

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

FMVカスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
 - 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
 - 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名／希望小売価格				
		1種類	2～5種類	6～10種類	11種類以上	
(1) マスタ開発	お客様ご指定の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタを作成します。	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	
		50～99台	100～299台	300～499台	500～999台	1000台以上
(2) マスタインストール*	お客様専用のマスタをインストールします。	FMVDCPM01 4,800円	FMVDCPM02 4,300円	FMVDCPM03 3,800円	FMVDCPM04 3,300円	FMVDCPM05 2,800円
(3) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。 (管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円	FMVDCPK02 1,400円	FMVDCPK03 1,200円	FMVDCPK04 1,000円	FMVDCPK05 800円
(4) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。 (IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円	FMVDCPS02 2,400円	FMVDCPS03 2,200円	FMVDCPS04 2,000円	FMVDCPS05 1,800円
(5) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円	FMVDCPP02 2,200円	FMVDCPP03 2,000円	FMVDCPP04 1,800円	FMVDCPP05 1,600円
(6) ソフトインストール*	展開対象のパソコン1台毎に、ソフトウェアの追加インストールを行います。	FMVDCPA01 4,500円	FMVDCPA02 3,300円	FMVDCPA03 3,000円	FMVDCPA04 2,700円	FMVDCPA05 2,400円
(7) HDD区画変更*	展開対象のパソコン1台毎に、HDDの区画変更を行ないます。	FMVDCPH01 4,000円	FMVDCPH02 3,000円	FMVDCPH03 2,500円	FMVDCPH04 2,000円	FMVDCPH05 1,500円
(8) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	価格については、個別にご相談を承ります。				
(9) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円	FMVDCPQ02 3,800円	FMVDCPQ03 3,400円	FMVDCPQ04 3,000円	FMVDCPQ05 2,600円
(10) スペシャルカラー (ワンポイントデザインなし)*	本体前面のシート部分の色をアクアマリンブルー、エメラルドグリーン、チェリーピンクのいずれかに変更します。	FMVDCPG01 2,300円	FMVDCPG02 1,900円	FMVDCPG03 1,600円	FMVDCPG04 1,400円	FMVDCPG05 1,300円
(11) スペシャルカラー (ワンポイントデザイン印刷)*	本体前面のシート部分の色変更を行い、お客様のご指定のワンポイントデザイン(黒のみ)を印刷します。	FMVDCPG11 3,200円	FMVDCPG12 2,300円	FMVDCPG13 1,800円	FMVDCPG14 1,500円	FMVDCPG15 1,400円

*今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー／納品である必要はありません)

		マスタ1セット	追加1～9セット	追加10～19セット	追加20～99セット	追加100セット以上
(12)バックアップCD作成	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB01 18,000円	—	—	—	—
(13)バックアップCD複写	バックアップ媒体の複写を行います。	— —	FMVDCPC02 7,000円	FMVDCPC03 6,000円	FMVDCPC04 5,000円	FMVDCPC05 4,000円

		50台以上
(14) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円
(15) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円
(16) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円
(17) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円

Windows Vista® Enterprise アップグレードサービス

必要ライセンスの購入を前提に、Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseへのアップグレードを行います。

型名	希望小売価格(税別)	対象機種
FMVDCPU00	4,500円/台	FMV-D5280のWindows Vista® Business 正規版 搭載モデル



・パソコン本体との同時購入が必要となります。本サービスは、お客様のVista® Business Upgrade Software Assurance®（リユースライセンス購入の前前提に、当社がお客様に代わってWindows Vista® Enterpriseのインストール作業を代行するものです。本作業費には、ライセンス購入費用は含まれません）パソコン新品後、各パソコンごと必須となるライセンス認証作業をお客様ご自身でお願ひ致します。ライセンス認証には、ボリュームライセンス用の認証キーをマイクロソフト社から入手する必要がございます。本サービスにてインストールされるのは、Windows Vista® Enterprise with SPI 正規版になります。本サービス適用後のハードディスクは、専用規格の2GBを確保した領域（パーティション1（Dドライブ）：50%、パーティション2（Dドライブ）：50%）に分割いたします。本サービス適用後のハードディスクには、再セットアップ用のリカバリメディアを格納して頂きます。Windows Vista® Enterprise環境のバックアップが必要となる場合は、上記（12）バックアップCD作成サービスをご利用ください。・カタムスオリジナルのリカバリディスクとの同時購入はできません。Windows Vista® Businessのハードディスクが不要となる場合は、当社営業または販売パートナーまでお申し付けください。

FMVカスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこれから ▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

有寿命部品について ●FMV-ESPRIMOシリーズには、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、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。また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。●FMV-ESPRIMOシリーズ（24時間モデルを除く）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。

[illegible]

このカタログは、森林認証紙及び大豆インキを使用しています。

富士通株式会社

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。

富士通製品情報ページ (<http://www.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。

【購入相談窓口】 **通話料 無料** **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。

■このカタログは、2009年7月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■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。■画面は、ハメコミ合成です。
■本カタログに記載のパソコン本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりませんのでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。

FMV ESPRIMO



THE POSSIBILITIES ARE INFINITE



⚠ 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。

レーザーディスク、CD/DVDについて

本製品に選択することができるレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。

FMVシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

CB1993-1 2009年7月T

2009.7

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



セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る、高度なセキュリティ機能をご用意しています。

- ・ICチップ内蔵の接触型スマートカードで簡単・安全に認証
- ・ポートの使用制限でデータの持ち出しを防ぐ「Portshutter」

P.10

環境への配慮

最新技術の採用や、エコレールマークの取得など、CO₂排出量削減をはじめとした環境負荷の低減に貢献しています。

- ・環境にやさしい鉄道貨物輸送への積極的な取り組み
- ・J-Mossグリーンマーク、RoHS指令にFMV-ESPRIMO全機種対応
- ・パソコンの回収からリサイクルまで行い、資源の有効活用へ寄与

P.12

ユーザビリティ

利用者の視点で使いやすさ、デザインを徹底追求し、操作性を向上しています。

- ・本体とディスプレイの電源が連動した「サービスコンセント」で省電力
- ・「より多くのお客様に使いやすく」を目指したユニバーサル・デザイン

P.11

信頼性

システム・データの復旧や厳しい品質管理で、高い信頼性を実現しています。

- ・24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ
- ・万が一のHDDトラブルでも安心のSerial ATA-RAID構成
- ・システム試験など高信頼への各種取り組みを実施

P.11

カスタムメイド

ビジネスニーズに応える多彩なメニューから構成が可能です。

- ・CPU、メモリ、HDDなどお客様のニーズに合わせて選択可能
- ・大量導入の際、あらかじめセットアップ等のお客様作業を代行する「カスタムメイドプラスサービス」

P.15

MADE IN JAPAN

信頼と高品質を目指して、開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立。

- ・富士通はパソコン本体の部品受入検査、CPU組込み、最終組立て、出荷検査(品質管理)を国内で実施
- ・お客様のご意見を開発拠点に集め、生産拠点にフィードバック、使いやすさや品質向上を追求



こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) からFMV-ESPRIMOのMADE IN JAPANのこだわりがムービーでご覧になれます。



Improving PC Performance, Compatibility, and Reliability
Windows Vista®なら、セキュリティや互換性など日々新くなる技術を自動で更新。
安全な最新の環境でビジネスを。

FMV-ESPRIMO ラインナップ

D series



※写真のディスプレイはVL-220SSW [22型ワイド] です。

ハイエンドモデル

FMV-D5380

Windows Vista® Business搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

多機能モデル

FMV-D5280

Windows Vista® Business搭載

24時間モデル

改正薬事法対応モデル

国際エネルギー
プログラム対応モデル

省エネモデル

FMV-D5180

Windows Vista® Business搭載

国際エネルギー
プログラム対応モデル

P.3~5

FMVバリューシリーズ

FMV-D3280

Windows Vista® Business搭載

P.19

■Windows Vista®に移行するならFMV-ESPRIMO

- ・Windows Vista® Businessのご利用に適したワイドディスプレイを豊富にラインナップ。
- ・今後のWindows Vista® Businessへの移行に適した、Windows Vista® Business正規版&ダウングレードサービスをラインナップ。
- ・Windows Vista® BusinessからWindows Vista® Enterpriseにアップグレード可能*。

* FMV-D5280のみ対応。

K series



※写真はFMV-K5280 [19型ワイド] です。

液晶一体型スタンダードモデル

FMV-K5280

Windows Vista® Business搭載

P.6



キャンペーン期間 2009年6月26日～2010年1月31日
お申し込み期間 2009年10月1日～2010年2月26日
対象機種 D5280*、D3280

★Windows Vista® Home Basic搭載モデル、24時間モデル、改正薬事法対応モデル、RAID構成を除く。

キャンペーン期間内にFMVの対象機種をご購入された方に「Windows® 7 アップグレードキット」を特別価格にてご提供いたします。詳しくは専用ページをご覧ください。 <http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/> (お支払いは代金引換、銀行振込、クレジットカードとなり、銀行振込の際の手数料はお客様ご負担になります。)

注意事項

Windows® 7へアップグレードされますと、お客様がアップグレード前に使用されていたOSの機能が制限される場合や、お客様のコンピュータにすでにインストールされていたアプリケーションが正しく動作しなくなる場合等がございます。 Windows® 7への移行後に、Windows® 7で提供されるすべての機能が、そのまま使用いただけることを保証するものではありません。アップグレードにあたっての留意事項等を下記URLにてご案内しておりますので、本アップグレードキットのお申し込みの際は、必ずご確認の上、お申し込みください。 富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/biz/campaign/win7/>

●本キャンペーンは、キャンペーン対象となる富士通社製パーソナルコンピュータに対して実施するもので、それ以外のパーソナルコンピュータについては実施いたしませんのでご了承ください。●本キャンペーンで送付させていただくのは、「Windows® 7 Professionalアップグレードキット」です。 (以下、Windows® 7キットと略す) ●本キャンペーンの対象となるパーソナルコンピュータは、日本国内で購入し、日本国内でご利用されている場合に限りです。また、海外への送付は受け付けません。 ●お申し込みの際は、必要事項の記載に不備がある場合は、本キャンペーンのサービスが受けられない場合があります。 ●Windows® 7キットは、ご購入いただいたパーソナルコンピュータ1台につき1セットのみの提供とさせていただきます。 ●本キャンペーンへの申し込みは、お客様あたり25台までとさせていただきます。 ●本キャンペーンの内容は、Windows® 7キットの送付に限らせていただきます。 インストール作業等は含まれておりません。 お客様の責任においてインストール作業等をおこなっていただきます。 ●本キャンペーンにつきましては、ご購入時の搭載OSが対象となります。 ●修理などの保守作業などにおきましてはご購入時のOSでの作業となります。動作環境の整備作業につきましてはお客様の責任において作業をお願いいたします。

本キャンペーンに関するお問い合わせ先 富士通Windows® 7 優待アップグレードキャンペーン事務局

☎03-5651-6147 【受付時間】月～金 9:00～12:00、13:00～17:00
※土・日・祝日 2009年12月28日～2010年1月4日を除く

CELSIUS PCワークステーション P.7

プロフェッショナル・ユーザーをサポートする
高性能ワークステーション

- 64ビットOSサポート
- 最大8GB高信頼ECCメモリサポート
- 最大1.2TBハードディスク搭載可能
- 高性能グラフィックスカードサポート

FMV-ロングライフパソコン P.7

- 24時間運用、10年間の長期保守を実現
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) に適合



ディスプレイ P.21

国内生産による信頼の品質
先進機能を搭載した富士通ディスプレイ
様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ



FMV-LIFEBOOKカタログ

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



Dseries

ハイエンドモデル

高性能で圧倒的な処理能力を誇る最上位モデル。



Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*
から選択可能

vPro™ テクノロジーインテル® Core™ 2 プロセッサ対応
vPro™ テクノロジー インテル® Core™ 2 プロセッサに対応した、CPU・チップセット・LANチップなどを搭載。セキュリティや導入後の保守・運用管理機能を強化する「インテル® パーチャライゼーション・テクノロジー（インテル® VT）」、「インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー（インテル® AMT）」に対応。
※インテル® vPro™ テクノロジーの詳細は、http://www.intel.co.jp/jp/gopro/をご覧ください。
※D5380に対応したvPro™ アプリケーションについては、各アプリケーションメーカーへお問い合わせください。

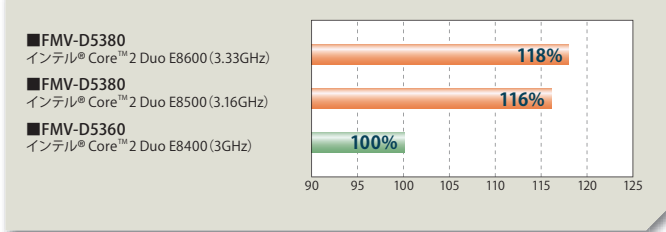
インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ

4基の実行コアを組み込んだ「インテル® Core™ 2 Quad プロセッサ」をカスタムメイドで搭載可能。

FSB1333MHz対応インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ

デュアルコアCPU「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」搭載。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

●性能比較表



※SYSMark2007のスコア比による。(OSはWindows Vista® Business)

メインメモリはPC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM搭載

メインメモリには、データの読み書きが早い、PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMMを搭載。動作クロック1066MHz、最大データ転送速度8.53GB/sの高速動作を実現。

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

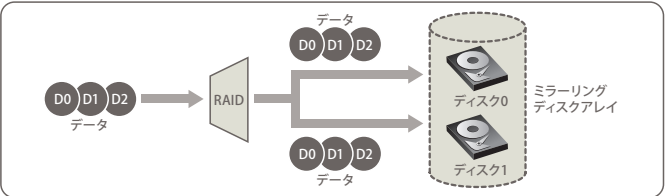
USB、CD/DVD、シリアル、パラレル等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

FMV-D5380			
RAID構成 選択可能	グラフィックカード 搭載可能	スマートカード 搭載可能*1	
OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Quad Q9650 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8600 (3.33GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
インテル® Q45 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB、320GB、 (RAID選択可能) 80GB×2	
CD/DVD*2	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット*3
なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI Express×16×1 PCI×1

- 標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」（15ページ～16ページ）をご覧ください。
- ★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- *1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット（穴）がありますがカードは挿入できません。
- *2: 内蔵FDDとHDD80GB×2 (RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
- *3: カスタムメイドでRAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1となります。

Serial ATA-RAID対応

カスタムメイドにより、SATA-RAIDカードを使用し、RAID1（ミラーリング）に対応している80GBのハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。



マルチモニタ機能

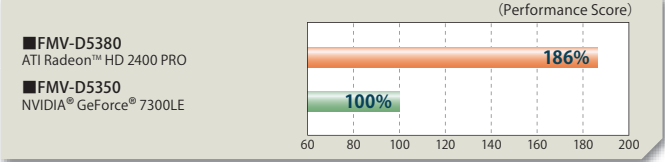
ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載（ミニD-Sub15ピン（アナログ）×1、DVI-D 24ピン（デジタル）×1*）。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になれます。
※アナログ出力に変換できません。

グラフィック性能の向上

カスタムメイドにより、グラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」*を追加することで、グラフィック性能が大幅に向上します。

※出力形式: カスタムメイドでグラフィックカード「ATI Radeon™ HD 2400 PRO」を追加した時、ミニD-Sub15ピン（アナログ）×1、DVI-I29ピン（デジタル）×1、または本カードに標準添付のDVI-VGA変換アダプタを使用して、ミニD-Sub15ピン（アナログ）×2も可能。

●性能比較表



※3DMARK® 06のスコアによる。

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5380の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



Dseries

多機能モデル

24時間モデルと改正薬事法対応モデルをラインナップ。

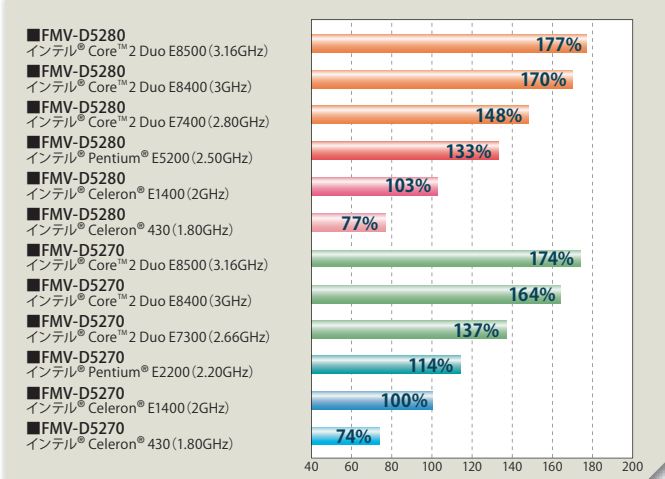


Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Home Basic 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*から選択可能

3つのCPUブランドから選択可能

「インテル® Celeron® プロセッサ」「インテル® Pentium® プロセッサ」「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサ」から用途に応じて、選択可能。それぞれのパフォーマンスについては、下記をご覧ください。

●性能比較表



※SYSMark2007のスコア比による。(OSはWindows Vista® Business)

Serial ATA-RAID対応

カスタムメイドによりSATA-RAIDカードを使用し、RAID1（ミラーリング）に対応している80GBのハードディスクを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のハードディスクが破損した場合でも、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。また当社は、ソフトウェアRAIDに比べて、ハードディスクへの読み書き速度に優れたハードRAIDを採用しています。

マルチモニタ機能

カスタムメイドにより、グラフィックカードを追加することで、2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用になれます。

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

FMV-D5280			
RAID構成 選択可能	グラフィックカード 搭載可能	スマートカード 搭載可能*1	
OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo E8500 (3.16GHz) インテル® Core™ 2 Duo E8400 (3GHz) インテル® Core™ 2 Duo E7400 (2.80GHz) インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz) インテル® Celeron® E1400 (2GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	
チップセット	メモリ	HDD*2	
インテル® G31 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB、320GB (RAID選択可能) 80GB×2	
CD/DVD*2	内蔵FDD*2	USB2.0	スロット*3
なし 薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

- 標準構成では内蔵FDDと内蔵DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
- 構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」（15ページ～18ページ）をご覧ください。
- ★1: Windows Vista® Home Basic搭載モデル、24時間モデル、改正薬事法対応モデル、RAID構成は非対象です。
- ★2: Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
- *1: カスタムメイドで内蔵スマートカードを選択していない場合でも、本体前面にスマートカードスロット（穴）がありますがカードは挿入できません。
- *2: 内蔵FDDとHDD80GB×2 (RAID1)/厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブ/スマートカードは同時搭載不可。
- *3: カスタムメイドでグラフィックカードを選択した場合はPCI×1、PCI Express x16×1となり、RAID構成にした場合はPCI×1、PCI Express×1となります。

24時間モデル

高信頼の長寿命部品を搭載することで、24時間連続稼働が可能なモデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化による装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間連続稼働に対応したRAIDモデルや改正薬事法対応モデルもご用意しています。

●厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現
[24時間モデル専用ハードディスクドライブ]
3.5インチハードディスクに比べて発熱量の少ない2.5インチハードディスクを採用。冷却効率の向上により、ハードディスクの動作環境改善を図り、長寿命化を実現。

[ファン] CPUのファンに信頼性の高いベアリングを使用し、さらにCPUの冷却効率が高まる構造とすることにより、長寿命化を実現。
[電 源] アルミ電解コンデンサと冷却ファンに長寿命部品を採用。

●24時間モデル専用アプリケーション
「お手入れナビ」をプレインストール
パソコンの定期的なお手入れを促したり、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するアプリケーションをプレインストールしています。異常時には、画面右下にあるタスクトレイアイコンが点滅して、お手入れを促します。

改正薬事法対応モデル

2005年4月施行の改正薬事法によって、医療機器または医用電気システムに組み込むパソコンを医療機器として申請する際に、電氣的安全性と電磁両立性に関する要求事項への適合確認資料の添付が義務付けられました。これに伴い、FMV-D5280の改正薬事法対応モデルでは、医療機器電波規格、情報技術機器の安全規格及び電波規格に対する適合確認を行い、証明書を取得しています。パソコンを医療機器または医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書をご提供できます。

安全・電波規格の成績書	医療機器電波規格: JIST0601-1-2:2002、情報技術機器の安全規格: IEC60950-1、及び電波規格: CISPR22/CISPR24に対応。
-------------	---

国際エネルギースタープログラム対応モデル

FMV-D5280の国際エネルギースタープログラム対応モデルは、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。



Dseries

省エネモデル

国際エネルギースタープログラムに対応した省エネモデル。



※ディスプレイは別売となります。

Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*
から選択可能

待機時、約20dB(A)*の静音性を実現

デスクトップ用のCPUに比べ、発熱量の少ないノートパソコン用のCPUを搭載し、ファンの回転数を抑えることでアイドル時、約20dB(A)*の静音性を実現。
*数値は当社実測値になります。標準構成で測定した値です。

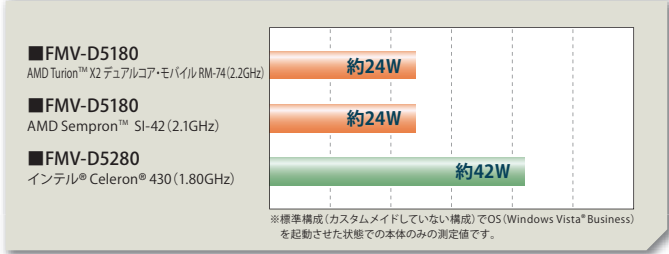
デュアルコアCPU AMD Turion™ X2 をカスタムメイドで選択可能

デュアルコアCPU「AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-74 (2.2GHz)」をカスタムメイドで搭載可能。2つのCPUコアで処理を分担するため、複数のアプリケーションの同時利用など、負荷の高い処理でもストレスを感じさせません。

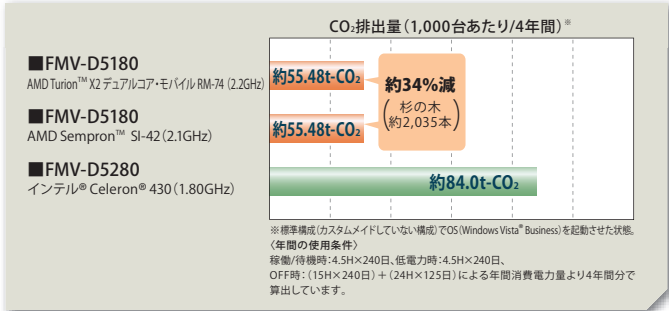
低消費電力CPU搭載

省電力機能に優れたCPUを搭載。他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。パソコン導入後のランニングコスト削減が図れます。

●通常消費電力比較



●CO₂排出量比較(使用時の比較)



FMV-D5180

OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス*		AMD Turion™ X2デュアルコア・モバイル RM-74 (2.2GHz) AMD Sempron™ SI-42 (2.1GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
AMD M780G チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
なし 薄型/厚型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型/厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	フロント×2 リア×4	PCI×2

●標準構成では内蔵FDDと内蔵CD/DVDドライブが搭載されませんので、ご注意ください。
●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ～18ページ)をご覧ください。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
*内蔵FDDと厚型DVD/厚型スーパーマルチドライブは同時搭載不可。

マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載(ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1、DVI-D 24ピン(デジタル)×1*)。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「同画面表示」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になれます。
*アナログ出力に変換できません。



国際エネルギースタープログラム対応

FMV-D5180は、2009年7月1日に発効された従来より厳しい新基準の国際エネルギースタープログラムに対応しています。環境に配慮した省エネルギーモデルです。

AMD eco project 2009

D5180を1台で購入いただくごとに日本AMD社を通じてCO₂を吸収するマングローブの木が1本植樹されます。詳しくは(<http://eco.amd.jp/2009>)をご覧ください。



Portshutter標準添付 詳細は10ページ

USB、CD/DVD等の各ポートの使用を制限し、不正な情報の持ち出しを防ぎます。

Kseries

液晶一体型スタンダードモデル

省スペース性に優れ、徹底したユーザビリティを実現した液晶一体型PC。



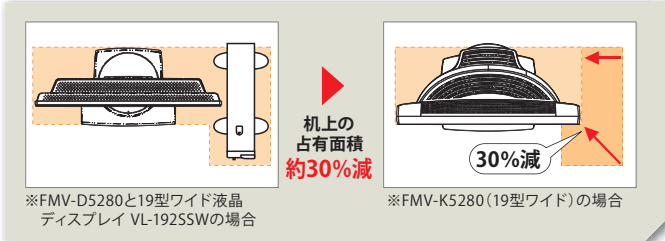
※写真はFMV-K5280[19型ワイド]です。

Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス
から選択可能

省スペース性に優れた液晶一体型

「筐体上部に排気孔を配置する」「背面をカーブさせる」といった細部にわたるこだわりにより、壁際にも設置でき、広くて快適なワークスペースを実現。本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。

●設置面積の図



縦置きスタンド付きキーボードを標準添付

キーボードを使用しない時は、縦に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。

マルチディスプレイ対応

筐体背面のディスプレイインターフェース(アナログ)にオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになれます。2台のモニタを同時に使うデュアルモニタ機能によって、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。



※出力形式: ミニD-Sub15ピン(アナログ)×1

Portshutter標準添付 詳細は10ページ

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

FMV-K5280

[17型/19型ワイド]

スマートカード
搭載可能

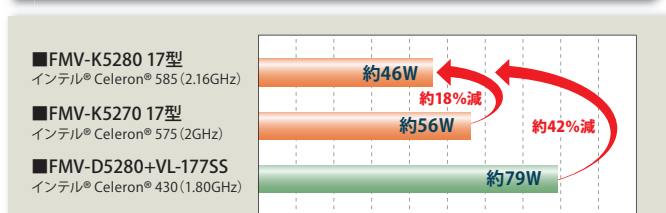
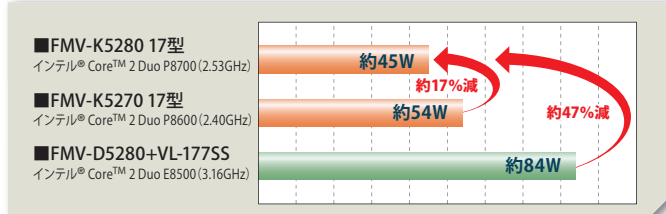
OS		CPU	
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス*		インテル® Core™ 2 Duo P8700 (2.53GHz) インテル® Core™ 2 Duo P8600 (2.40GHz) インテル® Celeron® S85 (2.16GHz)	
チップセット	メモリ	HDD	
モバイルインテル® GM45 Express チップセット モバイルインテル® GL40 Express チップセット	1GB、2GB、4GB	80GB、160GB、320GB	
CD / DVD*	内蔵FDD*	USB2.0	スロット
薄型DVD 薄型DVD&CD-R/RW 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ	サイド×4	なし

●構成について詳しくは「カスタムメイド型名と価格一覧表」(17ページ～18ページ)をご覧ください。
★Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってダウングレード作業を行うサービスです。
*内蔵FDDとスマートカードは同時搭載不可。

インテル® Core™2 Duo プロセッサ 搭載可能

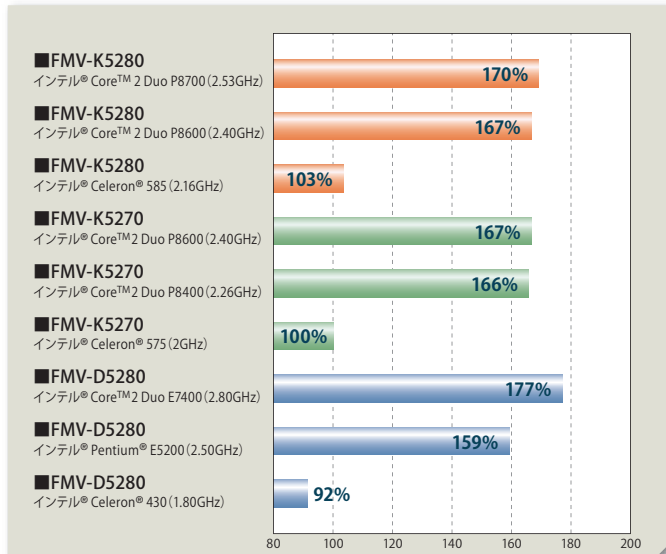
モバイル向けデュアルコアCPU「インテル® Core™2 Duo プロセッサ」を搭載可能。省電力機能に優れ、他のデスクトップパソコンに比べ、大幅な消費電力カットを実現。また、K5280(17型モデル)は、低消費電力のエコパネルを採用。ランニングコストの削減が図れます。

●通常消費電力比較



※標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOS(Windows Vista® Business)を起動させた状態での本体のみの測定値です。

●性能比較表



※SYSMark2007のスコア比による。(OSはWindows Vista® Business)

CELSIUS・FMV-ロングライフパソコン

CELSIUS

クアッドコアCPU搭載、64bitOSや大容量8GBメモリ対応など、ミッションクリティカルな業務をサポート。

コンパクトな筐体に
ワークステーションの性能を凝縮。



スピード、パワー、拡張性。
あらゆるニーズに柔軟に対応。



CELSIUS J365 **コンパクトモデル**

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows Vista® Business 32bit 正規版 Windows Vista® Business 32bit 正規版 & ダウングレードサービス	インテル® Core™2 Duo E7500/E8500/E8600	なし 薄型DVD-ROM 薄型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (3モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (最大320GB)	フロント×2 リア×4	なし 3.5インチ (3モード)

CELSIUS N465 **ミニタワーモデル**

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows Vista® Business 32bit 正規版 Windows Vista® Business 32bit 正規版 & ダウングレードサービス Windows Vista® Business 64bit 正規版 & ダウングレードサービス	インテル® Core™2 Duo E7500/E8400/E8500/E8600 インテル® Core™2 Quad Q9650	なし 厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	なし 3.5インチ (2モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) ※1	80GB (最大1.2TB) (SAS選択可能)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 x1※2/PCI×4 PCI Express x4×1

※1: Windows Vista® Business 32bitの場合は最大4GB。
※2: 標準搭載のグラフィックカードで1スロット占有しています。
※仕様等の詳細につきましては、CELSIUSのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/>) をご覧ください。
※ディスプレイは別売となります。

◎Windows Vista® Business with Service Pack1 32bit 正規版 Windows Vista® Business with Service Pack1 64bit 正規版

◎最先端のCPUと高信頼なメモリを採用

デュアルコア対応CPU インテル® Core™2 Duoプロセッサ、クアッドコア対応CPU インテル® Core™2 Quad プロセッサにより高速処理を実現。メモリには高速データ転送性能をもつDDR2 SDRAMを搭載し、最大8GB※1まで増設可能。また、高信頼なECCメモリをサポートし、1ビットエラーの自動修正や2ビットエラーの検出など、通常メモリに比べ圧倒的な信頼性を実現。

◎使いやすさに配慮したインターフェース

USB2.0やIEEE1394a、ヘッドホン端子など、使用頻度の高いインターフェースを前面配置しています。

◎作業の効率化を高めるマルチディスプレイ環境を標準サポート
標準グラフィックスに加え、カスタムメイドオプションで選択できるグラフィックスカードでもマルチディスプレイ環境を構築可能。カスタムメイドオプションにより、プロフェッショナル3次元グラフィックス環境に対応。

●カスタムメイド可能グラフィックス NVIDIA Quadro FX 580/FX 1800/FX 3800/FX 4800

※対応機種はCELSIUSのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/celsius/>) をご覧ください。
※1: N465は8GB、J365は4GB、但し Windows Vista® Business 32bitの場合は最大4GB。

FMV-ロングライフパソコン

FMVの高い基本性能に、連続安定稼働性能と耐環境性などをプラスした高信頼性モデル。

耐環境性と拡張性を強化した
高信頼モデル。



FMV-N5260FA

OS	CPU	CD/DVD	内蔵FDD
Windows® XP Pro 正規版 Windows Vista® Business正規版	インテル® Core™2 Duo E6400	厚型DVD-ROM 厚型スーパーマルチ	3.5インチ (3モード)
メモリ	HDD	USB2.0	スロット
1GB (ECC対応) (最大4GB)	80GB (最大120GB) (RAID選択可能)	フロント×2 リア×4	PCI Express x16 x1※1 PCI Express x4×1 PCI×4

※1: 標準搭載のグラフィックカードで1スロット占有しています。
※FMV-ロングライフパソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/jmoss>をご覧ください。
※仕様等の詳細につきましては、FMV-ロングライフパソコンのカタログ、または富士通製品情報ページ (<http://www.fmwORLD.net/biz/longlife/>) をご覧ください。

◎Windows® XP Professional 正規版 (SP2) Windows Vista® Business with Service Pack1 32bit 正規版

◎長時間安定稼働

- 10年間のハードウェア保守対応を実現するSupportDeskをご提供。お客様の運用に合せて24時間365日のサポート対応が可能です。*
- 高信頼な24時間連続稼働仕様の2.5インチハードディスクを全モデルで採用。また、ホットスワップ可能なミラーディスクモデルをご提供。
- 長寿命部品の採用、温度上昇やファンアラームなど異常を検出するRAS機能の充実により、長時間安定稼働を実現。

◎幅広い運用環境

- 100V～120Vに加え、200V～240Vの電源電圧をサポートし、幅広い設備に対応可能。
- 防塵フィルタなどにより耐環境性強化、動作適用範囲を拡大。
- 最新の医療機器電波規格 (IEC60601-1-2:2001) など各種規格に対応。

※本製品の購入と同時に「SupportDeskパック Standard24 (ロングライフパソコン用)」をご契約いただくことで最も長10年間のハードウェア保守をご提供します。

富士通がおすすめするWindows Vista® Business

サポートサービス

システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※FMV-ESPRIMO向けのサポートメニューです。

標準保証 (1年間引取修理+パーツ保証) をカスタムメイドで3年間のパーツ保証や3年間の訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。

	型名/希望小売価格 (税別)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目
標準	【無償】	引取修理 パーツ保証	有償修理			
カスタムメイド オプション	保証拡張※1 3年パーツ保証 [1年目翌営業日以降訪問修理]	FMC-SUP01 2,800円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応) パーツ保証	有償修理		
	SupportDeskパック Lite※1 [3年間翌営業日以降訪問修理]	FMC-SUS01 18,000円	翌営業日以降訪問修理 (引取修理も対応) パーツ保証		有償修理	
別売オプション (一括払い)	SupportDesk/パック Lite [当日訪問修理3年]	SV7MB1136 25,000円	当日訪問修理 パーツ保証		有償修理	
	SupportDesk/パック Lite [当日訪問修理4年]	SV7MB1146 40,000円	当日訪問修理 パーツ保証			有償修理
	SupportDesk/パック Lite [当日訪問修理5年]	SV7MB1156 60,000円	当日訪問修理 パーツ保証			
	SupportDesk/パック Lite [引取修理3年]	SV7MD1036 16,000円	引取修理 パーツ保証		有償修理	
	SupportDesk/パック Lite [引取修理4年]	SV7MD1046 23,000円	引取修理 パーツ保証			有償修理
	SupportDesk/パック Lite [引取修理5年]	SV7MD1056 30,000円	引取修理 パーツ保証			
別売オプション (月額払い)	SupportDesk Standard	価格は別途お見積りとなりますので、販売パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせ下さい。	当日訪問修理 パーツ保証 付加価値サービス [ソフトウェアサポート、定期点検、サポート時間帯拡張、専用ホームページ]			

※保証拡張およびSupportDeskサービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様はご利用になれません。 ※1: バリュースリズは除きます。

● 保証拡張、SupportDeskパック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体 (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ます)。 ※バッテリー等の消耗品は除きます。 ※バリュースリズは除きます。

ご注意

- ・保証拡張、SupportDesk/パック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。

富士通ハードウェア修理相談センター 電話番号: 製品添付の保証書に記載 修理受付時間: 月曜日～金曜日9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます。)

- ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間によっては、翌々営業日以降での対応となる場合があります。また交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって、翌々営業日以降の対応になることもあります。
- ・パーツ保証は訪問/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く、パーツのみの送付は行いません。
- また、保証拡張を選択した場合の2年目、3年目の訪問料、作業費等は有料となります。

保証拡張、SupportDesk/パック Lite (3年間翌営業日以降訪問修理) の規定に関する詳細は富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「製品保証」をご確認ください。
▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/>

● SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) / (引取修理) をお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション (メモリ、HDD、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ (1台)。 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理) / (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。
- ・サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
- ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際パソコン本体の型名・製造番号が必要です。
- ・Lite (当日訪問修理): 訪問修理は、修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。
- ・Lite (引取修理): 障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場で修理を行います。
- ・対象機器の引取から修理・お届けまで4～6営業日程度かかります。
- ・キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。
- ・障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

● SupportDesk Standardをお選びのお客様へ

対象機器

パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般。 ※バッテリー等の消耗品は除きます。

ご注意

- ・ハードウェア当日訪問修理: 修理受付当日に※1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。
- ・ソフトウェアサポート: Windows OS (Internet Explorerを含む) および Microsoft Office製品 に関するお問い合わせを専門技術者が対応します※2。サポート有無の選択が可能です。
- ・定期点検: お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います。 ※3※4※5
- ・お客様専用ホームページ: お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。
- ・サービス受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC※6) での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。
- ・サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00※7を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。
- ・サービス期間: パソコン本体ご購入より最長5年間です。

※1: 訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによって翌営業日以降での対応となる場合があります。 ※2: 本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途ヘルプデスクサービス (有償) をご利用ください。 ※3: 標準では定期点検はついていません。お客様の要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 ※4: 点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 ※5: 消耗品の点検・交換などは対象外です。 ※6: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) ※7: 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDesk Expert リカバリーサービス (有償)

パソコンのハードディスク障害時に、あらかじめお客様より預かりたマスタデータ (OS/お客様アプリケーション) を保守交換用ディスクにインストールし、修理作業を行います。これによりお客様によるOS/お客様アプリケーションインストール作業が不要になり、早期の業務復旧が可能になります。

	価 格	対象機器	サービス時間帯	ご契約の前提
マスタ登録/保管サービス	月額15,000円 (税別) / マスタ	FMVシリーズ	パソコン本体の SupportDesk契約時間帯に 準じます。	・対象のパソコン本体に対し、SupportDesk StandardまたはSupportDesk Liteが契約されていること。 ・お客様にマスタ媒体を作成いただくこと※2 またその媒体にお客様秘密情報※3が格納されていないこと。 ・「SupportDesk Expertマスタイメージ登録/保管サービス」により上記マスタ媒体が事前に富士通に登録および保管されていること。
マスタリカバリーサービス	月額200円 (税別) / 台			

※1 ネットワーク設定など、業務復旧に必要な個々の環境設定はお客様作業となります。 ※2 システム展開サービスなどで作成したマスタをお客様のご提示により流用可能です。 ※3 お客様秘密情報についてはお客様自身に判断していただきます。

SupportDesk/パック Lite (当日訪問修理)、SupportDesk Standard、SupportDesk Expert リカバリーサービスに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。

▶ <http://segrou.fujitsu.com/fs/>

リカバリディスク・リカバリイメージ

【ご注意】各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて

本カタログ記載のFMV-ESPRIMO（パリュシリーズ除く）は、リカバリディスクを本体に標準添付しておりません※。

リカバリディスクが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリディスクを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。
詳細は、下記の表をご覧ください。

モデル名	プレインストールOS	概 要	リカバリイメージ	リカバリディスク			ドライバースディスク
				Windows Vista® Business用	Windows Vista® Home Basic用	Windows® XP Professional用	
Windows Vista® Business 正規版 プレインストール	Windows Vista® Business with Service Pack 1	Windows Vista® Business プレインストールモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし※/カスタムメイドで添付可能	なし	なし	Windows Vista®/Windows® XP用標準添付
Windows Vista® Home Basic 正規版 プレインストール	Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1	Windows Vista® Home Basic プレインストールモデル	Windows Vista® Home BasicのリカバリイメージをHDD内に格納	なし	標準添付なし/カスタムメイドで添付可能	なし	
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス	Windows® XP Professional (SP2)	Windows Vista® Business プレインストールモデルをWindows® XP Professional (SP2)へダウングレードしたモデル	Windows Vista® BusinessのリカバリイメージをHDD内に格納	標準添付なし※/カスタムメイドで添付可能	なし	標準添付	

※パリュシリーズのWindows Vista® Business 正規版 プレインストールモデルでは、Windows Vista® Business用のリカバリディスクが標準添付され、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用リカバリディスクとWindows Vista® Business用リカバリディスクがともに標準添付されます。

(1) Windows Vista® Business/Home Basicをリカバリする方法

① CD/DVDを使用してリカバリする方法

本体購入時にカスタムメイドで「リカバリディスク」をご購入（パリュシリーズ除く）いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをCD-Rまたは、DVD-R媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。CD-Rまたは、DVD-R媒体に書き出すには、カスタムメイドでスーパーマルチドライブか、DVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット（FMV-NSM52）か、DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット（FMV-NCB53）が必要になります。

② HDDからリカバリする方法

富士通独自のHDDリカバリツールを使って、HDD内のリカバリ領域から直接、高速リカバリを実現できます。

(2) Windows® XP Professionalをリカバリする方法

① CD/DVDを使用してリカバリする方法

Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルご購入時、Windows® XP Professionalのリカバリディスクを標準添付しています。

ハードディスクの空き容量について（出荷時）

Windows RE領域：約0.5GB、リカバリ領域：約5GB使用。選択したHDD容量より約5.5GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション1（Cドライブ）／パーティション2（Dドライブ）となります。

Windows RE領域		Cドライブ	Dドライブ	リカバリ領域
約0.5GB	・OS ・ソフトウェア ・ドライバなど	空き領域	空き領域	リカバリデータ（約5GB）

スペシャルカラー

FMVカスタムメイドプラスサービスの「スペシャルカラー」にて本体前面パネル部の色を変更することができます。また、お客様のご要望のワンポイントデザイン（黒色のみ）をプリントすることもできます。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。



スペシャルカラー
（ワンポイントデザインなし）
アクアマリンブルー



スペシャルカラー
（ワンポイントデザインなし）
エメラルドグリーン



スペシャルカラー
（ワンポイントデザインなし）
チェリーピンク



スペシャルカラー
（ワンポイントデザイン印刷）

※実際の色とは異なる場合がございます。＊写真はDシリーズになります。＊Dシリーズではスペシャルカラーとスマートカード追加は同時選択することができません。

FMV のこだわり

セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

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さらされています。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。

● 盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック（別売）の鍵取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。
※FMV-K5280では、ワイヤーロックを装着することで、コネクタカバーをロック。物理的にインターフェースを守ることができます。
「注意」ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

● セキュリティチップ

標準装備 D5380 D5280 [24時間] D5280 [24時間(薬事)]

カスタムメイド D5280 D5280 [薬事] D5280 [国際エネルギースタープログラム対応] K5280

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

Windowsログオンのパスワードやファイルを暗号化したときの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは、他の媒体に不正にコピーすることができないので、ハードディスクに保存する場合に比べ、読み取られる危険が極めて少なく、高い安全性を確保します。また、富士通が開発したセキュリティソフト「SMARTACCESS」を使うことで、さまざまな拡張機能が有効になります。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書 の保護

パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

※Windows® XP Professional/Windows Vista® Businessのみ使用可能です。

◎ネットワーク上での機器特定

IEEE802.1xの機器証明書保存に対応。証明書をチップで管理し、無線LAN等にて他のパソコンが成りすましてネットワークへアクセスすることを防止できます。

◎機器設定チェック機能

BIOSなどの設定を記録し、パソコンの設定が変更された際に機器の起動を制限できます。



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



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

● スマートカード

カスタムメイド D5380 D5280 K5280

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

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

● i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

※無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

● 指紋センサー

一般オプション 全機種

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

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

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

●セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号（PIN）入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

● 対人センサー付ECOプラスモニター

一般オプション 全機種

離席時に最短2秒（センサー感知後）で自動的に表示をOFF。表示OFF後、画面ロック（パスワード保護）の設定が可能。盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことが可能です。 [詳細は22ページ](#)

● BIOSパスワード

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。

● HDDパスワード

標準装備 全機種

HDDに直接パスワード設定をし、起動時に照合^{※1}します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。＊RAID構成は除きます。

※1：FMV-D5380/D5180は、起動時にHDDパスワード入力を求めます。

● ウイルス・ワーム対策

標準装備 全機種

◎ウイルス駆除ツール

Norton AntiVirus™ 2009を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※1：ウイルス定義ファイルの更新はNorton AntiVirus™ 2009インストール後90日間有効です。

※2：Windows Vista® Enterpriseでは、使用できません。

◎データ実行防止（DEP）機能

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

● ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。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、情報の流出を防ぎます。

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

● Portshutter

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効の設定が可能。業務上必要な機器を接続しつつ、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。またCD、DVD、FDDに対して書き込みを禁止して読み取りのみを許可することができます。

※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。
・「FDD」「CD/DVD」「パラレル/シリアルポート」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。
・CD/DVDの「読み取り」を許可する「設定はWindows®標準の書き込み機能およびカスタムメイドでDVD-ROM&CD-R/RW、スーパーマルチドライブを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutterについては、（株）富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ（<http://jp.fujitsu.com/group/fst/>）でご確認いただけます。

指紋認識装置 FS-300U

希望小売価格 15,000円（税別）

Secure Login Box FMSE-C401

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します®。

希望小売価格 798,000円（税別）
（2台セット価格）

※本装置は標準2台構成になります。
クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium V1.1またはV2.0」が必要です。

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。

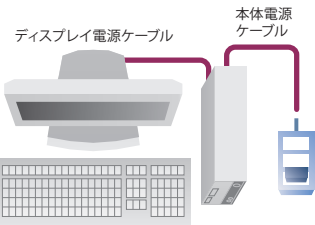
FMV のこだわり

ユーザビリティ 使いやすい設計やデザインにこだわり、操作性をさらに向上。

● 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 D5380 D5280 D5180 D3280

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体サスペンド時(ACPI S3時)にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、ケーブル混線を防ぎます。



● 「FMVをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、ユニバーサル・デザイン*1を推進

*1: 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のように、最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。
こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"をご覧ください。

● レーザー刻印キーボード

キーボードの印字にレーザー刻印を採用。長期間の利用でも文字がかすれにくいキーボードです。

● 見やすいキートップ*2

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



*2: 本体標準添付の日本語キーボード(109Aキー)、別売オプション商品のOADGキーボード(109Aキー)、OADGキーボード(109キー/USB)にて対応。

● 読み取り精度が向上したレーザー式マウスをカスタムメイドで選択可能

カスタムメイド D5380 D5280 D5180 K5280

光学式マウスに比べて、解像度が向上し、光沢のあるテーブルや、凹凸の少ない(コントラストの低い)マウスパッド上でも高い読み取り性能を発揮するレーザー式マウスを選択することができます。

※全ての操作面での動作を保証するものではありません。

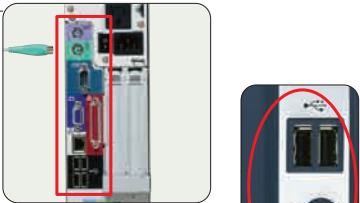
● 待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

全機種

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

● コネクターを色分け

スピーカーやキーボードとパソコン本体の接続をわかりやすくするために、コネクターを色分けしています。



● わかりやすい絵文字(ピクトグラム)

コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。インターフェースの種別を分かりやすく工夫しています。

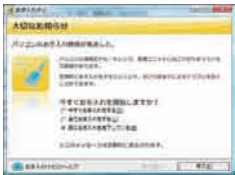


FMV のこだわり

信頼性 システム復旧・データ復旧や厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

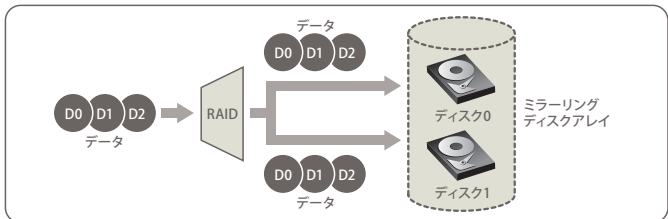
● 24時間モデル

FMV-D5280に厳選した長寿命部品を搭載した24時間モデルをラインナップ。長時間連続稼働での早期劣化に起因する装置故障を低減し、お客様の機会損失を防ぎます。また24時間モデル専用アプリケーション「お手入れナビ」をブレインストール。通風孔や電源ユニットなど、ほこりがたまりやすい場所のお手入れを定期的に促すことで、ほこり詰まりによるトラブルを防ぐことができます。



● Serial ATA-RAID構成

FMV-D5380、D5280にSerial ATA-RAID構成をラインナップ。80GBのハードディスクを2台搭載し、それぞれのハードディスクにまったく同じデータを同時に書き込みます。万一、一方のハードディスクに障害が発生しても、もう一方のハードディスクからデータの読み出しが可能です。ハードディスクの故障によるパソコンのダウンタイムを最小限に抑えることができます。



● Easy Backup

全機種

データ(ファイル・フォルダ)をハードディスクの別の場所(任意のフォルダ)に簡単に保存したり、逆に保存されているデータを元の場所に簡単に復元したりすることができます。「お気に入り」「マイドキュメント」「デスクトップ」のデータや、「任意のファイル・フォルダ」を指定してバックアップすることが可能。バックアップを行っておけば、誤って大切なデータを削除してしまった場合でも、元の場所にデータを復元することができます。バックアップしたファイルやフォルダは、バックアップ時と同じOSやソフトのバージョンのみ、復元可能です。

● 高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体力学解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
使用環境への配慮	FMVシリーズは電磁妨害波規格VCCI(情報処理装置等電波障害自主規制協議会)に適合し、国際安全規格IEC60950-1に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。
システム試験	高電圧/低電圧のDC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から

FMV ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

FMV のこだわり

環境への配慮 環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

PCグリーンラベル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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



FMV-ESPRIMOは、エネルギー消費効率向上および低電力に向けた最新技術を採用し、パソコン使用時におけるCO₂排出量の減少に貢献しています。
・低電力CPU:「インテル® Core™ 2 Duoプロセッサ」、「AMD Sempron™ プロセッサ」、「AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ」の採用。
・ディスプレイの省エネ:パソコン本体にディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有。

▼ 省エネ法

このカタログに記載したFMV-ESPRIMOは、省エネ法で2007年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P23～25「本体仕様一覧」をご覧ください。



▼ 国際エネルギースタープログラムに適合

D5380 (国際エネルギースタープログラム対応モデル) /
D5280 (国際エネルギースタープログラム対応モデル) /
D5180

当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する2009年7月発効の新基準を満たしていると判断します。



▼ グリーン購入法への対応

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2009年度基本方針(判断の基準)に全機種対応しています。

▼ グリーン購入ガイドライン

グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。

▼ VOC(揮発性有機化合物)への取り組み

本製品は、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。ガイドライン詳細は<http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/environ/0509VOCguideline/index.html>をご覧ください。

▼ エコレールマークの取得

FMV-ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。

▼ ISO14001

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

▼ PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。

▼ グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。さらに、D5180は省エネルギーに優れた(国際エネルギースタープログラムの消費電力の現行基準に対し70%以下で適合)当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。



管 理

システム導入時から運用時まで、安定稼働をしっかりサポート。

● システム導入時

システム一括導入&バックアップ 別売

「SystemcastWizard Professional」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。

● 調査保守時

システム調査

「使っているパソコンの様子がおかしい。でもなにが原因なのかわからない。」このような場合は「富士通ハードウェア診断ツール」でパソコンの診断ができます。CPU、メモリ、ディスプレイ、サウンド、FDD、CD/DVDドライブ、ハードディスク等の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。

		D5380	D5280	D5180	K5280	D3280	必要なハードウェア/ソフトウェア
Wired for Management		2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	2.0準拠	
導入支援	システムトラブル防止	システムキーの操作抑止	○*1	○*1	○*1	○*1	FMキーガード(標準添付)
	バックアップ&システム一括導入	システムバックアップ/再構築	—*2	—*2	—*2	—*2	SystemcastWizard Professional(別売)
運用支援	資産管理機能	修正版ドライバの自動検索/適用	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	電源管理機能	Wake up on LAN	○	○	○	○	—
調査保守	システム調査	ハードウェア故障チェック	○	○	○	○	UpdateAdvisor(本体装置)
	リモートリカバリ機能	OS復旧 BIOS設定	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	—*2 —*2	富士通ハードウェア診断ツール SystemcastWizard Professional(別売)

*1: Windows Vista® Business正規版&ダウングレードサービス搭載モデルのみ。

*2: 機種ごとの対応状況については、SystemcastWizard Professionalの公開サイト (<http://software.fujitsu.com/jp/scw-dcw>) をご覧ください。

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる、豊富なアプリケーションソフトを標準添付。

● PC乗換ガイド

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

● Windows Vista® Business 正規版

新ユーザーインターフェース「Windows® Aero™」や、ファイルやプログラムの高速検索機能などにより、お客様の生産性を大幅に向上しています。

※「Windows® Aero™」のご利用については、マイクロソフトの動作要件をご参照ください。
<http://www.microsoft.com/japan/windows/products/windowsvista/default.mspx>
※Windows Vista® Businessの上位エディションであるWindows Vista® Enterpriseにつきましても、アップグレードサービス(有償)をご用意しています。詳細につきましては、下記をご参照ください。

<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/solution/vista-enterprise/preinstall.html>



Windows フリップ 3D

● UpdateAdvisor (本体装置)

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

● Windows Vista® プレミアムロゴ

Windows Vista® Businessプレインストールモデル※1ではWindows® Aero™などWindows Vista®の新機能を快適にご利用いただける規格である、Windows Vista® プレミアムロゴを取得しています。

※1: FMV-D5380/D5180/K5280はWindows Vista® プレミアムロゴを取得、FMV-D5280ではグラフィックカードをカスタムメイド選択時のみ、Windows Vista® プレミアムロゴを取得。



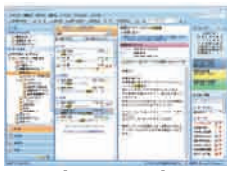
業務の効率性を高める新アプリケーションMicrosoft® Office 2007。

● Office Personal 2007/Office Personal 2007 with PowerPoint/Office Professional 2007 (カスタムメイド)

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



Microsoft® Office Excel® 2007



Microsoft® Office Outlook® 2007



Microsoft® Office PowerPoint® 2007

● 主なインストール/添付ソフトウェア※1

●: インストール済み ▲: 添付のDVD-ROMからのインストールが必要となります。
■: 添付のドライバディスク&ユーティリティディスクからの起動となります。
◇: HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称		モデル	Windows Vista® Business 正規版※2	Windows Vista® Home Basic 正規版※2※3	Windows Vista® Business 正規版&アップグレードサービス※2※4
OS※5	Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版 日本語版		●	—	—
	Windows Vista® Home Basic with Service Pack 1 正規版 日本語版		—	●	—
	Windows® XP Professional 正規版 (SP2) 日本語版		—	—	●
インターネット	Microsoft® Internet Explorer 6.0 (SP2)		—	—	●
	Microsoft® Internet Explorer 7.0		●	●	—
ユーティリティ	FM-Menu		—	—	▲
	ゆったり設定2		▲	▲	▲
	FMキーガード		—	—	▲
	Easy Backup		▲	▲	▲
	ハードディスクデータ消去		■	■	■
	IndicatorUtility		●※6	—	●※6
	らくらくズーム		▲	▲	—
ウイルス対策	富士通モニターユーティリティ		▲	▲	▲
	Norton AntiVirus™ 2009		▲	▲	▲
	Adobe® Reader®		●	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置)		●	●	●
	PC乗換ガイド		▲	▲	▲
	富士通ハードウェア診断ツール		■	■	■
	FMVサポートナビ		●	●	●
	お手入れナビ		●※7	—	●※7
	インテル® アクティブマネジメントテクノロジ マネジビリティエンジンコンポーネント		●※8	—	●※8
	R2 Manager		●※9	—	●※9
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	V2.0	▲※10	▲	—
		V1.1	—	—	▲※10
	Portshutter		▲	▲	▲
CD/DVD作成	i-フィルター® 5.0		◇	◇	◇
	Roxio Creator LJ®※11※12		●	●	●

● カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション※13

●: インストール済み ▲: 添付のCD-ROMからのインストールが必要となります。
■: 添付のドライバディスク&ユーティリティディスクからの起動となります。
◇: HDD内に格納(未インストール)

ソフト名称		モデル	Windows Vista® Business 正規版	Windows Vista® Home Basic 正規版※2※3	Windows Vista® Business 正規版&アップグレードサービス※2※4
DVD-ROM	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®※14		▲	▲	▲
	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®※14		▲	▲	▲
	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®※14		▲	▲	▲
スーパーマルチ	InterVideo WinDVD® for FUJITSU®※14		—	—	▲
	DVD-RAMドライバソフト		—	—	▲
Microsoft® Office Personal 2007追加※15	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007追加※15	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加※15	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	●	●	●
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●
Microsoft® Office Professional 2007追加※15	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	●	●	●
	データベース	Microsoft® Office Access 2007	●	●	●
ビジネスアプリケーション	ワープロ	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●

※1: 本体に添付される「ドライバディスク&ユーティリティディスク」はDVD-ROMになります。CD/DVDドライブなしの本体でも、再インストールや一部機能使用時に別途DVDドライブが必要になります。
※2: Windows Vista® Business/Windows Vista® Home Basicの再セットアップ用のリカバリイメージはHDD内に格納しております。なお、Windows Vista® Business&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクは標準添付しております。
※3: FMV-D5280標準モデルのみ。
※4: Windows® XP Professional (出荷時) の場合のインストール/添付ソフトウェア一覧です。Windows Vista® Businessにリカバリした場合は、Windows Vista® Businessの欄をご覧ください。
※5: プレインストールOSは別売りのパッケージ商品と一部異なります。
※6: FMV-K5280のみ。
※7: FMV-D5280の24時間構成のみ。
※8: FMV-D5380のみ。
※9: FMV-D5380/D5280のRAID構成のみ。
※10: FMV-D5180、パリエーションは除く。
※11: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際には必要のため、CD/DVDドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブか、DVD-ROM&CD-R/RWが必要になります。
※12: i-フィルター®の書き込みには対応していません。
※13: 機種やプレインストールされているOSによっては選択できないものがあります。
※14: CPRM再生には対応していません。
※15: 添付の媒体から再インストールした際にはSP1 (Service Pack 1) が適用されていません。SP1を適用するには再インストール後「Microsoft Update」を利用するなどして更新する必要があります。カスタムメイドで選択した場合には出荷時にSP1適用済のOfficeがプレインストールされています。

Windows Vista® Business

Improving PC Performance, Compatibility, and Reliability

Windows Vista® Businessならセキュリティや互換性など日々新しくなる技術を自動で更新。安全で快適なビジネスライフを実現します。



FMV-K5280 Windows Vista® Business搭載

Windows Vista® Businessの特徴

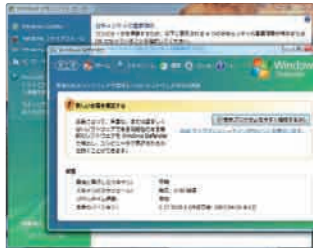
1 検索機能の向上

Windows Vista® Businessには、より早く正確な情報にたどり着くために、新検索機能を搭載。ファイル名だけでなく文書内部も検索でき、より確実に必要な情報に到達できます。更に、ファイルの内容をサムネイル表示することもできるので、文書を開かずに、探していたファイルであるかを確認することができます。ビジネスマンが多くの時間を費やしている検索時間を短縮し、生産性の向上に貢献します。



2 セキュリティ機能の強化

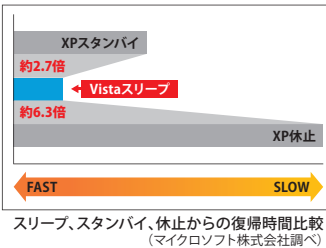
Windows Vista® Businessでは、スパイウェア・マルウェアなどの外部攻撃はもちろん、データの持ち出しや不正なアプリケーションによる情報漏えい対策も備えることで、一段上のセキュリティレベルを実現しました。



3 操作性の向上

Windows Vista® Businessでは、「ハイブリット スリープ*」モードが新たに標準搭載され、従来の「スタンバイ」「休止*」モードに比べ、起動時間を短縮でき、スリープへの移行時にデータをメモリとHDD両方に保存するため、データ管理上の安全性も向上しました。また、ユーザーの使用状況を自動的に学習し、使用頻度の高いソフトウェアをあらかじめメモリ上に読み込んでおくことによりソフトウェアの起動時間短縮も実現する「Windows® SuperFetch™」も搭載しています。

*FMV-D5380/D5280のRAID構成は未サポートです。



スリープ、スタンバイ、休止からの復帰時間比較 (マイクロソフト株式会社調べ)

4 バックアップ機能の強化

Windows Vista® Businessの「シャドーコピー」機能により、ファイルやフォルダの内容を毎日自動的に記録できるため、誤って削除・変更してしまったファイルも簡単に復元することができ、重要なデータの損失を防ぎます。



Windows Vista® Business with Service Pack 1 でより安全、快適に

Windows Vista® Businessは、快適なビジネス環境を構築するために多くの新機能が実装されており、Service Pack 1で570以上の更新プログラムを適用することにより、安全性、信頼性、そしてパフォーマンスの向上を実現しています。

- アプリケーション互換性に関する機能強化とセキュリティの向上。
- パフォーマンスと電力消費の向上。



FMV-D5280 Windows Vista® Business搭載

カスタムメイド カスタムメイド型名・価格一覧表〔コンパクト型〕

品 名	OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス*6	FDD	スマートカード	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張	カスタムメイドプラス	
D series(ペンタデュム)	FMV-D5380	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F041	176,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8500 (3.16GHz)	1GB (1GB×1) 2GB (1GB×2) FMCXM5D54 +10,000円	80GB 160GB FMCXD2D52 +4,000円	なし DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD52 +3,000円	PS/2キーボード&PS/2マウス FMC-UMD52 +1,000円	なし 内蔵FDD FMC-FDD52 +3,000円	なし 内蔵スマートカード FMC-SMD52 +10,000円	なし Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	なし Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD54 +3,000円	標準保証1年*1 1年引取修理	なし (1)マ ス タ 開 発 120,000円～	
			なし	なし	FMVDC4F040	172,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8600 (3.33GHz) FMCXCPGD54 +25,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D54S +20,000円	320GB FMCXD3D52 +18,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円	*4: HDD 80GB×2 (RAID1) とは、 同時選択できませんので、 ご注意ください。	PS/2キーボード& USBマウス (光学式) *6*7 FMC-LMD52 +3,000円	HDD 80GB×2 (RAID1)、 DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (薄型)、 内蔵スマートカードとは、同時選択 できませんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD- ROMとなります。	保証拡張 (3年*1保証+1年*2訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円	(2)マ ス タ イ ン ス ト ール 2,800円～	
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC4F0C1	176,000円	インテル® Core™2 Quadプロセッサ Q9650 (3GHz) FMCXCPHD54 +85,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。	*2: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 ATI Radeon™ HD 2400Pro、 内蔵FDDとは、同時選択できま せんので、ご注意ください。	DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD52S +8,000円	スーパーマルチ (厚型) *3 FMCXSMDS52 +11,000円	*6: キーボードなしモデルは選択 不可。 *7: キーボードは標準添付品とな ります。	なし	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	(リカバリディスクについて) 詳しくは、9ページをご覧ください。	Support Desk Lite (3年*1保証+3年*2訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円	(3)B I O S 設 定 800円～		
		なし	なし	FMVDC4F0C0	172,000円				*3: HDD 80GB×2 (RAID1)、内蔵 FDDとは、同時選択できません ので、ご注意ください。	スーパーマルチ (薄型) FMCXSMDS52S +14,000円					(4)個 別 設 定 1,800円～			
FMV-D5380 (国際エネルギー スタープログラム 対応モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC4F04E	194,000円		2GB (1GB×2) 2GB (2GB×1) FMCXM5D54S +10,000円	80GB 160GB FMCXD2D52 +4,000円	なし	ATI Radeon™ HD 2400 PRO *5 FMC-GCD54 +14,000円							(5)I / O 組 み 込 み 1,600円～	
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC4F0CE	194,000円		4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D5A +20,000円	320GB FMCXD3D52 +18,000円		*5: インテル® Core™2 Quadプロセッ サー-Q9650 (3GHz) とは、同時選択 できませんので、ご注意ください。							(6)ソ フ ト イ ン ス ト ール 2,400円～	
							*1: OSが使用可能な領域は約3GBに なります。											(7)H D D 区 画 変 更 1,500円～
																		(8)B I O Sブートロゴ設定 個別ご相談
																		(9)ロ ゴ 印 刷 2,600円～
																		(10)スペシャルカラー ワイドディスプレイなし)*

品 名	OS	リカバリディスク	キーボード	型 名	価格(税別)	CPU	メモリ	HDD	CD/DVD	グラフィックカード	キーボード/マウス**	FDD	スマートカード	セキュリティチップ	アプリケーション	リカバリディスク	保証拡張		
D series (デュアルコア)	FMV-D5280	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A041	105,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz) ▼ インテル® Celeron® プロセッサ E1400 (2GHz) FMCXCPBD52 +3,000円	1GB (1GB×1) ▼ 2GB (1GB×2) FMCXM5D52 +10,000円	80GB ▼ 160GB FMCXD2D52 +4,000円	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	なし	なし	標準保証1年*1 1年引取修理		
	FMV-D5280 (薬事モデル)			あり	FMVDC2A04M	115,000円	インテル® Pentium® プロセッサ E5200 (2.50GHz) FMCXCPCD52 +3,000円	2GB (2GB×1) FMCXM5D52S +20,000円	320GB FMCXD3D52 +18,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD52S +4,000円	HDD 80GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。	PS/2キーボード&USBマウス (光学式) **4*5 FMC-UMD52 +1,000円	内蔵FDD FMC-FDD52 +3,000円	内蔵スマートカード FMC-SMD52 +10,000円	セキュリティチップ FMC-STD52 +1,000円	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円	なし	標準保証1年*1 1年引取修理	
	FMV-D5280			なし	FMVDC2A040	101,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E7400 (2.80GHz) FMCXCPDD52 +13,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D52 +30,000円	80GB×2 (RAID1) **2 FMCXD1D52R +40,000円	DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円	※4:キーボードなしモデルは選択不可 ※5:キーボードは標準添付品となります。	PS/2キーボード&USBマウス (レーザー式) **4*5 FMC-LMD52 +3,000円	HDD 80GB×2 (RAID1)、DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (薄型)、内蔵スマートカードとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	保証拡張 (3年*1保証+1年1回訪問修理) FMC-SUP01 +2,800円		
	FMV-D5280	Windows Vista® Home Basic 正規版	なし	あり	FMVDC2A091	99,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8400 (3GHz) FMCXCPE52 +27,000円		80GB ▼ 160GB FMCXD2D52 +4,000円	※3:HDD 80GB×2 (RAID1)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし						なし		
	なし			FMVDC2A090	95,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8500 (3.16GHz) FMCXCPE52 +63,000円	320GB FMCXD3D52 +18,000円	リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	(リカバリディスクについて)詳しくは、9ページをご覧ください。										Support Desk Lite (3年*1保証+3年訪問修理) FMC-SUS01 +18,000円
	FMV-D5280	Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC2A0C1	105,000円			80GB ▼ 160GB FMCXD2D52 +4,000円		なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	※1:内蔵スマートカードは同時選択できません。 ※2:FMV-D5280のWindows Vista® Business標準モデルのみ選択可。またリカバリディスク添付との同時選択はできません。
	FMV-D5280 (薬事モデル)			あり	FMVDC2A0CM	115,000円		80GB×2 (RAID1) **2 FMCXD1D52R +40,000円	320GB FMCXD3D52 +18,000円		HDD 80GB×2 (RAID1) とは、同時選択できませんので、ご注意ください。						リカバリディスクの媒体はDVD-ROMとなります。	(リカバリディスクについて)詳しくは、9ページをご覧ください。	(カスタムメイドプラスについて) 発注時に各種カスタマイズを行います。詳しくは、裏表紙をご覧ください。
FMV-D5280	なし			FMVDC2A0C0	101,000円		※2:DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)、PCI Express x16増設+ATI Radeon™ HD 2400Pro、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。												

D series (標準モデル)	FMV-D5280 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版	なし	あり	FMVDC2A04L	156,000円	インテル® Celeron® プロセッサ 430 (1.80GHz)	1GB (1GB×1)	80GB	なし	なし	PS/2キーボード&PS/2マウス	なし	なし	セキュリティチップあり	なし	なし	標準保証1年/パーツ保証
	FMV-D5280 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDC2A04N	166,000円	インテル® Celeron® プロセッサ E1400 (2.6GHz) FMCXCPBD5L +1,000円 インテル® Pentium® プロセッサ E5200 (2.50GHz) FMCXCPD5L +3,000円	2GB (1GB×2) FMCXM5D52 +10,000円 2GB (2GB×1) FMCXM5D52S +20,000円	120GB FMCXD5D5L +45,000円 80GB×2 (RAID1) *2 FMCXD4D5LR +50,000円	DVD-ROM (厚型) *3 FMCXDVD52 +3,000円 DVD-ROM (薄型) FMCXDVD52S +4,000円 DVD-ROM&CD-R/RW (薄型) FMCXCBD52S +8,000円 FMCX-LMD52 +3,000円	内蔵FDDとは同時選択できませんので、ご注意ください。	Office Personal 2007 FMC-AP158 +22,000円 Office Personal 2007 with PowerPoint FMC-AP159 +39,000円	Vista Business用 リカバリディスク添付 FMC-RDD52 +3,000円	保証拡張 (3年/パーツ保証+1年見当修理 FMC-SUP01 +2,800円)				
	FMV-D5280 (24時間モデル)	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*	あり (XP用)	あり	FMVDC2A0CL	156,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E7400 (2.80GHz) FMCXCPDD5L +13,000円	4GB (2GB×2) *1 FMCXM6D52 +30,000円	*2: DVD-ROM (厚型)、 スーパーマルチ (厚型)、 内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし	なし	なし	なし	Office Professional 2007 FMC-AP162 +68,000円	リカバリディスクの媒体は DVD-ROMとなります。	Support Desk Lite (3年/パーツ保証+3年見当修理 FMC-SUS01 +18,000円)		
	FMV-D5280 (24時間/薬事モデル)			あり	FMVDC2A0CN	166,000円	インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8400 (3GHz) FMCXCPED5L +27,000円 インテル® Core™2 Duoプロセッサ E8500 (3.16GHz) FMCXCFFD5L +63,000円	*1: OSが使用可能な領域は約3GBになります。	*3: HDD 80GB×2 (RAID1)、内蔵FDDとは、同時選択できませんので、ご注意ください。	なし	なし	なし	なし	保証拡張について 詳しくは、9ページをご覧ください。				

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。

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。

注4:再セットアップ用のリカバリイメージを書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52)かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53)が必要になります。

注5:お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★:Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様の要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。★についての詳細は、9ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

本カタログに掲載されております希望小売価格は、2009年7月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

アプリケーションでは文教のお客様向けにMicrosoft® Office Professional 2007アカデミック パックをご用意しています。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。

FMV-D5280 (薬事モデル)は、HDD 80GB×2 (RAID1)は、選択できません。

FMV-D5280 (24時間薬事モデル)は、HDD 80GB×2 (RAID1)は、選択できません。

配送料について 詳細は20ページ

本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1: 出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。

注2: カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。

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。

注4: 再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブかDVD-ROM&CD-R/RWを選択するか、オプション品のスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM52) かDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット (FMV-NCB53) が必要になります。

注5: お客様が使用可能なHDD領域は、約5.5GBのリカバリ領域等を除いた容量となります。

★: Windows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権を行ってWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により当社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行うサービスです。★についての詳細は、9ページの「各モデルのリカバリディスクとリカバリイメージについて」をご覧ください。

配送料について

FMVバリューシリーズ

FMV-D3280

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



※詳細につきましては2ページをご覧ください。



※ディスプレイは別売となります。

●ビジネスユースでニーズの高い構成にフォーカス。
用途に応じた構成を選択可能です。

◎多彩な構成メニューを用意

CPUをはじめ、CD/DVD、アプリケーションなど多彩なメニューを用意。用途に応じた構成を選択できます。

*日本語キーボード(109Aキー)、PS/2スクロールマウスは標準添付されています。

◎Windows Vista® Business 正規版
Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービス搭載

◎省スペース筐体に3種類のCPUを搭載可能

筐体容量約9.9リットル台の省スペース筐体にインテル® Core™2 Duo プロセッサー/インテル® Pentium® プロセッサー/インテル® Celeron® プロセッサーを搭載可能。優れたパフォーマンスと省スペース性を両立。

OS	CPU
Windows Vista® Business with SP1 正規版 Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス*1	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz) インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz) インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)
チップセット	CD/DVD
インテル® G31 Express チップセット	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)

※本体前面にスマートカードスロット (V) がありますがカードは挿入できません。また、スマートカードは搭載できません。

●先進のセキュリティや高信頼性をサポートする
ツールを標準添付しています。

◎情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter」標準添付

詳細は10ページ

USB、CD/DVD、シリアル、パラレルなどの各ポートの使用を制限するソフトです。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、セキュリティ上問題のある機器は無効にすることができます。

構成の組み方について

選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。選択したメニューの右の英数字を型名欄に記入すると型名が決まります。
※バリューシリーズはリカバリディスクが標準添付されています。バリューシリーズのWindows Vista® Business 正規版プレインストールモデルでは、Windows Vista® Business用のリカバリディスクが標準添付され、Windows Vista® Business 正規版&ダウングレードサービスモデルでは、Windows® XP Professional用のリカバリディスクとWindows Vista® Business用のリカバリディスクがともに標準添付されます。

品 名	カスタムメイドメニュー										
	OS		Office*1		CPU		メモリ & HDD			CD/DVD	
FMV-D3280	Windows Vista® Business 正規版	—	A	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2		
		Personal 2007	B	インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4		
		Personal 2007 with PowerPoint*3	E	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T						
	Windows Vista® Business 正規版	Professional 2007	F	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2		
				インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T						
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*2	—	0	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2		
		Personal 2007	N	インテル® Pentium® E5200 (2.50GHz)	S	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2 DVD-ROM (厚型) 4		
		Personal 2007 with PowerPoint*3	R	インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T						
	Windows Vista® Business 正規版& ダウングレードサービス*2	Professional 2007	S	インテル® Core™2 Duo E7400 (2.80GHz)	R	1GB	80GB	8	スーパーマルチ (厚型) 2		
				インテル® Celeron® 430 (1.80GHz)	T						

型 名	FMVXD				
-----	-------	--	--	--	--

*1: [Personal 2007]:Microsoft® Office Personal 2007、[Personal 2007 with PowerPoint]:Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint 2007
*2: ダウングレードサービスWindows Vista® Businessプレインストールモデルをご購入のお客様がダウングレード権行使してWindows® XP Professionalへのダウングレードを選択される場合、お客様のご要望により弊社がお客様に代わってあらかじめダウングレード作業を行なうサービスです。ダウングレード権については9ページの「Windows® XP環境をお求めのお客様へ」をご覧ください。
*3: DVD-ROMの構成は選択不可

ディスプレイ			
19型ワイドモデル カラー液晶ディスプレイ-19ワイド VL-193SWX	オープン価格	17型スタンダードモデル カラー液晶ディスプレイ-17 VL-177SXL	オープン価格

オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション。

FMV-ESPRIMO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 (円、税別)	備 考
		D5380 D5280 D5180 D3280	K5280 (17型LCD)	K5280 (19型ワイドCD)	Windows Vista® Business	Windows Vista® Home Basic	Windows® XP Professional		

ディスプレイ									
カラー液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-241VHW	●*1	●*2	●*2	●	●	●	160,000	24.1型ワイドTFTカラーLCD、高性能パネル、狭額縁デザイン、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ22"ワイド	VL-220SSW	●	●*2	●*2	●	●	●	65,000	22型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、狭額縁デザイン。
カラー液晶ディスプレイ19"ワイド	VL-193SSW	●	●*2	●	●	●	●	45,000	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19"ワイド	VL-193SWX	●	●*2	●	●	●	●	オープン価格*3	19型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ19"	VL-192SE	●	●*2	●	●	●	●	50,000	19型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
タッチパネル内蔵カラー液晶ディスプレイ17"	VL-171ST	●	●*5	●*45	●	●	●	75,000	タッチパネル内蔵17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
ECOプラスカラー液晶ディスプレイ17"	VL-176SR	●	●	●*2	●	●	●	47,000	対人センサ付17型カラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵。
カラー液晶ディスプレイ17"	VL-177SS	●*1	●	●*2	●	●	●	42,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ17"	VL-177SEL	●	●	●*2	●	●	●	39,000	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、エコパネル。
カラー液晶ディスプレイ17"	VL-177SXL	●	●	●*2	●	●	●	オープン価格*3	17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ17"	VL-177SSP	●*1	●	●*2	●	●	●	45,000	保護パネル付17型TFTカラーLCD、狭額縁デザイン、ステレオスピーカー内蔵、USBハブ内蔵。
カラー液晶ディスプレイ15.6ワイド	VL-157SSW	●	●*2	●*2	●	●	●	37,000	15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
保護パネル付カラー液晶ディスプレイ15.6ワイド	VL-157SSWP	●	●*2	●*2	●	●	●	40,000	保護パネル付15.6型ワイドTFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。

キーボード/マウス									
OADGキーボード(109A対応)	FMV-KB324	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109Aキーボード、PS/2接続。
OADGキーボード(109キー/USB)	FMV-KB333	●	●	●	●	●	●	11,000	日本語109キーボード、USB接続。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR213	●	●	●	●	●	●	37,000	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続。
USBマウス(光学式)	FMV-MO304	●	●	●	●	●	●	7,000	光学式、スクロール機能対応、USB接続、ケーブル長:1.8m。
ホイールマウス	FMV-MO108	●	●	●	●	●	●	6,000	スクロール機能対応マウス、PS/2接続、ケーブル長:1.8m。

補助記憶装置									
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM52	●	●	●	●	●	●	49,800	ボータブルタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続。
DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット	FMV-NCB53	●	●	●	●	●	●	29,800	ボータブルタイプDVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット、USB2.0接続。
FDDユニット(USB)	FMFD-515	●	●	●	●	●	●	10,000	USB接続外付け3.5型FDDユニット。

オプションカード									
LANカード(1000BASE-T)	FMV-1813	●	×	×	●*4	●*4	●	7,000	PCIバス用(ハーフサイズ)、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用。

拡張機器									
Secure Login Box	FMSE-C401	●	●	●	●	●	●	798,000	指紋・手のひら静脈・feliCa活用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
指紋認識装置	FMSE-C4A1	●	●	●	●	●	●	398,000	Secure Login Box(FMSE-C401)の増設用。最大1500ユーザーの増設が可能。
指紋認識装置	FS-300U	●	●	●	●	●	●	15,000	指紋認識装置(スライド型)、USB接続。

プリンタ									
A3カラーページプリンタ	XL-C8360G	●	●	●	●	●	●	292,000	カラー:36枚/分、モノクロ:40枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:800枚/500枚。
A3カラーページプリンタ	XL-C7400G	●	●	●	●	●	●	166,000	カラー:24枚/分、モノクロ:24枚/分、両面印刷(オプション)、標準給/排紙容量:740枚/500枚。
A4カラーページプリンタ	XL-C2260	●	●	●	●	●	●	129,800	カラー:26枚/分、モノクロ:32枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:470枚/250枚。
A3ページプリンタ	XL-9500	●	●	●	●	●	●	417,000	モノクロ:50枚/分、両面印刷(標準)、標準給/排紙容量:1200枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9440	●	●	●	●	●	●	157,000	モノクロ:44枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9380	●	●	●	●	●	●	116,000	モノクロ:38枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9311	●	●	●	●	●	●	99,000	モノクロ:31枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:750枚/500枚。
A3ページプリンタ	XL-9281	●	●	●	●	●	●	75,000	モノクロ:28枚/分、1200dpi対応、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、標準給/排紙容量:450枚/250枚。
A4ページプリンタ	XL-4280	●	●	●	●	●	●	55,000	モノクロ:28枚/分、標準給/排紙容量:300枚/150枚。

*1: ディスプレイ内蔵のUSBハブをご使用の場合、パソコン本体のアウトレットから電源供給できません。お近くの壁コンセントをご利用ください。 *2: 同時画面表示選択時は、解像度が本体LCD(パネル、外付けモニターのいずれか低い解像度)となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 *3: オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 *4: Windows Vista®対応のドライバを富士通製品情報ページ(<http://www.fmworlnd.net/biz/fmv/>)で提供しています。 *5: 外付けモニタを"メイン"に設定してご使用してください。

サービス

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したパソコン教室・研修サービス。

◎教育／研修

富士通マイゼミナール	富士通研修サービス
富士通マイゼミナールでは業務改善に向けたアプリケーション機能習得研修やビジネススキル向上、業務システム導入などのお客様利用シーンにあわせた目的別研修を開催し、年間14万人の方にご利用いただいております。	初心者／シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。
詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。 http://www.fom.fujitsu.com/seminar/	詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。 http://jp.fujitsu.com/flm/

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置／設定作業)について

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

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

※1:祝日および12月30日から1月3日までを除く

※2:12月30日から1月3日までを除く

配送料について

当社からお客指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000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。

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量／大規模なパソコン導入時には、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」などをご利用ください。

詳細は富士通ホームページ「製品サポート」のコーナーをご覧ください。
(<http://segroup.fujitsu.com/fs/products/pc/>)

ディスプレイ

国内生産による信頼の品質。先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。

● 環境性能を向上させた新スタンダードモニター

低消費電力のエコパネルを採用。従来当社比約30%の電力削減を実現。
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラム対応予定モデル



スタンダードモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-177SEL				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)	エコパネル	エコ機能

希望小売価格 **39,000円** (税別)

● 使いやすさで用途も広がるタッチパネルモデル



タッチパネルモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-171ST				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
240cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
抵抗膜方式 タッチパネル	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可		

希望小売価格 **75,000円** (税別) ※完全受注生産
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。

● 対人センサー搭載「省エネとセキュリティ効果」を同時に高めるECOプラスモニター



対人センサー付ECOプラスモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-176SR				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上下130° 左右140°	8ms	1677万色
ユーザー感知 盗み見防止	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	

希望小売価格 **47,000円** (税別)

● あらゆるビジネスシーンで活躍するスタンダードモニター



スタンダードモデル 19型 SXGA (1280×1024ドット) VL-192SE				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	700:1	上下130° 左右150°	8ms	1677万色
壁掛け・アーム 装着可				

希望小売価格 **50,000円** (税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。



スピーカー内蔵モデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-177SS				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	

希望小売価格 **42,000円** (税別)



スピーカー内蔵保護パネルモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-177SSP				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
280cd/m ²	800:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	アクリル 保護パネル

希望小売価格 **45,000円** (税別)

● オフィスワークを快適にするワイドビューモニター



スピーカー内蔵ワイドモデル 19型 ワイド WXGA+ (1440×900ドット) VL-193SSW				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	850:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)		

希望小売価格 **45,000円** (税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。



スピーカー内蔵ワイドモデル 15.6型 ワイド WXGA (1360×768ドット) VL-157SSW				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
250cd/m ²	500:1	上20° 下45° 左右90°	8ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可			

希望小売価格 **37,000円** (税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。

◎ Windows Vista® を快適にご利用いただけます

- ワイド表示によりサイドバーにウィンドウが重ならず、複数のアプリケーションを同時に使用する際、使い勝手が格段に向上します。



通常 (4:3)

ワイド (16:10) : VL-241VHW
VL-220SSW
VL-193SSW
ワイド (16: 9) : VL-177SSW
VL-157SSWP

スピーカー内蔵ワイド保護パネルモデル 15.6型 ワイド WXGA (1360×768ドット) VL-157SSWP				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
220cd/m ²	500:1	上20° 下45° 左右90°	8ms	1677万色
ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	アクリル 保護パネル		

希望小売価格 **40,000円** (税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。

● 22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) モニター



スピーカー内蔵ワイドモデル 22型 ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット) VL-220SSW				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
300cd/m ²	1000:1	上下160° 左右160°	5ms	1677万色
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	目にやさしい モード	オートブライト (エコモード)
明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ		

希望小売価格 **65,000円** (税別)

● 高画質、高解像度24.1型ワイドWUXGA (1920×1200ドット) モニター



高画質広視野角ワイドモデル 24.1型 ワイド WUXGA (1920×1200ドット) VL-241VHW				
輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
400cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	8ms	1677万色
省スペース	高さ調節	アナログ/デジタル 2系統入力	USBハブ	壁掛け・アーム 装着可
色域92%	目にやさしい モード	オート ブライト	明るさセンサー (エコモード)	工場出荷時 個別調整
富士通モニタ ユーティリティ				

希望小売価格 **160,000円** (税別)
*2009年10月に発効される国際エネルギースタープログラムには
適合していません。

2009年8月発売予定 ※国際エネルギースタープログラム対応予定モデル

● 環境性能を向上させた新スタンダードモニター



スピーカー内蔵モデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-178SSL				
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能			

スピーカー内蔵保護パネルモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-178SSPL				
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
エコパネル	エコ機能	アクリル 保護パネル		

● エコ性能向上 新22型ワイドWSXGA+ (1680×1050ドット) モニター



スピーカー内蔵ワイドモデル 22型 ワイド WSXGA+ (1680×1050ドット) VL-221SSWL				
アナログ/デジタル 2系統入力	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	オートブライト (エコモード)	明るさセンサー (エコモード)
工場出荷時 個別調整	富士通モニタ ユーティリティ	エコパネル	エコ機能	

2009年9月発売予定 ※国際エネルギースタープログラム対応予定モデル



対人センサー付ECOプラスモデル 17型 SXGA (1280×1024ドット) VL-177SRL				
ユーザー感知 盗み見防止	ステレオ スピーカー	壁掛け・アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	
エコパネル	エコ機能			

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

- 周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。
*VL-177SEL、VL-220SSW、VL-241VHWは対応。VL-178SSL、VL-178SSPL、VL-221SSWL、VL-177SRLは対応予定。

周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる

まぶしさを軽減
電気代節約

各対応機種への接続条件についてはP20の「オプション一覧」をご覧ください。

- 全機種対応** 自動画面調整による解像度調整 *アナログ入力時のみ。
本体側の解像度を自動認識。最適な表示が得られるように自動的に調整します。
- 全機種対応** 画質モード選択機能
用途に合わせた画質モードを選択することで、最適な画質で表示をすることができます。また、VL-241VHWでは独自のカラーマネジメントを採用。「色温度」「ガンマ」を個別に設定できます。
- 全機種対応** 画面を見やすい角度に調節できるスイベル機能・チルト機能
対面業務やプレゼンテーションなどで、お好みの見やすい角度で業務を行うことができます。
- 全機種対応** 壁掛け・アームにも対応
VESA規格 (100mm×100mmまたは75mm×75mm) に適合した市販の壁掛け金具、マウントアームの装着が可能です。
- 全機種対応** 3年間保証に対応 *LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える。環境配慮型ディスプレイ

グリーン製品の提供

当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。さらに、VL-176SR(対人センサーによる低消費電力)、VL-177SEL(消費電力約30%削減)は、省エネルギーに優れた当社が定める「スーパーグリーン製品」として提供しています。

*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://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/>



グリーン購入法

2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進に関する法律)に基づく調達の2009年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。

回収・リサイクルについて

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

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(2009年度版)を満たしています。
詳細はWebサイト<http://www.pc3r.jp/>をご覧ください。

*VL-221SSWL、VL-178SSL、VL-178SSPL、VL-177SRLは2009年度版に対応。
VL-220SSW、VL-177SS、VL-177SSP、VL-177SEL、VL-176SRは2007年度版に対応。



国際エネルギースタープログラムに適合

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

*VL-220SSW、VL-177SS、VL-177SSP、VL-177SEL、VL-176SRは対応。VL-221SSWL、VL-178SSL、VL-178SSPL、VL-177SRLは対応予定。



使用後のことまで考えたモノづくり

環境に配慮した製品づくり、製品や部材のリサイクルなど、使用後のことまで考えたモノづくりに取り組んでいます。●再生プラスチックの採用 ●紙資源の節約のため、マニュアルの再生紙使用、電子化の推進 ●梱包箱の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを採用 ●鉛フリーハンダの使用

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。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニュー については、15～18ページをご参照ください。

			Dseries (コンパクト型)										Dseries (コンパクト型)										Kseries (液晶一体型)									
			FMV-D5380					FMV-D5280					FMV-D5280					FMV-D5180					FMV-K5280									
構成			標準構成		国際エネルギースタープログラム対応			標準構成(家事含む)					24時間モデル(24時間/家事含む)					国際エネルギースタープログラム対応					標準構成		標準構成							
OS (いずれか1つを選択)			Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}										Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版&ダウングレードサービス ^{※16}										Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}					Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}				
CPU			インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Quad プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Pentium® プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー	AMD Turion™ X2 デュアルコア モバイルプロセッサ	AMD Sempron™ プロセッサ	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー	インテル® Celeron® プロセッサー									
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 2次			12MB	E8600(3.33GHz)	E8500(3.16GHz)	Q9650(3GHz)	E8600(3.33GHz)	E8500(3.16GHz)	E8500(3.16GHz)	E8400(3GHz)	E7400(2.80GHz)	E5200(2.50GHz)	E1400(2GHz)	430(1.80GHz)	E8500(3.16GHz)	E8400(3GHz)	E7400(2.80GHz)	E5200(2.50GHz)	E1400(2GHz)	430(1.80GHz)	RM-74(2.2GHz) ^{※17}	SI-42(2.1GHz) ^{※17}	P8700(2.53GHz)	P8600(2.40GHz)	585(2.16GHz)							
チップセット			インテル® Q45 Express		インテル® Q45 Express			インテル® G31 Express					インテル® G31 Express					インテル® G31 Express					AMD社製 M780G		モバイル インテル® GM45 Express			モバイル インテル® GM45 Express				
システムバス/クロック			FSB/メモリバス		1333MHz/1066MHz			1333MHz/1066MHz		1333MHz/800MHz			1066MHz/800MHz		800MHz/800MHz			1333MHz/800MHz		1066MHz/800MHz		800MHz/800MHz			3600MHz(Hyper Transport™3.0)/800MHz		3600MHz(Hyper Transport™3.0)/667MHz		1066MHz/1066MHz		667MHz/667MHz	
メインメモリ			標準/最大		標準1GB/最大4GB ^{※18※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)			標準2GB/最大4GB ^{※18※19} (PC3-8500 DDR3 SDRAM DIMM CL7)					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM CL6)					標準2GB ^{※47} /最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL6)					標準1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM SO-DIMM CL7) ^{※29}				
拡張メモリスロット(空き)			2[1] ^{※1}		2[0] ^{※46}			2[1] ^{※1}					2[1] ^{※1}					2[0] ^{※48}					2[1] ^{※1}					2[1] ^{※1}				
グラフィックアクセラレータ			(標準構成時)チップセットに内蔵/ (グラフィックカード選択時)ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時)チップセットに内蔵		チップセットに内蔵/ ATI Radeon™ HD 2400 PRO ^{※44}			(標準構成時)チップセットに内蔵/(グラフィックカード選択時)ATI Radeon™ HD 2400 PRO (RAID構成時)チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵					チップセットに内蔵				
ビデオメモリ			最大261MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※41/} 最大256MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22/} (グラフィックカード選択時)256MB(ATI HyperMemory™) ^{※24}		最大765MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※41/} 最大256MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22/} (グラフィックカード選択時)256MB(ATI HyperMemory™) ^{※24}			最大250MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※23/} 最大128MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22/} (グラフィックカード選択時)256MB(ATI HyperMemory™) ^{※24}					最大250MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※23/} 最大128MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22}					最大250MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※23/} 最大128MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22}					256MB(メインメモリと共有,ATI HyperMemory™) ^{※20} +64MBローカルフレームバッファ					最大264MB(メインメモリと共有)(Vistaモデル) ^{※22※25} 最大256MB(メインメモリと共有)(Vista&DGモデル) ^{※22}				
表示機能			800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット 1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット		1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色			1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色					1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色					1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色					1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色					1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色 1677万色				
標準搭載LCD (解像度、発色数)			—		—			—					—					—					—					19型ワイドLCD(最大1440×900ドット、1677万色 ^{※27}) 17型LCD(最大1280×1024ドット、1677万色 ^{※27})				
フロッピーディスクドライブ			(標準構成時)なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし		なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28}			(標準構成時)なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし					(標準構成時)なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし					なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし					なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし					なし/3.5インチ(3モード720KB/1.2MB/1.44MB) ^{※28} (RAID構成時)なし				
ハードディスクドライブ ^{※4}			(標準構成時)80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)80GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2		80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)80GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2			(標準構成時)80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300) (RAID構成時)80GB(7200rpm, Serial ATA/300)×2					(標準構成時)80GB/120GB(5400rpm, Serial ATA/150) (RAID構成時)80GB(5400rpm, Serial ATA/150)×2					80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300)					80GB/160GB(5400rpm, Serial ATA/300)		80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300)			80GB/160GB/320GB(7200rpm, Serial ATA/300)				
CD/DVDドライブ(SATA) (P25の別表参照)			(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)		なし DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) スーパーマルチ(厚型/薄型)			(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型)、DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)					(標準構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型) (RAID構成時)なし、DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型)、スーパーマルチ(厚型/薄型)					なし DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) スーパーマルチ(厚型/薄型)					なし DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) スーパーマルチ(厚型/薄型)		DVD-ROM(厚型/薄型) DVD-ROM&CD-R/RW(薄型) スーパーマルチ(厚型/薄型)							
オーディオ機能			チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック		チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック			チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック					チップセット内蔵High Definition Audio / スコントローラー +High Definition Audio コーデック				
スピーカー			なし		なし			なし					なし					なし					なし					ステレオスピーカー本体内蔵				
通信			LAN ^{※5}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30、} Intel® Active Management Technology対応			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30、} Intel® Active Management Technology対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、 Wakeup on LAN対応 ^{※30}				
セキュリティチップ			TCG Ver1.2準拠		TCG Ver1.2準拠			なし/TCG Ver1.2準拠					TCG Ver1.2準拠					なし/TCG Ver1.2準拠					なし					なし/TCG Ver1.2準拠				
ディスプレイ			(標準構成時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31})24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31})29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ1添付) (RAID構成時)デジタルディスプレイ、(DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31})24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1		(標準構成時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31})24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31})29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ1添付) (RAID構成時)アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1			(標準構成時)アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1 (グラフィックカード選択時)デジタルディスプレイ(DVI-D準拠、HDCP対応 ^{※31})29ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1(DVI-VGA変換アダプタ1添付) (RAID構成時)アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1					アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1					アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1					デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※42} 、HDCP対応 ^{※31}) 24ピン×1 アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1					アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1				
インターフェース			シリアル ^{※6} パラレル ^{※7}		RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠 ECP/EEP対応 D-SUB25ピン×1			RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠 ECP/EEP対応 D-SUB25ピン×1					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠 ECP/EEP対応 D-SUB25ピン×1					RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) セントロニクス準拠 ECP/EEP対応 D-SUB25ピン×1					— —					なし/RS-232C D-SUB9ピン×1(16550A互換) なし/セントロニクス準拠 ECP/EEP対応 D-SUB25ピン×1				
キーボード/マウス			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)			PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)					PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2(キーボード用×1、マウス用×1) USB 2.0準拠 4ピン×6(フロント×2、リア×4)				
LAN			RJ45×1		RJ45×1			RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1					RJ45×1				
オーディオ			マイク端子 ^{※32} 、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子 ^{※32} 、ラインアウト端子(リア)		マイク端子 ^{※32} 、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子 ^{※32} 、ラインアウト端子(リア)			マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)					マイク端子、ヘッドホン端子(フロント)、 ラインイン端子、ラインアウト端子(リア)				
スマートカードスロット ^{※9}			1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]		1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]			1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]					—					1[1]/(カスタマイズでスマートカード選択時)1[0]				
拡張スロット[空き] ^{※9} PCIスロットサイズ/長さ×幅			(標準構成時)PCI Express x16 x1[1] ^{※33} 、PCIx1[1]/176mm×107mm (グラフィックカード選択時)PCI Express x16 x1[0] ^{※33} 、PCIx1[1]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI Express x16 x1[0] ^{※45} 、PCIx1[1]/176mm×107mm		(標準構成時)PCI Express x16 x1[1] ^{※33} 、PCIx1[1]/176mm×107mm (グラフィックカード選択時)PCI Express x16 x1[0] ^{※33} 、PCIx1[1]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI Express x16 x1[0] ^{※45} 、PCIx1[1]/176mm×107mm			(標準構成時)PCIx2[2]/176mm×107mm (グラフィックカード選択時)PCI Express x16 x1[0] ^{※33} 、PCIx1[1]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI Express x16 x1[0] ^{※45} 、PCIx1[1]/176mm×107mm					(標準構成時)PCIx2[2]/176mm×107mm (RAID構成時)PCI Express x16 x1[0] ^{※45} 、PCIx1[1]/176mm×107mm					PCIx2[2]/176mm×107mm					PCIx2[2]/176mm×107mm					なし				
ベイ ^{※9}			FDD専用ベイ[空き] 5'ベイ[空き] 内蔵3.5'ベイ[空き]		1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]			1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]					1[1]/(カスタマイズでFDD選択時)1[0]、(RAID構成時)なし 1[1]/(カスタマイズでCD/DVD選択時)1[0]				
キーボード ^{※11}			日本語キーボード(109Aキー)添付		日本語キーボード(109Aキー)添付			日本語キーボード(109Aキー)添付					日本語キーボード(109Aキー)添付					日本語キーボード(109Aキー)添付					日本語キーボード(109Aキー)添付					縦置きスタンド付き日本語キーボード(109Aキー)添付				
マウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス		PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス			PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス					PS/2スクロールマウス標準添付 ^{※34/} USB光学式マウス/USBレーザーマウス				
電源			電源/周波数 入力コネクタ		AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35、} 50/60Hz+2%-4% ^{※36}			AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35、} 50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35、} 50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35、} 50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※35、} 50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{※36}				
消費電力			最大構成時の消費電力 ^{※13} 定格最大消費電力 ^{※14} (注あり)		約48W ^{※37} 約48W ^{※37} 約153W			約50W ^{※37} 約49W ^{※37} 約135W					約47W ^{※37} 約41W ^{※37} 約120W					約47W ^{※37} 約41W ^{※37} 約99W					約47W ^{※37} 約41W ^{※37} 約80W					約47W ^{※37} 約41W ^{※37} 約80W				
電圧降下対策			Vista &222		Vista &222			Vista &222					Vista &222					Vista &222					Vista &222					Vista &222				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 2007年度基準 ^{※15}			Vista &222		Vista &222			Vista &222					Vista &222					Vista &222					Vista &222					Vista &222				
外形寸法(W×D×H)			約6.8kg		約6.8kg			約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg				
質量 ^{※9}			約6.8kg		約6.8kg			約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg					約6.8kg				
温度条件			温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					温度10～35℃/湿度20～80%RH(動作時)、温度10～60℃/湿度20～80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)									
サポートOS			Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}		Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}			Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}					Windows Vista® Enterprise with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows Vista® Home Basic with SP1 正規版 ^{※16※40} Windows® XP Professional (SP2/SP3) 正規版 ^{※16※40}				

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は変更が可能です。メニューについては、19ページをご参照ください。

FMVバリューシリーズ	
FMV-D3280	
OS (いずれか1つを選択)	Windows Vista® Business with SP1 正規版 ^{※16} Windows Vista® Business with SP1 正規版& ダウングレードサービス ^{※16}
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー インテル® Pentium® プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次 3MB 2MB 512KB
チップセット	インテル® G31 Express
システムバスクロック	FSB/メモリバス 1066MHz/800MHz 800MHz/800MHz
メインメモリ	標準/最大 標準 1GB/最大4GB ^{※19} (PC2-6400 DDR2 SDRAM DIMM)
表示機能	拡張メモリスロット (空き)
	グラフィックアクセラレータ
	ビデオメモリ
	800×600ドット 1024×768ドット 1360×768ドット
	1280×1024ドット 1440×900ドット 1600×1200ドット 1680×1050ドット 1920×1200ドット
	標準搭載CD (解像度、発色数)
	フロッピーディスクドライブ
	ハードディスクドライブ ^{※4}
	CD/DVDドライブ (SATA) 別売参照 (P25) 参照
	オーディオ機能
スピーカー	LAN ^{※5}
セキュリティチップ	ディスプレイ シリアルポート ^{※6} パラレルポート ^{※7} キーボード/マウス USB ^{※8} LAN オーディオ
スマートカードスロット ^{※9}	拡張スロット [空き] ^{※9} / PCスロットサイズ/長さ×幅
ベイ ^{※9}	キーボード
マウス	電源
電源	消費電力 ^{※12}
消費電力 ^{※12}	電圧降下対策
電圧降下対策	省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15}
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※15}	外形寸法 (W×D×H)
外形寸法 (W×D×H)	質量 ^{※9}
質量 ^{※9}	温湿度条件
温湿度条件	サポートOS

●CD/DVDドライブ仕様一覧

ドライブ	DVD-ROMドライブ		DVD-ROM&CD-R/RWドライブ		スーパーマールチドライブ	
	薄型	厚型	薄型	薄型	厚型	
読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大5倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 読出最大4倍速、DVD+R: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大4倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-Video: 読出最大4倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大6倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-Video: 読出最大4.8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大10倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大12倍速	
書込速度	—	—	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大4倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速	

※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らない場合もあります。読み出し、書き込み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。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご利用ください。
※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

液晶ディスプレイ 仕様一覧表

	液晶ディスプレイ										
	VL-241VHW	VL-2205SW	VL-1935SW	VL-1925E	VL-1775SEL	VL-1775S	VL-1775SP	VL-1765R	VL-1715T	VL-1575SW	VL-1575SWP
画面サイズ	24.1型ワイド (対角61cm)	22型ワイド (対角56cm)	19型ワイド (対角48cm)	19型 (対角48cm)	17型 (対角43cm)		17型 (対角43cm)	17型 (対角43cm)	17型 (対角43cm)	15.6型ワイド (対角39cm)	15.6型ワイド (対角39cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶										
最大解像度	1920×1200	1680×1050	1440×900	1280×1024		1280×1024	1280×1024	1280×1024	1280×1024	1360×768	1360×768
画面ピッチ	0.270mm×0.270mm	0.282mm×0.282mm	0.284mm×0.284mm	0.294mm×0.294mm	0.294mm×0.294mm		0.294mm×0.294mm	0.294mm×0.294mm	0.294mm×0.294mm	0.252mm×0.252mm	0.252mm×0.252mm
表示色	最大1677万色										
輝度	400cd/m²	300cd/m²		250cd/m²		300cd/m²	280cd/m²	250cd/m²	240cd/m²	250cd/m²	220cd/m²
コントラスト比	1000:1	850:1		700:1		800:1	800:1	500:1	800:1	500:1	500:1
応答速度	8ms	5ms		8ms		5ms	5ms	8ms	5ms	8ms	8ms
視野角	上下178°、左右178°	上下160°、左右160°	上下160°、左右160°	上下130°、左右150°	上下160°、左右160°		上下160°、左右160°	上下130°、左右140°	上下160°、左右160°	上下20°下45°、左右90°	
sRGB	○										
スピーカー	—	1W×2 ^{※7}		—		1W×2		—		1W×2 ^{※7}	
USB/ハブ ^{※1}	入力×1、出力×2	—		—		入力×1、出力×2		—		—	
チルト/スイーベル	0°～上20°/左右各45°		—		0°～上20°/左右各90°		—		5°～上20°/左右各45°		0°～上30°/左右各90°
高さ調節	0～60mm	—		—		—		—		—	
壁掛け (VESA規格対応)	○ (100mm×100mm)										
接続方法	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-I)	アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)、 デジタル (DVI-D)		アナログRGB (ミニD-Sub15ピン)							
HDCP対応	○	○		—							
富士通モニタユーティリティ ^{※5}	○	○		—							
明るさセンサー (ECOモード)	○	○		—		○		—		—	
電源	AC100V 50/60Hz ^{※3}										
消費電力/発熱量	93W (94VA) / 335kJ/h	45W (81VA) / 162kJ/h	38W (65VA) / 137kJ/h	32W (57VA) / 115kJ/h	21W (40VA) / 78kJ/h	37W (64VA) / 134kJ/h		32W (57VA) / 115kJ/h	34W (59VA) / 123kJ/h	21W (40VA) / 76kJ/h	
待機電力	1.3W/4.7kJ/h	0.9W/3.2kJ/h	0.5W/1.8kJ/h	0.8W/2.9kJ/h	0.6W/2.1kJ/h	0.5W/1.8kJ/h		0.5W/1.8kJ/h		0.5W/1.8kJ/h	
電源スイッチ	×	○	×	○	○	○		○		×	
電源降下対策	VCCI class B										
外形寸法 (W×D×H) mm	565×175×(402～462)	506×211×397	456×190×365	413×200×376	380×175×340		380×175×340	380×175×364	380×206×360.8	388×176×289	
質量 (表示部のみ)	約9.1kg (約6.9kg)	約4.6kg (約4.1kg)	約4.3kg (約4.0kg)	約4.4kg (約4.0kg)	約3.2kg (約3.0kg)	約3.5kg (約3.3kg)	約3.6kg (約3.4kg)	約3.8kg (約3.6kg)	約5.8kg (約3.75kg)	約2.5kg (約2.3kg)	約2.6kg (約2.4kg)
温湿度条件	温度 5～35℃/湿度 10～90%RH (動作時)、温度 0～50℃/湿度 8～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)										
添付品	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 DVI信号ケーブル (約1.5m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書	電源コード (約2m)、 アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 オーディオケーブル (約1.5m)、 USBケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書
ユーザー感知、漏れ防止機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1: VL-240VHWはUSB2.0に対応。VL-1775S、VL-1775SPはUSB1.1に対応。ただし、すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。※2: 保護/ネールの仕様は次の通りです。表面処理: アンチグレア処理、硬度: 4H、透過率: 90%。
※3: 矩形波出力可能な機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。※4: モニタに内蔵されたセンサーが人の有無を検知しますが、設置条件によっては、まれに検知できない場合があります。
※5: リンクからモニタユーティリティをダウンロードしてください。Ver.1.1以降に対応します。最新版は富士通製品情報ページ (http://www.fujitsu.com/products/monitor/monitor/) からダウンロードできます。2009年4月発売以降のモデル/シリーズは概して対応しています。
※6: タッチパネルの仕様は以下の通りです。検出方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB (USB2.0)、表面処理: アンチグレア処理、硬度: 2H、透過率: 80%、対応OS: Windows Vista®/Windows® XP。※7: ヘッドホン端子はありません。
※8: 2009年10月に発売される新基準に適合する予定です。

◎富士通モニタユーティリティ

※本体添付のドライバーズディスク&ユーティリティディスクまたは、WEBよりダウンロードしてからインストールしてお使いください。

●オート画質モード切り換え...アプリケーション毎に画質モードを登録し、アプリケーションを起動すると自動的に設定した画質モードに切り換える機能です。



光ドライブユニット 仕様一覧表

大切なビジネスデータを保存する、信頼性の高い高性能大容量ストレージ。

スーパーマールチドライブ



FMV-NSM52

希望小売価格 49,800円 (税別)

約290g

USB2.0

DVD-ROM&CD-R/RWドライブ



FMV-NCB53

希望小売価格 29,800円 (税別)

約280g

USB2.0

◎:推奨、○:対応、—:未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数								
			24.1型ワイド		22型ワイド		19型ワイド	19型	17型	15.6型ワイド	
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	アナログ	デジタル	アナログ	デジタル	アナログ	アナログ	アナログ	アナログ	
640×400	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	31.5	60	○	○	○	○	○	○	○	○	
	37.5	75	○	○	○	—	○	○	○	○	
720×400	37.9	72	○	—	○	—	○	○	○	○	
	31.5	70	○	○	○	○	○	○	○	○	
800×600	35.2	56	○	—	—	—	○	○	○	○	
	37.9	60	○	○	○	○	○	○	○	○	
	46.9	75	○	—	○	—	○	○	○	○	
	48.1	72	○	—	○	—	○	○	○	○	
	48.4	60	○	○	○	○	○	○	○	○	
1024×768	56.5	70	○	○	○	—	○	○	○	○	
	60.0	75	○	—	○	—	○	○	○	○	
	49.3	60	—	—	○	○	—	—	—	—	
1280×800	49.7	60	—	—	○	○	—	—	—	—	
	64.0	60	○	○	○	○	—	◎	◎	—	
	80.0	75	○	—	○	—	—	○	○	—	
1360×768	47.7	60	—	—	—	—	—	—	—	◎	
1440×900	55.5	60	—	—	○	○	◎	—	—	—	
	55.9	60	—	—	○	○	—	—	—	—	
1600×1200	75.0	60	○	○	—	—	—	—	—	—	
1680×1050	64.7	60	—	—	◎	◎	—	—	—	—	
	65.3	60	—	—	○	○	—	—	—	—	
1920×1200	74.0	60	◎	◎	—	—	—	—	—	—	
	74.6	60	○	—	—	—	—	—	—	—	

型名	スーパーマールチドライブユニット		DVD-ROM&CD-R/RWドライブユニット
	FMV-NSM52		FMV-NCB53
インターフェース	USB2.0		
バッファ容量	2MB		
データ転送速度 (USB2.0)	書込	CD-R: 最大24倍速、CD-RW: 最大16倍速、 DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R、DVD+R: 最大8倍速、 DVD-R DL: 最大4倍速、DVD+R DL: 最大4倍速、 DVD-RW、DVD+RW: 最大6倍速	CD-R、CD-RW: 最大24倍速
	読出	CD-ROM: 最大24倍速、DVD-ROM: 最大8倍速、 DVD-RAM: 最大5倍速、DVD-R、DVD+R: 最大8倍速、 DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW、DVD+RW: 最大4倍速	CD-ROM: 最大24倍速、 DVD-ROM: 最大8倍速、DVD-RAM: 最大2倍速、 DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+R DL、DVD+RW: 最大4倍速
アクセスタイム	150ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)		130ms (CD-ROM)、180ms (DVD-ROM)
ディスクサイズ	直径12cm/8cm		
電源	ACアダプター: AC100-240V (50/60Hz) (入力波形は正弦波のみサポート)		
消費電力	連続ライト時	約13W	約10W
	本体電源スイッチOFF時		
電圧降下対策	VCCI class B		
外形寸法 (W×D×H)	135×136×15mm		
質量	約290g		約280g
温湿度条件	温度5～35℃ / 湿度20～80%RH (動作時)、温度-20～55℃ / 湿度15～85%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
対応OS	Windows Vista® Business、Windows Vista® Home Basic、 Windows®XP Professional、Windows®XP Home Edition、Windows®2000 Professional		
添付品	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、 CD-ROM (アブリオソフト、取扱説明書)		
	USBケーブル (約50cm)、ACアダプター、電源コード、 CD-ROM (アブリオソフト、UDF1.0ガイド、取扱説明書)		

注) 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らない場合もあります。注) 読出、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。注) DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態、あるいはカートリッジなしでご利用ください。注) CDディスクの高速書込、DVDの再生はUSB2