

ソフトウェア一覧

●: プレインストールされています。
▲: 添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。
■: ハードディスクにあらかじめ導入されており、「@メニュー」からの初回起動時に自動的にセットアップします。
※一部のソフトウェアについてはお使いになる際、添付のDVD-ROMまたはCD-ROMが必要となる場合があります。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		F	LX	CE	TEO

■ 基本OS

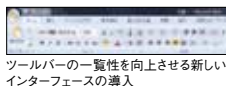
基本OS	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版★※1	●	●	●	●
------	--	---	---	---	---

■ Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	—
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007	●	●	●	—

Microsoft® Office Personal 2007 (SP1) の主な特長

操作性、グラフィック機能が大幅に向上!!



ツールバーの一覧性を向上させる新しい
インターフェースの導入



分析結果などを直感的に
把握できる「条件付書式」
(Excel® 2007)



作成例 (Excel® 2007) 作成例 (Word 2007)

■ インターネット・Eメール

ホームページ閲覧					
ホームページを見る	Windows® Internet Explorer® 7.0★	●	●	●	●
ホームページの英語を日本語に翻訳する	ATLAS 翻訳パーソナル2008 LE★	●	●	※3	●
ホームページ作成					
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	●	※3	●
Eメール					
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	—
Eメールを送受信する	Windows® メール★	●	●	●	●
簡単操作でEメールを楽しむ	@メール★	●	●	—	●
プラグイン					
Flashコンテンツを楽しむ	Flash® Player ※4	●	●	●	●
セキュリティ					
ウイルス対策や、外部からの不正なアクセスを防止する ※5	Norton Internet Security™ 2008 ※6	■	■	■	■
	ウイルスバスター™ 2008 ※6	■	■	■	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 4 ※7	■	■	■	■
その他					
AzbyClubからお役立ち情報を受け取る	AzbyClubツールバー★	●	●	●	●
@niftyで快適なインターネットを楽しむ	@niftyでブロードバンド	●	●	●	●

利用目的

ソフトウェア名称

搭載状況

F LX CE TEO

■ AV機能

AV視聴					
AVコンテンツを思いのままに楽しむ	MyMedia★	●	●	●	●
写真、音楽、オンラインコンテンツを楽しむ	Windows® Media Center★	●	●	●	●
テレビ放送					
デジタル放送を楽しむ	DigitalTVbox★	—	●	—	●
おすすめビデオを視聴できる	おすすめコンテンツメニュー★	—	●	—	●
電子番組表の表示や、おすすめ番組を知らせてくれる	G-GUIDE® for Windows★	—	●	—	●
サイドバーのガジェット上で、好みに合った番組を自動でおすすめしてくれる	おすすめ番組ガジェット★	—	●	—	●
音楽					
映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 11★	●	●	●	●
Blu-ray Disc・DVD・CD					
Blu-ray Disc※9やDVD、CDに音楽やデータを簡単に保存する	Roxio Creator★ ※8	●	●	●	●
Blu-ray Disc※9やDVDを再生する	WinDVD® ★	●	●	●	●
画像・映像・写真					
3Dビューで録画番組/写真データを管理・一覧表示する	3D MediaSurfing★	※10	●	※10	●
取り込んだ動画を加工・編集・管理・DVDへ保存する	Ulead DVD MovieWriter®5 for FUJITSU★	●	●	●	※3
Blu-ray Discの動画を編集する	BD-MovieAlbum	—	●	—	※19
ダイレクト・メモリスロットから写真をかんたんに取り込める	マイフォト★	●	●	※3	●
画像/映像の加工・補正をしたり、スクリーンセーバーを作成する	@映像館★	●	●	●	●
ミュージックビデオを楽しむ	muveeNow★ ※11	●	●	—	●
スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	—	●
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ★	●	●	●	●

オススメ

オススメ

オススメ

■ 簡単・安心

安心・サポート					
さまざまなサポートツールを簡単に起動できる	FMVサポートナビ★	●	●	●	●
古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する ※12	PC乗換ガイド★ ※13	●	●	●	●
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する	FMかんたんバックアップ★ ※14	●	●	●	●
サイドバー上でお使いの機種をサポート・お役立ち情報やニュースを受け取る	AzbyClubガジェット★	●	●	●	●
各種設定をわかりやすく案内する	パソコン準備ばっちりガイド★	●	●	●	●
オンラインでユーザー登録をする	FMVユーザー登録★	●	●	●	●
FMVの取扱方法を説明した電子マニュアル	FMV画面で見るマニュアル★	●	●	●	●
パソコンを定期的に自動更新する	アップデートナビ★	●	●	●	●
トラブル解決ナビ					
利用環境を保存・復元したり、ご購入時の状態に戻す	マイリカバリ★ ※14	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合に、データを退避させる ※15	かんたんバックアップレスキュー★ ※14	▲	▲	▲	▲
廃却時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲	▲	▲

オススメ

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		F	LX	CE	TEO	
簡単						
オススメ	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	●	●	●	●
	サイドバー上でネットサービスへのアクセスやソフトウェアの起動が簡単にできる	FMVランチャーガジェット★	●	●	●	●
	文字の拡大やマウスポインタの移動速度などを設定する	ゆったり設定2★	●	●	●	●
オススメ	表示画面を見やすく拡大する	らくらくズーム★	●	●	●	●
	壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え★	●	●	●	●

趣味・実用

携帯電話					
アドレス帳の保存、待受画面や着信メロディの作成をする	携帯万能 for FMV ※16	■	■	—	■
FTPサーバーへ接続してファイルを送る	@FTP★	●	●	●	●
辞書・辞典					
辞書・辞典を起動する	電子辞書★	●	●	●	●
画像や動画情報を収録した広辞苑を使う	広辞苑第六版 ※17	●	●	●	●
新しい用語や時事ニュースを調べる	現代用語の基礎知識2007年版 ※17	●	●	●	●
オススメ 多彩な辞書で調べられる	スーパー統合辞書(7種7冊分)	●	●	—	●
国語・英和・和英・漢字の統合辞典を使う	学研 パーソナル統合辞典	●	●	●	●

富士通は辞書コンテンツが豊富

「スーパー統合辞書」には、全7種7冊の辞書ソフトが収録されています。

■収録コンテンツ

- ・「広辞苑第六版」
- ・「リーダーズ英和辞典第2版」
- ・「新和英辞典」
- ・「漢字源」
- ・「現代用語の基礎知識2007年度版」
- ・「四字熟語辞典」
- ・「カタカナ新語辞典」



※書籍はイメージ画像です。

健康・医学					
きれいな血液をつくることを学ぶ	血液サラサラ健康事典	●	●	—	●
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	●	●	—	●
オススメ 楽しく体重管理	ヘルシーメーカーダイエット	●	●	●	●
ハガキ作成					
暑中見舞・年賀状・ハガキを作成する	筆ぐるめVer.15	■	■	■	■
	筆まめVer.18 ベーシック	■	■	■	■
FeliCa活用 (CE/A909、CE/A509のみ)					
FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	—	—	●	—
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	—	●	—
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	—	●	—
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	—	—	●	—
FeliCaを使ってWindowsログオンを行う	シンプルログオン for FUJITSU	—	—	●	—
FeliCaを使って、インターネットサイトへ自動で情報入力できる	かんたん登録2 for FUJITSU	—	—	●	—
「かざボン」対応サイトからクーポン情報などを携帯電話に持ち出せる	FeliCaブラウザ拡張エクステンション	—	—	●	—
携帯電話で購入した動画をパソコンで楽しめる	NFRM PC Viewer	—	—	●	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況			
		F	LX	CE	TEO
全国地図					
オススメ 地図を見たり目的地を検索する	its-mo Navi デジタル全国地図 ※18	●	●	●	●
生活お役立ち					
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきばき家計簿マム6	●	●	—	●
料理のレシピを見る	うれしレシピ★	●	●	—	●
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内VER.5	●	●	●	●

学習・ゲーム

学習・能力開発					
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	脳力トレーナー for FUJITSU ©2005 SEGA TOYS / Interchannel-Holon Inc. 東北大 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修	●	●	—	●
ゲーム・知育					
サンリオキャラクターで遊びながら学ぶ	サンリオ タイニーパーク	■	■	—	■
本格将棋対戦を楽しむ	柿木将棋 VII Light	●	●	—	●
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2008F	●	●	●	●





各種設定・その他

ワンタッチボタンを設定する	ワンタッチ ボタン設定 ★	●	●	●	—
メールソフトを簡単に切り替える	メールソフト切り替えツール★	●	●	●	●
無線LANのオン・オフを切り替える	無線LAN電波オン/オフツール★	●	●	—	●
動画や静止画を色鮮やかに表示する	あざやかウィンドウ設定 ★	—	●	—	—
電源ランプやアクセスランプの点灯を制御する	ランプオフ設定 ★	—	●	—	●
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 8.1 ※4	●	●	●	●
リモコンを利用する	リモコンマネージャー★	—	●	—	●
キーボードを収納してAVソフトが起動する	キーボード収納設定★	—	●	—	—
ソフトウェアを簡単にインストールする	FMかんたんインストール★	▲	▲	▲	▲
音量状態などを表示する	IndicatorUtility★	●	●	●	●
電源を管理する	PowerUtility — スケジュール機能★	●	●	●	●
ネットワーク上のパソコンの電源を管理する	PowerUtility — リモート管理機能★	●	●	●	●
TEOを快適に利用する	TEO Utility★	—	—	—	●

富士通では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。

- ※1 日本語32ビット版です。また、OSのみの再インストールはできません。
- ※2 LX/A80Dのみです。
- ※3 CE/A909、CE/A509のみです。
- ※4 フリーソフトのためサポートは行っておりません。
- ※5 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「Norton Internet Security™ 2008」か「ウイルスバスター™ 2008」のいずれか1つになります。
- ※6 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。
- ※7 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30日間です。
- ※8 パケットライト形式での記録機能は備えていません。DVD-RAMへの書き込みには対応していません。
- ※9 Blu-ray Discに対応できるのは、LX/A80D、TEO/A90Dのみです。
- ※10 写真データのみ対応しています。
- ※11 機能限定のベーシック版です。
- ※12 本ソフトウェアは、お客様のご利用環境によっては、正しく動作しない場合があります。
- ※13 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。
- ※14 すべてのデータの保存/復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像(デジタル放送の録画番組など)や音楽などは保存/復元できない場合があります。
- ※15 全てのデータの退避ができるわけではありません。ご利用環境によっては正しく動作しない場合があります。
- ※16 ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要です。
- ※17 Fシリーズ、LXシリーズ、TEOシリーズは、「スーパー統合辞書」に収録されています。
- ※18 本ソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。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。
- ※19 TEO/A90Dのみです。

■ハードウェア仕様一覧

シリーズ名 品名 型名		FMV-DESKPOWER Fシリーズ	FMV-DESKPOWER LXシリーズ			
		F/A50	LX/A80D	LX/A70D	LX/A50D	CE/A909
		FMVFA50	FMVLXA80D	FMVLXA70D	FMVLXA50D	FMVCEA909
基本OS (※1)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版				Windows
CPU		インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100 (※2)	インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4600 (※2)			インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q9300 (※2)
	動作周波数	2.10GHz	2.40GHz			2.50GHz
	セキュリティ機能	CPUウイルス防止機能 (※4)				
キャッシュメモリ	1次	32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)	32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)			32KB命令×4+32KBデータ×4 (CPU内蔵)
	2次	3MB (CPU内蔵)	2MB (CPU内蔵)			6MB (CPU内蔵)
システムバス		800MHz	800MHz			1333MHz
チップセット		モバイル インテル® GM965 Express チップセット	インテル® G35 Express チップセット			インテル® G35
メインメモリ (※5) (※6)	標準容量	2GB (2GB×1) (デュアルチャネル対応可能DDR2 SDRAM、SO-DIMM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM、PC2-6400対応) (ビデオメモリと共用)			2GB (2GB×1) (デュアルチャネル PC2-6400対応)
	スロット数 [空き]	2 [1]	2 [0]			
	最大容量	4GB (※25) (※43)	4GB (※7) (※43)			4GB (※25)
表示機能	付属ディスプレイ (P.27別表参照)	16型ワイド液晶 (本体に内蔵)	19型ワイド液晶 (本体に内蔵)	22型ワイド液晶 (本体に内蔵)	19型ワイド液晶 (本体に内蔵)	
	グラフィック・アクセラレーター	モバイル インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3100 (※8)	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3500 (※8)+H.264デコードカード	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3500 (※8)		インテル® グラフィックス・メディア・
	ビデオメモリ	最大358MB (メインメモリと共用) (※9)	最大358MB (メインメモリと共用) (※9)			最大358MB (メインメモリ
	最大表示色	フルカラー1677万色 (※10)	フルカラー1677万色 (※10)			
フロッピーディスクドライブ		オプション (外付け、別売) (※11)	オプション (外付け、別売) (※11)			
ハードディスクドライブ (※12)		約250GB (シリアル ATA/150、5400回転/分)	約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分)	約500GB (シリアル ATA/300、7200回転/分)	約320GB (シリアル ATA/300、7200回転/分)	約500GB (シリアル ATA/
	空き容量 (※3)	約199GB	約263GB	約432GB	約265GB	約432GB
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ (P.27別表参照)		スロットインスーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)	Blu-ray Discドライブ (スーパーマールチドライブ機能対応)	スーパーマールチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		スーパー
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック				チップ
スピーカー		ステレオスピーカー (本体内蔵)				ステレオ
通信機能	モデム	—	データ:最大56kbps (V.90規格準拠) (※13)			
	LAN	100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応			1000BASE-T/100
	無線LAN (※14)	IEEE802.11b/g (※15) (※16) 準拠	IEEE802.11b/g (※15) (※16) 準拠			
テレビ機能 (P.27別表参照)		—	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送) ダブル録画対応			
インターフェイス	PCカード (※17)	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応 (※50)	PC Card Standard準拠 (TYPE I / II ×1スロット) CardBus対応			PC Card Standard準拠 (TYPE I / II
	ダイレクト・メモリスロット (※18)	SDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) 対応	SDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) /メモリスティック (メモリスティックPRO含む) 対応			SDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) /メモリー
	USB (※19)	USB2.0準拠コネクタ4ピン×5 (2:背面、1:右、2:左)	USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、2:右、2:左)			USB2.0準拠コネクタ4ピン×
	IEEE1394 (DV) (※21)	—	4ピン (S400) ×1			4ピン (S400)
	映像出力	—	—			●DVI-D出力端子 (24ピン) ×1 (※47) ●アナログ
	キーボード (PS/2)	—	—			
	モデム	—	モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×1			
	LAN (RJ45)	LANポート (100BASE-TX/10BASE-T) ×1	LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1			LANポート
	テレビアンテナ入力/ B-CASカードスロット	—	●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット			
	ビデオ/コンポーネント入力	—	—			
	オーディオ入力	●マイク端子	●マイク端子 ●ラインイン端子			
	オーディオ出力	●ヘッドホン端子	●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※27) ●ラインアウト端子			●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子
拡張スロット数 [空き] :サイズ		—	—			PCIスロット×1 [1] : PCI Express x16×1 [0] ADD2
ベイ	内蔵3.5"ベイ [空き]	—	1 [0] :標準搭載のハードディスクドライブ専用			1 [0]
	5"ベイ [空き]	—	1 [0] :標準搭載のスーパーマールチドライブ専用			1 [0]
入力装置	キーボード	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※29)	ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (104キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※29)			ワンタッチボタン付
	ポインティングデバイス	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※28) (※30) (※31) (単3電池2個付属) (※32)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※28) (※30) (※31) (単3電池2個付属) (※32)			横スクロール機能付USB
	リモコン	—	リモコン (赤外線方式) (※33) (単4電池2個付属)			
入力コンセント		平行2P	平行2Pアース付			
電源・周波数		DC16V (ACアダプタ) (※34)	AC100V・50/60Hz (※34)			AC100V・50/60
消費電力	通常消費電力 (※36) /最大消費電力	約26W/70W	約102W/190W	約109W/199W	約101W/182W	約50W (※37) /244W (※37)
	待機時消費電力 (スリープ時/休止時)	約2W/約3W	約4W/約4W	約3W/約3W	約4W/約3W	約3W (※37) /約3W (※37)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (省エネ基準達成率) (※38) (2007年度基準)		j区分 0.00027 (AAA) 	j区分 0.00094 (AAA) 	j区分 0.00093 (AAA) 		j区分 0.00038 (AAA) 
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		394×180×307/327/347mm (高さは3段階に調節可能) (※48)	542×243×437mm	608×243×479mm	542×243×437mm	縦置き時:フレキシブルベース™ (設置台) をフレキシブルベース™ (設置台) を含む
本体質量		約5.5kg	約17.5kg	約18.5kg	約17.5kg	約7.8kg (フレキシブルベース™)
温湿度条件		温度10～35℃ /湿度20～80%RH (動作時) 温度-10～60℃ /湿度20～90%RH (非動作時) (ただし、				
サポートOS (※1) (※39)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版、 Windows Vista® Ultimate with				
主な添付品		●アプリケーションディスク ●ACアダプタ ●マニュアル類 ●保証書	●アプリケーションディスク ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル ●B-CASカード ●転倒防止用クランプ (※42) ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書			●FeliCaポート (外付け、USBインター ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フレキシ

25 注1 : 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 注2 : ディスプレイのサイズは、同サイズでも機種によって表示領域が若干異なります。

注3 : 利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

FMV-DESKPOWER CEシリーズ		FMV-TEOシリーズ	
CE/A509	CE/A409	TEO/A90D	TEO/A70D
FMVCEA509	FMVCEA409	FMVTEA90D	FMVTEA70D
Vista® Home Premium with SP1 正規版		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	
インテル® Core™2 Duo プロセッサ E4600 (※2)		AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-70	
2.40GHz		2GHz	
CPUウイルス防止機能 (※4)		CPUウイルス防止機能 (※4)	
32KB命令×2+32KBデータ×2 (CPU内蔵)		64KB命令×2+64KBデータ×2 (CPU内蔵)	
2MB (CPU内蔵)		1MB (CPU内蔵)	
800MHz		3600MHz (HyperTransport™ 3.0)	
Express チップセット	インテル® G31 Express チップセット	AMD M780G チップセット	
対応可能DDR2 SDRAM、 (ビデオメモリと共用)	1GB (1GB×1) (デュアルチャネル対応可能 DDR2 SDRAM、PC2-6400対応) (ビデオメモリと共用)	2GB (1GB×2) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM、SO-DIMM、PC2-5300対応) (ビデオメモリと共用)	
2 [1]		2 [0]	
(※43)	4GB (※43) (※44)	4GB (※7) (※43)	
19型ワイド液晶		—	
アクセラレーター X3500 (※8)	インテル® グラフィックス・メディア・ アクセラレーター 3100 (※8)	ATI Radeon™ HD 3200 (チップセット内蔵) (※8)	
と共用 (※9)	最大250MB (メインメモリと共用) (※9)	256MB (メインメモリと共用、ATI HyperMemory™) (※49)+64MB ローカルフレームバッファ	
フルカラー1677万色 (※10)		フルカラー1677万色 (※10)	
オプション (外付け、別売) (※11)		オプション (外付け、別売) (※11)	
300、7200回転/分)	約320GB (シリアル ATA/300、 7200回転/分)	約750GB (シリアル ATA/300、 7200回転/分)	約500GB (シリアル ATA/300、 7200回転/分)
	約270GB	約666GB	約434GB
マルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)		スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	スロットインスーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み対応)
セット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	
スピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)		—	
—		データ:最大56kbps (V.90規格準拠) (※13)	
BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN機能対応	
—		IEEE802.11b/g (※15) (※16) 準拠	
—		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BSデジタル・110度CSデジタル放送) ダブル録画対応	
×1スロット) CardBus対応	—	—	
スティック (メモリスティックPRO含む) 対応	—	SDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) / メモリスティック (メモリスティックPRO含む) 対応	
6 (2:前面、4:背面) (※20)	USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、4:背面) (※46)	USB2.0準拠コネクタ4ピン×6 (2:前面、4:背面)	
×1	—	4ピン (S400) ×1	
RGB端子 (ミニD-SUB15ピン) ×1 (※26)	●アナログRGB端子 (ミニD-SUB15ピン) ×1 (※47)	●HDMI出力端子 ×1 (※23) (※24) ●DVI-D出力端子 (24ピン) ×1 (※22) (※23)	
PS/2準拠ミニDIN6ピン×1		—	
—		モジュラーコネクタ4ピン (RJ11) ×1	
(1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1		LANポート (1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T) ×1	
—		●地上デジタルアンテナ入力端子 ●BSデジタル・110度CSデジタルアンテナ入力端子 ●B-CASカードスロット	
—		—	
●マイク端子 ●ラインイン端子		●マイク端子 ●ラインイン端子	
(角形) (※27) ●ラインアウト端子	●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子	●ヘッドホン端子 ●光デジタルオーディオ出力端子 (角形) (※27) ●ラインアウト端子	
最大長167mm、 カードを標準搭載 (※40)	—	—	
:標準搭載のハードディスクドライブ専用		1 [0]:標準搭載のハードディスクドライブ専用	
:標準搭載のスーパーマルチドライブ専用		1 [0]:標準搭載のスロットイン Blu-ray Discドライブ専用	1 [0]:標準搭載のスロットイン スーパーマルチドライブ専用
コンパクトキーボード (105キー、PS/2インターフェース)		フラットポイント付ワイヤレス・キーボード (87キー、無線方式) (※28) (単3電池2個付属) (※41)	
マウス (光学式) (400CPI、USBインターフェース) (※30) (※31)		ワイヤレス・マウス (光学式) (800CPI、無線方式) (※28) (※30) (単3電池2個付属) (※41)	
—		リモコン (赤外線方式) (※45) (単4電池2個付属)	
平行2Pアース付		平行2Pアース付	
Hz (※34)	AC100V (ACアダプット付) (※35) / 50/60Hz (※34)	AC100V ・50/60Hz (※34)	
約52W (※37) /223W (※37)	約46W (※37) /128W (※37)	約49W/114W	約46W/114W
約3W (※37) /約3W (※37)	約2W (※37) /約1W (※37)	約3W/約2W	
j区分 0.00071 (AAA) 	j区分 0.00068 (AAA) 	j区分 0.0023 (AA) 	j区分 0.0022 (AA) 
含まない場合:89×368×340mm、 場合:190×368×365mm (設置台)を除く	縦置き時:フット (設置台)を含まない場合: 89×338×332mm、フット (設置台)を含む場合: 179×338×344mm	横置き用フットを含まない場合:340×357.5×65mm、 横置き用フットを含む場合:340×357.5×75mm	
(設置台)を除く		約6.6kg	
動作時、非動作時ともに結露しないこと			
SP1 正規版			
フェース) ●アプリケーションディスク ブルーベス™ (設置台) ●保証書		●アプリケーションディスク ●HDMIケーブル (1.5m) ●B-CASカード ●電源ケーブル ●モジュラーケーブル ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書	

- ※1 日本語32ビット版。
- ※2 インテル® パワーチャイゼーション・テクノロジーには対応しておりません。
- ※3 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後のWindows® システムから認識される容量です。
- ※4 パ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ています。
- ※5 パリティチェック機能はありません。
- ※6 デュアルチャネルで動作させるには、当社純正の増設メモリ (別売) を同一容量の2枚1組で搭載してください。
- ※7 最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合は、PC2-6400対応 (DDR2)、TEOシリーズはPC2-5300対応 (DDR) メモリ2GBを2枚1組で搭載してください。3GB構成での動作は保証しておりません。
- ※8 チップセットに内蔵されています。
- ※9 Intel® Dynamic Video Memory Technology (intel® DVMT) により、パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大設定まで自動的に変化します。メインメモリ2GB以上搭載時は最大358MB (CE/A409は最大286MB) となります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。
- ※10 グラフィック・アクセラレーター の出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって擬似的に表示されます。
- ※11 周辺機器によっては、添付のドライバなどがフロッピー媒体で提供されている場合があります。その際は、外付けオプションのフロッピーディスクドライブユニット (USB) が必要となります。内蔵はできません。
- ※12 「NTFS」を採用しています。また、Windows RE領域、CDドライブ、CDドライブのパーティションに分かれており、Windows RE領域に約1GB、リカバリ領域として約12GB、CDドライブには約50GBを、CDドライブに残りを割り付けています。
- ※13 ハードウェアとしての最大性能であり、ソフトウェアや回路の状態などにより、56kbpsで通信できないことがあります。また、データ通信速度は受信時の値であり、送信時には最大33.6kbpsになります。
- ※14 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況等の使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。
- ※15 IEEE802.11gの通信速度は最大11Mbps (IEEE802.11b規格による速度 (理論値) であり実際の速度とは異なります)、周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。使用可能なチャンネルは、1~13chです。
- ※16 IEEE802.11gの通信速度は最大54Mbps (IEEE802.11g規格による速度 (理論値) であり実際の速度とは異なります)、周波数帯域は2.4GHz、推奨通信距離は屋内25m以内です。また、異なる規格の通信を同時に行うことはできません。
- ※17 全てのPCカードの動作を保証するものではありません。
- ※18 SDメモリーカード (SDHCメモリーカードを含む)、メモリスティック (メモリスティックPROを含む) の同時使用はできません。メモリスティックでは、著作権保護機能で使用しているデータの読み書きはできません。SDメモリーカードは著作権保護機能 (CPRM) が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカード、microSDカード、メモリスティックDuoの場合、別途アダプターが必要となります。xDピクチャーカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご利用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大16GB (LXシリーズ、CEシリーズ、TEOシリーズ)、最大8GB (FSシリーズ) までです。また、FSシリーズはSDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) のみ対応となります。
- ※19 USB1.1対応の周辺機器も利用できます。USB2.0で動作するには、USB2.0対応の周辺機器が必要です。また、すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※20 うち1ポートをUSBマウス、1ポートをFeliCaポートにより占有します。
- ※21 すべてのIEEE1394対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※22 出力可能な表示解像度は1920×1200ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1360×768ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。ただし、1920×1200ドット、1440×900ドット、1360×768ドットは、本解像度をサポートしたディスプレイのみ表示できます。全てのディスプレイでの動作を保証するものではありません。なお、HDCP非対応のディスプレイと接続した場合は、「WinDVD®」と「DigitalTVbox」、「BD-MovieAlbum (TEO/A90Dのみ)」はご利用いただけません。
- ※23 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、マルチディスプレイはサポートしていません。
- ※24 出力可能な映像出力フォーマット / 解像度は次のとおりです。
 - ・1080p (1125p) / 1920×1080ドット
 - ・1080i (1125i) / 1920×1080ドット
 - ・720p (750p) / 1280×720ドット
 - ・1360×768ドット (HDMIの標準映像出力フォーマットではありません。お使いのテレビやディスプレイによってはご利用いただけません)
- ※25 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を実装してください。
- ※26 出力可能な表示解像度は1920×1200ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1360×768ドット、1280×1024ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。ただし、接続ディスプレイが非対応の解像度に関しては、画面が中央に表示されない場合があります。全てのディスプレイでの動作を保証するものではありません。
- ※27 音楽ソフトの著作権を保護するため「シリアルコピーマネジメントシステム」に準拠しています。
- ※28 稼働範囲は距離:最大10m (約3m以内を推奨)、角度:上下約20度、左右約45度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。
- ※29 キーボードの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※30 操作面の状態によっては正しく動作しない場合があります。
- ※31 スクロール機能は使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できない場合があります。
- ※32 マウスの電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日3.5時間の使用で、約3ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※33 稼働範囲は距離:正面で約7m、角度:上約10度、下約40度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性がります。
- ※34 矩形波が出力される機器 (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。
- ※35 ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。
- ※36 出荷構成でOSを起動させた状態で測定値です。
- ※37 パソコン本体から添付の液晶ディスプレイの電力を除いた値です。
- ※38 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し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。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上です。
- ※39 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。
- ※40 グラフィックカードを増設する場合は、標準搭載のADD2カードを取り外す必要があります。動作確認済みのグラフィックカードについては、随時、http://www.fmworld.net/fmv/ceに掲載いたします。増設可能なグラフィックカードは、外形寸法が111.1×178.0mm (幅×奥行) 以下、厚みはオモテ面 (ヒートシンクやファンのある面) が14.4mm以下、ウラ面が2.6mm以下、消費電力が約40W以下のカードのみとなります。寸法条件の詳細は、http://www.fmworld.net/fmv/ceに掲載いたします。グラフィックカードが条件を満たしているかどうかについては、各周辺機器メーカーにお問い合わせください。当社では、グラフィックカードの動作保証やサポートはいたしません。
- ※41 電池寿命はアルカリ電池を使用し、1日2時間の使用で、約6ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。
- ※42 取り付けける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は、適当な補強を施してください。また、けがなどの危害の軽減を意図したのですが、すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。ご使用の際は、取扱説明書に従って行ってください。
- ※43 4GB搭載時でも、OS画面の上に表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※44 メモリを増設する場合は、当社純正の増設メモリ (別売) を同一容量の2枚1組で搭載してください。最大メモリ容量にする場合は、メモリスロットにあらかじめ装着済みのメモリを取り外して、当社純正の増設メモリ (別売) を実装する必要があります。その場合は、PC2-6400対応 (DDR2) メモリ2GBを2枚1組で搭載してください。
- ※45 稼働範囲は距離:正面で約5m、角度:上約10度、下約40度、左右約30度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性がります。
- ※46 うち1ポートをUSBマウスにより占有します。
- ※47 標準添付のディスプレイと接続した場合の出力可能な表示解像度は1440×900ドット、1024×768ドット、800×600ドットとなります。標準添付のディスプレイのみ動作確認を行っています。
- ※48 出荷時の高さは327mmです。上下に各20mm移動できます。移動方法については、マニュアルをご覧ください。
- ※49 ATI HyperMemory™テクノロジーにより、グラフィックス専用のローカルフレームバッファ (64MB) と、メインメモリの一部をビデオメモリとして同時に使用可能です。その容量はメインメモリの容量に応じて変動します。
- ※50 PCカードの形状によっては、ご利用になれない場合があります。

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ		液晶一体型			分離型		
		16型ワイド液晶	22型ワイド液晶	19型ワイド液晶	19型ワイド液晶		
対応モデル		Fシリーズ	LX/A70D	LX/A80D、LX/A50D	VL-19WM1D	VL-19WM1	
					CE/A909、CE/A509	CE/A409	
特長		高色純度・高解像度 (スーパーファインVX液晶)	高輝度・低反射・高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応))	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファインVX液晶)		
表示寸法(幅×高さ)		354×199 mm	474×296mm		409×256mm		
画素ピッチ		0.259mm	0.282mm		0.284mm		
表示解像度		800×600ドット、1024×768ドット、 1280×768、1366 x 768ドット	800×600ドット、1024×768ドット、 1280×1024ドット、1680×1050ドット		800×600ドット、1024×768ドット、 1440×900ドット		
周波数範囲	水平	—			デジタル:31.5～55.9kHz、アナログ:31.5～60kHz		
	垂直	—			デジタル:60～70Hz、アナログ:56～75Hz		
走査方式		ノンインターレース					
インターフェース		本体に内蔵			DVI-D端子(HDCP対応)、 アナログRGB端子(ミニD-SUB15ピン)、オーディオプラグ、		
添付映像信号ケーブル					DVIケーブル		アナログディスプレイケーブル
入力電圧・周波数					AC100V・50/60Hz		
最大消費電力					38W		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)					456×186×388mm		
質量					約4.5kg		
省電力モード		あり					
備考		ステレオスピーカー	リモコン受光器、ステレオスピーカー、あざやかウィンドウ		ステレオスピーカー、自動輝度センサー		

■テレビ機能仕様一覧

テレビ放送	地上デジタル放送	BSデジタル・110度CSデジタル放送
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	
対応モデル	LXシリーズ、TEOシリーズ	
テレビチューナー	地上デジタルテレビ放送(ダブル録画対応)	BSデジタル・110度CSデジタルテレビ放送(ダブル録画対応)
録画画質モード	デジタルハイビジョン放送 (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)	デジタルハイビジョン放送 (約24Mbps、1920×1080ドット、約10800MB/時間 または、約24Mbps、1440×1080ドット、約10800MB/時間)
	デジタル標準テレビ放送 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	デジタル標準テレビ放送 (約11Mbps、720×480ドット、約4950MB/時間)
高画質化機能	Dixelテクノロジー(※1)	

※1 高画質化機能の詳細については、次のURLをご覧ください。(http://www.fmwworld.net/fmw/fmg/)

※ テレビ番組の録画などは、お客様個人またはご家庭で楽しむ目的のみご利用ください。

■Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ仕様一覧

ドライブ	Blu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	スーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)	スロットインBlu-ray Discドライブ(スーパーマルチドライブ機能対応)	スロットインスーパーマルチドライブ(DVD±R DL(2層)書き込み対応)
対応モデル	LX/A80D	LX/A70D、LX/A50D、CEシリーズ	TEO/A90D	TEO/A70D、Fシリーズ
読み出し可能BD	●BD-ROM ●BD-R(25GB) ●BD-R DL(2層)(50GB) ●BD-RE(25GB) ●BD-RE DL(2層)(50GB)	—	●BD-ROM ●BD-R(25GB) ●BD-R DL(2層)(50GB) ●BD-RE(25GB) ●BD-RE DL(2層)(50GB)	—
書き込み可能BD	●BD-R(25GB) ●BD-R DL(2層)(50GB) ●BD-RE(25GB) ●BD-RE DL(2層)(50GB)	—	●BD-R(25GB) ●BD-R DL(2層)(50GB) ●BD-RE(25GB) ●BD-RE DL(2層)(50GB)	—
読み出し可能DVD	●DVD-ROM ●DVD-R(3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	●DVD-ROM ●DVD-R(3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB) ●DVD-RAM2(4.7GB/9.4GB)(※A)	●DVD-ROM ●DVD-R(3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	●DVD-ROM ●DVD-R(3.95GB/4.7GB) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
書き込み可能DVD	●DVD-R(4.7GB for General) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RAM(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	●DVD-R(4.7GB for General) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB) ●DVD-RAM2(4.7GB/9.4GB)(※A)	●DVD-R(4.7GB for General) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)	●DVD-R(4.7GB for General) ●DVD-R DL(2層)(8.5GB) ●DVD-RW(4.7GB) ●DVD+R(4.7GB) ●DVD+R DL(2層)(8.5GB) ●DVD+RW(4.7GB) ●DVD-RAM(4.7GB/9.4GB)
読み出し速度	●CD:最大40倍速 ●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大32倍速 ●DVD-ROM:最大16倍速 ●DVD-R:最大16倍速 ●DVD-R DL(2層)/最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD+R:最大16倍速 ●DVD+R DL(2層):最大6倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-ROM:最大4倍速 ●BD-R:最大4倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL(2層):最大4倍速 ●BD-RE DL(2層):最大2倍速	●CD:最大40倍速 ●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大40倍速 ●DVD-ROM:最大16倍速 ●DVD-R:最大10倍速 ●DVD-R DL(2層):最大8倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大10倍速 ●DVD+R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速	●CD:最大24倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大6倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大6倍速 ●DVD+RW:最大6倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-ROM:最大2倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL(2層):最大1.6倍速 ●BD-RE DL(2層):最大1.6倍速	●CD:最大24倍速 ●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大24倍速 ●DVD-ROM:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大6倍速 ●DVD-RW:最大6倍速 ●DVD+R:最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大6倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速
書き込み／書き換え速度	●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大16倍速 ●DVD-R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+R:最大16倍速 ●DVD+R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大4倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-R:最大4倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL(2層):最大4倍速 ●BD-RE DL(2層):最大2倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	●CD-R:最大40倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大16倍速 ●DVD-R DL(2層):最大4倍速 ●DVD+R:最大16倍速 ●DVD+R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●DVD-RAM2:最大12倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	●CD-R:最大8倍速 ●CD-RW:最大8倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大2倍速 ●DVD+R:最大4倍速 ●DVD+R DL(2層):最大2倍速 ●DVD+R DL(2層):最大2倍速 ●DVD+RW:最大4倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 ●BD-R:最大2倍速 ●BD-RE:最大2倍速 ●BD-R DL(2層):最大1倍速 ●BD-RE DL(2層):最大1倍速 バッファアンダーランエラー防止機能	●CD-R:最大24倍速 ●CD-RW:最大10倍速 ●DVD-R:最大8倍速 ●DVD-R DL(2層):最大4倍速 ●DVD+R:最大6倍速 ●DVD+R DL(2層):最大8倍速 ●DVD+R DL(2層):最大4倍速 ●DVD+RW:最大8倍速 ●DVD-RAM:最大5倍速 バッファアンダーランエラー防止機能

※Blu-ray Disc、DVDソフトによっては再生できない場合があります。※ディスクによってはご利用になれない場合もあります。※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ディスクが必要になりますが、対応ディスクは販売されていない場合があります。※読み出し、書き込み速度は、ディスクや動作環境によって異なる場合があります。※Blu-ray Disc、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。※同じ機種の場合でも、媒体の装着方式が異なる場合があります。※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。※BD-RE Ver1.0ディスクには対応しておりません。※12cmのBlu-ray Disc、CD/DVDがお使いになれます。また、8cmのCDは、LXシリーズと、CEシリーズで本体を横置きにしている場合のみ、読み出しでお使いになれます。CEシリーズで縦置きの場合やFシリーズ、TEOシリーズでは、ご利用になれません。

※A DVD-RAM2の16倍速ディスクには対応しておりません。

Blu-ray Disc視聴に関するご注意

●市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生には「WinDVD[®]」を、デジタル放送を移動(ムーブ)/ダビングしたコンテンツの再生/編集には「BD-MovieAlbum」を使用してください。「Windows Media[®] Player」やその他市販ソフトを使用してBlu-ray Discの再生はできません。●「WinDVD[®]」でBlu-ray Discを再生する際は、ご購入時の状態から最新状態に更新してください。「WinDVD[®]」を更新するには、サポートページ(http://azby.fmwworld.net/support/)から対応プログラム(随時提供)をダウンロードして、インストールしてください。●Blu-ray Discでは著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するために著作権保護技術AACPSを採用しています。Blu-ray Discを継続的に楽しみたいいただくためには、定期的AACPSキーを更新する必要があります。AACPSキーは「WinDVD[®]」または、「BD-MovieAlbum」が表示するメッセージに従いインターネットに接続することで更新することができます。更新されない場合には、著作権保護されたコンテンツの録画・編集・再生ができなくなる可能性があります。なお、著作権保護されていないコンテンツの録画・編集・再生には支障はありません。本製品にインストールされた「WinDVD[®]」、「BD-MovieAlbum」は製品出荷開始後5年間はAACPSキーの更新を行うことができます。それ以降の対応につきましては、(http://www.fmwworld.net/aacs/)にアクセスしてご確認ください。●Blu-ray Disc再生機能はコンテンツ内蔵のプログラムに従って動作しますので、コンテンツによって、操作方法、操作時の画面、効果音、アイコンなどの機能・動作は、それぞれ異なる場合があります。これらの詳細は、コンテンツに添付されている取扱説明書を参照するか、発売メーカーに直接お問い合わせください。●使用するBlu-ray Discのタイトルによっては、動画や音声スームズに再生できない場合があります。●Blu-ray Discを再生する前に、他のアプリケーションを終了させてください。また、再生中に他のアプリケーションを起動させたり、他の操作は行わないでください。●[DigitalTVbox]でテレビ番組を録画中は、Blu-ray Discを再生しないでください。Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合があります。また、Blu-ray Disc再生中に、テレビ番組の予約録画が開始されると、Blu-ray Discの再生およびテレビ番組の録画が正しく動作しない場合がありますので、録画予約されていない時間帯にBlu-ray Discの再生をしてください。●Blu-ray Discの再生を開始するまでに、時間がかかる場合があります。

無線LAN 対応製品使用上のご注意

5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみでご利用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。1.本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2.万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3.無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。4.ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご利用になれません。5.心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。6.無線LANはセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmwworld.net/annce/wlan/index.html>をご覧ください。7.Fシリーズ、LXシリーズ、TEOシリーズはIEEE802.11bのチャンネル14はサポートしておりません。

できる、つながる、ここからはじまる



透過ウィンドウで使い勝手が向上する 「Windows® Aero™ インターフェース」※1

透明感あふれるガラス風の透過ウィンドウにより、デスクトップアイコンや作業中のフォルダなどを閉じることなく確認できます。また「Windows® フリップ 3D」を使えば、作業中のウィンドウを3Dで確認できるので、煩わしいウィンドウ操作を解消します。



Windows® Aero™ インターフェース



Windows® フリップ 3D

※1 「DigitalTVbox」や「WinDVD」など、一部のソフトウェアが動作中の時は、自動的にオフになることがあります。

各種ジャンルの映像配信サービスを、 手軽に楽しめる「Windows® Media Center」

「Windows® Media Center」を利用すれば、写真、音楽、オンラインコンテンツなど、多彩なデジタルエンターテインメントをリモコン※2で手軽に楽しめます。また、「メディアオンライン」では天気予報やニュース、ネットショッピングなど快適で便利なオンラインサービスの利用が可能です。



©株式会社ウェザーニュース

©CENTRAL SPORTS CO., LTD

※2 Fシリーズ、CEシリーズを除く。

パソコンをすぐに起動できる「スリープモード」※3

現在の稼働状態をメモリに保存して電源をオフにできる「スリープモード」は、わずか数秒でパソコンの使用を再開できるので、これまでのように起動時間でイライラすることがありません。リモコン※4やワンタッチボタン※5を使用してソフトウェアの起動も快適です。

※3 シャットダウンをした場合や休止状態の場合、起動に時間がかかります。

※4 Fシリーズ、CEシリーズを除く。

※5 TEOシリーズを除く。

* これらのサービスをご利用になるには、インターネットに接続できる環境が必要です。(ブロードバンド環境を推奨します。)ブロードバンド環境ではない方はダウンロード等に時間がかかる場合があります。
* 映像配信サービスをご利用の際、コンテンツ視聴にはユーザー登録が必要です。また、コンテンツの配信期間や配信時間は制限される場合があります。なお、お客様のご利用環境によっては映像にコマ落ちがおきることがあります。

FMVについてもっと詳しく知りたい方はホームページへ!!

富士通製品情報ページ

FMWORLD.NET

www.fmworld.net/fmv/

「商品ページ」



FMVでできることや、各シリーズの機能が
ぜんぶまるわかり!!パソコンの使い方が広
がります。

「モデル比較」



お客様のパソコン選びのポイントとなる条件を
設定して機種を絞り込んだり、「価格順」などに
並べ替えたりとFMV-DESKPOWER/TEOを
わかりやすく比較できます。



「フォトギャラリー」



FMVを様々なシチュエーションや
アングルからご覧いただけます。



選ぶなら FMV



安心サポート

困ったときに、いつでも好きな方法で相談できる

24時間365日サポート対応

詳しくは
P.21

休日でも、深夜でも、わからないことがあれば、いつでも問い合わせることができます。



※1 システムメンテナンスのため、サービスを休止する場合がございます。また、サービス内容により、受付・回答時間が異なる場合がございます。

専門用語がわからなくても安心 「リモートサポート」

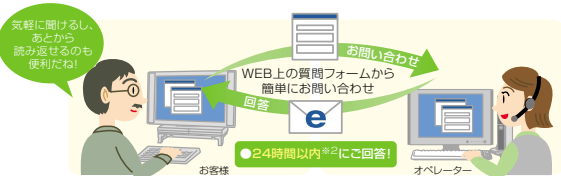
お客様と同じパソコン画面を確認しながら、問題解決のお手伝いをします。



* 本サービスのご利用には、ブロードバンド回線が必要です。

自分のペースでメール相談

いつでも、何度でも自分のペースで気軽にお問い合わせいただけます。質問や回答の履歴が手元に残ります。



※2 ご質問内容により、回答が前後する場合や回答までに数日かかる場合がありますのでご了承ください。

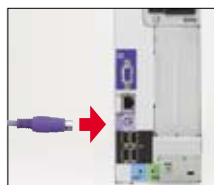


使いやすさに配慮

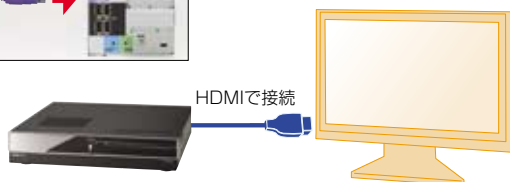
接続がかんたんな使いやすいパソコン



電源ケーブル1本で配線は終わるので簡単に使い始められます。(Fシリーズ、LXシリーズ)



コネクターを色分けしているので、ケーブルの接続が簡単です。(CEシリーズ)



HDMIケーブル1本※3で、テレビとつながります。(TEOシリーズ) ※3 詳細はP.12をご確認ください。

使いたいソフトウェアをかんたんに探せる「@メニュー」



お持ちのFMVでどんなことができるのかすぐ分かる!

豊富にあるソフトウェアの中から、ジャンルや使用目的を選んでいくだけで、簡単に探して利用することができます。

表示画面を見やすく拡大できる「らくらくズーム」

詳しくは
P.20

キーボードにある「ズーム」ボタンを押せば、レイアウトをくずさずに、見たいところを見やすく拡大表示できます。



安心してFMVをお使いいただくために。
ここが富士通のこだわりです。



安心ソフトウェア

快適な使用環境をサポートする

利用環境と大切なデータを保存・復元 「マイリカバリ」

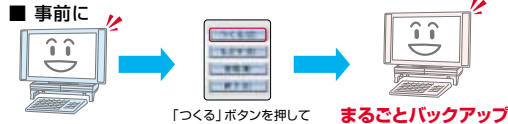
詳しくは
P.20



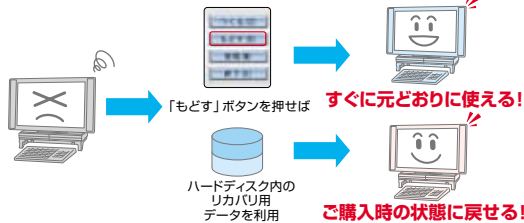
インターネットやEメールの設定など、利用環境をまるごと保存・復元できます。



■ 事前に



■ 万一、調子が悪くなったら…



* すべてのデータの保存/復元/移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは保存/復元/移行できない場合があります。

わからない所をすぐに調べられる 「FMV画面で見るマニュアル」

詳しくは
P.22

操作がわからない場合は、パソコンの中にある電子マニュアルですぐに調べられます。また、Windows Vista®を基礎から学べる「なるほどパソコン入門」で初心者の方でも安心です。



使い慣れた環境をそのまま新しいFMVに移せる 「PC乗換ガイド」

詳しくは
P.20



機種、メーカー問わず古いパソコン*4から新しいパソコンへデータを引越しできます。

*4 「Windows® XP」、「Windows Vista®」のOSがインストールされているパソコンのみ。



信頼と高品質の製品

高品質の証 「MADE IN JAPAN」

詳しくは
裏表紙

「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。



「MADE IN JAPAN」のこだわり



経年変化試験
温度、湿度など様々なストレスを加えた加速試験により、フィールド品質を確保しています。



チルト試験
表示部のヒンジ（角度調整機構）の耐久力を確認します。表示部の上部を保持し、試験動作を繰り返します。



CPUから発生する熱の放熱性能を維持するため、高熱伝導性グリースを0.01グラム単位で管理しています。







































































































コネクタ引き試験
ケーブルが無理に引張られても、コネクタが壊れない事を確認します。コネクタを挿入した状態で、ケーブルを所定の荷重で引張ります。



型 名 ▶

高性能	「Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版」
	よりスムーズにデータ処理ができるデュアルコアCPU
	パソコンをよりスピーディーに操作できる 「大容量2GBメモリ」
	大画面液晶で迫力ある映像を楽しめる 「22型ワイド」「19型ワイド」
	すっきりした環境でインターネットが楽しめる 「無線LAN」
テレビ P.15 ~16	デジタル放送を視聴・録画できる 「DigitalTVbox」
	デジタル放送・DVD・ネットテレビをさらに美しく表現する 「Dixelエンジンボード」「あざやかウィンドウ」
	録画予約時にお客様の好みにあった番組を知らせてくれる 「おすすめ番組」機能
	FMVがお客さまの好みに合ったコンテンツをおすすめする 「おすすめコンテンツメニュー」
	デジタル放送をDVDに保存できる 「移動(ムーブ)」&「ダビング」機能
	デジタル放送の新ルールにも対応予定 「ダビング10」(WEBアップデートで対応予定)
AV機能 P.17	AVコンテンツを思いのままに楽しめる 「MyMedia」
音楽 P.17	音楽データのダウンロード・再生ができる
写真 P.18	たくさんの写真データを手軽に保存できる 「マイフォト」
	顔認識機能で人物写真を簡単に検索できる 「3D MediaSurfing」
	お気に入りの写真データを自在に活用できる 「@映像館」
映像 P.18	デジタルビデオカメラの映像を編集・保存できる 「Ulead DVD MovieWriter® 5 for FUJITSU」
安心 P.19 ~20	多彩なサポートツールをかんたんに起動できる 「FMVサポートナビ」
	利用環境と大切なデータをまるごと保存・復元できる 「マイリカバリ」
	キーボードのボタン1つで表示画面を見やすく拡大できる 「らくらくズーム」









Fシリーズ P.03~06		LXシリーズ P.07~08	
F/A50		LX/A80D	LX/A70D
FMVFA50		FMVLXA80D	FMVLXA70D
—		 19型ワイド	 22型ワイド
—		 ダブル録画対応	 ダブル録画対応
—			
—			
—			
—		 Blu-ray Disc対応	
—			

FMV-DESKPOWER				FMV-TEO	
CEシリーズ P.09~10				TEOシリーズ P.11~12	
					
LX/A50D	CE/A909	CE/A509	CE/A409	TEO/A90D	TEO/A70D
FMVLXA50D	FMVCEA909	FMVCEA509	FMVCEA409	FMVTEA90D	FMVTEA70D
					
	 インテル® Core™2 Quad プロセッサ				
			—		
19型ワイド	19型ワイド	19型ワイド	19型ワイド	— HDMIケーブルでテレビと接続	— HDMIケーブルでテレビと接続
	—	—	—		
 ダブル録画対応	—	—	—	 ダブル録画対応	 ダブル録画対応
	—	—	—	—	—
	—	—	—		
	—	—	—		
	—	—	—	 Blu-ray Disc対応	
	—	—	—		
					
					
			—		
					
					
					
			—		
				 デスクトップ上のアイコンから起動	 デスクトップ上のアイコンから起動
					
				 リモコンから起動	 リモコンから起動



型名▶

基本OS	
ディスプレイ	画面サイズ
	特長
基本スペック	CPU
	動作周波数
	メモリ(標準/最大)
	スロット数[空き]
	ハードディスク※1
テレビ機能	グラフィック・アクセラレーター
	テレビチューナー
最大録画時間※2	
便利な機能	
DVDドライブの種類	
通信	ブロードバンド
その他	安心・快適
	インターフェース
	主な添付品
	外形寸法(幅×奥行×高さ) (突起部含まず)
統合ソフトウェア	

Fシリーズ P.03～06		LXシリーズ P.07～08		
				
F/A50		LX/A80D	LX/A70D	LX/A50D
FMVFA50		FMVLXA80D	FMVLXA70D	FMVLXA50D
Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版		
16型ワイド		19型ワイド	22型ワイド	19型ワイド
スーパーファインVX液晶		スーパーファインVX液晶(ハイビジョン対応)		
インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4600		
2.10GHz、デュアルコアCPU		2.40GHz、デュアルコアCPU		
2GB (2GB×1)/最大4GB デュアルチャネル対応可能※3		2GB (1GB×2)/最大4GB 高速PC2-6400メモリ、デュアルチャネル対応		
2 [1]		2 [0]		
約 250GB		約 320GB	約 500GB	約 320GB
モバイル インテル®グラフィックス・ メディア・アクセラレーター X3100		インテル®グラフィックス・メディア・ アクセラレーター X3500+H.264デコードカード	インテル®グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3500	
—		 		
—		約 36時間	約 59時間	約 36時間
スリープ・チルト・ハイト機能		あざやかウィンドウ、SD画質変換、 おすすめコンテンツメニュー、おすすめ自動録画、おすすめ番組、ネットテレビ		
スロットインスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応		Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチ機能対応)	スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応	
無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (100BASE-TX)		無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)		
FMVサポートナビ、BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去		FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去、 キーボード収納		
ダイレクト・メモリスロット、※10 USB2.0×5		ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム		
ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス		ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、 リモコン、モジュラーケーブル		
394×180×327mm ※11		542×243×437mm	608×243×479mm	542×243×437mm
				
Office Personal 2007 (SP1)		Office Personal 2007 (SP1)		

*画面はハメコミ合成です。*価格はオープン価格です。オープン価格の製品は希望小売価格を定めていません。*機種により機能が異なります。仕様の詳細はP.25~27でご確認ください。*裏表紙の「デジタル放送対応モデルご購入前のご注意」をあわせてご確認ください。

※1 Windows RE領域に約1GB、リカバリ領域に約12GBを占有しています。※2 出荷時の状態で、C/Dドライブに地上デジタル放送(デジタルハイビジョン放送)を録画する場合。各録画時間は目安の時間であり、番組によっては実際の録画時間や、「DigitalTVbox」に表示される残時間表示とは一致しない場合があります。※3 デュアルチャネルで動作させるには、当社純正の増設メモリ(別売)を同一容量の2枚1組で搭載してください。※4 動作確認済みのディスプレイや「マルチディスプレイ」をご利用になる際の注意事項については、随時、<http://www.fmwworld.net/fmv/>に掲載します。当社では掲載しているディスプレイの動作保証やサポートはいたしません。※5 うち1ポートをUSBマウス、1ポートをFeliCaポートにより占有します。※6 グラフィックカードを増設する場合は、標準搭載のADD2カードを取り外す必要があります。

会員限定キャンペーン

2008年夏モデルをご購入の方へキャンペーン実施中!※1

<http://azby.fmwworld.net/shopping/>

FDDユニット

会員特別価格

2,980円(税抜2,839円)※3

<2008年10月31日お申し込み分まで※2>



USBフラッシュメモリ(1GB)
(パソコン活用コンテンツ入り)

会員特別価格

2,180円(税抜2,077円)※3



「携帯万能 for FMV」
専用ケーブル※4

1,900円~

(税抜1,810円~)※3



デスクトップPC部門
最優秀賞

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

CEシリーズ P.09~10			FMV-TEO TEOシリーズ P.11~12	
				
CE/A909	CE/A509	CE/A409	TEO/A90D	TEO/A70D
FMVCEA909	FMVCEA509	FMVCEA409	FMVTEA90D	FMVTEA70D
Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版			Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	
19型ワイド			—	
スーパーファインVX液晶、狭額縁			HDMI※7、DVI※7,8 接続可能	
インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q9300		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E4600	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ RM-70	
2.50GHz、クアッドコアCPU		2.40GHz、デュアルコアCPU	2GHz、デュアルコアCPU	
2GB (2GB×1)/最大4GB 高速PC2-6400メモリ、デュアルチャネル対応可能※3		1GB (1GB×1)/最大4GB 高速PC2-6400メモリ、デュアルチャネル対応可能※3	2GB (1GB×2)/最大4GB デュアルチャネル対応	
2 [1]			2 [0]	
約 500 GB		約 320 GB	約 750 GB	約 500 GB
インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター X3500		インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3100	ATI Radeon™ HD 3200+UVDテクノロジー (チップセットに内蔵)	
—			 ダブル録画	
—			約 92 時間	約 60 時間
マルチディスプレイ対応可能※4、FeliCaポート		サービスコンセント	リモコン(マウス機能対応)、SD画質変換、おすすめコンテンツメニュー、 おすすめ自動録画、おすすめ番組、ネットテレビ	
スーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応			スロットインBlu-ray Discドライブ (スーパーマルチ機能対応)	スロットインスーパーマルチドライブ DVD±R DL (2層) 書き込み対応
ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)			無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、 ブロードバンド・ポート (LAN) (1000BASE-T)	
FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去			FMVサポートナビ、 BIOSパスワード、 ハードディスクデータ消去	
ダイレクト・メモリスロット、USB2.0×6※5、 PCI Express x16スロット×1※6		USB2.0×6※9	ダイレクト・メモリスロット、 USB2.0×6、モデム、HDMI出力端子※7、DVI出力端子※7,8	
キーボード (PS/2)、光学式マウス (USB)、FeliCaポート		キーボード (PS/2)、光学式マウス (USB)	フラットポイント付ワイヤレス・キーボード、 光学式ワイヤレス・マウス、リモコン(マウス機能対応)、 モジュラーケーブル、HDMIケーブル	
190×368×365mm (縦置き時:フレキシブルベース™(設置台)を含む)		179×338×344mm (縦置き時:フット(設置台)を含む)	340×357.5×75mm (横置き時:横置き用フットを含む)	
 Office Personal 2007 (SP1)			—	

Fシリーズ
LXシリーズ
CEシリーズ
TEOシリーズ
DESKPOWER/TEO
おすすめポイント
エコロジー・
オプション
FMV
FMVなら安心
ソフトウェア
仕様一覧表
選べるならFMV
まるわかり一覧

動作確認済みのグラフィックカードについては、随時、<http://www.fmwORLD.net/fmv/ce/>に掲載します。当社は、グラフィックカードの動作保証やサポートはいたしません。※7 HDMI出力端子とDVI出力端子の同時出力はできません。また、「マルチディスプレイ」はサポートして
おりません。※8 HDCP非対応のディスプレイと接続時は、「WinDVD®」と「DigitalTVbox」、「BD-MovieAlbum (TEO/A90Dのみ)」はご利用になれません。※9 うち1ポートをUSBマウスにより占有します。※10 SDメモリーカード (SDHCメモリーカード含む) のみ対応。
※11 出荷時の高さです。

カラーや機能や性能を、目的と予算に応じて
自由に選べるFMVカスタムメイドモデル

富士通 WEB MART
ショッピングサイト
www.fujitsu-webmart.com
ウェブマート 検索

<WEB MART限定 選べる機能・カラーバリエーション>

CEシリーズ



高性能グラフィックカード

Fシリーズ



ピンクオパール

ノートパソコンに
つきましては、
こちらをご覧ください。

FMV-BIBLO
2008年 夏モデル カタログ

富士通がおすすめするWindows Vista® Home Premium

「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすいさへの配慮を実現しています。

チルト試験

経年変化試験

「富士通 インテック」

「富士通 川崎工場」

お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、生産拠点にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。

◎製品のご理解のためにご購入前に必ずお読みください

- カタログについてのご注意
- 本カタログが使用している製品および画面の写真は開発中のものであります。そのため、実際の製品、画面とはデザインなどにおいて異なることがあります。また、記載している仕様、価格、デザインなどは予告なしに変更することがあります。
 - 画面はハミコミ合成です。
 - 印刷の都合により本カタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●本カタログに記載の製品のディスク容量は、一般的に1MB=1000byte、1GB=1000byteと換算します。1MB=1024byte、1GB=1024byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●フロッピーディスクは、フォーマットした環境（メーカー、機種、ソフト）が違えば、データを読み書きできないことがあります。●パソコンで作成したBlu-ray DiscやDVDは、ご使用したBlu-ray DiscレコーダーやDVDプレーヤー、記録媒体または記録状態などによって、再生できない場合があります。●プリンストール／添付ソフトのバージョン／レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プリンストール／添付ソフトは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。●プリンストール／添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能で記載されているものがあります。
 - 製品のご使用について
 - Windows Vista用などとして販売されているソフトウェアおよび周辺機器の中にはパソコンで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトウェアおよび周辺機器の販売元にご確認ください。●オプション機器をご購入の際は、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「FMVシリーズ」システム構成図）を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。●本製品は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づきクラスB情報技術装置です。●本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。●誤操作や故障などにより、パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、保証書に定められた保証サービスを除き、これによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータなどはこまめにバックアップを取っておくことをおすすめします。●「マイリカバ」[FMかんたんバックアップ]「かんたんバックアップシステム」[PC乗換ガイド]では、すべてのデータの保存/復元/移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは保存/復元/移行利用できない場合があります。●「WinDVD」で動画を再生している際、他のソフトウェアの動作状態によっては動画がスムーズに再生されない場合があります。●本カタログに記載の製品の内部ハードディスクなどの修理時は、インストール内容についての保証はされません。お客様自身で再インストールをされたことによる不具合は保証されません。●本カタログに記載された製品の中には、品質、品切れになるものもあります。ご購入の際は、販売店などにご確認のうえ、お選びください。●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、温度変化などでも多少の色ずれが生じる場合があります。●本製品を台の上に置く場合は、本製品の底面より広く水平であること、本製品の重量に耐えられるものであることをあらかじめご確認ください。●本製品の底面より広く水平であること、転倒のおそれがあります。●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。有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「対応するディスプレイの表示するドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。●交換・返品および使用環境などにより異なります。●本製品には、有寿命部品（LCD、CD/DVDドライブ、HDD等）が含まれます。有寿命部品の交換の時期の目安は、使用頻度や使用環境等により異なります。詳しくは、8時間の使用で約5年です。なお、長時間連続使用等、ご使用状況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。詳しくは、<http://www.fmworld.net/support/howto/index.html>をご覧ください。●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おりません。●本カタログ掲載製品の価格には配送・設置・アンテナ工事・その他付帯工事・インストール・操作指導などの費用は含まれておりません。●本製品の保証期間は1年間です。●本製品の補修性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）の最低使用期間は、製造終了後6年です。●本製品は海外に輸出する。または非居住者に提供する際は、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●カタログに掲載されている周辺機器をご利用の際は、ドライバおよびソフトウェアのアップデートが必要となる場合があります。あらかじめご了承ください。●ユーザー登録の際にはお客様の氏名、住所、電話番号、メールアドレスなどの個人情報を登録していただく必要があります。

- ストールされているテレビソフト「DigitalTVbox」でのみ対応しています。●「DigitalTVbox」での「受信レベル」が60以上であることがデジタル放送を見るための目安です。60未満の場合は、アンテナ（別売）や、ブースター（別売）、アッテネーター（別売）などの追加や調整が必要になる場合があります。●録画したデータは録画したパソコンでのみ再生可能です。他のパソコン、録画再生機器やBlu-ray DiscやDVDディスク、外付けハードディスク、パソコンなどにコピーまたは移動して再生することはできませんが、外付けハードディスクなどにバックアップ（一時的にデータを退避）することは可能です。ただし、再生するためには録画した機器の録画したフォルダに戻す必要があります。なお、バックアップするためには録画データより大きい空き領域が必要ですのでご注意ください。●録画した番組をネットワーク経由で他の機器で再生することはできません。●録画した番組をハードディスク上で編集/加工することはできません。Blu-ray Discへ移動（ムーブ）した番組は「BD-MovieAlbum」で編集できます。●ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生する際には液晶パネルの解像度へ変換した上で表示します。●予約録画はログインしているユーザーアカウントの種類が「管理者」または「標準」ユーザーの場合のみ動作します。[Guest] ユーザーでログインした状態では、視聴および予約録画が開始しませんのでご注意ください。●Windows®のユーザーの切り替えに対応していないため、録画中に「ユーザーの切り替え」を行うと、録画が停止します。[ユーザーの切り替え]を行う際は、録画中ではないことを確認してください。●「DigitalTVbox」を起動した場合、Windows「Aero」はオフになります。●デジタル放送は、Windows Vista®を起動した後に「DigitalTVbox」で視聴できます。●移動（ムーブ）、ダビング、SD画質変換について●ハードディスクに録画した番組は、Blu-ray DiscやCPRM対応のDVD-RAMに移動（ムーブ）することが可能です。また、Blu-ray DiscはDVDに移動（ムーブ）した場合は、元のハードディスクの録画番組は消去されます。移動（ムーブ）の途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray DiscやCPRM対応のDVD-RAMに保存され、残りのデータはハードディスクに残ります。ハードディスクに残ったデータは再度移動（ムーブ）することが可能です。●録画予約時に「ダビング」を「する」に設定してハードディスクに録画した番組は、ハードディスクの録画番組を残したままBlu-ray DiscやCPRM対応のDVD-RAMに書き出すことができます。ただし、ダビングは同時に1つしか録画予約できません。1つの録画番組でダビングは1回しか実行できません。また、録画番組がBlu-ray DiscもしくはDVDの残り容量を超えて2枚以上のBlu-ray DiscもしくはDVDにまたがる場合は、2枚目以降の作成は行われませんので、Blu-ray DiscもしくはDVDの残り容量にご注意ください。ダビングの途中でキャンセルボタンを押して書き込みを中止した場合は、その時点までのデータがBlu-ray DiscもしくはDVDに保存され、ハードディスクに残った録画番組は再生のみですが、再度ダビングや、SD画質変換することはできません。なお、ダビングが完了した後も、SD画質変換することはできません。●1枚のBlu-ray DiscもしくはDVDに書き出す場合は可変ビットレート（VBR）/MPEG2に変換する時、録画番組により変動します。●Blu-ray DiscもしくはDVDに移動（ムーブ）もしくはダビング、SD画質変換中は、テレビ番組の視聴・録画・予約録画の実行ができません。●Blu-ray DiscもしくはDVDへの書き出しは、フォーマット変換処理を行うため、録画番組の再生時間よりも長い時間が必要になります。SD画質変換時は録画番組の再生時間の約2倍の時間が必要になります。●移動（ムーブ）もしくはダビング、SD画質変換する際、文字放送、データ放送、番組情報は保存されません。●複数の録画データを一度に移動（ムーブ）もしくはSD画質変換することはできません。●SD画質変換中に、キャンセルした場合、変換したデータは消去されます。再度変換した場合は、元データが最初からSD画質に変換してください。●移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDをパソコンで再生する場合は、CPRMに対応した「WinDVD」をご使用ください。●CPRMに対応していない「WinDVD」では再生できません。移動（ムーブ）もしくはダビングしたDVDはパソコン以外で再生する場合、CPRM対応DVD-RAM媒体に対応したDVDプレーヤーやDVDレコーダーが必要です。移動（ムーブ）もしくはダビングしたBlu-ray Discを再生する場合、AACのBlu-ray Disc媒体に対応したプレーヤーやBlu-ray Discレコーダーが必要です。●Blu-ray DiscもしくはDVDに録画（ムーブ）やダビングした番組は、パソコンや他の機器・媒体に再度録画（ムーブ）やダビングすることはできません。●「DigitalTVbox」で録画した番組はBlu-ray DiscまたはDVDに移動（ムーブ）もしくはダビング、SD画質変換は、手動でスリーブ状態に移行しなくても、スリーブ状態へ移行せず「ライクモード」に移行します。●ダビング10について●新規格「ダビング10」への対応は予定していません。対応の詳細に関しては、次のURLにてお知らせいたします。（<http://www.fmworld.net/fmv/dubbing10/>）●修理について●本製品は高度な暗号化技術を使っているため、故障内容により、修理しても録画した番組が再生できなくなる場合があります。また、修理可能でも時間がかかる場合があります。あらかじめご了承ください。●その他●両方向録画サービスをご利用いただくには、LANによるインターネット接続、またはモデムによる通信が必要となり、別途通信料がかかることがあります。●5.1ch音声の番組は2chにダウンミックスして視聴・DVD保存となります。●他のソフトウェアの動作状況などご利用環境によっては、コマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。●本製品のデジタル放送の録画については、ARIB規定に準拠した方式を採用しています。

- 商標について●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel Core、Core Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。●AMD、AMD Arrow、AMD Turion、ATI、ATI logo、Radeon、ATI HyperMemory、ならびにこれらとの組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。●Microsoft、Windows、Windows Vista、Aero、Office logo、Excel、Outlook、Internet Explorer、Windows Media、Windows logo、Windows Vista logoは、米国Microsoft Corporation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。●HDMI、HDMI logo、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。●「Blu-ray Disc」は商標です。●「おさけケイ」および「iモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。●「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。●「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。●SDHCロゴは商標です。●「メモリーステック」はソニー株式会社の商標または登録商標です。●i-フィルターはデジタルアイ株式会社の子会社の商標です。●Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.またはその関連会社の日本国内における登録商標です。●ドルビー、DolbyおよびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。●「脳力トレーナー」はセガイズの登録商標です。●AsbyClub、フレキシブルベースは富士通株式会社の商標です。●その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標または登録商標です。

- Blu-ray Disc/DVD/CD/DVDドライブについて
- 本製品に搭載されているBlu-ray Disc/DVD/CDドライブはレーザーを使用しています。
- クラス1レーザー製品
- 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」をよくお読みください。正しくお使いください。

水、湿気、ほこり、油煙、腐食性ガス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圧・電圧でお使いください。

Fujitsu disclaims that the products under this catalog or peripheral devices of the products conform standards or requirements of countries or regions outside Japan nor are compatible with any products or devices other than expressly so stated by Fujitsu in writing. Repair and technical support requests are accepted only in Japan.

富士通株式会社

本社 〒105-7123 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター

富士通製品情報ページ

1モードからも見られる製品情報

<http://www.fmworld.net/> <http://www.fmworld.net/m/>

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。

【購入相談窓口】

な っ と く フ ジ ャ

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）

*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。

●富士通オープンカレッジに関するお問合せ

事務局 0120-559-506

●出張指導・セッアップサービスに関するお問合せ

PC家庭教師 0120-37-2794

注意：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るようお願いいたします。

ミックス品

FSC 認証製品

PRINTED WITH SOYINK

このカタログは、森林認証紙および大豆インキを使用しています。

このカタログの内容は、2008年6月現在のものです。

★このカタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容等は、予告なしに変更することがあります。

CB2687-1 2008年6月 D