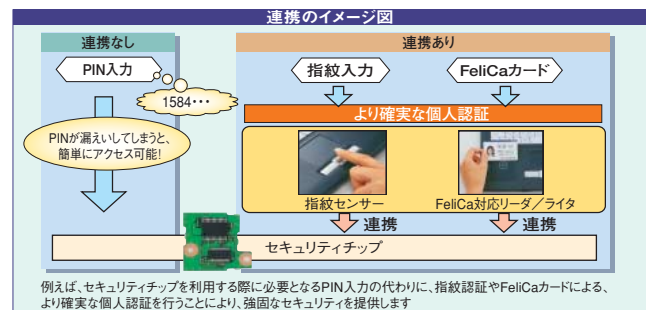
最大1,000ユーザーのID/パスワード情報を管理。ネットワーク上での指紋認証システム構築に必要な機能やソフトがオールインワンで用意されており、短期間・低コストでのシステム導入が可能です。

希望小売価格 292,000円

写真はスライド式指紋センサーの場合です。Xシリーズではタッチ式となり形状が異なります。

複数のセキュリティ機器連携により、より確実な認証が可能に。

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*。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ると、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カードが盗難された場合でも、不正使用を防止します。

*: 組み合わせ可能なセキュリティ機器には制限があります。詳しくは13~16ページの「システム個人・価格一覧表」をご覧ください。スマートカードを他の機能と連携させるには別売りのソフトウェア「SMART ACCESS Pro V2.0L40」以降が必要。指紋センサーと組み合わせるにはさらに別売りの機器「バイオ認証装置」が必要となります。スマートカードとセキュリティチップは連携できません。



パソコンには利用フェーズごとに様々なセキュリティ上の脅威があります。FMV-LIFEBOOKではその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。

スマートカード

カスタムメイド **X** **E** **S(14.1)** **S(13.3)** **B**

利用者の認証 **パスワードの保護と自動入力**

コンピューターロック・解除 **WEB通信やメールの暗号化・本人認証**

ICチップ内蔵の接触型スマートカード (ISO / IEC7816準拠) 内に複数のセキュリティ情報を格納。カードとPIN (Personal Identification Number) 入力での利用者の認証をします。パスワードや秘密鍵、デジタル証明書といった複数のセキュリティ情報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出来ます。

*印のついた機能を利用するには、別売の「SMART ACCESS Pro V2.0L40」以降が必要となります。

Portshutter V1 rel.2

標準装備 **全機種** **情報の持ち出し防止**

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、セキュリティを低下させる恐れのある機器は無効にすることが出来ます。設定ファイルの配布による大量導入にも対応しています。

*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。
-Windows® XP Proモデルのみ対応しています。
-USBは接続可能な機器を登録し、それ以外の機器は全て無効となる設定です。
-PCカードを無効化した場合「スマートカードホルダー追加」のカスタムメイド商品が使用不可となります。
-「フロッピー」[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。

BIOSパスワード

標準装備 **全機種** **不正利用防止**

正しいパスワードを入力したときのみ、OSの起動およびBIOSの設定変更が可能。利用者用のユーザーパスワード、管理者用のスーパーバイザーパスワードを用意。さらに誤ったパスワードを3回以上入力すると、警告音を発生し、不正アクセスを防ぎます。

内蔵FDD削除

カスタムメイド **E*** **C*** **情報の持ち出し防止**

フロッピーディスク経由での外部への情報持ち出しを防ぐため、標準搭載の内蔵FDDを削除することが出来ます。

*FMV-E8300、FMV/Vシリーズは除く。

ウイルス対策

標準装備 **全機種** **ウイルス対策**

ウイルス駆除ツールNorton AntiVirus™ 2005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ます。インターネット経由で常にウイルス情報を最新のデータに更新するので、新種のウイルスも確実に検知・駆除出来ます。ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2005インストール後90日間有効です。

セキュリティボタン

標準装備 **S(14.1)** **S(13.3)** **B** **カスタムメイド** **X** **E** **C***

不正利用防止 *FMV/Vシリーズは除きます。

本体に装備された4つのボタンの組み合わせにより認証を行うセキュリティ。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出来ます。また、パソコン起動時だけでなく、スタンバイからの復帰時にも適用されます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 **全機種**

OSからのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスク上のデータは完全に消去できるわけではありません。そこで、パソコンの廃棄や譲渡の際、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。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。

データ完全消去サービス <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/annoc/hdd/index.html>

HDDパスワード

標準装備 **全機種** **HDDデータの保護**

HDDに直接パスワード設定をすることにより、起動時に本体と認証をします。パスワードが一致しないと一切読み書き不可能になるため、HDDの盗難による情報漏洩や不正使用を防止します。

盗難防止用ロック

標準装備 **全機種** **情報の持ち出し防止**

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。PC本体の盗難を防ぎます。

暗号化通信

標準装備 **全機種**

Windows® XP Professional モデルでは、ネットワークでの通信データを暗号化するIPSecにより通信時の情報漏洩防止が可能です。

セキュリティ機能一覧表

| 対象 | 機器名 | 主な使用目的 | 対象機種 | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|
| | | | X | E | C | S(14.1型) | S(13.3型) | B | J | |
| 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 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | FeliCa対応リーダ/ライタ | | — | ○ | △(外付け) | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | 指紋センサー | | — | — | △(外付け) | ○ | ○ | ○ | — | — |
| | スマートカード | | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 不正使用対策 | セキュリティボタン | 利用者の認証等 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | BIOSパスワード | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HDDパスワード | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | HDDデータ消去 | HDDのデータ消去 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 情報漏えい対策 | 暗号化通信*1 | IPSecによる暗号化通信 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Portshutter V1 rel.2*1 | USBなどのポート使用制限 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 内蔵FDD削除 | 内蔵FDDを削除 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 内蔵FDD削除 | 内蔵FDDを削除 | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) | △(外付け) |
| 盗難対策 | ワイヤーロック | ワイヤーロックの取り付け穴 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | ワイヤーロック | ワイヤーロックの取り付け穴 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| ウイルス対策 | Norton AntiVirus™ 2005 | ウイルス駆除ツール | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Norton AntiVirus™ 2005 | ウイルス駆除ツール | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

*1: Windows® XP Homeモデルでは非対応。 *2: RAID1 (ミラーリング) モデルでは非対応。 *3: FMV-C6200は非対応。 *4: FMV-E8300は非対応。 *5: FMV-S8205は非対応。

Performance パフォーマンス

最新の技術を採用し、さらなるパフォーマンス・アップを実現。

様々な新世代技術の採用

インテル® Pentium® M プロセッサ 760/Pentium® M プロセッサ 740搭載機種では、様々な新世代技術を採用し、ノートパソコン最高峰のパフォーマンスでビジネスに応えます。

最先端の技術を駆使した、インテル® Pentium® M プロセッサ 760/740

- 大容量2MBの2次キャッシュ搭載による、CPU処理時間の短縮。
- 高速533MHzのFSBによる、全体の処理スピード向上（従来は400MHz）。

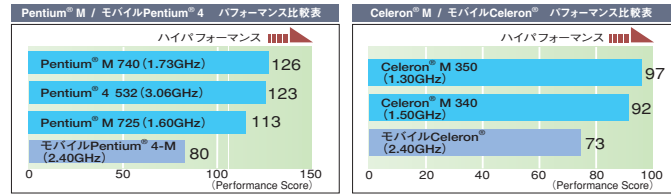
ノートパソコンでは初となる新技術の採用

- 従来のDDRメモリよりも高速、かつ低消費電力の「DDR2メモリ」
- データ転送速度を平均50%向上させる。「Serial ATA ハードディスク」(FMV-E8300のみ)
- 従来のPCカードスロットの約2倍のデータ転送速度を実現する新規格「ExpressCard™スロット」(FMV-E8300, FMV-S8305のみ)

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



快適なパフォーマンスを実現する高性能CPU



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に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、当社における一定のシステム構成での検証結果であり、インテル製品の性能の概算の値を表している物です。システムの構成や条件の違いにより、実際の性能は当該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。

Network ネットワーク

ネットワークのブロードバンド化・ワイヤレス化を強力にサポート。

様々な規格をサポートする、高速な通信

ワイヤレスLAN機能

- IEEE802.11a、IEEE802.11b、IEEE802.11gの3規格全てに対応。*1 増設の際にも規格の差を考慮することなく導入可能です。
- ワイヤレスLANの相互運用性テストをクリアしたことを示す「Wi-Fi®」に準拠しています。
- さらなるセキュリティの向上を実現した、最新の規格「WPA」に対応。外部者からの不正アクセスや、電波の盗聴による情報漏えいを防止します。

GigabitEthernet機能

- 「GigabitEthernet (1000BASE-T)」機能を搭載*2。

*1: インテル® Centrino™ モバイルテクノロジー対応ワイヤレスLAN以外のワイヤレスLANでは、データの流を最適化することで通信速度の向上を実現する「Super AG™」に対応しています。「Super AG™」はAtheros Communications, Inc.の無線LAN高速化技術です。「Super AG™」をご利用になるには、「Super AG™」に対応したアクセスポイントを用意する必要があります。
 *2: X.E.S.(Pentium® M搭載モデル)シリーズのみ対応。

各ネットワークへの対応表

| 規格 | 通信速度規格値 | ワイヤレスLAN有効範囲 | X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 | Jシリーズ |
|------------------|-------------|--------------|----------------|----------------|-------|------------------------|------------------------|----------------|-------|
| Gigabit Ethernet | 規格値: 1Gbps | — | 標準搭載 | 標準搭載 | — | 標準搭載 (Pentium® Mモデルのみ) | 標準搭載 (Pentium® Mモデルのみ) | — | — |
| IEEE802.11a | 規格値: 54Mbps | 有効範囲: 約15m | カスタムメイド | カスタムメイド | オプション | カスタムメイド | カスタムメイド | カスタムメイド | オプション |
| IEEE802.11b | 規格値: 11Mbps | 有効範囲: 約25m | IEEE802.11gに包含 | IEEE802.11gに包含 | オプション | IEEE802.11gに包含 | IEEE802.11gに包含 | IEEE802.11gに包含 | オプション |
| IEEE802.11g | 規格値: 54Mbps | 有効範囲: 約25m | カスタムメイド | カスタムメイド | オプション | カスタムメイド | カスタムメイド | カスタムメイド | オプション |

*カスタムメイドの場合、モジュールとアンテナは機器内に組み込まれます。*オプションにつきましては背景紙のオプション一覧をご覧ください。*表示の速度は規格の理論上の最大値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

ネットワーク設定などを自動的に切り替える Plugfree NETWORK

オフィスでのLAN接続、出張先でのワイヤレスLAN接続や携帯電話接続など、あらかじめ接続環境に応じた設定を保存しておけば、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環境の設定を自動で切り替えることが可能。様々な環境で使用する場合でも面倒な設定を繰り返しすることなく、簡単に多様なネットワーク通信をご利用いただけます。

- 切替に必要な設定項目は自動で取得可能です。
- 接続環境に応じ「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」などを切り替えることが出来ます。 *1: Outlook®, Outlook Express®のみ対応。



切り替え画面

Management 管理

効率的なシステム運用管理で管理者の負担とコストを削減。

FMV-LIFEBOOKでは、「PC INFORSAT」をはじめとした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として、CDに書き込み可能な装置を用いてマスターCDを作成可能です。

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。

システム運用時

安定稼働の実現 [UpdateAdvisor (本体装置)]

UpdateAdvisor (本体装置) は、Web (UpdateSite*1) 上に登録された修正版のドライバを検索し、お使いのPCへ自動的に適用し、*2 PCの安定稼働の実現を手助けします。
 *1: UpdateAdvisor (本体装置) を利用するには、AzbyEnterpriseの会員登録 (無償) の会員登録、または、SupportDesk サービス契約ユーザー (有償) のユーザーIDが必要です。*2: 一部ドライバは、手動で適用する必要があります。

PC INFORSAT - Powered by LANDesk® System Manager for Clients software.

- 資産管理機能: ハードウェアおよびソフトウェアの情報を表示。構成チェックやメンテナンス作業に有効です。
- 異常監視機能: パソコンの動作状況を常に監視し、システムに異常が発生した場合には、その状況をシステム管理者とユーザーへ通知します。
- 電源管理機能: ネットワーク上の他のパソコンを離れた場所から起動/終了できます。

運用管理機能一覧表

| Wired for Management | X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 | Jシリーズ | 必要なハードウェア/ソフトウェア |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|-------|---------------|---------------|-------|-------|---|
| 導入支援 | システムトラブル防止 システム-接続/バックアップ | アイコンメニュー表示制御、システムキーの操作抑制 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | FM-Menu (標準添付) FMキーガード (標準添付) |
| 資産管理機能 | 修正版ドライバの自動検出/適用 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | SystemcastWizard (オプション)/DatacloningWizard (オプション) |
| 運用支援 | 異常監視機能 | ハードウェア構成情報の表示*1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | UpdateAdvisor (本体装置) (標準添付) |
| 電源管理機能 | ハードウェアの空き容量の監視*1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | PC INFORSAT 1.0 (カスタムメイド) |
| 調査保守 | リモート電源ON/OFF*1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | FMV診断 (標準添付) |
| | Wake up on LAN | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | FM Advisor (標準添付) |
| | ハードウェア故障チェック | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | サービスマン/SystemcastWizard (オプション)/DatacloningWizard (オプション) |
| | 動作環境調査 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | リモートリカバリ機能 | OSセッティング、BIOS設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |

*1: Windows® XP Home Editionでは未サポート。
 *2: FMV-E8300, FMV-S8305, FMV-S8300については、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/>にてご確認ください。

Reliability 信頼性

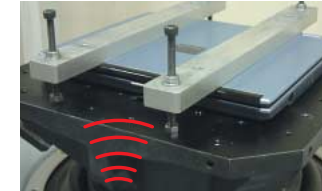
富士通独自の厳しい評価基準が生み出す、高い信頼性。

毎日、長時間使われるハードな環境に耐え、大切なデータをしっかりと守らなければいけないビジネスパソコン。富士通は信頼性にもこだわりを持ち、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、その圧倒的な出荷台数を背景にした多数のお客様からの豊富な意見を開発工程にフィードバックし、ビジネスパソコンに求められる厳格な品質基準を確立しています。

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



本体に衝撃をあて、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



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼ 液晶部への一点加圧試験



液晶パネルの外側の一点に荷重を加え、液晶パネルの強度チェックを行います。

▼ 表示部開閉試験



液晶パネルの開閉動作を繰り返し、破損などがなければ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。

▼ コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ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。

信頼性の高い設計

豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせ、メインボード等パソコンの基礎部分から、信頼性の高い設計をしています。

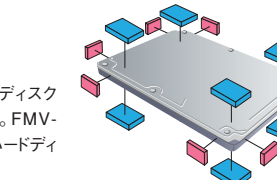
独自開発装置によるメインボードの高品質設計

パソコンの安定動作のためには、各部品の要となるメインボードに高い品質が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自に開発した高精度自動測定ロボットを用いて、メインボードの各回路やチップの動作信号を検証。それを解析することにより一層の高品質設計をすることを可能としています。



ハードディスクの振動・衝撃対策

大切なデータを保存する装置であるハードディスクには、より一層高い信頼性が求められます。FMV-LIFEBOOKでは独自のノウハウを生かしてハードディスクへの振動・衝撃対策を行っています。



ハードディスクをゴムで包みこむなど、緩衝材を強化すると衝撃には強くなりますが、逆に振動に弱くなります。この相反する矛盾を解決するために2種類の素材を使い分け、またノウハウを生かして最適な箇所に配置することでハードディスクを守っています。

液晶パネルの保護

ノートパソコンのモバイル運搬時には液晶パネルに過大な圧力がかかることがあり、液晶部破損の原因となっています。そこで、液晶パネルとバックカバーの間にクリアランス (ゆとり) を確保し、外からの圧力が直接液晶部分にかかりにくくなるような設計をして破損を防いでいます。

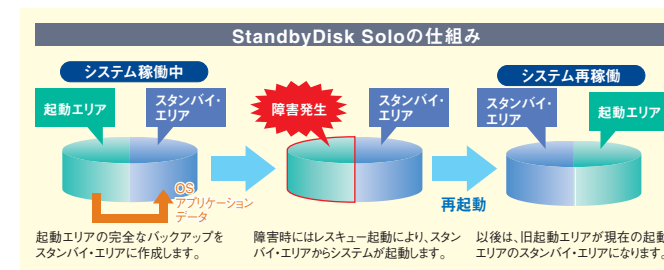
万全の信頼性を支えるバックアップ機能

万が一の際にも、大切なデータを守るツールを提供しています。

StandbyDisk Solo (カスタムメイド)

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)。

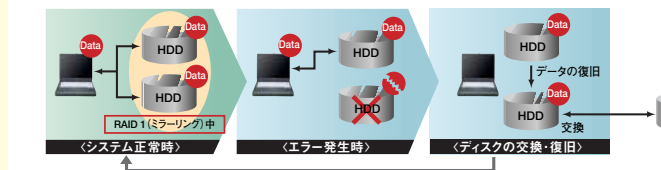


- FMV-X8200のRAID1 (ミラーリング) 構成では選択できません。
- インストール後のCDドライブに現在の使用量と同容量以上の空き容量が必要です。
- CDドライブの使用量は、搭載メモリのサイズにより増減いたします。
- 選択した構成によっては出荷後にリカバリおよびHDD区画設定が必要な場合があります。(例: HDD20GB & Office 2003等同時選択した場合。)
- CDドライブはNTFS/FAT32フォーマットである必要があります。
- ダイナミックディスクはサポートしていません。
- 市販のバックアップ/リカバリソフトをインストールした場合、正しく動作しないことがあります。市販のソフトウェアをご購入の際は、事前に販売元へご確認ください。

RAID1 (ミラーリング) モデル (FMV-X8200)

2台のHDDと専用ハードウェアでデータを強力に保護

- 本体にRAID処理専用のハードウェアと2基のハードディスクを搭載し、常に同じデータを双方に書き込むことでデータをミラーリング (二重化) します。万が一ディスクに障害が発生しても、もう一方のディスクに全く同じデータが書き込まれているため、重要なデータの損失を回避できるだけでなく、障害時の復旧にかかる作業時間や費用を大幅に削減できます。
- 専用のハードウェアで処理するため、ソフトウェア処理のRAIDと異なりシステムに負荷を与えません。
- ソフトを使用した定期バックアップと異なり、意識することなく常に最新のデータが二重化されるため、管理の手間も削減されます。
- 故障したハードディスクは交換することで元のミラーリング環境に復元可能です。



Easy Backup (標準ソフト)

アプリケーション設定や重要なファイルをバックアップ

各種アプリケーションの設定や、データ (「マイドキュメント」や「デスクトップ」、任意のファイル/フォルダ) をまとめてハードディスク内に簡単にバックアップ&復元が可能です。

*バックアップしたファイルや設定は、バックアップ時と同一OSやソフトのバージョンでないと復元できません。

Usability ユーザビリティ

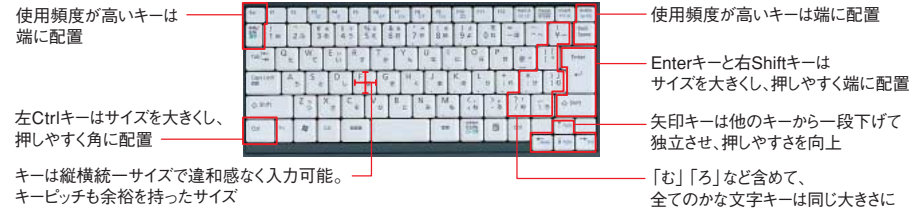
使いやすさを追求した、こだわりの設計。

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

快適な入力操作をサポートするキーボード

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。

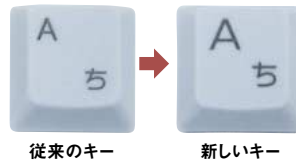


写真のキーボードはE、C、S(14.1型)、S(13.3型)シリーズの例です。機種により配列は異なります。

② 見やすいキートップ

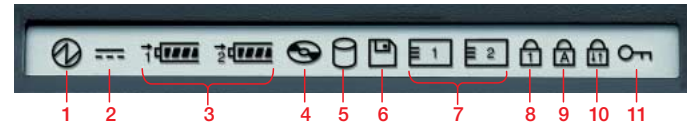
ライトグレーの地に黒い文字のキーボードを採用したり、従来よりも、より大きく見やすい書体にするなどして見やすさを向上させています。

キーボード変更例



バッテリー残量を始め、機器全体の状況を容易に把握可能な状態表示LCD

各ドライブの状態など最大11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。特に、バッテリーは最大5段の残量及び充電状況の表示が可能です。



- 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: CDアクセス表示、 5: ハードディスクアクセス表示、 6: フロッピーディスクアクセス表示、
 - 7: PCカードアクセス表示、 8: Num Lock表示、 9: Caps Lock表示、
 - 10: Scroll Lock表示、 11: 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。Jシリーズでは状態表示LEDとなります。

スムーズに開閉できる液晶部

液晶開閉部のラッチを大きくすることで片手で開けやすく、また、ワンタッチでロック解除ができるようにしています。



文字を見やすい大きさまで拡大【FM拡大ツール】

画面に表示される文字、アイコンなどの大きさをボタンひとつで手軽に“拡大1”から“拡大3”まで変更し、見やすい大きさに設定することができます。



* 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。

ビジネスシーンを熟知した、高いユーザビリティ。

処理速度だけでなく「使いやすさ」という性能においても、LIFEBOOKはこだわりを持っています。長年の企業向けノートパソコンへの取り組みにより、扱い易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。

ポトリブリケータ

- さらなる拡張性を提供し、複数の周辺機器もワンタッチで着脱可能
S(14.1型)、S(13.3型)、Bの各シリーズにはポトリブリケータをご用意。様々な入出力ポートが拡張される上、外出時などにも本体のみをワンタッチですべて持ち歩くことが可能です。
- シリアル端子、パラレル端子、PS/2端子、LANポート、USBポート、電源コネクタなど多彩なポートを搭載。
- モバイル時には本体のみワンタッチ着脱可能。接続した機器はポトリブリケータにつないだままなので、手間がかかりません。
- 本体側の端子は、ワンタッチ着脱と、モバイル時の保護用カバーを両立させた特殊なフラップ構造を採用。



ポインティングデバイス

- マウス使用時の自動ON/OFFやスクロールボタンなど多機能なポインティングデバイス
本体内蔵のポインティングデバイスは、扱いやすいフラットポイントを採用。マウス使用時の使い勝手を考え、マウス接続時には自動でポインティング機能をOFFに、取り外すと自動でONになる機能を搭載しています。また、キーボードでの文字入力時に誤ってフラットポイントに触れた場合でも反応しない機能を搭載*1し、誤入力を防止。さらにウィンドウのスクロールが簡単に行えるスクロール専用ボタンを装備*2し、使い勝手に配慮しています。

*1: ご利用になる際には設定が必要となる場合がございます。
*2: E、S(14.1型)、S(13.3型)、Bの各シリーズで、指紋センサーを搭載した機種ではスクロール専用ボタンはありません。ただし指紋センサーをなぞることにより画面をスクロールすることが可能です。Jシリーズにはスクロール専用ボタンはありません。

増設バッテリー／大容量バッテリー

- 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
LIFEBOOKシリーズは、全機種とも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ように設計されています。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事ができます。

ワイヤレスLAN機能

- ダイバーシティ・アンテナ&手動ON/OFFスイッチを装備し快適な通信を実現
カスタムメイドのワイヤレスLAN用のアンテナには、送信感度に優れたダイバーシティ方式を採用。さらにアンテナ部を高い位置に配置することにより優れた通信環境を提供します。またワイヤレスLANの手動ON/OFFスイッチを装備しており、省電力のためにワイヤレスLANをOFFにしたい場合や、電波を発してはいけない場所に移動する場合でも、ワンタッチでOFFにできます。



Support Service サポートサービス

3年保証拡張【カスタムメイド】(法人のお客様向けのサポートサービスとなります。)

※CELSIUS、PRIMERGY、周辺機器は対象外となります。

ご購入時に「保証拡張(3年パーツ保証+1年目出張修理)」をカスタムメイドで選択していただくと、標準保証の内容(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。

| | | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目以降 |
|------|----------------------------------|---|------|-----|-------|
| 標準保証 | 【無償】 | ・引取/持込修理 ・パーツ保証 | 有償修理 | | |
| 保証拡張 | 【有償】カスタムメイド 希望小売価格 2,800円(税別) | ・翌営業日以降出張修理*1(引取/持込修理も対応) ・パーツ保証*1*2 | 有償修理 | | 有償修理 |

*1: 本サービスは、富士通ハードウェア修理相談センターのみでの受付となります。 *2: パーツ保証は出張/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除き、パーツのみの送付は行いません。また、訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張規定(3年間パーツ保証+1年目出張修理)

1. 規定の適用

富士通株式会社(以下「当社」といいます。)は法人のお客様(以下「お客様」といいます。)に対し、本規定に定める条件により、「保証拡張(3年間パーツ保証+1年目出張修理)」(以下「本保証」といいます。)を提供します。

2. 本保証の内容

(1) 対象機器

本保証の対象となる機器は、本規定が同梱された当社製パーソナルコンピュータ(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含み、以下「対象機器」といいます。)とします。ただし、消耗部品(バッテリー等)をい、以下同じとします。)については、本保証の対象外となります。

(2) 保証内容

当社は、対象機器添付の「保証書」(以下「保証書」といいます。)記載の無料修理規定に定める保証に加えて、日本国内において、以下の拡張保証を提供します。

① 3年間パーツ保証

対象機器の修理に当たり部品交換が必要であると当社が判断した場合、3年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末の2年後まで)追加費用なしに、当該部品を提供します。ただし、当該パーツ保証は、出張修理または引取修理における部品交換の場合に限られるものとし、保証書に基づく外付けキーボード、マウス、ACアダプタの部品送付による交換対応の場合を除き、部品のみの送付は行わないものとします。なお、当該パーツ保証に基づき追加費用なしに提供するものは部品のみの送付であり、当該期間内であっても、保証書に定める保証期間を過ぎた場合には、修理時に別途訪問料、作業費等が発生するものとします。

② 1年目出張修理

対象機器の修理に当たり出張修理が必要であると当社が判断した場合、1年間(保証書記載の「出荷年月」から「保証期間」に印字された月末まで)追加費用なしに、お客様の工場、事務所等(以下あわせて「お客様事務所」といいます。)を訪問し、修理を行います。(お客様事務所が離島および離島に準ずる遠隔地にある場合には、別途当社規定に基づき、訪問に関する費用をいただきますので、ご了承ください。)

(3) 受付窓口および対応時間

本保証に基づく修理のご依頼に関しましては、以下の窓口での受付のみとなります。
受付窓口:富士通ハードウェア修理相談センター
電話番号:製品添付の保証書をご覧ください。
受付時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)
出張修理訪問日:受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00までに出張修理が必要であると当社が判断した場合...翌営業日以降
受付窓口にご依頼いただき、当日の15:00以降に出張修理が必要であると当社が判断した場合...翌々営業日以降
出張修理訪問時間:平日9:00~17:00(土曜、日曜、祝日、年末年始は除く)

3. 適用除外

- (1) 次のような場合には、追加費用が発生いたします。
①保証書および保証拡張規定のご提示がない場合。
②保証書にお客様名、出荷年月、保証期間、販売会社名もしくは販売店名の記入がない場合、字句を書き替えられた場合、その他事実と異なる記載がされている場合。
③「3年保証」シールが対象機器に貼付されていない場合。

- ④ご使用上の誤り、または改造、誤接続による故障および損傷の場合。
 - ⑤火災、地震、水害、落雷およびその他の天災地変、公害、塩害、ガス害(硫化ガス等)、異常電圧や指定外の電源使用による故障および損傷の場合。
 - ⑥消耗部品を取り替える場合。
 - ⑦接続している他の機器、および不適当な消耗部品やメディアの使用に起因し、対象機器に生じた故障および損傷の場合。
 - ⑧本規定2.(3)に定める受付窓口以外へご依頼いただいた場合。
- (2) 本保証が適用される範囲は、対象機器のハードウェア部分に限られるものとし、対象機器のハードウェア部分に起因しない不具合について復旧作業(プレインストールソフトウェアの再インストール等)を行う場合は、別途作業費を申し受けますのでご注意ください。

4. 本保証の前提条件

- (1) お客様は、当社が本保証の提供にかかる作業を実施するにあたり、当該作業に必要な協力をうらものとします。
- (2) 当社が本保証の提供にかかる作業をお客様事務所にて実施する場合、お客様は当社に対し、当該お客様事務所への立ち入りおよび当該作業の実施に必要な機器備品等の無償使用を認めるものとします。
- (3) 当社は、本保証の提供にかかる作業の全部または一部を第三者に委託できるものとします。
- (4) 修理を行うために交換された部品、または機械の一部についてはお返しできない場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- (5) 対象機器の記憶装置(ハードディスク等)に記憶されたデータ、プログラムならびに設定内容については、当社では保証し兼ねます。修理をご依頼される場合は、お客様の責任においてバックアップをとられるようお願いいたします。(普段から適宜バックアップをとられることをおすすめします。)

5. 責任

- (1) 当社が本規定に定める義務を履行しないこと、または本規定に基づき部品の提供もしくは修理の実施後3か月以内に当該部品または修理部分に不具合が発見され、合理的な範囲で修理を繰り返し実施したにもかかわらず当該不具合が修正されないことにより、お客様が損害を被った場合には、本保証の契約金額相当額を限度として、当社は賠償責任を負うものとします。ただし、当社の責に帰することのできない事由から生じた損害、当社の予見の有無を問わず特別の事情から生じた損害、逸失利益については、賠償責任を負わないものとします。
- (2) 本保証に関して当社が負う責任は、前号に定める範囲に限られるものとします。

6. 本規定の変更

当社は、お客様への事前の通知およびその承諾なしに本規定の内容を変更できるものとします。この場合、本保証の提供条件は変更後の規定によるものとします。なお、変更後の規定については、当社ホームページ等により通知するものとします。

7. 合意管轄

本保証に関するお客様と当社との間の紛争については、東京地方裁判所をもって第一審における合意上の専属的管轄裁判所とします。

さらに製品保証をアップグレードするサービスをご提供

【SupportDeskパック オンサイトリペア】(法人のお客様向けのサポートサービスとなります。)

訪問修理サービスを複数年分(3年/4年/5年)パック化して製品保証期間分を考慮した特別な価格でご提供します。

サービス料金は一括前払いとなりますので適切な予算計画を立てることができます。

また、サービスのお申込みも必要な書類を送付していただくだけの簡単な手続きでサービス開始となります。

| | 1年目 | 2年目 | 3年目 | 4年目 | 5年目 |
|-------------------------|---|-----|-------|-------|-------|
| SupportDeskパック オンサイトリペア | ・訪問修理対応(原則翌営業日対応) ・パーツ保証(消耗部品は対象外) ・お客様専用ホームページでの情報提供 | | 3年パック | 4年パック | 5年パック |

※ハードウェアをお引取り修理する「SupportDeskパック ビックアップ&デリバリー」もお選びいただけます。 ※月額お支払い型サービス「SupportDesk Product基本/基本24サービス」もご利用しています。

SupportDeskパックに関するサービス内容・価格など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/>

※3年保証拡張とSupportDeskパック オンサイトリペアは、サービス内容が一部重複しますのでご注意ください。

Custom Made 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。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただき、合計金額が算出できるようになっています。
注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出すことはできません。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 | メモリ | 光ドライブ | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶/ワイヤレスLAN | CPU | メモリ | HDD* | マルチベイ | 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 | セカンドカラー | アプリケーション 1 | アプリケーション 2 | 保証拡張 |
|----------------------------|-------|--------|---------------------------|------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|----------------|-------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------|-------|-----------|------------------------|------------------------|------|
| Microsoft® Windows® XP Pro | 256MB | CD-ROM | FMV-X8200 標準構成 | 204,000円 | 14.1型XGA | Pentium® 4 532 (3.06GHz) | 256MB (256MB×1) | 40GB | CD-ROM | LAN (1000BASE-T) | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント | OADG | 標準 | クールブラック | なし | なし | なし |
| | | | FMV-X8200 RAID1(ミラーリング)構成 | 244,000円 | 14.1型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN | Pentium® 4 552 (3.46GHz) | 512MB (256MB×2) | 60GB | DVD-ROM & CD-R/RW | LAN (1000BASE-T) + モデム | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント + マウス (USB) | 親指シフト & Japanist 2003*2 | 大容量 | エレガンスレッド* | Office Personal 2003*2 | PC INFORSAT 1.0 | 保証拡張 |
| Microsoft® Windows® XP Pro | 256MB | CD-ROM | FMV-E8300 | 194,000円 | 14.1型XGA | Pentium® M 740 (1.73GHz) | 256MB (256MB×1) | 40GB (5400rpm) | CD-ROM | LAN (1000BASE-T) | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント | OADG | 標準 | クールブラック | なし | なし | なし |
| | | | FMV-E8200 | 158,000円 | 14.1型XGA & 802.11a/gワイヤレスLAN | Pentium® M 760 (2GHz) | 512MB (256MB×2) | 60GB (5400rpm) | DVD-ROM & CD-R/RW | LAN (1000BASE-T) + モデム | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント + マウス (USB) | 親指シフト & Japanist 2003*2 | 大容量 | エレガンスレッド* | Office Personal 2003 | PC INFORSAT 1.0* | 保証拡張 |
| Microsoft® Windows® XP Pro | 256MB | CD-ROM | FMV-C8200 | 162,000円 | 14.1型XGA | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 256MB (256MB×1) | 40GB | CD-ROM | LAN (1000BASE-TX) | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント | OADG | 標準 | クールブラック | なし | なし | なし |
| | | | FMV-C8200 | 181,000円 | 15型XGA | Pentium® M 725 (1.70GHz) | 512MB (256MB×2) | 60GB | DVD-ROM & CD-R/RW | LAN (1000BASE-T) + モデム | セキュリティチップ標準搭載 追加セキュリティなし | フラットポイント + マウス (USB) | 親指シフト & Japanist 2003*2 | 大容量 | エレガンスレッド* | Office Personal 2003 | StandbyDisk Solo 2.1*2 | 保証拡張 |

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年8月17日現在の価格です。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。
アプリケーション1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003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: 特に表記のない場合、回転数は4200rpmとなります。
*2: StandbyDisk Soloのご使用に際し、注意していただきたい点がござります。詳細は10ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

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。

セカンドカラー

対応機種 Xシリーズ Eシリーズ

本体キーボード上部のパネルの色をカスタムメイドで変更可能。多数のパソコンを管理する際にも、用途やユーザー毎に色を変えることで効率的に管理できます。

設置(現調)について

本製品はお客様にて設置/設定が可能です。なお、お客様に代わり当社指定のエンジニアによる導入設置/設定作業も有償にてご提供しております。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/>

印刷の都合により、カタログの商品写真と実物では色彩が異なる場合があります。写真はEシリーズのカラー変更例です。

カスタムメイド型名・価格一覧表(モバイルノート)

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに合ったカスタムメイドメニューをお選びください。選択された本体、変更/追加オプションの価格を「お見積価格」に記入していただく、合計金額が算出できるようになっています。他の本体に搭載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。

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶/ワイヤレスLAN | CPU | メモリ | HDD* | モバイルマルチベイ | セキュリティ | 通信 | ポインティングデバイス | バッテリー | アプリケーション 1 | アプリケーション 2 | 保証拡張 | オプション品添付 |
|------------------|-----------|-----------|------------|--|--------------------------|---|---|--------------|---|---|--|-------|---|---|-----------------------------|---|
| S series (14.1型) | 14.1型 XGA | FMV-S8305 | 191,000円 | 14.1型 XGA 14.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL51 14.1型 SXGA+ +6,000円 FMCNXL3S1 14.1型 SXGA+ & 802.11a/gワイヤレスLAN +17,000円 FMCNXLW3S1 | Pentium® M 740 (1.73GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1S1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2S1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3S1 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4S1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5S1 80GB +24,000円 FMCNXD7S1 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8305 セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFC1S1 指紋センサー +15,000円 FMCNFCSS1 指紋センサー & FeliCa対応リーダ/ライタ +27,000円 FMCNFCSS1S1 スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +13,000円 FMCNPRM1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | | FMV-S8205 | 189,000円 | 14.1型 XGA 14.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL52 | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1M1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2M1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3M1 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4M1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5S2 80GB +24,000円 FMCNXD7S2 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8205 セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし 指紋センサー +15,000円 FMCNFCSS2 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD2S1 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD2S2 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +13,000円 FMCNPRM1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | | FMV-S8205 | 173,000円 | 14.1型 XGA 14.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL53 | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1M1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2M1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3M1 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4M1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5S2 80GB +24,000円 FMCNXD7S2 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8205 セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし 指紋センサー +15,000円 FMCNFCSS2 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMD2S1 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD2S2 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +13,000円 FMCNPRM1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| お見積価格 | 合計金額 | | | | | | | | | | | | | | | |

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶/ワイヤレスLAN | CPU | メモリ | HDD* | モバイルマルチベイ | セキュリティ① | セキュリティ②/通信 | ポインティングデバイス | バッテリー | アプリケーション 1 | アプリケーション 2 | 保証拡張 | オプション品添付 |
|------------------|-----------|-----------|------------|---|--------------------------|---|---|--------------|--|--|--|--|---|--|--|--|
| S series (13.3型) | 13.3型 XGA | FMV-S8300 | 181,000円 | 13.3型 XGA 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN (Centrino®対応) +11,000円 FMCNWL62 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL61 | Pentium® M 740 (1.73GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1G2 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2G5 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3G9 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4G2 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5G2 80GB +24,000円 FMCNXD7G1 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8300 セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFCG1 指紋センサー +15,000円 FMCNFCG1S1 指紋センサー & FeliCa対応リーダ/ライタ +27,000円 FMCNFCG1S1S1 スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3 | FMV-S8300 LAN (1000BASE-T) LAN (1000BASE-T) +モデム +2,000円 FMCNMDG14 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**4 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRG3 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | | FMV-S8200 | 165,000円 | 13.3型 XGA 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL63 | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1G1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2G4 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3G8 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4G1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5G3 80GB +24,000円 FMCNXD7G2 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8200 セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3 | FMV-S8200 LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) + FeliCa対応リーダ/ライタ +12,000円 FMCNFCG2 LAN (100BASE-TX) + FeliCa対応リーダ/ライタ + モデム +14,000円 FMCNMFSG1 LAN (100BASE-TX) + 指紋センサー +15,000円 FMCNMFSG2 LAN (100BASE-TX) + 指紋センサー + モデム +17,000円 FMCNMFSG1 LAN (100BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMDG15 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**4 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRB1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | | FMV-S8200 | 159,000円 | 13.3型 XGA 13.3型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL63 | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1G1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2G4 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3G8 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4G1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5G3 80GB +24,000円 FMCNXD7G2 | なし(ウェイトセイバー) | FMV-S8200 セキュリティチップ・セキュリティボタン標準搭載 追加セキュリティなし スマートカード*1 +8,000円 FMCNSMAA3 | FMV-S8200 LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) + FeliCa対応リーダ/ライタ +12,000円 FMCNFCG2 LAN (100BASE-TX) + 指紋センサー +15,000円 FMCNMFSG2 LAN (100BASE-TX) + 指紋センサー + モデム +17,000円 FMCNMFSG1 LAN (100BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMDG15 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**4 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 |
| お見積価格 | 合計金額 | | | | | | | | | | | | | | | |

| OS | 液晶 | 型名 | 希望小売価格(税別) | 液晶/ワイヤレスLAN | CPU | メモリ | HDD* | モバイルマルチベイ | セキュリティ | 通信 | ポインティングデバイス | バッテリー | アプリケーション 1 | アプリケーション 2 | 保証拡張 | オプション品添付 |
|----------|-----------|-----------|--|--|---|---|--|--|--|--|--|-------|---|--|-----------------------------|--|
| B series | 12.1型 XGA | FMV-B8200 | 198,000円 | 12.1型 XGA 12.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL61 | Pentium® M ULV 753 (1.20GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1B1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2B1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3B2 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4B1 | 20GB (1.8インチHDD) 40GB +4,000円 FMCNXD2B6 60GB +12,000円 FMCNXD5B1 80GB +24,000円 FMCNXD7B1 | なし(ウェイトセイバー) | 指紋センサー・セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFCB1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**1 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRB1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | | FMV-B8200 | 192,000円 | 12.1型 XGA 12.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL62 | Pentium® M ULV 753 (1.20GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1B1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2B1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3B2 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4B1 | 20GB (1.8インチHDD) 40GB +4,000円 FMCNXD2B6 60GB +12,000円 FMCNXD5B1 80GB +24,000円 FMCNXD7B1 | なし(ウェイトセイバー) | 指紋センサー・セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFCB1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**1 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRB1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | FMV-B8200 | 163,000円 | 12.1型 XGA 12.1型 & 802.11a/gワイヤレスLAN +11,000円 FMCNWL62 | Celeron® M ULV 373 (1GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1B1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2B1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3B2 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4B1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5B2 80GB +24,000円 FMCNXD7B2 | なし(ウェイトセイバー) | 指紋センサー・セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFCB1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**1 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRB1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| | FMV-B8200 | 166,000円 | 12.1型 XGA 12.1型 XGA タッチパネル +11,000円 FMCNWL63 | Celeron® M ULV 373 (1GHz) | 256MB (256MB×1) 512MB (256MB×2) +14,000円 FMCNXM1B1 512MB (512MB×1) +19,000円 FMCNXM2B1 768MB (256MB+512MB) +40,000円 FMCNXM3B2 1GB (512MB×2) +68,000円 FMCNXM4B1 | 40GB 60GB +8,000円 FMCNXD5B2 80GB +24,000円 FMCNXD7B2 | なし(ウェイトセイバー) | 指紋センサー・セキュリティチップ・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 +12,000円 FMCNFCB1 スマートカード +8,000円 FMCNSMAA3 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) +モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | LAN (100BASE-TX) LAN (100BASE-TX) + モデム +2,000円 FMCNMD1S1 | フラットポイント フラットポイント + マウス (USB) +3,000円 FMCNMSUA1 フラットポイント + マウス (光学式) +3,000円 FMCNMSKA1 | 標準 | なし Office Personal 2003 +22,000円 FMCNAP136 Office Professional Enterprise 2003 +68,000円 FMCNAP137 | なし PC INFORSAT 1.0**1 +3,000円 FMCNAP307 StandbyDisk Solo 2.1**2 +3,000円 FMCNAP402 PC INFORSAT 1.0 & StandbyDisk Solo 2.1**2 +6,000円 FMCNAPA02 | なし 保証拡張 +2,800円 FMCNSU05 | なし 複数項目の同時選択が可能です。 ポトリプリケータ +6,000円 FMCNPRB1 外付けFDD (USB) +6,000円 FMCNFDG3P |
| お見積価格 | 合計金額 | | | | | | | | | | | | | | | |

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2005年8月17日現在の価格です。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。
アプリケーション1では文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional Edition 2003アカデミック パックも用意しています。詳細につきましては当社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。
*1: 特に表記のない場合、2.5インチHDD、回転数は4200rpmとなります。
*2: StandbyDisk Soloのご使用に際し、注意していただきたい点がございます。詳細は10ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。

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。

設置(現調)について 14ページ下段をご覧ください。

FMV バリューライン

A4ノート
FMV-C6200



13型ワイド画面スリム
FMV-J6200



お手ごろな価格でコストパフォーマンスに優れた FMVバリューライン。

- 目的に合わせた構成を選ぶことで、お客様にジャストフィットなモデルが、お手頃な価格でお求めいただけます。
- システムやデータをバックアップしておき、万が一の際には簡単に復元できる「StandbyDisk Solo RB」を標準添付し、使い勝手を高めています。

FMV-C6200

OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeから選択可能。

ハイパフォーマンスCPUにより高速処理を実現

CPUには処理効率を高める新技術や大容量2MBの2次キャッシュ採用したインテル® Pentium® M プロセッサ、または1MBの2次キャッシュを持つインテル® Celeron® M プロセッサが選択可能です。

※インテル® Pentium® Mプロセッサ/インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

ビジネスシーンを熟知したこだわりとユーザビリティ

- セキュリティに配慮し、USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付しています。
- ハードな使用環境下でもかすれないようなキーボード文字印刷方法を用いたり、筐体は長期間の使用でも色が落ちないような着色方法を用いています。
- 過去の資産が活かせるシリアルやパラレルなどのレガシーポートを搭載。
- キーボードは大型で見やすいフォントを採用。使用頻度の高いキーは大きくし、端や角に配置して押しやすさに配慮。

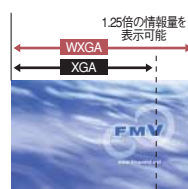


FMV-J6200

OSはWindows® XP Pro、Windows® XP Homeから選択可能。

作業のしやすい13型WXGA液晶採用

13型ワイド液晶画面採用により、同時に2つの画面を並べても個々のウィンドウを広く表示でき、外出先でも快適な作業を実現します。また通常のXGAの約1.25倍の情報量を表示できるため、作業の効率化につながります。



ハイパフォーマンスCPUにより高速処理を実現

CPUには処理効率を高める新技術や大容量1MBの2次キャッシュ採用したインテル® Celeron® M プロセッサを搭載しています。

※インテル® Celeron® Mプロセッサのパフォーマンスについては9ページをご覧ください。

ビジネスシーンを熟知したこだわりとユーザビリティ

- セキュリティに配慮し、USB等の各種ポートを無効にするソフトを標準添付しています。
- キーボードは大型で見やすいフォントを採用。
- 使用頻度の高いキーは大きくし、端や角に配置して押しやすさに配慮。
- USBは2ポートをアクセスのしやすい側面に配置。

高機能バックアップソフト「StandbyDisk Solo RB」標準添付

起動エリア(Cドライブ)に含まれる全てのデータ(システムやユーザーデータ)をバックアップし、万が一データに損傷があった場合には簡単かつ非常に短時間で復元が可能(ハードウェア故障を除く)。データ保護のために大規模なバックアップ設備が用意できないような環境でも、安心してパソコンをご利用いただけます。

● FMV-LIFEBOOKのカスタムメイド「StandbyDisk Solo」とは異なり、スケジューリングバックアップは出来ません。またファイル個別での復元は出来ません。必ずシステム全体での復元となります。
● インストール後のCドライブに現在の使用量と同等以上の空き容量が必要です。
● 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。
● ドライブはNTFS / FAT32フォーマットである必要があります。
● ダイナミックディスクはサポートしていません。
● 市販のバックアップソフト/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ご購入の際は、事前にメーカーへご確認ください。

3年保証拡張(3年間パーツ保証+1年目出張修理)に対応

「保証拡張」を選択していただくと、標準保証の内容(1年間パーツ保証+1年目引取/持込修理)から、「1年目の出張修理」「3年間のパーツ保証」に保証内容が拡張されます。
※12ページの「保証拡張規定」をご一読の上、ご選択下さい。

「OS」「CPU」「液晶」「メモリ」「光ドライブ」「オフィス」「保証拡張」など、充実のカスタムメイドメニュー

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。ご選択いただきましたメニューの右の数字もしくはアルファベットを型名欄に記入していただきますと、お客様がお選びの構成での型名が確定されます。この型名にてご注文ください。

| 品名 | カスタムメイドメニュー | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| | OS | オフィスソフト ^{*1} | 保証拡張 | CPU | 液晶 | メモリ & HDD | 光ドライブ |
| FMV-C6200 | Windows® XP Professional | - | ○ | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 14.1型XGA | 256MB 40GB | CD-ROM |
| | | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 14.1型XGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| | Office Personal 2003 | ○ | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 15型XGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 15型XGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| | Windows® XP Professional | - | ○ | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 14.1型XGA | 256MB 40GB | CD-ROM |
| | | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 14.1型XGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| Office Professional Enterprise 2003 | ○ | Pentium® M 725 (1.60GHz) | 14.1型XGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |
| | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 14.1型XGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |
| FMV-J6200 | Windows® XP Professional | - | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| | | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| | Office Personal 2003 | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| | Windows® XP Professional | - | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| | | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW |
| Office Professional Enterprise 2003 | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |
| | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |
| Windows® XP Home | - | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| | | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | |
| Office Personal 2003 | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 256MB 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |
| | ○ | Celeron® M 350 (1.30GHz) | 13型WXGA | 512MB ^{*2} 40GB | DVD-ROM & CD-R/RW | | |

*1: Microsoft® Office Personal Edition 2003またはMicrosoft® Office Professional Enterprise Edition 2003 *2: 512MBを選択した場合、空きスロットはなくなります。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/> 価格はオープン価格となります。

Soft ソフト

プレインストール/添付ソフトに加え、カスタムメイドで選べる追加アプリケーションを用意。

主要インストール/添付ソフト一覧^{*1}

| ソフト名称 | モデル | Windows® XP Professional | Windows® XP Home |
|-----------------|--|--------------------------|------------------|
| OS [*] | Microsoft® Windows® XP Professional (SP2) | ● | ● |
| | Microsoft® Windows® XP Home Edition (SP2) | — | ● |
| インターネット | Microsoft® Internet Explorer ^{®6} | ● | ● |
| | Viewpoint Media Player [™] | ● | ● |
| | FM-Menu | ● | ▲ |
| | FMキーガード | ▲ | ▲ |
| | Norton AntiVirus [™] 2005 | ▲ | ▲ |
| | Adobe® Reader [®] 7 | ● | ● |
| | IndicatorUtility | ● | ● |
| | FM Advisor | ● | ● |
| | UpdateAdvisor (本体装備) ^{**} | ● | ● |
| | FMV診断 | ● | ● |
| | FM拡大ツール | ● | ● |
| | Plugfree NETWORK | ▲ | ▲ |
| | Easy Backup | ▲ | ▲ |
| | PC乗換ガイド | ▲ | ▲ |
| 実用/その他 | Portshutter V1 rel.2 | ▲ | — |
| | ワンタッチボタン設定 ^{**} | ▲ | ▲ |
| | セキュリティボタン ^{**} | ▲ | ▲ |
| | SecureLoginLight ^{**} | ▲ | ▲ |
| | SMARTACCESS/BASE [™] | ▲ | ▲ |
| | SMARTACCESS/Trust [™] | ▲ | ▲ |
| | Infineon TPM Professional Package 2 [™] | ▲ | ▲ |
| | SMARTACCESS/Feel [®] | ▲ | ▲ |
| | Sonic RecordNow! 7.3 [™] | ● | ● |
| | InterVideo WinDVD [™] 5 [™] | ● | ● |
| | DVD-RAM ドライバーソフト [™] | ▲ | ▲ |
| | Japanist 2003 [™] | ● | — |
| | StandbyDisk Solo RB [™] | ▲ | ▲ |
| | ハードディスクデータ消去 | ▲ | ▲ |

プレインストールOSは各機種ごとに異なります。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。

- *1: OSやアプリケーションのバックアップ媒体としてCD-ROMが添付されています。カスタムメイドによるCD-ROMの追加はお客様が選択したOSに依存し、再インストールの一部機能を使用するには別途CD-ROMの追加が必要となります。BシリーズではISOリカバリ時にCD-R/RWドライブユニット(USB)「FMV-NRWSS」が、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット「FMV-NCB51」が必要となります。
- *2: プレインストールOS以外のパッケージ商品と一部異なります。再インストールする場合はリカバリディスクを利用して下さい。
- *3: バージョンはSP2となります。
- *4: UpdateAdvisor (本体装備)を利用するには、Asby Enterpriseの会員登録(無償)の会員IDまたは、SupportDeskサービス契約ユーザー(有償)のユーザーIDが必要です。
- *5: X、E、Cシリーズではカスタムメイドでセキュリティボタンを選択した場合は、プレインストールOSは除く。
- *6: カスタムメイドで指紋センサーを選択した場合は、Cシリーズ、Vシリーズは除く。
- *7: カスタムメイドでスマートカードリーダーを選択した場合は、Cシリーズ、Vシリーズは除く。
- *8: カスタムメイドでFaiCa対応リーダー/ライブラリーを選択した場合は、Cシリーズ、Vシリーズは除く。
- *9: カスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RWドライブ、スーパーマルチドライブを選択した場合は、Bシリーズは除く。
- *10: カスタムメイドでスーパーマルチドライブを選択した場合は、Bシリーズ、Vシリーズは除く。
- *11: カスタムメイドで指紋センサーを選択した場合は、Cシリーズのみ対応。
- *12: C6200、J6200のみ。その他のシリーズは除く。
- *13: ハードウェアの構成またはアプリケーションの構成によってはCD-ROMが必要となる場合があります。この場合、CD-ROMを別途添付する必要があります。
- *14: Cシリーズ、Vシリーズは除く。
- *15: XシリーズのRAID (ミラーリング) モデルには追加できません。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。詳しくは9ページの「StandbyDisk Solo」の項目をご覧ください。
- *16: Vシリーズは除く。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション^{*1}

| アプリケーション | 対応機種 |
|--------------------------------------|--|
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2003 |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel 2003 |
| 情報管理 | Microsoft® Office Outlook® 2003 |
| 拡張ツール | Microsoft® Office Home Style [™] (バンドル) |
| ワープロ | Microsoft® Office Word 2003 |
| 表計算 | Microsoft® Office Excel 2003 |
| 情報管理 | Microsoft® Office Outlook 2003 |
| プレゼンテーション | Microsoft® Office PowerPoint® 2003 |
| データベース | Microsoft® Office Access 2003 |
| ビジネス アプリケーション | Microsoft® Office Publisher 2003 |
| XML オーサリング | Microsoft® Office InfoPath [™] 2003 |
| 運用支援ツール「異常監視」「資産管理」「リモート管理」「電源制御」が可能 | |
| StandbyDisk Solo 2.1 [™] | バックアップ&リカバリツール |

データや設定を簡単に移行できるPC乗換ガイド



パソコンを新しく買い換えたとき、旧パソコンからのデータや設定の移行を分かりやすく誘導します。詳しい知識がなくても画面の指示に従うだけで乗換が可能です。

Service 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

パソコンの大量展開に向けた有償カスタマイズ・サービスです。ご注文いただいたパソコンに対し、お客様が作成されたマスタのインストール、ネットワークの設定、I/Oの組込み、資産管理ラベルの貼付などのサービスを、生産工場内に設置した「FMVカスタムメイドプラスセンター」にて実施し、納入いたします。お客様先でのセットアップ作業負担を大幅

に低減し、納入後すぐにパソコンをご利用いただける便利なサービスです。その他、下記サービス実施時の付帯サービスとして、ご要望に応じ以下のサービスを提供します。

- サービス対象本体の製造番号および配布先を記載した管理リスト表の作成
- 不要な標準添付品の抜取り(操作マニュアル等)

| サービス名 | サービス概要 |
|--|--|
| (1) マスタインストール ^{*1} | お客様があらかじめ作成されたマスタ、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスタを対パソコン本体にインストール、BIOS設定を行います。 |
| (2) マスタ開発 ^{*2} | ご指定の市販アプリやお客様個別アプリ、アプリのUPDATEモジュール、I/Oのドライバなどを対象パソコン本体にインストールし、大量展開用のインストールマスタを作成します。 |
| (3) 個別設定 | お客様からご提供いただいたIPアドレス等の設定表に従い、対象パソコン1台毎にネットワーク環境、BIOS、指定アプリ等の個別設定を行い、設定情報を記載した管理ラベルを対象パソコン本体及び梱包箱に貼付します。 |
| (4) ラベル作成 | パソコン本体・梱包箱・添付品貼付用ラベル作成を行います(ex. 資産管理ラベル)。 |
| (5) ラベル貼付 | 「(4)ラベル作成」サービスにて作成したラベル、またはお客様が作成されたラベルを、パソコン本体・梱包箱・添付品のご指定の位置に貼付します。 |
| (6) 添付品カスタマイズ | a) お客様に別途ご用意いただいた操作マニュアル、サブライプ品等、パソコン本体に同梱して出荷します。 b) パソコン本体の製品保証書を、別途一括して納品します。 |
| (7) I/O組込み ^{*3} | PCMCIAカード、メモリなど、内蔵ハードウェアその他ハードウェア構成部品をパソコン本体に搭載し、接続(認識)確認テストを行います。 |
| (8) CD-ROM複製 | お客様ご指定のCD-ROM媒体のコピー作業を行います(CD-R)。 |
| (9) バックアップCD作成 | お客様があらかじめ作成されたマスタ、または「(2)マスタ開発」サービスにて作成したマスタに基づき復旧用CDを作成します。 |
| (10) Windows® XP Professional^{2000 Professional}がダウンロードサービス ^{*1} | OSのダウンロード権を活用し、Windows® 2000 Professionalへのダウンロード作業をお客様に代わって行うサービスです。 |

*1: 本サービスの対象台数は50台以上となります。 *2: 「(1) マスタインストール」サービスの同時手配が前提条件となります。 *3: ドライブインストールを伴うI/O組込みの場合「(2) マスタ開発」および「(1) マスタインストール」サービスの同時手配が前提条件となります。 ※その他、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合せください。

継続してMicrosoft® Windows® 2000 Professionalをご利用になりたいお客様へ

Microsoft® Windows® 2000 Professional ダウングレードサービス

Windows® XP Professionalモデルに設定されているOSのダウングレード権を活用し、Windows® 2000 Professionalへのダウングレード作業をお客様に代わって行うサービスを提供いたします。従来のWindows® 2000 Professionalプレインストールモデルと同等の形態での提供が可能となり、お客様の機器展開作業を軽減することができます。

・型名: FMVNCMPW1 ・希望小売価格 4,000円/台 (税別) 本体ご購入時に同時手配が必須となります。

- ・本サービスの対象は、既にWindows® 2000 Professionalモデルをご購入済みのお客様のみとなります。
- ・本サービスを利用した装置の初期起動時には、お客様ご自身によるブロードバンドインターネットへの接続が必要となります。
- ・本サービスを利用した装置は、カスタムメイドにて選択いただいた「Office 2003」、「Japanist2003」(縦書きソフト)に添付し、インストールされます。
- ・添付のCD-ROMを用いてインストールしていただく必要があります。
- ・サービス適用後の装置には、システムのトラブルシューティングなどのサポート機能が入っておりません。
- ・本サービスに添付されるCD-ROMはWindows® XP Professionalモデルのものとなります。Windows® 2000 Professionalダウングレード後の環境のリカバリディスクが必要となる場合は、「FMVカスタムメイドプラスサービス」一般メニューの「バックアップCD作成サービス」をご利用ください。
- ・Xシリーズ以外では内蔵の指紋センサーは利用できません。
- ・当社は、OS (Windows® 2000 Professional) の起動確認を行います。
- ・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お客様に代わってインストールを行うものです。
- ・本サービスを利用した場合は、お客様にライセンスされるOSはWindows® XP Professionalとなります。
- ・サービスのご利用は、今後の価格変動を含め、総額自動引き落としで見込める場合がございます(一括オーダー/納品である必要はありません)。
- ・当社にはお客様の個人情報のため、各型パソコンのプレインストールされる場合がありますのでご了承ください。
- ・FMVバリューライン、CELLSIUSは対象外となります。

教育/研修

富士通マイゼミナール

全国60会場で開催しているパソコン教室です。OA系講座をはじめ「セキュリティ」や「ホームページ作成」「Microsoft Office Specialist」「CompTIA」などのビジネスの即戦力となる講座や資格取得講座を開催しており、年間15万人の方にご利用いただいております。

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/>

富士通研修サービス

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プログラムをご用意しております。

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://www.flm.fujitsu.com/>

Specification 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21ページをご覧ください。

| シリーズ名 品名 | X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 | | | | | | |
|--|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|---|-----------------------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | FMV-X8200 | | FMV-E8300 | | FMV-E8200 | | FMV-C8200 | | FMV-S8305 | FMV-S8205 | | FMV-S8300 | FMV-S8200 | FMV-B8200 | | | | | | |
| プレインストールOS ¹⁾ (いずれか1つを選択) | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) | | | | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) Microsoft® Windows® XP Home (SP2) | | | | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) | | | | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) Microsoft® Windows® XP Home (SP2) | | | | | | | |
| CPU | モバイル インテル® Pentium® 4 プロセッサ | | インテル® Pentium® M プロセッサ | | | | インテル® Celeron® M プロセッサ | | インテル® Pentium® M プロセッサ | | インテル® Celeron® M プロセッサ | | インテル® Pentium® M プロセッサ | | インテル® Celeron® M プロセッサ | | | | | |
| | 552 (3.46GHz) | 532 (3.06GHz) | 760 (2GHz) | 740 (1.73GHz) | 755 (2GHz) | 735 (1.70GHz) | 725 (1.60GHz) | 350 (1.30GHz) | 725 (1.60GHz) | 350 (1.30GHz) | 740 (1.73GHz) | 725 (1.60GHz) | 350 (1.30GHz) | 740 (1.73GHz) | 350 (1.30GHz) | 753 (1.20GHz) | 373 (1GHz) | | | |
| | 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 ハイパー・スレディング® テクノロジー対応 ¹⁵⁾ | | 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載 | | | | — | | 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 | | — | | 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 | | — | | 拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジ搭載 | | | |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | 1次:12Kbps実行レシキヤッシュ+16KBデータキャッシュ。2次:1MB | | 1次:64KB。2次:2MB | | | | 1次:64KB。2次:1MB | | 1次:64KB。2次:2MB | | 1次:64KB。2次:1MB | | 1次:64KB。2次:2MB | | 1次:64KB。2次:1MB | | 1次:64KB。2次:512KB | | | |
| チップセット | インテル® 852GME | | モバイル インテル® 915GM Express | | インテル® 852GM | | | | モバイル インテル® 915GM Express | | インテル® 855GME | | インテル® 852GM | | モバイル インテル® 915GM Express | | モバイル インテル® 910GML Express | | | |
| システムバス/クロック | 533MHz | | 400MHz | | | | 533MHz | | 400MHz | | 533MHz | | 400MHz | | 400MHz | | 400MHz | | | |
| メモリ | 標準/最大 標準256MB/最大2GB ¹⁶⁾ (DDR SDRAM / PC2700) | | 標準256MB/最大2GB ¹⁶⁾ (DDR2 SDRAM / PC2-4200) | | 標準256MB/最大1GB ¹⁶⁾ (DDR SDRAM / PC2100) | | | | 標準256MB/最大1GB ¹⁶⁾ (DDR SDRAM / PC2100) | | 標準256MB/最大2GB ¹⁶⁾ (DDR2 SDRAM / PC2700) | | 標準256MB/最大1GB ¹⁶⁾ (DDR SDRAM / PC2100) | | 標準256MB/最大2GB ¹⁶⁾ (DDR2 SDRAM / PC2-4200) | | 標準256MB/最大1GB ¹⁶⁾ (DDR SDRAM / PC2100) | | | |
| | 2 (1) | | 2 (1) | | | | 1 (1) | | 2 (1) | | 2 (1) | | 2 (1) | | 2 (1) | | 2 (1) | | | |
| グラフィックアクセラレーター | — | | チップセット内蔵 | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| ビデオメモリ | 最大64MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大128MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大64MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | | | 最大128MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大64MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大128MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大64MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | 最大128MB (メインメモリと共有) ¹⁹⁾ | | | |
| 表示機能 | 内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ²⁰⁾ | | | | FLバックライト付TFTカラー-LCD (SXGA+ (1400×1050ドット)またはXGA (1024×768ドット)、1677万色 ²⁰⁾) | | | | FLバックライト付TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ²⁰⁾) | | FLバックライト付TFTカラー-LCD (SXGA+ (1400×1050ドット)またはXGA (1024×768ドット)、1677万色 ²⁰⁾) | | FLバックライト付TFTカラー-LCD (XGA (1024×768ドット)、1677万色 ²⁰⁾) | | | | | | | |
| パネルサイズ | — | | | | 15型または14.1型 | | | | 14.1型 | | 14.1型 | | 13.3型 | | 12.1型 | | — | | | |
| ドットピッチ | — | | | | 0.297mm (15型XGA) / 0.279mm (14.1型) | | | | 0.297mm (15型XGA) / 0.279mm (14.1型) | | 0.294mm (14.1型SXGA+) / 0.279mm (14.1型XGA) | | 0.279mm | | 0.264mm | | 0.24mm | | | |
| タッチパネル機能 | — | | | | — | | | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| CRT表示 | — | | | | 最大1600×1200ドット (1677万色) | | | | — | | — | | 最大1600×1200ドット (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 (LCD:1677万色 ²⁰⁾ / CRT:1677万色) | | 1024×768ドットまたは1400×1050ドット (1677万色 ²⁰⁾) | | 1024×768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 | 標準構成:内蔵3.5インチFDD (3モード、固定式)、RAID1 (ミラーリング) 構成:★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、固定式) | | 内蔵3.5インチFDD (3モード、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、蓋脱式) | | — | | 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 ²⁵⁾ | 標準構成:標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) X1 RAID1 (ミラーリング) 構成:標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) X2 ²¹⁾ | | 標準40GB/最大80GB (Serial ATA/150、固定式) | | 標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) | | | | 標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) | | 標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) | | 標準20GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) | | 標準40GB/最大80GB (Ultra ATA/100、固定式) | | — | | | |
| CD/DVDドライブ (※P21の別表参照) | — | | | | CD-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&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) | | — | | — | | — | | | |
| スロット数 | — | | マルチベイX1スロット | | | | — | | — | | モバイルマルチベイX1スロット | | — | | — | | — | | | |
| マルチベイ/モバイル/マルチベイ | — | | 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 | | | | — | | — | | ウェイトセーバー、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、★FDDユニット (3モード、USB接続)、★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+AC97コーデック (最大48kHz / 16ビット ²³⁾ 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96kHz/24ビット ²³⁾ 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+AC97コーデック (最大48kHz / 16ビット ²³⁾ 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48kHz / 16ビット ²³⁾ 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96kHz/24ビット ²³⁾ 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48kHz / 16ビット ²³⁾ 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96kHz/24ビット ²³⁾ 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89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 | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 ²²⁾ | | | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 | | | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 ²²⁾ | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 ²³⁾ | | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 | | | |
| LAN ²⁶⁾ | — | | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | | | 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ²⁴⁾ | | | |
| モデム ²⁷⁾ | — | | FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格標準)、FAX:最大14.4kbps) | | | | — | | — | | FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格標準)、FAX:最大14.4kbps) | | — | | — | | — | | | |
| ワイヤレスLAN (2.4GHz) | — | | IEEE 802.11b標準 (Wi-Fi®標準)、IEEE 802.11g標準 (Wi-Fi®標準) | | | | — | | — | | IEEE 802.11b標準 (Wi-Fi®標準)、IEEE 802.11g標準 (Wi-Fi®標準) | | — | | — | | — | | | |
| ワイヤレスLAN (5.2GHz) | — | | IEEE 802.11a標準 (Wi-Fi®標準) | | | | — | | — | | IEEE 802.11a標準 (Wi-Fi®標準) | | — | | — | | — | | | |
| FeliCa対応リーダライタ | — | | 内蔵型FeliCa対応リーダライタ (パームレスト部) | | | | — | | — | | 内蔵型FeliCa対応リーダライタ (パームレスト部) ²⁸⁾ | | — | | 内蔵型FeliCa対応リーダライタ (パームレスト部) ²⁹⁾ | | 内蔵型FeliCa対応リーダライタ (パームレスト部) | | | |
| セキュリティチップ | — | | TCG Ver1.1b標準 ISO/IEC15408 (EAL3/basic) 取得 | | | | — | | — | | TCG Ver1.1b標準 ISO/IEC15408 (EAL3/basic) 取得 | | — | | — | | — | | | |
| セキュリティボタン | — | | 数字ボタンX4+エンターボタンX1 | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| 指紋センサー | 内蔵型指紋センサー (パームレスト部、タッチ方式) | | 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) ²²⁾ | | | | — | | — | | 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) ²²⁾ | | — | | 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) ²³⁾ | | — | | | |
| スマートカード | — | | スマートカード (ISO / IEC7816標準) + スマートカードホルダー | | | | — | | — | | スマートカード (ISO / IEC7816標準) + スマートカードホルダー | | — | | スマートカード (ISO / IEC7816標準) + スマートカードホルダー | | — | | | |
| ExpressCard | — | | 1スロット (ExpressCard34、ExpressCard54対応) | | | | — | | — | | 1スロット (ExpressCard34、ExpressCard54対応) ³⁰⁾ | | — | | — | | — | | | |
| PCカード | PC Card Standard標準 (Type I / II X2スロットまたはTypeIII X1スロット)、CardBus対応 | | PC Card Standard標準 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応 | | | | PC Card Standard標準 (Type I / II X2スロットまたはTypeIII X1スロット)、CardBus対応 | | | | PC Card Standard標準 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応 | | PC Card Standard標準 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応 ²⁹⁾ | | PC Card Standard標準 (Type I / II X1スロット)、CardBus対応 | | — | | | |
| コンパクトフラッシュ・カードスロット | — | | — | | | | — | | — | | — | | — | | CF TYPE I / II X1スロット (FeliCa対応リーダライタ選択時のみ) ²⁹⁾ | | CF TYPE I / II X1スロット | | | |
| 外部CRT | — | | アナログRGB Mini D-SUB 15ピン | | | | — | | — | | — | | — | | アナログRGB Mini D-SUB 15ピン | | — | | | |
| シリアル | — | | RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換 | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| パラレル | — | | セントロニクス標準 ECP対応 D-SUB25ピン | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| 拡張キーボード/マウス | — | | PS/2、Mini DIN 6ピン | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| LAN | — | | RJ-45 | | | | — | | — | | — | | RJ-45 | | — | | — | | | |
| FAXモデム | — | | RJ-11 | | | | — | | — | | — | | RJ-11 | | — | | — | | | |
| ラインアウト端子 | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ³³⁾ | | | | — | | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ³³⁾ | | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ³³⁾ | | — | | | |
| ヘッドフォン端子 | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | | | — | | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドフォン・ラインアウト兼用端子) ³³⁾ | | | |
| ラインイン端子 | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | | | — | | — | | — | | — | | — | | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | | |
| マイクイン端子 | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | | | — | | — | | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | φ3.5mmモノラル・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ³⁴⁾ | | | |
| USB ³⁵⁾ | — | | USB2.0標準X4 | | | | — | | — | | USB2.0標準X3 | | USB2.0標準X3 | | USB2.0標準X3 ¹⁸⁾ | | USB2.0標準X2 | | | |
| 赤外線通信ポート | — | | IrDA1.1標準 (最大4Mbps) | | | | — | | — | | — | | IrDA1.1標準 (最大4Mbps) | | — | | — | | | |
| ポートリプリケータ | — | | — | | | | — | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| 電源供給方式 | — | | | | ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー | | | | — | | — | | ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー | | — | | — | | | |
| バッテリー | リチウムイオン14.4V 4000mAh (標準バッテリー)、6000mAh (大容量バッテリー) | | リチウムイオン14.4V 2000mAh (標準バッテリー)、4800mAh (大容量バッテリー) | | | | リチウムイオン10.8V 2000mAh (標準バッテリー)、14.4V 4800mAh (大容量バッテリー) | | リチウムイオン10.8V 4800mAh | | リチウムイオン10.8V 4800mAh | | リチウムイオン7.2V 5200mAh (内蔵バッテリーパック)、7800mAh (内蔵バッテリーパック (L)) | | リチウムイオン7.2V 5200mAh (内蔵バッテリーパック)、7800mAh (内蔵バッテリーパック (L)) | | リチウムイオン7.2V 5200mAh (内蔵バッテリーパック)、7800mAh (内蔵バッテリーパック (L)) | | | |
| バッテリー稼働時間 ¹⁰⁾ | 約1.9時間 | 約2.3時間 | 約2時間 | 約2時間 | 約2.3時間 | 約2.4時間 | 約1.3時間 | 約1.7時間 | 約3.1時間 | 約3.1時間 | 約3.1時間 | 約4.1時間 | 約3.1時間 | 約4.8時間 | 約3.7時間 | 約4.8時間 | 約3.7時間 | 約4.8時間 | | |
| 標準バッテリー+増設バッテリー (JEITA10) ¹¹⁾ | 約3時間 | 約3.6時間 | 約5.1時間 | 約5.1時間 | 約4.8時間 | 約5.5時間 | 約3.2時間 | 約4.8時間 | 約5.3時間 | 約5.3時間 | 約5.3時間 | 約6.5時間 | 約5.3時間 | 約7.2時間 | 約5.6時間 | 約7.2時間 | 約5.6時間 | 約7.2時間 | | |
| 大容量バッテリー+増設バッテリー | — | — | ★約5時間 | ★約5時間 | ★約4.8時間 | ★約5.5時間 | ★約3.2時間 | ★約4.8時間 | ★約5.3時間 | ★約5.3時間 | ★約5.3時間 | ★約7.3時間 | ★約5.3時間 | ★約7.3時間 | ★約5.5時間 | ★約7.3時間 | ★約5.5時間 | ★約7.3時間 | | |
| 大容量バッテリー+増設バッテリー | — | — | ★約8.1時間 | ★約8.1時間 | ★約7.9時間 | ★約9.3時間 | ★約5.2時間 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| バッテリー充電時間 ¹²⁾ | 約4.5時間 (標準バッテリー) 約5.8時間 (大容量バッテリー) | 約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約2.3時間 (標準バッテリー) 約5時間 (大容量バッテリー) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約4時間 (標準バッテリー) 約6.5時間 (標準バッテリー + 増設バッテリー搭載時) | 約3時間 (内蔵バッテリーパック) 約4.5時間 (内蔵バッテリーパック (L)) | 約3時間 (内蔵バッテリーパック) 約4.5時間 (内蔵バッテリーパック (L)) | 約3時間 (内蔵バッテリーパック) 約4.5時間 (内蔵バッテリーパック (L)) | 約3時間 (内蔵バッテリーパック) 約4.5時間 (内蔵バッテリーパック (L)) | 約3時間 (内蔵バッテリーパック) 約4.5時間 (内蔵バッテリーパック (L)) | | |
| 消費電力 ¹³⁾ (最大構成時) | 約39W (約165W) | 約21W (約65W) | 約21W (約65W) | 約20W (約65W) | 約29W (約65W) | 約29W (約65W) | 約19W (約65W) | 約20W (約65W) | 約29W (約65W) | 約25W (約67W) | 約21W (約65W) | 約21W (約65W) | 約21W (約65W) | 約14W (約60W) | 約15W (約60W) | 約14W (約60W) | 約15W (約60W) | 約15W (約60W) | | |
| 電圧降下対策 | — | | | | VCCI Class B | | | | — | | — | | — | | VCCI Class B | | — | | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ¹⁴⁾ | S区分0.00013 | S区分0.00022 | S区分0.00027 | S区分0.00031 | S区分0.00022 | S区分0.00026 | S区分0.00034 | S区分0.00028 | S区分0.00034 | S区分0.00014 | S区分0.00019 | S区分0.00023 | S区分0.00017 | S区分0.00023 | S区分0.00020 | S区分0.00025 | S区分0.00025 | S区分0.00025 | | |
| 外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず | 329×299×44.5~54.3mm | | 333×285×33.2~37.5mm | | | | 333×285×32.2~39.5mm | | 306×248×25.4~32.5mm | | 306×247×25.4~32mm | | 307×249×25.4~32mm | | 293×236.5×29.6~31mm ²⁵⁾ | | 268×229×31.2mm (標準モデル) 268×229×32.7mm (タッチパネルモデル) | | | |
| 質量 ※標準構成時 | 14.1型液晶搭載時:約3.9kg 15型液晶搭載時:約4.1kg | | 14.1型液晶搭載時:約3.2kg (CD-ROM搭載時) / 約3.0kg (ウェイトセーバー搭載時) 15型液晶搭載時:約3.3kg (CD-ROM搭載時) / 約3.1kg (ウェイトセーバー搭載時) | | | | 14.1型液晶搭載時:約3.2kg 15型液晶搭載時:約3.3kg | | XGA液晶モデル:約1.75kg (ウェイトセーバー搭載時) ³⁷⁾ SXGA+液晶モデル:約1.78kg (ウェイトセーバー搭載時) ³⁷⁾ | | 約1.75kg (ウェイトセーバー搭載時) ³⁷⁾ | | 約1.82kg (ウェイトセーバー搭載時) ³⁷⁾ | | 約1.60kg (ウェイトセーバー搭載時) ³⁷⁾ | | 約1.25kg (標準モデル) / 約1.35kg (タッチパネルモデル) ²⁸⁾ | | 約1.25kg (標準モデル) / 約1.35kg (タッチパネルモデル) ²⁸⁾ | |
| 状態表示 | — | | | | 反射型LCD | | | | — | | — | | — | | 反射型LCD | | — | | | |
| 盗難防止用ロック | — | | | | 有り | | | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| 温湿度条件 | — | | | | 温度5~35℃ / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃ / 湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事 | | | | — | | — | | — | | — | | — | | | |
| | — | | | | 温度5~35℃ / 湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~6 | | | | | | | | | | | | | | | |

Specification 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。

| シリーズ名 | Cシリーズ (パリュアライン) | | Jシリーズ (パリュアライン) |
|----------------------------------|--|---|--|
| 品名 | FMV-C6200 | | FMV-J6200 |
| プレインストールOS ^{※5} | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) Microsoft® Windows® XP Home (SP2) | Microsoft® Windows® XP Pro (SP2) |
| CPU | インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) | インテル® Celeron® M プロセッサ 350 (1.30GHz) | インテル® Pentium® M プロセッサ 725 (1.60GHz) |
| キャッシュメモリ (CPU内蔵) | 1次:64KB, 2次:2MB | 1次:64KB, 2次:1MB | 1次:64KB, 2次:2MB |
| チップセット | インテル® 852GM | | |
| システムバスクロック | 400MHz | | |
| メモリ | 標準最大 標準256MBまたは512MB/最大1GB ^{※16} (DDR SDRAM/PC2100) | | |
| 拡張メモリスロット (空き) ^{※2} | 1 (1) ^{※36} | | |
| グラフィックアクセラレーター | チップセット内蔵 | | |
| ビデオメモリ | 最大64MB (メインメモリと共用) ^{※19} | | |
| 表示機能 | FLバックライト付TFTカラーLCD (解像度、表示色数) ^{※3} 15型または14.1型 | FLバックライト付TFTカラーLCD (解像度、表示色数) ^{※3} 15型または14.1型 | FLバックライト付TFTカラーLCD (解像度、表示色数) ^{※3} WXGA (1280×768ドット)、1677万色 ^{※20} |
| パネルサイズ | 13型ワイド | | |
| ドットピッチ | 0.297mm (15型XGA) / 0.279mm (14.1型) | | |
| タッチパネル機能 | — | | |
| CRT表示 | CRTのみ 最大1600×1200ドット (1677万色) 同時表示 ^{※4} 1024×768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 | 内蔵3.5インチFDD (3モード、固定式) | | |
| ハードディスクドライブ ^{※5} | 40GB (Ultra ATA/100、固定式) | | |
| CD/DVDドライブ (※別表参照) | CD-ROMドライブ、DVD-ROM&CD-R/RWドライブ | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ | DVD-ROM&CD-R/RWドライブ |
| マルチメディア機能 | — | | |
| オーディオ機能 | チップセット内蔵+AC97コーデック (最大48kHz/16ビット ^{※31} 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 | OADG準拠87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) | OADG準拠87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2.5mm) | OADG準拠87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2.5mm) |
| ポインティングデバイス | フラットポイント標準装備/スクロールボタン搭載 | | フラットポイント標準装備 |
| 通信 | LAN ^{※6} モデム ^{※7} | 100BASE-TX / 10BASE-T Wakeup On LAN対応 ^{※24} | FAXモデム (データ:最大56kbps (V.92規格準拠)、 FAX:最大14.4kbps) |
| 無線LAN | — | | |
| ワイヤレスLAN (2.4GHz) | — | | |
| ワイヤレスLAN (5.2GHz) | — | | |
| FeliCa対応リーダー/ライター | — | | |
| セキュリティチップ | — | | |
| セキュリティボタン | — | | |
| 指紋センサー | — | | |
| スマートカード | — | | |
| ExpressCard | — | | |
| PCカード | PC Card Standard準拠 (Type I / II X2スロットまたはType III 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 |
| コンパクトフラッシュ・カードスロット | — | | |
| 外部CRT | アナログRGB Mini D-SUB 15ピン | | |
| シリアル | RS-232C D-SUB 9ピン、16550A互換 | — | — |
| パラレル | 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 | — | | |
| LAN | RJ-45 | | |
| FAXモデム | — | | |
| ラインアウト端子 | RJ-11 | | |
| ヘッドフォン端子 | φ3.5mmステレオ・ミニジャック | | |
| ラインイン端子 | — | | |
| マイクイン端子 | φ3.5mmモノラル・ミニジャック | | |
| USB ^{※9} | USB2.0準拠×4 | — | USB2.0準拠×3 |
| 赤外線通信ポート | — | | |
| ポートリプリケータ | — | | |
| 電源供給方式 | ACアダプターまたは、リチウムイオンバッテリー | | |
| バッテリー | リチウムイオン14.4V 2000mAh | リチウムイオン11.1V 4400mAh | リチウムイオン11.1V 4400mAh |
| バッテリー | 標準バッテリー 約2.2時間 | 約1.1時間 | 約2.2時間 |
| バッテリー | 約2.2時間 | 約2.5時間 | 約2.6時間 |
| 消費電力 ^{※13} (最大構成時) | 約20W (約68W) | 約29W (約68W) | 約21W (約67W) |
| 電圧降下対策 | VCCI Class B | | |
| 省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※14} | S区分0.00034 | S区分0.00042 | S区分0.00023 |
| 外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず | 329×286×42.6~46mm | — | 319×226×30~34mm |
| 質量 | 14.1型液晶搭載時:約3.4kg、15型液晶搭載時:約3.5kg | — | 約2.2kg |
| 状態表示 | LED | | |
| 盗難防止用ロック | 有り | | |
| 温湿度条件 | 温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しない事 | | |

- ※1: 本製品は標準プレインストールOSとMicrosoft® Windows® 2000 Professionalのみをサポートしており、標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。
- ※2: カスタムメイドの構成によっては、出荷時に空きスロットがない場合があります。
- ※3: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじみや表示になる場合があります。
- ※4: LCDと外部CRTで同時表示する場合のCRTの走査周波数は機種ごとに異なります。
- ※5: 本ハードディスクは2つのパーティションに分割されています。パーティション1 (Cドライブ) とパーティション2 (Dドライブ) の容量は、それぞれカスタムメイドで選択された全容量の約50%ずつとなります。ファイルシステムはNTFS、DドライブともにNTFSとなります。回転数はE8300では5400rpm、その他の機種では標準4200rpmとなります。
- ※6: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake Up LAN機能はご利用できません。
- ※7: 5600bpsは、V.92の理論上の最高速度であり、送信時は33600bpsが最高速度となります。日本国内の一般公衆回線、あるいは構内交換機経由での通信においては同規格の通信が行えない場合があります。
- ※8: ご利用可能な組み合わせは制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧などをご確認ください。
- ※9: 全てのUSB対応機器の動作を保障するものではありません。
- ※10: バッテリー動作時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※11: 社団法人電子情報技術産業協会「JEITA/VeriVeri動作時間測定法 (Ver1.0)」(http://jeita.or.jp/mobile/index.html)。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の稼働時間は使用条件により異なります。
- ※12: スタンバイ時、または電源OFF時。
- ※13: OS: Windows® XP Pro、メモリ: 256MB、HDD: 40GBの値。EシリーズではCD-ROM内蔵モデルで測定。
- ※14: スタンバイ時(充電なし)。「エネルギー消費効率」とは、省エネ法で定める測定方法により測定された消費電力を、省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※15: Windows® XP Pro (SP2) 環境下での対応しています。出荷時のBIOS設定は無効としております。使用時に有効に変更する必要があります。
- ※16: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する場合は、標準搭載のメモリを取り外す必要があることがあります。
- ※17: 1GBのメモリを追加するとオンボードのメモリが無効になります。増設等により合計1GB以上のメモリを搭載した場合でも、実際に使用できる容量は1GBとなります。
- ※18: カスタムメイドで「指紋センサー」又は「FeliCa対応リーダー/ライター」を選択した場合、本体のUSBポートが1つ減少します。
- ※19: インテル® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、パソコンの動作状態により自動的にメモリ容量が変化します。
- ※20: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)
- ※21: うち1基はRAIDのミラーリング用ディスクとなり、お客様が自由にご利用頂くことはできません。
- ※22: カスタムメイドで内蔵指紋センサーを選択した場合、スクロールボタンは無くなります。ただし指紋センサーをなすことにより、画面をスクロールすることが可能です。
- ※23: ポインティング部の指紋センサーをなすことにより、画面をスクロールすることが可能です。
- ※24: 出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
- ※25: ワイヤレスLAN搭載モデルは、293×236.5×30.5~31.2mm。
- ※26: ワイヤレスLAN搭載モデルは、約1.64kg。
- ※27: カスタムメイドで40GB/60GB/80GBのHDDを選択した場合は+60g、モデムを選択した場合は+20g、ワイヤレスLANを選択した場合は+20g、大容量バッテリーを選択した場合は+90g、それぞれ増加します。
- ※28: いずれのモデルでも、カスタムメイドでモデムを選択した場合は+20g、ワイヤレスLANを選択した場合は+20g、大容量バッテリーを選択した場合は+90g、それぞれ増加します。
- ※29: FeliCa対応リーダー/ライター追加選択時は、内蔵のPCカードスロットがコンパクトフラッシュ・カードスロットに変更されます。
- ※30: FeliCa対応リーダー/ライター追加選択時は、内蔵のExpressCardスロットが無くなります。
- ※31: 使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※32: 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
- ※33: OS上の設定を変更することにより、ヘッドフォン端子またはラインアウト端子として使用することができます。ご購入時はヘッドフォン端子として設定しています。
- ※34: OS上の設定を変更することにより、マイクイン端子またはラインイン端子として使用することができます。ご購入時はマイクイン端子として設定しています。
- ※35: 本製品は標準プレインストールOSのみをサポートとなります。標準プレインストールOSを変更して使用した場合は、運用上に制限が出る場合があります。
- ※36: メモリ512MB搭載モデルでは空きスロットはありません。
- ※37: 増設バッテリーを搭載した場合は+310g増加します。

CD/DVDドライブ仕様一覧

| | 読込速度 | 書込速度 |
|----------------------------------|--|---|
| CD-ROMドライブ | CD読込最大24倍速 | — |
| DVD-ROM&CD-R/RWドライブ | CD: 読込最大24倍速、 CD-R: 読込最大24倍速、 CD-RW: 読込最大24倍速、 DVD-ROM: 読込最大8倍速 | CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込最大10倍速、 書込時バッファアンダーランエラー防止機能付 |
| スーパーマルチドライブ (DVD+R DL (2層) 書込対応) | CD: 読込最大24倍速、 CD-R: 読込最大24倍速、 CD-RW: 読込最大16倍速、 DVD-ROM: 読込最大8倍速、 DVD-R: 読込最大8倍速、 DVD-R DL (2層): 読込最大4倍速、 DVD+R DL (2層): 読込最大4倍速、 DVD+RW: 読込最大4倍速、 DVD-RAM: 読込最大3倍速 | CD-R: 書込最大24倍速、 CD-RW: 書込最大10倍速、 DVD-R: 書込最大8倍速、 DVD-RW: 書込最大4倍速、 DVD+R DL (2層): 書込最大2.4倍速、 DVD+RW: 書込最大4倍速、 DVD-RAM: 書込最大3倍速、 書込時バッファアンダーランエラー防止機能付 |

DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読込、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。

様々なプロフェッショナルニーズに応える、ワークステーション/IAサーバ

ワークステーション CELSIUS

高性能グラフィックスを搭載したPCワークステーション CELSIUS。15型UXGA (1,600×1,200ドット) の高精細大画面表示やOpenGL対応のグラフィックスに加え、IEEE1394インターフェースなど基本機能も大幅に強化。CADなどのプロフェッショナルユースから、一ランク上の高性能ノートパソコンとしてのご利用まで、さまざまなニーズに柔軟に対応可能。詳細はホームページをご覧ください。
<http://www.fmworld.net/biz/celsius/>

IAサーバ PRIMERGY

高性能、高信頼を追求する富士通のIAサーバ PRIMERGY。インテル社のマルチプロセッサに対応したサーバ専用高性能CPUを採用。優れたパフォーマンスを発揮するとともに、耐障害機能や、サーバ管理機能など、高信頼を実現する充実した機能を備えています。エントリーからハイエンドまで各種モデルをラインナップし、あらゆるビジネスシーンに適用可能なプラットフォーム環境を提供しています。
<http://www.fmworld.net/biz/primergy/>

Ecology 環境

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。

私たちのモノづくりは、使い終わったあとのことまで考えています。

使いやすく、壊れにくい製品はもちろんのこと、使い終わったあとのことまで考える。それが私たちのモノづくりです。環境に配慮した製品づくりや、ソフト・サービスの開発、製品や部材のリサイクルなど、あらゆる角度から積極的に環境活動に取り組んでいます。

環境に配慮したグリーン製品

化学物質の削減
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筐体部品に採用。(全機種)
無鉛はんだ
人体に害のある鉛を使用しないはんだ技術を開発。
大豆インキ使用包装箱
LIFEBOOKを梱包する段ボール箱や製品マニュアルの印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。

リサイクルの向上
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。(E.S (14.1型)、S (13.3型) シリーズで使用。)
再生プラスチック
1998年よりLIFEBOOK筐体部品に再生プラスチックを採用。(全機種)

環境負荷の低減
植物性プラスチック
とうもろこしを原料にした、環境への負荷が小さい植物性プラスチックを他社に先駆けて採用。
マニュアルの電子化
紙資源の節約への貢献を目的として、従来の印刷マニュアルを必要最低限におさえ、Webにて電子データ (HTML/PDF) で提供。(2000年より)

エコリーフ環境ラベル取得
製造から廃棄に至るまでの、ライフサイクル全体を通じた環境負荷データを公開しています。
FMV-LIFEBOOKはパソコンで初めて、JEMAIが推進するエコリーフ環境ラベルを取得いたしました。製品の設計・製造、物流、使用、廃棄・リサイクルまでのライフサイクル全体で発生する環境への負荷を定量的に表示することで、製品毎の環境負荷を客観的に評価するためのデータの開示を行っています。エコリーフ環境ラベルを取得している対象機種については、下記の富士通環境活動のWebサイトをご覧ください。
http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/eco_leaf.html

人に配慮したグリーン製品

省エネ効果の向上
FMVは、使用時および待機時の消費電力の低減を進めた、人と地球にやさしい省エネ設計。このため電気を生み出す際に排出されるCO₂を削減し、地球温暖化防止に貢献しています。

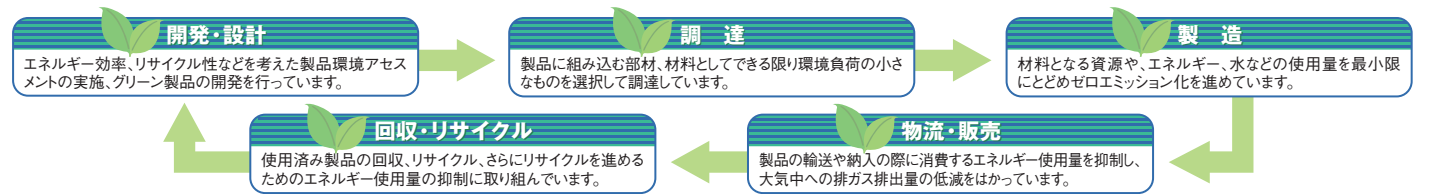
本製品は、国際エネルギー省エネプログラム (2004年度版) を満たしています。詳細は、Webサイト<http://www.jeita.or.jp>をご覧ください。

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。

このカタログに記載したFMV-LIFEBOOKは、省エネ法で2005年度までに達成しなければならない目標基準値を500%以上達成 (達成率AAAレベル) した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P19~21「本体仕様一覧」をご覧ください。

※ PCグリーンタナリ制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。<http://eco.fujitsu.com/jp/>

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。



私たちの環境への取り組みは、世界でも高い評価を受けています。

富士通は、アメリカカウ・ジョーンズ社が世界34カ国、2500社の中から選ぶ、ダウ・ジョーンズ・サステナビリティ株式指標の環境分野で6年連続トップにランキングされました。これは、私たちの環境理念や経営姿勢はもちろん、2002年度中にすべての製品をグリーン製品にすることや、グリーン購入の推進など、積極的な環境活動が高く評価されたものです。

富士通リサイクルシステム

2001年4月より「資源の有効な利用の促進に関する法律」が施行されました。当社では1998年より、法人のお客様から排出されるパソコンを「富士通リサイクルシステム」(有料)にて回収・リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。詳細は右記のWebサイトをご覧ください。
<http://eco.fujitsu.com/jp/5g/products/recycleindex.html>

Option オプション

充実の周辺機器で実現する、多彩なソリューション。

FMVシリーズではメモリ、プリンタなどの基本アイテムはもちろん、ネットワークストレージなどの機器もご用意。多様化するビジネスに確実に応える、多彩なソリューションを提供します。

ストレージ

プロジェクトメンバー専用のファイル共有環境を簡単に構築可能。目まぐるしく変化するビジネスシーンに小回りよく対応可能です。もちろん、データバックアップにも最適です。

ハードディスクユニット-250GB (LAN/RAID)
FMHD-25LR 希望小売価格375,000円 (税別)
ネットワークにアドオン接続することで、簡単に共有ディスクにすることが可能。RAID1と自動バックアップやドメインサーバとの連携機能も搭載。

プリンタ

印刷状況やエラー発生を各パソコン画面上に表示したり、メンテナンス情報を管理者にメールで通知するなど、スムーズな運用管理を実現できます。(対応機種: XL-C7400/C3200/C2000/6300/5900/5400/5350/2300)

ページプリンタ [Printia LASER XLシリーズ]
希望小売価格35,900円~418,000円 (税別)
写真: XL-6300 希望小売価格157,000円 (税別)
コンパクトなA4機からA3高速オフィスセンタープリンタまでビジネススタイルで選べる10機種をラインナップ。