

FMVおすすめポイント



MADE IN
JAPAN

MADE IN JAPAN

信頼と高品質の製品

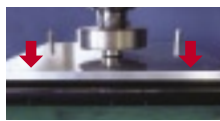
富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験（品質管理）を日本国内で実施しています。「MADE IN JAPAN」だからこそ高品質、そして使いやすさへの配慮を実現しています。また、お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。（LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズ除く）



堅牢性

モバイル利用に配慮した堅牢設計

(Sシリーズ、MTシリーズ、MGシリーズ、Rシリーズ、LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズ)



天板からの全面加圧試験
(約200kgfを再現して実施)



天板からの一点加圧試験
(約35kgfを再現して天板全体に実施)



パソコン動作時の片持落下試験



パソコン非動作時の落下試験

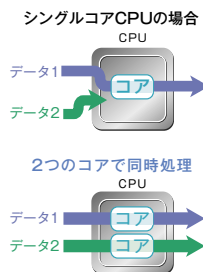
* これらの各種試験は開発評価時の試験であり、量産出荷時の試験ではありません。また、本製品の無破損、無故障を保証するものではありません。



デュアルコアCPU

優れたパフォーマンスと省電力を両立

1つのCPUに2つの独立した実行コアを備えたデュアルコアCPUを搭載。映像編集や写真加工などの同時使用や、ハイビジョン映像の再生などで優れたパフォーマンスを発揮します。



	F	NF75/70	NF50/40	S	MT
MADE IN JAPAN	●	●	●	●	●
堅牢性	—	—	—	●	●
デュアルコアCPU	●	●	●	●	—
DDR3メモリ	●	●	● (NF/E50のみ)	●	●
無線LAN	●	●	●	●	●
Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	—	—	—	●	●
フルサイズテンキー	●	●	●	—	—
バスタブ構造のキーボード	—	●	●	●	●
レーザーマウス	●	●	●	●	—
ワンタッチボタン	●	●	●	●	●
ダイレクト・メモリースロット	●	●	● (※8)	●	●
HDMI出力端子	—	●	●	●	●
指紋センサー	—	●	—	●	●
Webカメラ	●	—	—	● (※10)	—
辞書・辞典	●	●	●	●	●

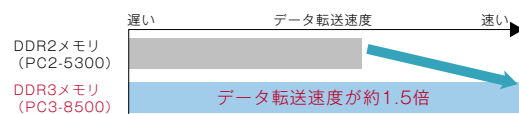


DDR3メモリ

高速なデータ転送を実現するDDR3メモリ

高速データ転送を実現する「DDR3メモリ (PC3-8500^{※1})」を採用。メモリのデータ転送速度が約1.5倍^{※2}となり、Windows[®] 7やソフトウェアの起動、動作をよりスピーディーにします。

*1 MTシリーズ、Rシリーズは、PC3-6400となります。 *2 PC3-8500とPC2-5300の比較。



無線LAN

インターネットが無線LANでも快適

高速^{※3}ワイヤレス接続が可能な無線LANの最新規格「IEEE 802.11n準拠」に対応。無線環境であっても快適なインターネット利用を実現します。

*3 従来の最大で規格値54Mbpsによる通信と比較したものです。

* インターネットに接続できる環境が必要です。ワイヤレス（ブロードバンド）インターネット/ネットワーク接続を行う場合には、別途ワイヤレスブロードバンドルーターなどが必要になります。また、「ホットスポット」などでご利用の際は、事前にサービスのお申し込みや設定が必要になります。



Bluetooth[®]
ワイヤレステクノロジー



様々な機器と通信できる

プリンターとパソコンをUSBケーブルで接続しなくても印刷できたり、携帯電話とパソコンを接続することなくダイヤルアップのインターネットを楽しめたりと、ワイヤレスで様々な機器とつながります。

* すべてのBluetooth[®]ワイヤレステクノロジー規格対応機器の動作を保証するものではありません。



フルサイズテンキー



数字入力が快適にできるテンキー付キーボード

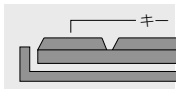
約18.4mmのキーピッチを確保したフルサイズテンキーを搭載。Excelの数字入力やWebサイトでのID/パスワード入力などが、快適に行えます。

* CEシリーズは約19.0mmのキーピッチのテンキーボードを搭載しています。



バスタブ構造の キーボード

パソコン内部
に水滴が
浸入しにくい



レーザー マウス

マウスパッド
なしでも快適に
操作できる



* すべての場所での使用を保証するものではありません。

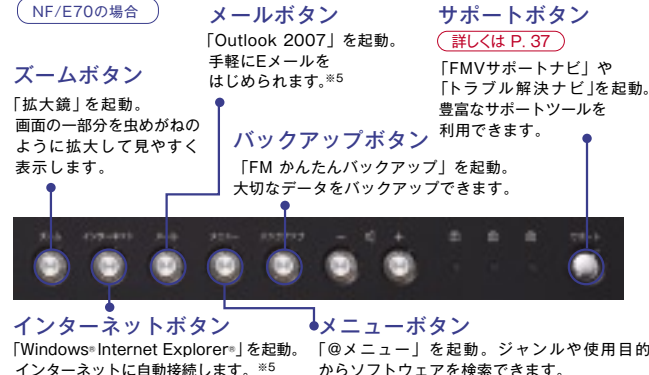


ワンタッチボタン^{※4}

よく使うソフトウェアをワンタッチでかんたん起動

インターネット、Eメール、「FMVサポートナビ」「@メニュー」「拡大鏡」など、よく使うソフトウェアをすばやく起動します。

NF/E70の場合



*4 機種により起動するソフトウェア、ボタンの数／配列／形状／名称などが異なります。
*5 インターネットに接続できる環境が必要です。また、インターネットサービスプロバイダーの接続料やアクセスポイントまでの電話料金はお客様負担となります。



ダイレクト・メモリースロット



写真を手軽に取り込める

SDメモリーカード、メモリースティックを直接差し込むので、デジタルカメラで撮影した写真やデジタルビデオカメラの映像を、かんたんにパソコンに取り込むことができます。

* miniSDカード、microSDカード、microSDHCカードやメモリースティックDuo、メモリースティックPRO Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティックマイクロの場合、別途アダプターが必要となります。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。



HDMI出力端子

ケーブル1本でテレビに接続できる

映像と音声をケーブル1本^{※6}で大画面 ネット動画、デジタルカメラの写真などを大画面で楽しめます。



*6 映像機器との接続には市販のHDMIケーブルが必要になります。

* テレビやHDMIケーブルの動作確認情報や画面の表示イメージを次のURLに掲載しておりますので、ご購入前にご確認ください。(http://azby.fmwORLD.net/support/shuuhens/hv/) テレビやディスプレイによっては正常に表示できない場合があります。



指紋センサー

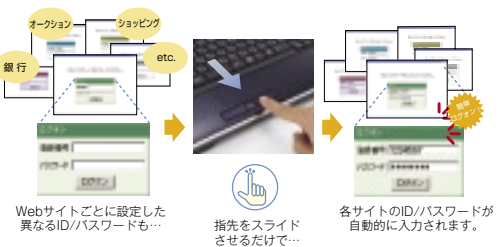


パスワード認証が指1本でかんたん

■ WebサイトのID/パスワード入力もかんたん

キーボードによる
文字入力の手間
が省ける。

複数のID/
パスワードを
指1本で一括管理
できる。



各サイトのID/パスワードが
自動的に入力されます。

■ Windows®へのログオンもかんたん

みんなで使うパソコンでも、Windows®のログオン画面で
指をスライドさせるだけで、自分のパソコン環境にかんたんにログオンできます。

* 事前にWindows®の設定、指紋認証登録などの設定が必要です。「指紋認証機能の特性とご注意」についてはP.50をご覧ください。



Webカメラ

テレビ電話が楽しめる

約130万画素の高画質カメラとノイズの影響を受けていきデジタルマイクを内蔵^{※7}し、快適にインターネットを利用したテレビ電話を楽しめます。
※7 Sシリーズはアナログマイクを内蔵しています。



辞書・辞典

インターネットに接続していない状態 でも、本格的な電子辞書機能をご利用 いただけます。



* 搭載している辞書・辞典の種類についてはP.43~44でご確認ください。

* 画像はイメージです。

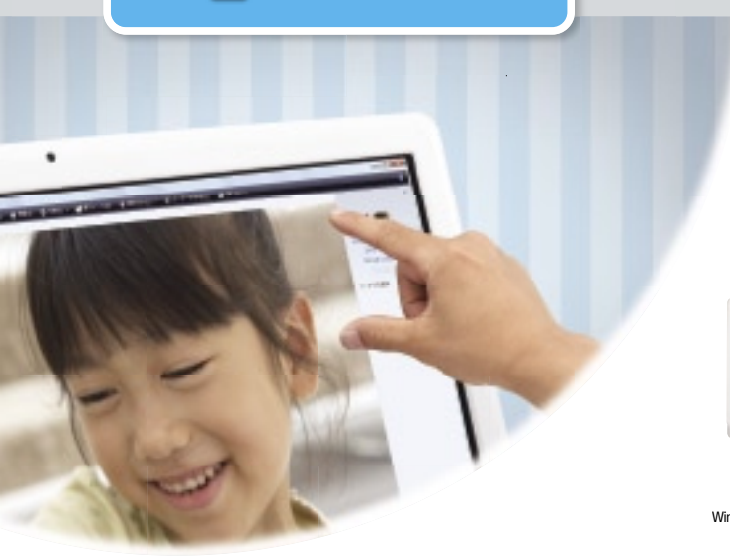
MG	R	LOOX C	LOOX M	CE	NW
●	●	—	—	●	●
●	●	●	●	—	—
●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	●	●
●	●	●	●	—	●
● (MG/E75のみ)	●	●	●	—	—
—	—	—	—	●	●
●	●	●	—	●	●
—	—	—	—	—	●
●	●	—	—	●	●
● (※9)	● (※8)	●	●	●	●
—	●	—	—	—	●
●	● (R/E70のみ)	—	—	—	●
—	—	●	●	—	—
●	●	●	●	●	●

*8 SDメモリーカードにのみ対応しております。 *9 xD-ピクチャーカードにも対応しております。 *10 アナログマイクを内蔵しています。



画面タッチで
直感的に使う

Windows® 7の新機能、Windows® タッチで



キーボードとマウスを使わなくても、
タッチ操作でパソコンが楽しめる。



【F/E90D】
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載



【F/E70T, F/E60】
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載



【MT/E50】
Windows® 7 Home Premium 正規版 搭載

タッチができる、快適インターネット操作。

Windows® Internet Explorer® 8



Windows® 7の新機能、Windows® タッチ機能を使うと、ホームページを見るときに便利です。画面のスクロール、画面の拡大・縮小、ページの戻る・進むなどを指の操作で行うことができます。

画面スクロール



拡大・縮小



ページを戻る・進む



タッチ操作を体感しよう。

Microsoft® Touch Pack for Windows® 7

タッチ操作を体感できる「Microsoft® Touch Pack for Windows® 7」の中にある、「Microsoft Surface™ Collage」なら写真をコルクボードに飾るように配置して楽しめます。



選択



回転



Windows® 7

Featuring Windows® 7.
Your PC, simplified.

タッチ操作パネル



画面右側にある「タッチ操作パネル」で、
写真やインターネット、お絵かきなどタッチ
操作で楽しめるソフトウェアを起動します。

インターネットを楽しむ

写真を楽しむ

お絵かきを楽しむ





インターネット検索の文字入力もタッチできる。 タッチ文字入力

インターネットを利用中、文字入力を行う際でも「タッチ文字入力」を使用すれば、キーボードやマウスを使用せずに、かんたんに文字入力をすることができます。また、先頭の数文字を入力するだけで使いたい言葉を先読みして提示する「予測入力」機能により、少ないタッチ操作で文字入力ができます。

* 予測入力機能には、ジャストシステムの日本語入力システム「ATOK [エイトック]」を使用しています。



写真に手書きで絵を描いて楽しめる。

Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU

画用紙に絵を描くように画面に触れて操作できるから、小さいお子様でもかんたんに楽しむことができます。また、写真に手書き文字やイラストを入れてオリジナルの作品を作れます。印刷したり、メールで送ったりと楽しみが広がります。



面と向かって云いたいけど、言葉だけじゃ表現できない。衝動的に握った瞬間だけど、いますぐ誰かと共有したい。そんなとき、ほんの少しだけ、今まで知らなかったチカラをかりることで、もっと深く、もっとたくさん、それができる。もっとヒトつながりたいと思う“アナログなキモチ”を、PCやケータイなど“デジタルのチカラ”で応援する「アイ・ハコブ」プロジェクトを、富士通は応援しています。

<http://love.wdlc.jp/>

大切なヒトに、大切なキモチを伝えよう





写真と動画を
楽しむ

撮った映像の取り込み・管理・編集がわかりやすく、

かんたん取り込み

メモリーカードを
差し込むだけで、
データを
かんたん取り込み！

『マイフォト』^{*1}

メモリーカードを直接差し込む。



マイフォトが自動的に起動

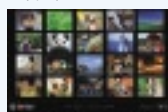


* 動画非対応モデルは画面が異なります。

取り込み中はスライドショーで
写真を楽しみながら自動で保存できます。



メモリーカード内の写真を
一覧で確認することもできます。



P
h
o
t
o

思い出のシーンがすぐに見つかる

日付・イベント・よく使う写真など様々な検索方法に対応しています

『マイフォトビューアー』

起動画面



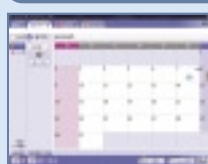
お気に入りの
写真をドラッグ
して移動

撮った写真をそのまま、撮影日ごとに
一覧表示するから、探しやすい。

お気に入りの写真を選んだら、
オリジナルの作品を作ろう。

さらに4つの検索パターンを用意

カレンダー



カレンダー表示で、
日付ごとに取り込まれ
ている画像の枚数を
表示します。

イベント



起動画面でイベント
名を登録すれば、イ
ベント名別に表示
します。



スマイル検索が
できます

ベストチョイス



スライドショーや拡
大表示などに使用し
た写真を、頻度の高
い順に表示します。

ベストスマイル



笑顔を自動で検出
し、笑顔度数の高い
順に表示します。

M
o
v
i
e

ハイビジョンビデオカメラ
(AVCHD)をパソコンに接続したり、
メモリーカードをパソコンに差し込む

『マイフォト』^{*2}

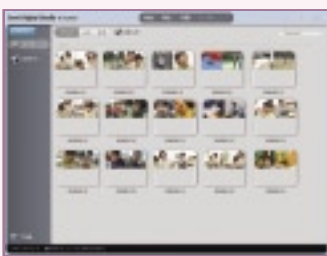
パソコンにUSBで接続
メモリーカードを直接差し込む

マイフォトが自動的に起動



取り込んだハイビジョン映像をそのまま再生できる

『Corel® Digital Studio』^{*2}



イベント別にサムネイル表示が
できるから探しやすい。



パソコンで
手軽に楽しむ

	F	NF	S	MT
写真を保存したり、スライドショーを楽しむ	マイフォト	●	● ※5	● ※5
写真を日付単位で整理したり、さらに活用して楽しむ	マイフォトビューアー	●	●	●
ハイビジョンビデオカメラから取り込んだ映像(AVCHD)を楽しむ	Corel® Digital Studio	●	●	—
取り込んだ動画を加工・編集してBlu-ray DiscやDVDに保存する	DVD MovieWriter® for FUJITSU	●	● ※6	● ※6

かんたんに楽しめます。

HOME
STYLE

MOBILE
STYLE

EXPERT
STYLE

らくらくパソコン
おすすめページ

FMV
Windows® タッチ

Photo & Movie

テレビ機能

FMVなら安心

エコロジー

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上の注意

周辺機器(オプション)

オンラインナップ

オリジナル作品を作って楽しむ

お気に入りの写真でこんなことができます



リストから目的に合った写真
ソフトを選んで、お気に入りの写真を使った年賀状を作ったり、オリジナルアルバムを作成したりできます。

お気に入りの写真をかんたんにDVDやCDに保存したり、印刷して楽しんだり、メールで送ることができます。

操作ボタン: 全て解除、作る・楽しむ、保存、メール添付、印刷

Windows® タッチ対応

さらにWindows® タッチ対応だから
マイフォトビューアーの機能を
直感操作で楽しめます!
(Fシリーズ、MTシリーズ)



画面に触れて操作
できるから、手書き文字や
イラストが直感的に書ける!
自分だけの作品を作ろう!



編集してBlu-ray Disc^{※3}、DVDに残す



お気に入りの映像を選択

『DVD MovieWriter® for FUJITSU』^{※4}
動画を編集してオリジナルムービーを作ろう

オリジナルムービー

Blu-ray Disc、DVDに残す

MG	R	LOOX C	LOOX M	CE/E50	CE/E40	NW
● ※5	—	—	—	●	● ※5	●
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	●	—	●
● ※6	—	—	—	●	● ※6	●

※1 JPEG形式(拡張子が「.jpg」「.jpeg」)のデータのみ利用できます。また、メモリーカードに「DCIM」フォルダが存在しない場合、「マイフォト」は自動起動しません。※2 「マイフォト」、「Corel® Digital Studio」に対応しているハイビジョンビデオカメラ(AVCHD)については次のURLをご確認ください。(http://www.corel.jp/digitalstudio2010/camera/fujitsu) ※3 F/E90D, F/E70T, NWシリーズ, NF/E75のみ。※4 「DVD MovieWriter® for FUJITSU」に対応しているハイビジョンビデオカメラ(AVCHD)については次のURLをご確認ください。(http://www.ulead.co.jp/product/dvdmoviewriter/oem/compatibility_hdvcam.htm) ※5 動画非対応です。※6 ハイビジョンビデオカメラ(AVCHD)には対応しておりません。



デジタルテレビ
放送を楽しむ

デジタルテレビ放送の美しさと楽しさを、思う

F/E90D



Full HD 1080

「見る」「録る」「残す」を
楽しみつくす。



×2



×2



×2

地上・BS・110度CSデジタル放送の
ダブル録画に対応

ダブル録画

地上・BS・110度CSデジタル放送をどの組み合わせでも2番組同時に録画できます。見たい番組の時間帯が重なっても、録り逃しません。さらに、視聴中の裏番組録画もできます。

どの組み合わせでもOK

時間帯が
重なっていても



同時に録画
できます!



*画像はイメージです。

録画に便利な「電子番組表」



ワンタッチ予約

番組を選択し、リモコンの録画ボタンもしくは「ワンタッチ予約」ボタンを押すだけで、録画予約を完了できます。



Full HD液晶で
一覧性が良い

同じ時間帯の番組を2番組予約録画できます。

GUIDE

*1 長時間録画中はダブル録画ができません。また、「最高画質」以外の画質モードで番組を予約する場合は、同じ時間帯で予約できるのは1番組です。 *2 BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード（約24Mbps）」で録画した場合と、「長時間モード（約4.5Mbps）」で画質変換した場合を比較した数値。 *3 「長時間録画モード（約4.5Mbps）」で録画した番組をBlu-ray Disc、または CPRM対応のDVD-Rに保存した場合、DVD-R DL（2層）には対応しておりません。

F/E70T

NW/E90D



手軽にテレビを楽しむ。



地上デジタル放送を楽しむ

地上デジタル放送を手軽に視聴できる「地デジ対応 Windows® Media Center」を搭載し、高画質の映像を楽しめます。



*地上デジタル放送を視聴するには、初回起動時と定期的にインターネットに接続する必要があります。



*効果をわかりやすくしたイメージ（写真）です。

■デジタルテレビ放送をあざやかに楽しめる 「画質設定ユーティリティ」

映像を見るに最適なコントラストと彩度に調整するので地上デジタル放送やBlu-ray Disc、DVD再生時にあざやかな映像で楽しめます。

■テレビ機能仕様一覧

テレビチューナ搭載モデル	F/E90D	F/E70T,NW/E90D
テレビチューナー	×2 ×2 ×2	
対応ソフトウェア	DigitalTVbox	地デジ対応 Windows® Media Center
インターネット接続	推奨（※4）	必須（※5）
HDDへの番組録画	○	○（※6）
ダビング10/ムーブ/ ダビング（F/E90Dのみ）（※7） 対応メディア一覧		
長時間録画（Dixel HD）	○	—

*4 「おすすめコンテンツメニュー」や「G-GUIDE（電子番組表）」など、インターネットにより便利な機能が利用できます。

*5 テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証が必要です。ライセンス認証を行うために、パソコンをインターネットに接続する必要があります。

*6 リカバリを行なうと、それまでに保存されていた番組の再生ができなくなります。

*7 ダビングは録画予約時に指定する必要があります。

* 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でのご利用ください。

存分楽しめる機能が満載です。

たっぷり録画できる 長時間録画に対応



*詳しくはページ下部の録画・保存可能時間をご覗ください。

ハイビジョン画質のまま ハードディスクに5倍録画 **Dixel HD**

FMV 独自の LSI「DixelHD エンジン」が長時間録画を可能にします。約 1TB の大容量ハードディスクに長時間モードならハイビジョン画質のまま最大 467 時間録画可能です。



「DixelHD エンジン」

DVDにハイビジョン 画質のまま約2時間^{※3}保存 **AVCREC**

ハードディスクに録画した番組をハイビジョン画質のまま、 CPRM 対応の DVD-R や DVD-RW、DVD-RAM に、最大約 2 時間^{※3} 保存できます。さらに、Blu-ray Disc なら最大約 24 時間^{※3} 保存できるのでお気に入りのドラマをまとめて保存できます。

録画番組をBlu-ray DiscやDVDに保存 **ダビング10 対応**

ハードディスクに録画した番組の中で、お気に入りの番組を Blu-ray Disc や CPRM 対応の DVD に保存できます。

*録画した番組を Blu-ray Disc または CPRM 対応の DVD に保存する際は、インターネットに接続する必要があります。
* CPRM 対応の DVD 保存時は SD 画質に変換され、5.1ch 音声の番組は 2ch にダウンミックスになります。

「ダビング 10」とは

録画した番組を「コピー 9 回 + 移動(ムーブ)1 回」が可能です。Blu-ray Disc または、 CPRM 対応の DVD に最大 9 回コピーできます。10 回目には移動(ムーブ)となり、 ハードディスクの録画番組は消去されます。

好みの番組やニュースを FMV がおすすめ

「おすすめコンテンツメニュー」



リモコンからも
「おすすめ」
ボタンでかんたん起動

おすすめ ニュース

嗜好、ニュースの新規性、世間の話題性から分析して FMV がおすすめする順にリストアップして表示します。気になるニュースを選択すると、詳細な内容を見ることができます。

*本サービスは、将来@niftyからの情報提供が終了した場合、ご利用できなくなる可能性があります。

おすすめ 番組

FMV がおすすめする番組を表示します。テレビ番組表を起動しなくても、気になる番組を選択して録画予約まで完了できます。

おすすめ ビデオ

FMV がおすすめする順位の高い番組を自動で録画する「おすすめ自動録画」機能を搭載。「おすすめ自動録画」された番組を一覧で表示します。気つかなかつた番組や興味がある番組を再生して楽しむことができます。

「ダビング」機能とは

FMV 独自の「ダビング」機能なら、「ダビング 10」に対応していない「コピー 10 回」の番組でも、ハードディスクに残したまま Blu-ray Disc または CPRM 対応の DVD に一回だけコピーできます。

いつでも一時停止「常時タイムシフト」

少しパソコンから離れないときでも、一時停止や巻き戻しができるから大事なシーンを見逃しません。また、予約録画した番組の放送途中に帰宅しても、番組の最初から楽しめます。



一時停止や
巻き戻しを
リモコンで操作

* タイムシフト機能は最大 40 分となります。

■録画・保存可能時間

長時間録画 (F/E90Dのみ)

録画モード	記録方式	ビットレート	解像度	最大録画時間※8			保存可能時間			
				F/E90D (約 1TB)	F/E70T (約 500GB)	NW/E90D (約 500GB)	DVD-RW, DVD-R※10 (4.7GB)	DVD-RAM (9.4GB)	BD-R/BD-RE (25GB)	BD-R/BD-RE DL(2層) (50GB)
最高画質	BS・110 度 CS デジタルハイビジョン放送	MPEG2-TS	約 24Mbps	1920×1080	約 87 時間	—	—	—	約 2 時間	約 4 時間
	地上デジタル放送			1440×1080		—	—	—		
高画質	BS・110 度 CS デジタルハイビジョン放送	H.264	約 9.0Mbps	1440×1080	約 233 時間※9	約 123 時間	約 59 時間	約 60 時間	—	約 3 時間
	地上デジタル放送			1920×1080		—	—	約 1 時間	約 2 時間	約 6 時間
	長時間			1440×1080		約 467 時間※9	—	—	約 4 時間	約 12 時間
超長時間		H.264	約 4.5Mbps	1440×1080	約 877 時間※9	—	—	約 4 時間	約 8 時間	約 24 時間
			約 2.4Mbps	720×480						約 48 時間

*8 「最高画質モード」は出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画する場合。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、TV ソフトに表示される残時間とは一致しない場合があります。

*9 出荷時の状態で内蔵ハードディスクに録画した番組を各モードで画質変換した場合。または、番組を受信しながら画質変換するリアルタイム長時間録画を行った場合。

*10 F/E90D は DVD-R DL (2 層) には対応していません。



FMVを快適安心にご利用いただくには

その1 充実したツールでセットアップもかんたんです！

初めてパソコンを購入された方

初めての方でも安心してパソコンを活用できる
「パソコン準備ばっかりガイド」

*LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズを除く

このガイドでは、パソコンを活用するまでの
必要な準備をご案内します。そのため、初めてパソコンを
購入された方でも安心してパソコンを使うことができます。



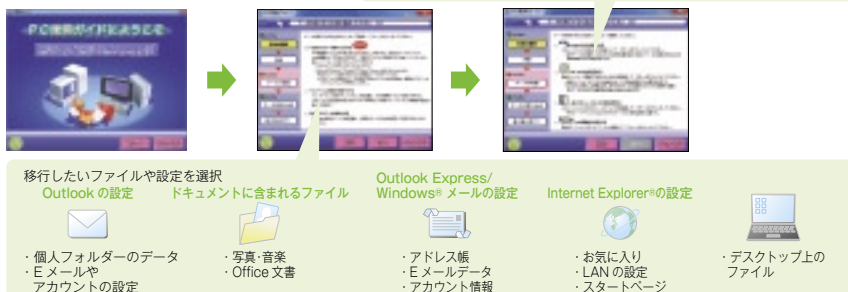
- 1 インターネットを準備する
インターネットの接続・設定をご案内します。
- 2 セキュリティ対策ソフトを準備する
セキュリティ対策ソフトをかんたんに設定することができます。
- 3 トラブルに備え設定を保存する
マイリカバリを起動して、もしもの時のために設定を保存します。

既にパソコンをお持ちの方

使い慣れたパソコン環境を新しいパソコンにかんたんに引越しできる「PC乗換ガイド」

*LOOX Mシリーズを除く
思い出の写真や音楽データなど、古いパソコン環境をかんたん操作で、新しいパソコンに引越しすることができます、
古いパソコンのOSが「Windows® XP」、「Windows Vista®」、「Windows® 7」であればメーカーを問わず
データをスムーズに移行できます。※1、※2

利用環境に合わせて移行手段を選択※3



※1 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。

※2 NF/E75, NF/E70 を Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版にされた場合、
R/E70 を Windows® XP Professional にダウングレードされた場合はご利用できません。

※3 データの移行元 / 移行先のパソコンにより、ご利用できる移行手段は異なります。

*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。

PC家庭教師（有料）

専門の訪問スタッフがお客様のご自宅に伺い、パソコンに関する
ご相談をお受けします。パソコンの初期設定からレッスンまで幅
広いメニューをご用意しています。

PC家庭教師に関するお問い合わせ窓口

無料 0120-37-2794
<http://azby.fmworld.net/pck/>



*電話番号はお間違えのないようにおかけください。 *詳しくはホームページをご確認ください。

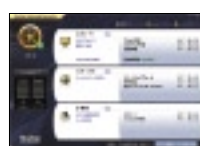
その2 セキュリティ機能も充実しています！

豊富なセキュリティ対策ソフト

最初から多彩なセキュリティ対策ソフトが搭載されているので、すぐにインターネット環境を整えることができます。



ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止する



「ノートンインターネットセキュリティ™ 2009」※4、※5

「サイトアドバイザープラス」※6



危険なwebサイトからパソコンを守る

「i- フィルター® 5.0」※4



有害サイトへのアクセスを制限

※4 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。 ※5 「ウイルスバスター™ 2009」と「ノートンインターネットセキュリティ™ 2009」を同時にご利用いただくことはできません。 いずれか 1 つを選択してください。 ※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 30 日間です。

その3 会員専用サービスでパソコンライフも安心です！



AzbyClub（アズビクラブ）は入会費・年会費無料でFMVシリーズパソコンをより楽しく、快適にご利用いただけるユーザーズクラブです。
会員専用サポート＆サービス特典のご利用にはユーザー登録が必要です。

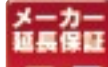
*お客様の情報および購入された富士通製パソコンの情報を登録いただくことを「ユーザー登録」といいます。

*ユーザー登録はデスクトップの「ユーザー登録」ボタンか専用ホームページのマイページ（<http://azby.fmworld.net/>）から行えます。

AzbyClub 会員様向け専用サポート＆サービス

NEW メーカー延長保証サービス（有料）

<http://azby.fmworld.net/warranty/>



通常 1 年間のメーカー保証をプラス 2 年間延長するサービスです。保証期間中は引取修理が何度でも無料でご利用いただけます。

1年目	2年目	3年目
標準保証期間	延長保証期間	

*本サービスは 2009 年 11 月提供予定です。

*お申し込み期間は、FMV-DESKPOWER, FMV-BIBLO シリーズお買い上げ後 1 年以内です。

*保証期間中に無料でご利用いただける故障とは正常なご使用状態のもとでパソコンが故障した場合です。天災や取り扱いの不注意による破損・損傷は含みません。

富士通パソコン FMV Azby 海外サポート・プログラム 詳しくは ▶ P.39



FMVを使いこなしてみよう

その4 パソコンの使い方をわかりやすいマニュアルで確認できます！



「画面で見るマニュアル」*7



パソコンの取り扱いやトラブルシューティングなどを4つの方法で探せる。

検索 知りたい言葉や文章で探せる

プリンターを接続する

目次 項目の一覧から探せる

索引 言葉の一覧から探せる

おすすめメニュー 知りたいことから探せる

「冊子マニュアル」*8



*7 LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズを除く。また、「画面で見るマニュアル」は、「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」に準拠しています。「富士通ウェブ・アクセシビリティ指針」とは、体の不自由の方や高齢の方のために文字色と背景色のコントラストを高くしたり、テキストを付記して読み上げソフトウェアとの親和性を高めるなどの取り組みです。

*8 添付されるマニュアルは機種により部数や種類が異なります。

その5 パソコンを快適にご利用いただくサービスや情報を提供しています！

AzbyClub会員様向け専用サポート&サービス

パソコンは初めてという方も安心「使いこなし」

初心者の方をしっかりサポートするメニューを豊富にご用意。もちろん Windows® 7 の基礎知識や活用方法もご紹介しています。

メールで学ぶパソコン講座 **無料**
Azby メールセミナー

パソコンの基礎から Word や Excel などの講座テキストをメールでお届けいたします。自分にあった講座をお好きな時間に無料で学習できます。

情報満載のメールマガジン  Azby Club 通信

サポート情報や使いこなし情報、最新のキャンペーン情報などを、メールでお届けする「Azby Club 通信」を専用ホームページよりお申し込みいただけます。

NEW AzbyClub バリュー plus

<http://azby.fmworld.net/valueplus/>

より高品質なサポート&サービスの提供で、お客様の豊かなパソコンライフを支援するサービスです。

NEW AzbyClub バリュー plus
PC コンシェルジュサービス(有料) CONCIERGE

パソコンを使いこなしたい、パソコンライフを充実させたい
お客様向けに、幅広いサービスを提供する電話相談サービスです。

*本サービスは問題解決を保証するものではありません。

<http://azby.fmworld.net/concierge/>

- 24時間 365日いつでも対応 専任のパソコンアドバイザーとして、真夜中の突然のトラブルにもすぐに対応します。
- 幅広いサービス範囲 パソコンの使い方はもちろん、各種インターネットサービスの使い方 アドバイスや他社製ソフトウェア・周辺機器に関するご相談の支援を行います。
- リモートサポート インターネットを介してお客様のパソコン画面を参照しながら操作をご案内しますので、パソコン用語がわからなくても安心です。

通話料 無料 0120-99-5462 24時間 365日

*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。*ご利用には、ユーザー登録(AzbyClub 会員登録)とクレジットカードでのお支払いが必要になります。*お問い合わせ1件あたり3,000円(税込)です。1件はお電話の回数ではなく、技術相談1項目ごとに1件として扱います。複数の技術相談項目が含まれる場合は、複数件として扱います。

専用ホームページ <http://azby.fmworld.net/>

専用ホームページはログイン(ユーザー登録番号/パスワードを入力)して使うと大変便利です!!



自分の機種のことが
すぐにわかる！

毎日の生活に役立つ
サービスが
盛りだくさんの
「マイページ」

NEW AzbyClub バリュー plus
Azby 安心パック(有料) Azby 安心パック

AzbyClub バリュー plus の各種対象サービスをお得にご利用できる月額サービスです。今なら月額利用料金が最大3ヶ月間無料になります。

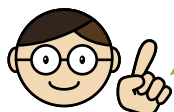
<http://azby.fmworld.net/heart/>

月額利用料金 315円(税込)

[対象サービス割引価格一覧]

申し込み期間	割引率(額)	
	1年目	継続2年目以降
PC コンシェルジュサービス	3,000円/件(税込)⇒1,890円/件(税込)	
PC 家庭教師		
修理サービス(保証範囲外)	10%Off	20%Off
PC データ復旧サービス		

*ご利用には、ユーザー登録(AzbyClub 会員登録)とクレジットカードでのお支払いが必要になります。



もしもの時も、充実した機能で安心です

その6 困ったときは「サポートボタン」で問題解決しましょう！

ワンタッチボタンの「サポートボタン」^{*1}をプッシュ！

キーボードの「サポートボタン」を押すだけで、充実したサポートソフト「FMVサポートナビ」をかんたんに起動できます。また電源が入っていない時は「トラブル解決ナビ」が起動します。

「Windows起動時」

日頃のバックアップがかんたんにできる「FM かんたんバックアップ」^{*2,*3}

きめ細かいデータのバックアップがかんたんにできます。また、複数のユーザーのデータも個別にバックアップできます。(メールデータ、文書、写真など)



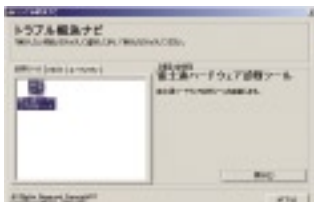
AzbyClub 会員様向け専用サポート&サービス

「オンラインPOQET(有料)」^{*3}

お客様のパソコンの大切なデータをセキュリティ強固なインターネット上のディスクに保存するサービスです。万一のウイルス感染や、ハードディスク故障などが起つても大切なデータを取り戻すことができます。無料のお試しコースもご用意していますので、ぜひご利用ください。サービスの詳細はホームページをご確認ください。 <http://azby.fmwORLD.net/poqet/>



「電源が入っていない時」

OSが起動しなくなったときでも必要なデータをバックアップできる「かんたんバックアップレスキュ」^{*2,*3,*4}

Windows[®]が起動せず、リカバリをする必要があるときに、データをバックアップすることができます。(メールデータ、文書、写真など)



パソコンの不具合を診断できる「ハードウェア診断」

パソコンの調子がおかしいと思ったら、すぐに「ハードウェア診断」。パソコンのハードウェアに不具合がないか診断します。

ネットワークに関するトラブルの解決をサポートする「ネットワーク診断」^{*5}

常駐せず、診断時のみ起動する仕組みなので、パソコン動作の負担になりません。

*1 MTシリーズ、LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズを除く。

*2 すべてのデータの保存／復元／利用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／利用できない場合があります。

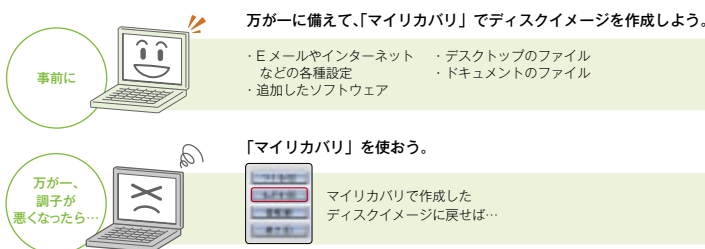
*3 NF/E75,NF/E70をWindows[®] 7 Home Premium 64ビット正規版にされた場合、R/E70をWindows[®] XP Professionalにダウングレードされた場合はご利用できません。

*4 LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズを除く。

*5 BIBLOシリーズにおいては「ネットワーク診断」を「Plugfree NETWORK」の中の一機能として実装しています。

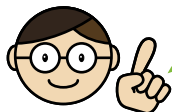
その7 ご利用環境と大切なデータの保存・復元ならマイリカバリ！

調子が悪くなったとしても、マイリカバリでパソコン環境をまるごとバックアップしておけば、トラブル発生以前のご利用環境まで復元することができます。^{*6}



*6 OS やソフトウェアでの不具合の場合。ハードウェアの物理的な不具合や故障の場合を除いて、マイリカバリでデータの保存・復元ができます。

*すべてのバックアップ／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）や音楽などはバックアップ／復元できない場合があります。



トラブル解決を専用のサポートで支援します

その8 充実したWEBサポートで解決が可能です！

キューエーナビ

Q&A navi (<http://azby.fmworld.net/qanavi/>)

パソコンに関する疑問や困ったときの解決方法を、手軽に検索できるサービスです。



何が原因なのか不明な場合でも、パソコンの症状を自動で診断し修正する「WEB 解決ツール」も大変便利です。

検索方法も
・「キーワード検索」
・「症状」
・「目的」
・「カテゴリ」別などから
選択できるので、専門用語が
わからなくてもかんたんに
お調べいただけます。

ネットで故障診断 (<http://azby.fmworld.net/webpcrepair/>)

画面でトラブル症状を選択し解決手順に従って操作するだけで、かんたんに故障かどうかを診断することができる便利なサービスです。



万一、故障と診断された場合は、引き取り修理（パソコン修理便）や、コールバック（ご希望の時間帯に富士通からご連絡）の申し込みができます。

その9 専用相談窓口で親切・丁寧に支援します！

AzbyClub 会員様向け専用サポート&サービス

使い方・技術相談

AzbyClub 会員向け専用電話相談窓口です。パソコンについての基本的な使い方・技術相談をお受けします。

富士通パーソナル製品に関するお問い合わせ窓口

無料 **0120-950-222**
受付時間：9:00～21:00（年中無休）

お問い合わせ
1年間何度でも
無料

*電話番号はお間違えのないように、十分ご確認のうえおかけください。

*携帯電話・PHSなどからのお問い合わせの場合、電話番号・受付時間が異なります。（通話料お客様負担）

*ご利用には、ユーザー登録（AzbyClub 会員登録）が必要です。パソコン本体に初めて電源を入れた日（ご利用開始日）から1年間は無料でご利用いただけます。2年目以降は有料となりますのでお支払いにはクレジットカードが必要になります。 *お問い合わせ 1件あたり 2,000 円（税込）です。1 件はお電話の回数ではなく、技術相談 1 項目ごとに 1 件として扱います。複数の技術相談項目が含まれる場合は、複数件として扱います。

*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。

サポートコール予約 [24 時間]

お客様の生活スタイルに合わせて 24 時間いつでもご希望の時間帯に富士通からご連絡するサービスです。

メールで相談 [24 時間]

メールサポートなら、いつでも気軽にお問い合わせいただけます。まずは Q&Anavi で「症状」や「キーワード」などから問題の解決方法を検索してください。解決しないときは、WEB 上の質問フォームからお問い合わせいただけます。

その10 万一の故障や修理に関するサポート体制も充実しています！

故障診断・修理受付 **24時間 365日**

24時間 365日いつでも万が一のトラブルをサポートします。故障かな？と思ったときは、まずは「ネットで故障診断」（WEB で診断）で故障かどうか診断してから、専用電話窓口にご相談ください。

パソコン修理便（宅配便引取修理）

集配・梱包
無料

万が一修理が必要な場合は、ご自宅に引き取りに伺う便利なサービスです。保証期間内（保証書適用内）は修理料金も無料です。

- 24 時間 365 日受付、集配は 365 日対応
- 梱包箱・梱包材・梱包作業は宅配業者に無料でおまかせ
- お引き取りからお届けまで約 7 日間のスピード対応

*修理の内容によっては、7 日間以上の日数を要する場合があります。また離島の場合には船便のため、さらに日数がかかります。 *必ず、修理規定にご同意のうえ、修理をお申し込みください。

NEW

PC データ復旧サービス（有料）

<http://azby.fmworld.net/datarescue/>

「パソコンが起動しない」「ハードディスクが故障した」「誤ってデータを削除してしまった」「データが取り出せない」などの突然のトラブルから大切なデータを救出するサービスです。

- 修理からデータ復旧まで一貫した保守サービスを提供
- パソコン修理便で 365 日集配・送料無料
- 復旧したデータは DVD-R、または USB ハードディスクに格納してお届け

*本サービスはデータの復旧を 100% 保証するものではありません。 *対象パソコンは富士通製パソコンであり、購入時に内蔵されていたハードディスクであることが前提となります。 *データ復旧の可否に関わらず診断料金が発生します。

*このカタログに掲載されているサポート & サービスの内容などは、2009 年 10 月現在のものです。これらについては予告なしに変更することがあります。

*サポート & サービスの詳しい内容、最新情報などは、サポートページにてご確認ください。（<http://azby.fmworld.net/support/>）

海外でお使いになる場合に便利なサポート 【富士通パソコン FMV Azby 海外サポート・プログラム】

本プログラムは、お客様が海外滞在中に、FMV-BIBLO 対象機に限り、パソコン操作などに関する相談サービスや、ハードウェア故障時の日本への引取修理（ケーリエ方式）サービスを受けられる、安心のサポート・プログラムです。

【対象地域】世界 17カ国（アメリカ・カナダ・ドイツ・フランス・イタリア・ベルギー・オランダ・デンマーク・イギリス・スウェーデン・ルクセンブルク・ギリシャ・ポルトガル・スペイン・オーストリア・アイルランド・フィンランド）。ただし、グアム島など一部の離島を除きます。※2009年10月現在。なお、規格の変更などにより対象地域は変更される場合があります。)

【対象機種】本カタログ掲載の FMV-BIBLO シリーズ全機種

【利用期間】海外サポートをご利用いただける期間は、機器本体に同梱された保証書記載の保証期間にかかるまで、保証書記載の保証開始日より 1 年間となります。

海外からでも安心。24 時間、365 日※A サポート。海外テクニカルサポート

海外からの FMV-BIBLO 対象機に関する操作相談にお答えします。相談窓口は 24 時間 365 日※A 日本語対応なので安心です。お問い合わせは、E メールと電話※B の両方でお受けいたします。

※A システムの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。

※B ブラウザソフトについては、サービス対象外になります。

国際ケーリエ方式による引取り＆お届け修理に対応。海外引取修理サービス

海外滞在先で、万一ハードウェア故障が発生した場合、無料で※C 日本に引き取って修理を行い、お客様にお届けするサービス※D です。修理受付電話窓口は、24 時間 365 日※E・日本語対応なので安心です。

※C 機器本体に同梱された保証書記載の「無料修理規定」に定める範囲内の修理に限り、運送費を含めて無料となります。

※D サービス対象はパソコン本体および AC アダプタです。本体添付の AC ケーブル、モジュラーケーブル、消耗品

ならびにオプション機器については対象外となります。

※E システムの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。

※修理受付から商品お届けまでの期間は、ご依頼の地域／故障状況などにより異なります。

※製品のお引き取りとお届けは富士通指定の物流業者が行います。

【申込方法】海外サポートを受けるには、利用申請が必要です。（渡航前に申請されることをおすすめします。）対象機種のユーザー登録をしていただき、海外サポートプログラムホームページより行ってください。

（注意事項）●本プログラムの対象機種を含む富士通製パソコンおよび周辺機器は日本国内仕様です。本プログラムは対象地域での動作を保証するものではございません。●対象地域であっても、各国の法令・規制により対象機種のご使用が制限される場合があります。●内蔵の無線 LAN は日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●内蔵のテレビチューナーは日本国内専用ですので、アンテナ入力端子にアンテナを接続しないでください。●通信事情や通信環境などにより利用できない場合もございます。●お問い合わせいただく場合の通話料はお客様のご負担となります。●窓口は日本語対応のみとなります。●詳細については、海外サポートプログラムホームページをご覧ください。（<http://azby.fmwworld.net/support/globalsupport/>）

外国語による電話相談サービス 【富士通パーソナル製品に関する外国語お問い合わせ窓口】

日本国内で富士通パーソナル製品をご愛用いただいているお客様に、外国語でのサポートを提供いたします。

【対象機種】本カタログ掲載の FMV-DESKPOWER/BIBLO シリーズ全機種

【サポート言語】韓国・朝鮮語（Korean）※2009年10月現在。なお、サポート言語は順次拡大予定です。

（注意事項）●本サービスは有料です。●お問い合わせのご予約をいただく場合の通話料はお客様のご負担となります。●詳細については、富士通パーソナル製品に関する外国語お問い合わせ窓口ホームページをご覧ください。（<http://azby.fmwworld.net/support/contact/language/>）

電話サポート内容変更ならびに新しい電話相談サービスの提供について

2009年10月1日より、「使い方・技術相談」の利用時間および、無料でご利用いただける件数・期間を下記の通り変更しました。

また、従来の弊社電話サポートでご相談いただける内容に加え、「他社製ソフトウェア、周辺機器の使い方」や「インターネットの便利な使い方」などの

パソコンの幅広い活用について、24時間いつでもご相談いただける新しい電話相談サービス「PCコンシェルジュサービス」（有料）を提供しております。

お客様のパソコンライフをもっと豊かに、もっと楽しくするために、これからもサポート＆サービスの充実を図ります。

		2009年 ～9月	2009年 10月～	2010年 6月～	2011年 4月～
受付時間	電話相談窓口	24 時間	9 時～21 時		
	サポートコール予約（お電話を差し上げる時間帯）	9 時～17 時	24 時間		
無料で ご利用できる 期間	2009年冬モデル（2009年10月発表）【本カタログ掲載モデル】		保証開始日（初めてパソコンに電源を入れた日）から1年間は何度でも無料		2年目より有料
	2009年夏モデル（2009年4・6月発表）	お問い合わせ 10件まで無料	何度でも無料	2011年4月1日～	1件目より有料
	2009年春モデル（2008年12月発表）		何度でも無料	2010年6月1日～	1件目より有料
	2008年秋冬モデル（2008年8・11月発表）以前のモデル				

*有料の場合、お問い合わせ 1 件あたり 2,000 円（税込）の技術サポート料がかかります。なお、1 件はお電話の回数ではなく、技術相談 1 項目ごとに 1 件と扱います。

*故障や修理に関する受付窓口、ユーザー登録に関するお問い合わせ窓口および Azby テクニカルセンター「メールサポート」に関しましては、従来どおり、無料でご利用いただけます。

*Windows 3.1/95/98/98SE/Me ブラウザソフトの FMV に関しては、Azby テクニカルセンターでの技術サポート（使い方・技術相談）を終了しております。

インターネットを楽しむなら @nifty

■@nifty はこんなおもしろいコンテンツが盛りだくさん！ www.nifty.com



<http://www.nifty.com/nicotto/>

@nifty にかわいいアバター登場！
かわいいアバターでオシャレが楽しめる登録無料の
仮想タウンつきコミュニティ「ニコッタウン」。
させかえアイテムは無料ゲームでたまるコインで買えるよ♪
新規登録で限定アイテムプレゼント！



<http://www.cocolog-nifty.com/>

初心者の方でも簡単にホームページを作成・更新できる
ブログサービス。"リラックマ" や "たべはん" などのデザイン
テンプレートや可愛い絵文字、芸能人・有名人ブログも充実。
どなたでも無料で楽しめる「ココログ」を
あなたも始めてみませんか？



<http://portal.nifty.com/>

「身近な面白いこと、面白いもの」をテーマに、
独自取材のレポートを毎日更新する@niftyの人気サイト。
くだらないネタでも思わず笑ってしまう。
そんななディーポータルを読めばあなたもハマるはず。

■FMVをお持ちの方の限定特典！ ADSLから光への乗り換えでも

@nifty 光 with フレッツ
(光ファイバー)

ADSL接続サービス
(イー・アクセス 39M コース)

@niftyが実施中の
おトクな
キャンペーン^{※A}

15,000円 キャッシュバック!!!^{※B}

► 対象者 FMV 購入者で、キャンペーン期間中に※C @nifty 光 with フレッツ / ADSL にお申し込みいただき、お申し込み日から 1 年以内に開通した方。

※A FMV のお得な特典（キャッシュバック）と併用できないキャンペーンがございます。お申し込み前に対象となるキャンペーン期間、内容などの最新情報を必ずご確認ください。

※B キャッシュバック特典振込前に、解除またはコース変更された場合、キャッシュバック特典の対象外となります。キャッシュバック特典の詳細については、専用お申し込みページまたはお電話にてご確認ください。

※C キャンペーンの内容、期間については、下記の @nifty のホームページをご確認ください。

*お申し込みされる回線と同一の回線をご契約されている場合は、特典の対象外となります。

*すでに @nifty 会員の方も対象です。

*本キャンペーン特典は、下記の @nifty のホームページに記載のお申し込み方法にて入会された場合にのみ適用となります。

► @nifty が実施中のおトクな特典や FMV ならではの特典、
また月額費用などの最新情報はこちらをご覧ください。

► お問い合わせ先

@nifty お申し込み受付デスク

<http://setsuzoku.nifty.com/promo/fmv/>

ゴー！ニフティ
電話 無料 0120-50-2210

受付時間 毎日 9:00～22:00

携帯電話・PHS着信可

*記載されている内容は 2009 年 10 月現在のもので、予告なく変更されることがあります。



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/>



◎環境への取り組み

省電力	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 高性能、低電力 CPU：「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」の採用。 節電ディスプレイ：ディスプレイ電源連動サービスコンセントの保有（CE シリーズのみ） ：自動輝度調整エコモード機能の保有（CE シリーズのみ）。
	<p>省エネ法 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、P.45~48「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。</p> <p>国際エネルギーestarプログラム (CE/E50 標準添付ディスプレイ、R シリーズ) 当社は、国際エネルギーestar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estar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。</p>
環境負荷の低減	<p>J-Moss グリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950：2008に規定される特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。 カタログ掲載の製品は、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。 J-Mossの詳細は、http://home.jeita.or.jp/jmoss.htmlをご参照ください。 * 富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマークの詳細情報は、http://www.fmworld.net/fmv/jmoss/をご覧ください。</p> <p>RoHS 指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB（ポリ臭化ビフェニル）、PBDE（ポリ臭化ジフェニルエーテル）の6物質）の使用を制限する欧州議会および理事会の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p>VOC (揮発性有機化合物) 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をご参照ください。</p> <p>大豆インキ使用包装箱 / マニュアル 梱包するダンボール箱やマニュアル（注意書きの紙などを除く）の印刷に環境負荷の少ない大豆インキを使用。 また、マニュアルの電子化をすすめ、紙資源の節約に取り組んでいます。</p> <p>再生プラスチック (LOOX M シリーズを除く) BIBLOは1998年より、DESKPOWERは1999年よりボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p> <p>リサイクル対応型塗料 (CE シリーズのみ) 1999年より、プラスチックと融合するため、剥がさずにリサイクル可能な塗料をボディーの一部に採用。</p>
	<p>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など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）に適合した製品です。</p> <p>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) 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。</p>
環境ラベル	<p>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。</p> <p>グリーン製品 当社の厳しい環境評価基準（省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など）をクリアし、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。 さらに、Fシリーズ、CE/E50、NF/E75、NF/E70、NF/E50、Sシリーズ、MGシリーズ、R/E70は、エネルギー消費効率に優れた（省エネ法2007年度基準を1000%以上達成）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。</p>
	<p>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。</p>
リサイクル	<p>PC リサイクル 本カタログに掲載の富士通パソコン本体および付属ディスプレイは、新たな料金のご負担なく富士通がリサイクル（回収・再資源化）いたします。詳しくは、下記のホームページをご覧ください。</p> <p>【お申し込み】 http://azby.fmworld.net/recycle/ 【お問い合わせ】 03-5715-3140 (受付時間 9:00~17:00、土・日・祝日を除く)</p> <p>*法人のお客様は、上記ホームページがご利用いただけません。法人のお客様向けパソコンリサイクルは、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。</p> <p>バッテリのリサイクル (BIBLO シリーズのみ) 当社は一般社団法人 JBRCに加盟し、バッテリのリサイクルを実施しています。 使用済みバッテリのリサイクルにご協力ください。(http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html)</p>
	<p> </p>

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。

◆環境負荷の低減に貢献する LED パックライト

(NF シリーズ、MG/E75、MT シリーズ、R シリーズ、LOOX C シリーズ、LOOX M シリーズ)

低消費電力&水銀未使用の LED パックライトを採用しています。



NF/E70

◆ボタンで省電力設定を切り換える ECO ボタン、省電力ボタン

(S シリーズ、MG シリーズ、R シリーズ、LOOX C シリーズ※1)
パソコンの消費電力を節約するモードへ切り替えます。



*1 [Fn] キーを押しながら [F11] を押すことで省電力になります。

化石原料使用量や炭酸ガス発生量が少ない植物性プラスチックの採用。

(NW シリーズ、MT シリーズ、MG シリーズ、R シリーズ)

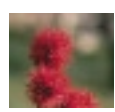
◆植物などのデンプンから作られる ポリ乳酸を用いた植物由来のプラスチックをボディーの一部に採用

(NW シリーズ、MT シリーズ、R シリーズ)



*NW シリーズにおいては、キーボードやタッチパッドなどの一部部品を除く、プラスチック部品の約 7 割に採用。

◆トウゴマの種子より抽出されるひまし油を原料とした、柔軟性にすぐれた植物性プラスチックをボディーの一部に採用

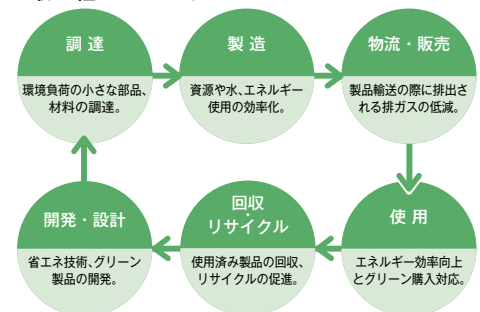


トウゴマ



MG シリーズ

◎設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



基本OS

知っておきたい7つのポイント

Windows® 7の基本操作や便利な機能を、スライドショーなどでわかりやすく紹介しています。



安心・かんたん

@メニュー

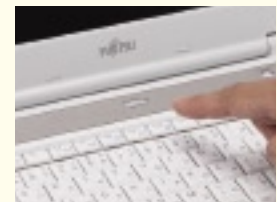
FMVに搭載している豊富なソフトウェアを検索したり、使い方を知ることができます。やりたいことから探せる「目的でさがす」やソフトウェア名称が一覧で見られる「名前でさがす」など、検索方法も選べるので、使いたいソフトウェアがかんたんに探せます。



「目的でさがす」



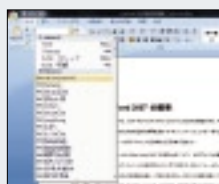
「名前でさがす」



文書作成・表計算

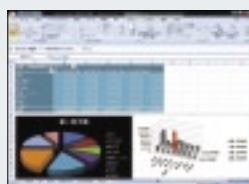
Microsoft® Office Word 2007

文章を作ることができます。



Microsoft® Office Excel® 2007

表やグラフを作ることができます。



e解説シリーズ はじめてでもわかる Excel+Word 2007 教室

ExcelとWordをわかりやすく学習することができます。



プレゼンテーション資料作成

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 で
ハガキやフォトアルバムを作ろう！

「Office PowerPoint 2007」は、プレゼンテーション資料だけでなく、年賀はがきやフォトアルバムも作れます。写真の挿入や加工がかんたんに行えるので、思い出の写真を利用したオリジナル作品づくりを楽しめます。

「Office PowerPoint 2007」搭載モデル
*1 *1 シリーズ

*1 FMVNFE70WP, FMVNFE50WPのみ。

FMVなら「パワーポイント テンプレート コレクション」を標準添付しています！

ハガキやフォトアルバム、案内状などのテンプレートを約250点も収録。自分だけのオリジナル作品がかんたんに作れます。



ハガキ



フォトアルバム



案内状・招待状

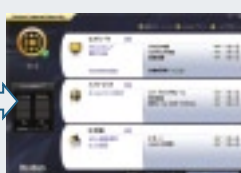


インターネット

ウイルスバスター™ 2009



選べる
セキュリティ
ソフト

ノートン インターネット
セキュリティ™ 2009

お好みのセキュリティソフトを選択して、ウイルス対策や外部からの不正なアクセスを防止します。

i-フィルター® 5.0

有害サイトへのアクセスを制限し、小さなお子様がご利用になるにも安心です。



ATLAS翻訳パーソナル2008 LE

英文で表示されたホームページや受信したメールをすばやく翻訳します。



ことに。

HOME
STYLEMOBILE
STYLEEXPERT
STYLE

らくらくパソコン

おやすみハイパー

Windows® タッチ

Photo & Movie

テレビ機能

FMV
なら安心

エコロジー

ソフトウェア

仕様一覧表

使用上の注意

周辺機器(オプション) / ラインナップ

ハガキ作成

筆ぐるめVer.16



筆まめVer.19ベーシック



人気のハガキ作成ソフトを2種類搭載しており、自分に合ったソフトを選んで、年賀状やハガキを作成することができます。

インターネット活用

ネットコンテンツセレクション

インターネットをご利用していれば、コンテンツを選択していくだけのかんたんな操作で動画やゲームを手軽に楽しむことができます。



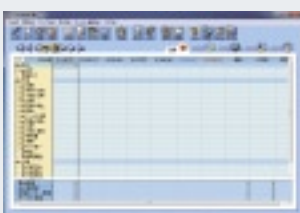
コンテンツを選んで楽しめます。
『烏龍牌』
© SQUARE ENIX CO., LTD. All Rights Reserved.
© MARIETTA CO. Ltd. All Rights Reserved.
© NIFTY All Rights Reserved.

*コンテンツの配信期間や配信時間が制限されたり、コンテンツ提供元からの情報提供が終了した場合にご利用できなくなる場合があります。*ご利用環境によっては映像にコマ落ちがおきる場合があります。

趣味・実用

ときばき家計簿マム6

家計簿(お小遣い帳)をかんたんにつながることができます。



うれしレシピ

料理のレシピを見たり、自分だけのオリジナルのレシピを作ることができます。



GAMEPACK 2009F

29種類の多彩なミニゲームを楽しむことができます。



脳力トレーナー for FUJITSU

脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむことができます。



© SEGA TOYS/Interchannel-Holon Inc.

タッチ操作

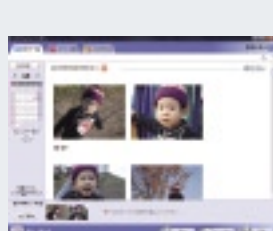
タッチ文字入力

文字をタッチするだけでかんたんに入力できます。



マイフォトビューアー

写真を日付単位で整理したり、加工して楽しめます。



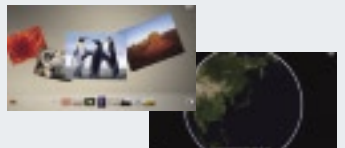
Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU

写真に手書きで絵を描いて楽しめます。



Microsoft® Touch Pack for Windows® 7

Windows® タッチを様々なプログラム集で体感できます。



その他にも Windows® タッチ体験ソフトウェアを収録。

電子辞書

パソコンに搭載されているたくさんの辞書の中から、利用したい辞書・辞典を選んで起動することができます。



*書籍はイメージ画像です。

広辞苑第六版

知りたい言葉を入力するだけのかんたん検索。文書作成ソフトとセットで使えばさらに便利です。



豊富な辞書コンテンツ

現代用語の基礎知識 2009年版

政治・経済から風俗・流行まで多彩なジャンルの最新語・基礎用語をすばやく検索できます。



学研新世紀ビジュアル百科辞典

カラフルな写真付きで、詳しく解説します。



三省堂デイリー3か国語辞典

日中英、日韓英、日仏英、日伊英、日独英、日西英といった3か国語辞典を用いて全8種の言語を調べることができます。



家庭医学館

家庭の医学についてかんたんに調べることができます。



*搭載ソフトウェアについては、P.43~44でご確認ください。

ソフトウェア

- ：プレインストールされています。
- ▲：添付のディスクセット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」やデスクトップアイコンなどからの初回起動時に自動的にセッティングします。

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況									
		FMV- DESKPOWER		FMV-BIBLO							
		F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOK C	LOOK M

■ 基本OS

基本 OS	Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版★(※1)	—	—	—	—	—	—	● (※2)	—	—
	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版★(※1)	●	●	●	●	●	●	● (※3)	●	—
	Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版★(※1)	—	—	—	▲ (※4)	—	—	—	—	—
	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版★(※1)	—	—	—	—	—	—	—	—	●
	Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (Service Pack 3) (※1)	—	—	—	—	—	—	▲ (※2)	—	—

Microsoft® Office Personal 2007 (SP2) (※5)

Microsoft® Office Personal 2007 with

Microsoft® Office PowerPoint® 2007 (SP2) (※5)

■Microsoft® Office Personal 2007 2年間ライセンス版(SP2)(※5)(※6)

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2007	—	—	—	●	(※8)	—	—	●	●	—	—
Office を便利にする	Microsoft® Office ナビ 2007 V2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	(※7)	(※6)
PowerPoint® 2007 の多彩なテンプレートを活用する	パワーポイントテンプレート コレクション	—	—	—	▲	(※8)	—	—	▲	▲	—	—

■ インターネット・Eメール

■ 安心・かんたん

安心・サポート

Windows® 7 の機能を学習する	知つておきたい 7つのポイント★	● ● ● ● ● ● ● ● ●
さまざま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★	● ● ● ● ● ● ● ● ●
データやインターネットの設定をかんたんに保存・復元する	FM かんたん パックアップ★（※14）	● ● ● ● ● ● ● ● ●
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	PC 乗換ガイド★（※15）（※26）	● ● ● ● ● ● ● ● ●
お使いの機種に関する情報などを表示する	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 の取扱方法を説明する電子マニュアル	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		
現在の利用環境を保存・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保存する	かんたんバックアップ レスキューエース★（※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★	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
かんたん		
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★	● ● ● ● ● ● ● ● ●
よく使う機能を大きいボタンで画面に表示する	タッチ操作パネル★	● — — — — ● — — —
文字やアイコンの大きさ、マウスピンターの速度などを設定する	ゆつたり設定 2★	● ● ● ● ● ● ● ● ●

■ AV機能

テレビ

Blu-ray Disc · DVD · CD

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況												利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況																																
		FMV-DESKPOWER		FMV-BIBLO												FMV-DESKPOWER		FMV-BIBLO																														
		F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOX	C	M			F	CE	NW	NF	S	MT	MG	R	LOOX	C	M																							
■ 趣味・実用																																																
ハガキ作成																																																
ハガキを作成する	筆ぐるめVer.16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	—	—	—	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 東北大大学 未来科学技術共同研究センター 川島隆太教授 監修										●	—	●	(※4)	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	筆まめVer.19ペーシック	■	■	■	■	■	■	—	—	—	—	—	—		e解説シリーズはじめてでもわかる Excel+Word 2007 教室										●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—											
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																								●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—											
英和・和英辞典を使う	リーダーズ英和辞典第2版	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—													●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—											
	新和英中辞典第5版	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—													●	—	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—											
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 2009年版																								●	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—											
国語辞典を使う		明鏡国語辞典MX																								—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●											
英和・和英辞典を使う		ジニアス英和・和英辞典MX(2種)																								—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●											
漢和辞典を使う		新漢語林MX																								●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●	●											
多彩な辞書・辞典を使う	三省堂テイリー3か国語辞典(6種)	●	—	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●													—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	三省堂テイリー3か国語会話辞典(2種)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—													—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
家庭の医学について調べる		家庭医学館																								●	—	—	●	(※4)	—	—	—	—	—	—	—	—										
多彩な辞書・辞典を使う		学研新世紀ビジュアル百科辞典																								—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
英和・和英辞典を使う	学研ニューワイド学習百科事典(全8巻)	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—													—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
	ピックアップ!英語辞典	—	—	—	—	—	—	●	●	●	●	—	—													—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										
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(4種)																								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
全国地図																																																
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(※25)(※26)																								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
文字入力																																																
かんたんに手書きの文字入力ができる		らくらく手書き入力★																								●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●											
文字をタッチするだけでかんたんに入力できる		タッチ文字入力★																								●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
タッチ操作																																																
写真に手書きで絵を描いて楽しめる		Corel® Paint it!™ touch for FUJITSU																								●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
Windows® タッチを様々なプログラム集で体験できる		Microsoft® Touch Pack for Windows® 7																								●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—											
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																								●	—	●	(※4)	—	—	—	—	—	—	—	—											
料理のレシピを見る		うれしレシピ★																																														

DESKPOWER仕様一覧表

シリーズ名 品名 型名	F シリーズ			CE シリーズ						
	F/E90D	F/E70T	F/E60	CE/E50	CE/E40					
	FMVFE90DW FMVFE90DR FMVFE90DB	FMVFE70TW FMVFE70TR FMVFE70TB	FMVFE60W FMVFE60R FMVFE60B	FMVCEE50	FMVCEE40					
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版			Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版						
CPU 動作周波数 2次キャッシュメモリ セキュリティ機能	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700		インテル® Core™2 Quad プロセッサー Q8400		インテル® Core™2 Duo プロセッサー E7500					
	2.53GHz		2.66GHz		2.93GHz					
	3MB		4MB		3MB					
CPU ウイルス防止機能 (※2)			CPU ウイルス防止機能 (※2)							
システムバス	1066MHz		1333MHz		1066MHz					
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット			インテル® G41 Express チップセット						
メインメモリ (標準 / 最大) (※3)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500 CL7)			標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500 CL7)						
メモリスロット数 (空き)	2 (O) SO-DIMM 用			2 (O)						
表示機能 ビデオメモリ 液晶ディスプレイ -P49別表参照	モバイル インテル® GMA 4500MHD (チップセットに内蔵)			NVIDIA® GeForce® 9500GT	インテル® GMA X4500 (チップセットに内蔵)					
	最大 1288MB (メインメモリと共用) (※5)			専用ビデオメモリ 512MB (※34)	最大 1421MB (メインメモリと共用) (※5)					
	タッチパネル式 23 型ワイド液晶 (本体に内蔵) (※35)	タッチパネル式 20 型ワイド液晶 (本体に内蔵) (※35)	24 型ワイド液晶		22 型ワイド液晶					
解像度 / 最大表示色	1920×1080 ドット 1677 万色 (※6)	1600×900 ドット 1677 万色 (※6)	1920×1200 ドット 1677 万色 (※6)	1680×1050 ドット 1677 万色 (※6)						
ハードディスクドライブ (※7)	約 1TB (シリアル ATA/300,7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA/300,7200 回転 / 分)	約 500GB (シリアル ATA/300,7200 回転 / 分)							
空き容量 (※8)	約 891GB	約 426GB	約 428GB	約 428GB	約 431GB					
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P49別表参照	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)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)						
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※9) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 (OS 標準)									
スピーカー / マイク	ステレオスピーカー、 デジタルマイク (モノラル) (本体内蔵) (※10)			ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)						
カメラ	内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)									
入力装置 キーボード ポインティングデバイス リモコン	ワントッチボタン付ワイヤレス・キーボード (103 キー、無線方式) (※11) (單 4 電池 2 個付属) (※12)	ワントッチボタン付コンパクトキーボード (103 キー、PS/2 インターフェース)	ワントッチボタン付コンパクトキーボード (105 キー、PS/2 インターフェース)							
	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1200CPI、無線方式) (※11) (※13) (單 3 電池 2 個付属) (※14) タッチパネル式液晶 (※35)	横スクロール機能付 USB マウス (レーザー式) (1100CPI、USB インターフェース) (※13) タッチパネル式液晶 (※35)	横スクロール機能付 USB マウス (光学式) (400CPI、USB インターフェース) (※13)							
	リモコン (赤外線方式) (※15) (單 4 電池 2 個付属)	—	—							
通信機能 LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応									
無線 LAN -P49別表参照	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠									
テレビ機能 -P33 参照	ハイビジョン・テレビチューナー +DixeHD エンジン (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、AVCREC 対応	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—	—						
インターフェース ダイレクト・メモリースロット -※16) (※17) (※18)	SD メモリーカード／メモリースティック対応			SD メモリーカード／メモリースティック対応						
	USB2.0 準拠 × 5 (左側面×2、右側面×1、背面×2)			USB2.0 準拠 × 5 (左側面×2、右側面×1、背面×2) (※20)						
	—			USB2.0 準拠 × 6 (前面×2、背面×4) (※20) (※21)						
	映像出力			●DVI-I コネクタ (29 ピン) × 2 (※22) (※23)	●DVI-D コネクタ (24 ピン) × 1 (※23) (※24) ●アナログ RGB コネクタ (ミニD-SUB15 ピン) × 1 (※25)					
	キーボード (PS/2)			PS/2 準拠ミニ DIN6 ピン × 1						
	LAN			RJ-45 × 1						
	●アンテナ入力端子 (地上デジタル・ BS デジタル・110 度 CS デジタル) ●B-CAS カードスロット	●アンテナ入力端子 (地上デジタル) ●B-CAS カードスロット	—	—						
オーディオ	●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※26)			●マイク端子 ●ラインイン端子 ●ヘッドホン端子 ●ラインアウト端子						
	—			—						
拡張スロット数 [空き]	—			PCI Express × 16×1 [0]	—					
電源供給方式 / 周波数	DC19V(AC アダプタ) (※27)			AC100V (AC アウトレット付) (※28) · 50/60Hz (※27)						
通常消費電力 (※29) / 最大消費電力	約 67W / 約 115W	約 51W / 約 104W	約 48W / 約 104W	約 68W (※30) / 約 167W (※30)	約 45W (※30) / 約 113W (※30)					
待機時消費電力 (スリープ時)	約 1.3W	約 1.2W	約 1.2W	約 2.2W (※30)	約 2.2W (※30)					
省エネ法に基づく エネルギー消費効率 (※31) (2007 年度基準)	j 区分 0.00036 (AAA) 	j 区分 0.00030 (AAA) 	j 区分 0.00025 (AAA) 	j 区分 0.00043 (※36)	j 区分 0.00051 (AAA) 					
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)	568×220×431mm	497×198×391mm		縦置き時：フレキシブルベース™ (設置台) を含まない場合：89×368×340mm、 フレキシブルベース™ (設置台) を 含む場合：190×368×365mm	縦置き時：フット (設置台) を含まない場合： 89×341×323mm、 フット (設置台) を含む場合： 179×341×344mm					
本体質量	約 13.8kg	約 10.8kg		約 7.0kg (フレキシブルベース™ (設置台) を除く)	約 7.0kg (フット (設置台) を除く)					
温湿度条件	温度 10 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 湿度 20 ~ 90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)									
サポート OS (※1) (※32)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版									
主な添付品	●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●AC アダプタ (※33) ●B-CAS カード ●マニュアル類 ●リモコン ●保証書			●FeliCa ポート (外付け、USB インターフェース) ●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●AC アダプタ (※33) ●マニュアル類 ●保証書	●トラブル解決ナビ&ソフトウェアディスク 1 ●電源ケーブル ●マニュアル類 ●フレキシブルベース™ (設置台) ●保証書					

BIBLO仕様一覧表

Windows®. Life without Walls™. 富士通がお勧めする Windows 7.

シリーズ名 品名	NW シリーズ				
	NW/E90D	NF/E75	NF/E70	NF/E50	
型名	FMVNWE90D	FMVNFE75B FMVNFE75R FMVNFE75W FMVNFE75T	FMVNFE70WP [Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2) モデル] . FMVNFE70B_FMVNFE70R_FMVNFE70W_FMVNFE70T [Office Personal 2007 (SP2) モデル]	FMVNFE50WP [Office Personal 2007 with PowerPoint 2007 (SP2) モデル] . FMVNFE50B_FMVNFE50W_FMVNFE50C [Office Personal 2007 (SP2) モデル]	FMVNFE40
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64 ビット 特別版リカバリデータディスクを添付)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版 (※2)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 動作周波数 3.2GHz セキュリティ機能	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700 2.53GHz 3MB CPU ウイルス防止機能 (※3)	2.53GHz 3MB CPU ウイルス防止機能 (※3)	2GHz 1MB CPU ウイルス防止機能 (※3)	
システムバス	1066MHz	1066MHz	1066MHz	3200MHz HyperTransport™ 3.0	
チップセット	モバイルインテル® GM45 Express チップセット	モバイルインテル® GM45 Express チップセット	モバイルインテル® GM45 Express チップセット	AMD M880G チップセット	
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※5) (※6) (※7) (※22) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※4) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※4) (※6) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM PC2-6400 (※7))	
メモリスロット数 (空き)	2 (0) SO-DIMM 用	2 (0) SO-DIMM 用	2 (0) SO-DIMM 用	2 (1) SO-DIMM 用	
表示機能	グラフィック・ アクセラレーター	チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセットに内蔵 (モバイルインテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセットに内蔵 (ATI Mobility Radeon™ HD 4200 Graphics)	
	ビデオメモリ	最大 128MB (メインメモリと共用) (※8)	最大 128MB (メインメモリと共用) (※8) (※9)	256MB (メインメモリと共用、 ATI HyperMemory™ (※10)) + 128MB ローカルフレームバッファ	
液晶ディスプレイ (※11)	FL バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	
解像度 / 表示色	1366×768 ドット 1677 万色 (※12)	1366×768 ドット 1677 万色 (※12)	1366×768 ドット 1677 万色 (※12)	1366×768 ドット 1677 万色 (※12)	
パネルサイズ	16 型ワイド	16 型ワイド	15.6 型ワイド	15.6 型ワイド	
タッチスクリーン	解像度 / 表示色 480×272 ドット 1677 万色 (※12)	解像度 / 表示色 480×272 ドット 1677 万色 (※12)	—	—	
外部ディスプレイのみ フレイ表示	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 同時表示 (※13)	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1360×768 ドット 1677 万色 (※12)	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1360×768 ドット 1677 万色 (※12)	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1360×768 ドット 1677 万色 (※12)	
ハードディスクドライブ (※14)	約 500GB (Serial ATA/150,5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA/150,5400 回転 / 分)	約 500GB (Serial ATA/150,5400 回転 / 分)	約 320GB (Serial ATA/150,5400 回転 / 分)	
空き容量 (※15)	約 429GB	約 429GB	約 430GB	約 263GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ -P.49 別表参照-	Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	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) 書込み対応)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書込み対応)	
オーディオ機能	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24bit ドット (※16) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※16) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※16) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵 + High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※16) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	
スピーカー	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	ステレオスピーカー内蔵	
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)	日本語キーボード (キーピッチ約 18.4mm / キーストローク約 3mm / 103キー、JIS 配列準拠) (テンキー付)	
ワントッチボタン	Support ボタン	サポートボタン、ズームボタン、インターネットボタン、メールボタン、メニューボタン、バックアップボタン、音量調節ボタン	サポートボタン、メニューボタン	サポートボタン、メニューボタン	
ポインティングデバイス	標準内蔵 (トラックボール (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レーザーマウス標準添付 (1000CPI,USB インターフェース) (※17)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レーザーマウス標準添付 (1000CPI,USB インターフェース) (※17)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レーザーマウス標準添付 (1000CPI,USB インターフェース) (※17)	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付レーザーマウス標準添付 (1000CPI,USB インターフェース) (※17)	
指紋センサー -P.50 参照-	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	—	—	
リモコン	リモコン (赤外線方式) (※18)	—	—	—	
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	
無線 LAN -P.49 別表参照-	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	
テレビ機能 -P.33 参照-	ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送)	—	—	—	
ExpressCard スロット	1 リロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 リロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 リロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	1 リロット (ExpressCard/34,ExpressCard/54 対応)	
ダイレクト・メモリースロット	SD メモリーカード / メモリースティック拡張 (※19) (※20) (※21)	SD メモリーカード / メモリースティック拡張 (※19) (※20) (※21)	SD メモリーカード対応 (※20)	SD メモリーカード対応 (※20)	
USB (※23)	USB2.0 準拠 × 4 (右側面 × 4)	USB2.0 準拠 × 4 (右側面 × 1, 背面 × 3)	USB2.0 準拠 × 4 (右側面 × 1, 背面 × 3)	USB2.0 準拠 × 4 (右側面 × 1, 背面 × 3)	
IEEE1394 (DV) (※24)	4 ピン × 1 (S400)	4 ピン × 1 (S400)	—	—	
映像出力	● 外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ-DSUB 15 ピン) ● HDMI 出力端子 (※25)	● 外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ-DSUB 15 ピン) ● HDMI 出力端子 (※25)	—	—	
eSATA (※26)	eSATA コネクタ × 1	eSATA コネクタ × 1	RJ-45 × 1	—	
LAN	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1	RJ-45 × 1	
インターフェース	テレビアンテナ入力 / B-CAS カードスロット	● アンテナ入力端子 (地上デジタル) ● B-CAS カードスロット	—	—	
オーディオ	●マイク・ライティング兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27) ●ヘッドホン・ライナーアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27)	●マイク・ライティング兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27) ●ヘッドホン・ライナーアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※27)	—	—	
電源供給方式	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	
バッテリパック	リチウムイオン 14.4V 2000mA h	リチウムイオン 14.4V 2000mA h	リチウムイオン 14.4V 2000mA h	リチウムイオン 14.4V 2000mA h	
バッテリ稼働時間 (※26)	約 1.1 時間	約 2.1 時間	約 2.0 時間	約 1.1 時間	
バッテリ充電時間 (※29)	約 2.0 時間	約 2.0 時間	—	—	
消費電力 (津波 (※30) / 最大値 / スリープ時)	約 30W / 約 87W / 約 1.5W	約 20W / 約 87W / 約 1.2W <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> 約 21W / 約 87W / 約 1.5W <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	約 19W / 約 87W / 約 1.1W	約 32W / 約 87W / 約 1.5W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (※31) (2007 年度基準)	I 区分 0.00035 (AAA) (※32)	I 区分 0.00023 (AAA) (※32) <Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版のとき> I 区分 0.00025 (AAA) (※32) <Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版のとき>	I 区分 0.00022 (AAA) (※32)	I 区分 0.00131 (A) (※32)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (※33)	385×276.5×36.9 ~ 49.4mm	372×253.5×37.8 ~ 45.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	372×260.3×37.8 ~ 45.5mm	
本体質量 (バッテリパック含む) (※32)	約 3.4kg	約 2.8kg	約 2.8kg	約 2.8kg	
状態表示	LED 有り	LED 有り	LED 有り	LED 有り	
盗難防止用ロック取り付け穴	—	—	—	—	
温湿度条件	温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、温度 -10 ~ 60°C / 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 (※1) (※33)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版、Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 64 ビット 正規版、Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版	
主な添付品	● マニュアル類 AC アダプタ (※34) ● レーザーマウス ● トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ● Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リカバリデータディスク (NF/E75,NF/E70 のみ) ● 保証書 ● 単4電池 2 枚	● マニュアル類 AC アダプタ (※34) ● レーザーマウス ● 保証書 ● Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リカバリデータディスク (NF/E75,NF/E70 のみ) ● 保証書	● マニュアル類 AC アダプタ (※34) ● レーザーマウス ● 保証書 ● Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リカバリデータディスク (NF/E75,NF/E70 のみ) ● 保証書	● マニュアル類 AC アダプタ (※34) ● レーザーマウス ● 保証書 ● Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版リカバリデータディスク (NF/E75,NF/E70 のみ) ● 保証書	

*1 日本語版です。 *2 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」を使用することができます。 *3 4 GB ドライブ搭載時、システムの画面上ではドライブ容量が 4.000GB と表示されます。なお、実装構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。 *4 500GB が表示される場合、OS が利用可能なメモリ容量は異なります。 *5 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64 ビット 正規版」を使用することができます。 *6 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、当社純正のセドモリ (SDメモリ) を購入する必要があります。 *7 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *8 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *9 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *10 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *11 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *12 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *13 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *14 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *15 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *16 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *17 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *18 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *19 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *20 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *21 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *22 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *23 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *24 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *25 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *26 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *27 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *28 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *29 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *30 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *31 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *32 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *33 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *34 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *35 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *36 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *37 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *38 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *39 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *40 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *41 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *42 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *43 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *44 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *45 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *46 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *47 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *48 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *49 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *50 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *51 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *52 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *53 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *54 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *55 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *56 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *57 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *58 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *59 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *60 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *61 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *62 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *63 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *64 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *65 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *66 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *67 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *68 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *69 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *70 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *71 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *72 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *73 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *74 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *75 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *76 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *77 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *78 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *79 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *80 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *81 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *82 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *83 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *84 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *85 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *86 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *87 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *88 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *89 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *90 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *91 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *92 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *93 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *94 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *95 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *96 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *97 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *98 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *99 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *100 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *101 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *102 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHCメモリカード) を購入する必要があります。 *103 4GB 最大メモリ容量を2倍にする場合は、SDメモリカード (SDHC

BIBLO仕様一覧表

シリーズ名 品名	S シリーズ		MT シリーズ		MG シリーズ				
	S/E50		MT/E50		MG/E75				
	FMVSE50PK FMVSE50W		FMVMTE50		FMVMGE75P				
基本 OS (※1)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版				
CPU	インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700		インテル® Celeron® プロセッサー 900		インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8700				
動作周波数 2次キャッシュメモリ セキュリティ機能	2.53GHz 3MB CPU ウイルス防止機能 (※4)		2.20GHz 1MB CPU ウイルス防止機能 (※4)		2.53GHz 3MB CPU ウイルス防止機能 (※4)				
システムバス	1066MHz		800MHz		1066MHz				
チップセット	モバイル インテル® GM45 Express チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット		モバイル インテル® GM45 Express チップセット				
メインメモリ (標準 / 最大)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)		標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500) (※6) (※7) (※8)		標準 4GB (2GB×2) / 最大 4GB (※5) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-8500)				
メモリスロット数 (空き)	2 (O) SO-DIMM 用		2 (1) SO-DIMM 用		2 (O) SO-DIMM 用				
表示機能	グラフィック アクセラレーター	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセットに内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)					
ビデオメモリ	最大 1288MB (メインメモリと共用) (※11)		最大 776MB (メインメモリと共用) (※11) (※12)		最大 1288MB (メインメモリと共用) (※11)				
液晶ディスプレイ (※13)	FL パックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)		LED パックライト付タッチパネル式 TFT カラー LCD (ノングレア液晶)		LED パックライト付高輝度・低反射 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	FL パックライト付高輝度・低反射 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)			
解像度 / 表示色	1280×800 ドット 1677 万色 (※14)		1280×800 ドット 1677 万色 (※14)		1280×800 ドット 1677 万色 (※14)				
パネルサイズ	14.1 型ワイド		12.1 型ワイド		14.1 型ワイド				
外部ディスプレイのみ プレイ表示	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1280×800 ドット 1677 万色 (※14)	最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1280×800 ドット 1677 万色 (※14)		最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1280×800 ドット 1677 万色 (※14)		最大 1920×1200 ドット 1677 万色 1280×800 ドット 1677 万色 (※14)			
ハードディスクドライブ	約 500GB (Serial ATA/150.5400 回転 / 分) (※16)		約 320GB (Serial ATA/150.5400 回転 / 分) (※16)		約 320GB (Serial ATA/150.5400 回転 / 分) (※16)		約 260GB		
空き容量 (※18)	約 431GB		約 264GB		約 260GB		—		
DVD/CD ドライブ -P.49 別表参照-	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)		スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)		—		
モバイル・マルチペイ	—		スーパーマルチドライブユニット (標準添付) モバイル・マルチペイ用カバー (標準添付) / 増設用内蔵パッテリユニット (オプション) のいずれか 1 つを装着可能		スーパーマルチドライブユニット (標準添付) / モバイル・マルチペイ用カバー (標準添付) / 増設用内蔵パッテリユニット (オプション) のいずれか 1 つを装着可能		—		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])		チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])		チップセット内蔵+High Definition Audio コードック (最大 192kHz/24 ビット (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])		—		
スピーカー / マイク	ステレオスピーカー内蔵、アナログマイク (モノラル) 内蔵		ステレオスピーカー内蔵、デジタル (デュアル) マイク内蔵 (※20)		ステレオスピーカー内蔵		—		
カメラ	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)		—		—		—		
入力装置	キーボード	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 3mm / 86 キー、JIS 配列準拠)			—		
ワタッタボタン / DVD 操作など (※21)	Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、Eco ボタン、Camera ボタン		タップレットボタン ×5		Support ボタン (DVD/CD 操作兼用)、ECO ボタン (DVD/CD 操作兼用)、Internet ボタン (DVD/CD 操作兼用)、Zoom ボタン (DVD/CD 操作兼用)、モードボタン		—		
ポインティングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、横スクロール機能付マウスマウス標準添付 (1000CPI、USB インターフェース) (※22)		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))、タッチパネル式液晶 (指 / ペン入力)		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))		
指紋センサー -P.50 別表参照-	標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)		標準内蔵 (スライド方式)		標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)		最大 56kbps (データ、V.92 規格準拠)		
モデル	—		—		—		—		
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeon on LAN 対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 対応		—	
無線 LAN -P.49 別表参照-	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠		—		
Bluetooth® -P.49 別表参照-	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠		—		
PC カードスロット	—		—		PC Card Standard 準拠 (TYPE I / II × 1 スロット) CardBus 対応		—		
ExpressCard スロット	1 スロット (ExpressCard/34 対応)		1 スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応)		—		—		
ダイレクト・メモリースロット	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※24) (※25) (※26)		SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※24) (※25) (※26)		SD メモリーカード / メモリースティック / xD-ビックチャーカード対応 (※25) (※26) (※27) (※28)		—		
USB (※29)	USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×2、左側面 ×1)		USB2.0 準拠 ×3 (左側面 ×1、背面 ×2)		USB2.0 準拠 ×3 (右側面 ×3)		—		
IEEE1394 (DV) (※30)	4 ピン × 1 (S400)		4 ピン × 1 (S400)		4 ピン × 1 (S400)		—		
映像出力	●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※31)		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※31)		●外部ディスプレイ端子 (アナログRGB ミニ D-SUB 15 ピン)		—		
LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		—		
オーディオ	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)		●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)		—		
電源供給方式	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ		AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ		AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ		AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ		
バッテリパック	リチウムイオン 10.8V 5200mAh		リチウムイオン 10.8V 5200mAh		リチウムイオン 10.8V 5800mAh		—		
バッテリ稼働時間 (JEITA 測定法10) (※33)	約 3.9 時間		約 4.5 時間 (※34)		約 8.2 時間 (※34)		約 7.0 時間 (※34)		
バッテリ充電時間 (※35)	約 2.8 時間		約 3.4 時間 (内蔵バッテリパック) / 約 5.7 時間 (内蔵バッテリパック + 増設用バッテリ)		約 5.0 時間 (内蔵バッテリパック) / 約 7.0 時間 (内蔵バッテリパック + 増設用バッテリ)		—		
消費電力 (※36) / 電池持続時間 (※37)	約 23W / 約 91W / 約 1.0W		約 20W / 約 87W / 約 1.4W		約 20W / 約 90W / 約 1.5W		約 23W / 約 90W / 約 1.5W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2007 年度基準) (※37)	I 区分 0.00024 (AAA)		I 区分 0.00045 (AAA)		I 区分 0.00018 (AAA)		I 区分 0.00021 (AAA)		
外形寸法 (幅 × 奥行 × 高さ) (突起部含まず)	338×250×36 ~ 39mm		297×233×35.9mm		316×235×24.3 ~ 34.0mm		314×234×26.4 ~ 34.9mm		
本体質量 (バッテリパック含む) (※38)	約 2.5kg		約 1.89kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 2.06kg [スーパーマルチドライブ装着時]		約 1.68kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.79kg [スーパーマルチドライブ装着時]		約 1.86kg [スーパーマルチドライブ非装着時] / 約 1.97kg [スーパーマルチドライブ装着時]		
状態表示	—		—		—		—		
盗難防止用ロック取り付け穴	—		—		—		—		
温湿度条件	—		—		—		温度 5 ~ 35°C / 湿度 20 ~ 80%RH (動作時)、		
サポート OS (※1) (※39)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、 Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版		—		—		—		
主な添付品	●マニュアル類 ●AC アダプタ (※3) ●レーザーマウス ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●保証書		●マニュアル類 ●AC アダプタ (※3) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●保証書 ●モバイル・マルチペイ用カバー ●スティラスペン		●モジュラーケーブル ●マニュアル類 ●AC アダプタ (※3) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●保証書		●モバイル・マルチペイ用カバー ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●保証書		

※1 日本語版です。※2 Windows® XPでの動作は、マイクロソフト株式会社のサポート対象外となります。また、添付されているすべてのアプリケーションについて、Windows® XP Professional 上での動作保証はしていません。Windows® XP ダウンロードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmwworld.net/support/xpdg/) ※3 AC100 ~ 240V用。ただし、標準添付されている電源コードは AC100V (国内専用) 用です。また、矩形波が出力される機器 (UPS / 無停電電源装置) や車載用 AC 電源など) に接続されると、故障する場合があります。※4 4 バッファー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。※5 4GB 搭載時でも、OS 画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約 3GB になります。なお、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。※6 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) を実装する必要があります。※7 取り付けるメモリの容量の組み合わせによってはシングルチャネルで動作します。※8 メインメモリは PC3-8500 ですが、PC3-6400 で動作します。※9 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。※10 メインメモリは PC2-5300 ですが PC2-4200 で動作します。※11 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用して、より、パソコンの動作状況によりメモリ容量が最大設定まで変化します。※12 メインメモリを 4GB にした場合のメモリ容量は、MT シリーズは最大 1288MB、R/E500 は最大 1277MB、LOOX C シリーズは最大 1288MB (それぞれメインメモリと共用) になります。※13 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。※14 LCD はディザリング機能により実現。また、同時に表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみ表示になります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。※15 クローン表示の値であり、マルチモニター表示の値ではありません。※16 NTFS を採用しています。また、Windows® RE 領域とリカバリ領域に約 16GB を使用しています。残りの容量は C ドライブ、D ドライブにそれぞれ約 50%ずつ割り当てています。※17 メインメモリを 2GB にした場合のメモリ容量は、最大 256MB (メインメモリと共用) になります。※18 初回起動時に「必ず実行してください」と表示後に Windows® のシステムから認識される容量です。※19 再生時、録音時は最大 96kHz / 16 ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。※20 デジタルマイクの音声は、スピーカー及びヘッドホンから直接出力できません。※21 音楽 DVD/CD の操作は OS の動作中に限ります。※22 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。また、スコープ機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なります。※23 本製品のグラフィック・アクセラレーターは DirectX 9 をサポートしています。DirectX10 を必要とするゲームやソフトウェアは動作しません。詳細は http://windows.microsoft.com/systemrequirements をご覧ください。※24 SD カード (SDHC メモリーカードを含む)、メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の同時使用はできません。※25 SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む) 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。(R シリーズ、LOOX C シリーズ、LOOX M シリーズを除く) miniSD カードや microSD カード、

R シリーズ		LOOX C シリーズ			LOOX M シリーズ	
R/E70	R/E50	LOOX C/E70	LOOX C/E50		LOOX M/E10	
FMVRE70P	FMVRE50P	FMVLCE70B FMVLCE70R FMVLCE70L	FMVLCE50B3 FMVLCE50R3 FMVLCE50L3	FMVLCE50B FMVLCE50R FMVLCE50L	FMVLME10R2 FMVLME10W2	FMVLME10B, FMVLME10R FMVLME10W, FMVLME10V
Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版 (Windows® XP Professional ダウングレード権含む) (※2)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版			Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	
インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版) 1.40GHz 3MB	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版) 1.20GHz 1MB	インテル® Core™2 Duo プロセッサー SU9400 (超低電圧版) 1.40GHz	インテル® Celeron® プロセッサー SU2300 (超低電圧版) 1.20GHz	インテル® Atom™ プロセッサー N280 (HT テクノロジー対応) 1.66GHz 512KB	CPU ウイルス防止機能 (※4) 800MHz	
モバイル インテル® GS45 Express チップセット	モバイル インテル® GS45 Express チップセット	モバイル インテル® GS45 Express チップセット			モバイル インテル® 945GSE Express チップセット 標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB (※9) (デュアルチャネル対応 DDR2 SDRAM PC2-6400) (※6) (※7) (※8)	
2 (0) SO-DIMM 用	2 (1) SO-DIMM 用	2 (1) SO-DIMM 用	2 (1) SO-DIMM 用	1 (0) SO-DIMM 用	チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	
チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 4500MHD 搭載)	チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 950 搭載) (※23)			チップセット内蔵 (モバイル インテル® GMA 950 搭載) (※23)	
最大 1277MB (メインメモリと共用) (※11)	最大 776MB (メインメモリと共用) (※11) (※12)	最大 776MB (メインメモリと共用) (※11) (※12)			最大 251MB (メインメモリと共用) (※11) (※17)	
LED バックライト付高輝度・低反射 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 1280×800 ドット 1677 万色 (※14) 12.1型ワイド	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 1366×768 ドット 1677 万色 (※14) 11.6型ワイド	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 1360×768 ドット 1677 万色 (※14)	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 1024×600 ドット 1677 万色 (※14) 10.1型ワイド	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 約 320GB (Serial ATA/150, 5400 回転/分) (※16)	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 約 207GB	LED バックライト付 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶) 約 250GB (Serial ATA/150, 5400 回転/分) (※16)
約 263GB	約 265GB	約 272GB	約 269GB	約 272GB	約 207GB	約 209GB
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2 層) 書き込み対応)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24 ビット) (※19) ステレオ PCM 同時録音再生機能、MIDI 再生機能 [OS 標準])
スピーカー内蔵	スピーカー内蔵	スピーカー内蔵、デジタルマイク (モノラル) 内蔵 (※20)	スピーカー内蔵、デジタルマイク (モノラル) 内蔵 (※20)			
日本語キーボード (キーピッチ約 18mm / キーストローク約 2mm / 86 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.8mm / 88 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 17.2mm / キーストローク約 1.5mm / 84 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 17.2mm / キーストローク約 1.5mm / 84 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 17.2mm / キーストローク約 1.5mm / 84 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 17.2mm / キーストローク約 1.5mm / 84 キー、JIS 配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約 17.2mm / キーストローク約 1.5mm / 84 キー、JIS 配列準拠)
Support ボタン、Internet ボタン、Mail ボタン、ECO ボタン、Dictionary ボタン	—	—	—	—	—	—
標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (ジェスチャー機能対応))
標準内蔵 (スライド方式 / スクロール機能有)	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 対応
IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b 準拠、IEEE 802.11g 準拠	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠	Bluetooth® ワイヤレステクノロジー Ver.2.1+EDR 準拠
—	—	—	—	—	—	—
1 スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応)	—	—	—	—	—	—
SD メモリーカード対応 (※25)	SD メモリーカード / メモリースティック対応 (※24) (※25) (※26)	USB2.0 準拠×3 (右側面×1、左側面×2)	USB2.0 準拠×3 (右側面×2、左側面×1)			
—	—	—	—	—	—	—
●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン) ●HDMI 出力端子 (※31)	●外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15 ピン)	RJ-45×1	RJ-45×1			
●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)	●マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32) ●ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) (※32)	—	—
AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション 内蔵バッテリパック : リチウムイオン 10.8V 2900mAh ※オプション添付	リチウムイオン 11.1V 5200mAh	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリ	リチウムイオン 10.8V 2400mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L) : リチウムイオン 10.8V 4800mAh ※オプション添付	リチウムイオン 10.8V 2400mAh ※標準添付 内蔵バッテリパック (L) : リチウムイオン 10.8V 4800mAh ※オプション添付
約 5.5 時間 ※オプション	約 5.8 時間 ※オプション	約 9.2 時間	約 6.2 時間	約 3.6 時間 ※標準添付	約 7.1 時間 ※オプション	約 7.1 時間 ※オプション
約 12.0 時間 ※標準添付	約 12.5 時間 ※標準添付	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
約 4.5 時間 [内蔵バッテリパック / 内蔵バッテリパック (L)]	約 4.2 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 4.2 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 2.2 時間 [内蔵バッテリパック] / 約 2.7 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 2.2 時間 [内蔵バッテリパック] / 約 2.7 時間 [内蔵バッテリパック (L)]	約 12W / 約 40W / 約 1.0W	約 12W / 約 40W / 約 1.0W
約 14.9W / 約 68W / 約 0.61W	約 15.1W / 約 68W / 約 0.59W	約 15W / 約 65W / 約 1.0W	約 0.00026 (AAA)	約 0.00030 (AAA)	約 0.00029 (AAA)	約 0.00037 (AAA)
I 区分 0.00026 (AAA)	I 区分 0.00030 (AAA)	I 区分 0.00029 (AAA)	I 区分 0.00037 (AAA)	I 区分 0.000026 (AAA)	I 区分 0.000030 (AAA)	I 区分 0.000037 (AAA)
282×215×29.9mm	285×209×26.4 ~ 30.2mm	285×209×26.4 ~ 30.2mm	258×189×29 ~ 34mm [内蔵バッテリパック装着時] 258×205×29 ~ 43mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	258×189×29 ~ 34mm [内蔵バッテリパック装着時] 258×205×29 ~ 43mm [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.2kg [内蔵バッテリパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]	約 1.2kg [内蔵バッテリパック装着時] 約 1.35kg [内蔵バッテリパック (L) 装着時]
LED	—	—	—	—	—	—
有り	—	—	—	—	—	—
温度 -10 ~ 60°C / 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)	—	—	—	—	—	—
Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版、Windows® XP Professional 32 ビット 正規版 (SP3) (※2)	Windows® 7 Home Premium 32 ビット 正規版、Windows® 7 Professional 32 ビット 正規版、Windows® 7 Ultimate 32 ビット 正規版	—	—	—	Windows® 7 Starter 32 ビット 正規版	—
●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●Windows® 7 Professional リカバリーティスク (R/E70のみ) ●Windows® XP Professional リカバリーティスク&パーティションディスク (R/E70のみ) (※2) ●トラブル解決ナビ & ソフトウェアディスク 1 ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書	●マニュアル類 ●ACアダプタ (※3) ●保証書

microSDHC カードの別途、専用のアダプターが必要になります。すべての SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIO 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、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 2GB、SDHC メモリーカードは最大 32GB までとなります。※26 メモリースティック (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG を含む) は著作権保護機能が使用されているデータの読み書きができません。メモリースティック (メモリースティック PRO を含む) の 4 ビットパラレルデータ転送に対応しています。メモリースティック PRO-HG は 4 ビットパラレルでのデータ転送となります。メモリースティック PRO Duo、メモリースティック PRO Duo、メモリースティック PRO-HG Duo、メモリースティック マイクロの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのメモリースティック (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG を含む) の動作を保証するものではありません。また、ご使用可能なメモリースティックは 128MB まで (メモリーセレクタ機能を含む)、メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG は最大 16GB までとなります。※27 SD メモリーカード (SDHC メモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。また、USB 2.0 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。※28 すべての xD-ビクチャーカードの動作を保証するものではありません。なお、ご使用可能な xD-ビクチャーカードは最大 2GB までとなります。※29 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。また、USB 2.0 対応の周辺機器も利用できます。USB 2.0 で動作するには USB 2.0 対応の周辺機器が必要です。※30 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。1080i (1125) / 1920×1080 ドット、1080p (1125) / 1920×1080 ドット、720p (750) / 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。お使いのテレビによってはご利用いただけません。) また、マイク・ラインイン兼用端子及び内蔵アラゴノマイクの音声は直接出力できません。※32 ご購入時はマイク端子、ヘッドホン端子として使用できます。OS の設定を変更することにより、マイク端子、ラインアウト端子として使用することができます。※33 社団法人 日本電子情報技術産業協会の「JEITA パーフェクトアダプタ」時間測定法 (Ver.1.0) (http://itjeita.or.jp/mobile/index.html)、なお、本体のみ省電力制御あり、満充電の場合、ただし、実際の稼働時間は使用条件により短くなる場合があります。※34 モバイル・マルチチャネル充電器 (ACアダプタ) と接続なし、出荷構成で OS を起動させた状態での測定値です。※35 エネルギー消費効率とは省エネ法で定める複合理性能で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が 100% を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A : 100%以上 200%未満、AA : 200%以上 500%未満、AAA : 500%以上。※38 各製品で質量が異なる場合があります。※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 及びドライバーを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。注 1 ご利用環境によっては、動画再生時に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。注 2 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。

ハードウェア仕様一覧表

■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)	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL (2層) 書き込み)	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)
対応モデル		F/E90D F/E70T	F/E60	CE シリーズ	NW シリーズ NF/E75	NF/E70,NF/E50,NF/E40,S シリーズ、 MT シリーズ, MG シリーズ, R シリーズ
読み出し	CD-ROM	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 10 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—	—	最大 12 倍速	—	—
	DVD-R DL (2層)	最大 8 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 6 倍速
	DVD+R DL (2層)	最大 8 倍速	最大 6 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 6 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速	—	—	最大 6 倍速	—
	BD-R	最大 6 倍速	—	—	最大 6 倍速	—
書き込み / 書き換え	BD-R DL (2層)	最大 4 倍速	—	—	最大 4 倍速	—
	BD-RE	最大 4 倍速	—	—	最大 4 倍速	—
	BD-RE DL (2層)	最大 4 倍速	—	—	最大 4 倍速	—
	CD-R	最大 24 倍速	最大 24 倍速	最大 40 倍速	最大 24 倍速	最大 24 倍速
	CD-RW	最大 10 倍速	最大 10 倍速	最大 10 倍速	最大 10 倍速	最大 10 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 16 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RW	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速	最大 6 倍速
	DVD+RW	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD-RAM	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速	最大 5 倍速
	DVD-RAM2	—	—	最大 12 倍速	—	—
	DVD-R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速	最大 4 倍速	最大 4 倍速
	DVD+R DL (2層)	最大 4 倍速	最大 4 倍速	最大 8 倍速	最大 4 倍速	最大 4 倍速
	BD-R	最大 4 倍速	—	—	最大 6 倍速	—
	BD-R DL (2層)	最大 2 倍速	—	—	最大 2 倍速	—
	BD-RE	最大 2 倍速	—	—	最大 2 倍速	—
	BD-RE DL (2層)	最大 2 倍速	—	—	最大 2 倍速	—

* Blu-ray Disc の再生には CPU などのハードウェア性能の関係で動画や音声をスムーズに再生できず、コマ落ちや音途切れが発生する場合があります。また、使用する Blu-ray Disc, DVD のタイトルによってもコマ落ちや音途切れが発生するものや、再生ができないタイトルがあります。 * 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使用ください。 * Ultra Speed CD-RW ディスクはご使用になれます。 * BD-RE Ver1.0 ディスクは対応しておりません。 * DVD-R は、DVD-R for General Ver2.0/2.1 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 * DVD-RAM2 の 16 倍速ディスクには対応しておりません。 * 12cm の DVD/CD がお使いになります。また、8cm の CD は 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ります。縦置きの場合は、お使いになれません。

■無線 LAN 仕様一覧 (※A)

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)		IEEE 802.11b 準拠 (※C)		IEEE 802.11g 準拠	
	Wi-Fi® 準拠	—	Wi-Fi® 準拠	—	Wi-Fi® 準拠	—
対応モデル	F シリーズ, NW シリーズ, NF シリーズ, S シリーズ, MT シリーズ, MG シリーズ, R シリーズ	LOOX C シリーズ, LOOX M シリーズ	F シリーズ, NW シリーズ, NF シリーズ, S シリーズ, MT シリーズ, MG シリーズ, R シリーズ, LOOX C シリーズ, LOOX M シリーズ	—	—	—
内蔵アンテナ	MIMO 方式	—	—	—	—	—
セキュリティ機能	WEP (64/128 ビット) 対応, WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応, IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※D)	—	—	—	—	—
規格値 (※E)	300Mbps (※F)	150Mbps	11Mbps	—	54Mbps	—
周波数帯域	—	2.4GHz	—	—	—	—
推奨通信距離	屋内 50m 以内	—	屋内 25m 以内	—	—	—

* A 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、または電波状況などの使用環境により、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。異なる規格の通信を同時にすることはできません。 * B IEEE 802.11n 準拠でのアドホップ通信はできません。 * C チャンネル 14 はサポートしておりません。 * D IEEE 802.11n 準拠で通信を行うためには、セキュリティを WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。 * E 規格による理論値であり、実行速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n 準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行った時となります。 * F 受信時の通信速度であり、送信時の速度は規格値 150Mbps となります。

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (※a)

規格	Ver.2.1+EDR 準拠	—	—	—
対応モデル	S シリーズ, MT シリーズ, MG/E75, R シリーズ, LOOX C シリーズ, LOOX M シリーズ	—	—	—
規格値 (※b)	2.1Mbps	—	—	—
対応プロファイル	HID, HCRP, DUN, SPP, OPP, PAN, A2DP, AVRCP, HSP, HFP, FTP, BIP, FAX (※c), LAP (※c)	—	—	—
周波数帯域	2.4GHz	—	—	—
推奨通信距離	屋内 10m 以内	—	—	—

* a Bluetooth® ワイヤレステクノロジーの特性上、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、または電波状況などの使用環境により、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。

* b 規格による理論値であり、実行速度は通信環境により異なります。

* c R/E70 (Windows® XP Professional 搭載時) のみ対応。

■液晶ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ	液晶一体型		分離型	
	タッチパネル式 23 型ワイド液晶	タッチパネル式 20 型ワイド液晶	24 型ワイド液晶	22 型ワイド液晶
対応モデル	F/E90D	F/E70T, F/E60	CE/E50	CE/E40
特長	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶 (フルハイビジョン対応))	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶)	高色純度・高速応答・高解像度 (スーパーファイン VX 液晶 (WUXGA))	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)	509×286mm	442×249mm	518×324mm	474×296mm
画素ピッチ	0.265mm	0.276mm	0.270mm	0.282mm
表示解像度	800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×1024 ドット、1920×1080 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×1024 ドット、1440×900 ドット、1680×1050 ドット、1600×1200 ドット、1920×1200 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×1024 ドット、1440×900 ドット、1680×1050 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×1024 ドット、1440×900 ドット、1680×1050 ドット
周波数範囲	水平	—	デジタル : 31.5~75kHz、 アナログ : 31.5~80kHz	デジタル : 31.5~65.3kHz、 アナログ : 31.5~80kHz
	垂直	—	デジタル : 59.8~70.1Hz、 アナログ : 56.3~75Hz	デジタル : 60~70Hz、 アナログ : 60~75Hz
走査方式	ノンインターレース			
インターフェース	DVI-D コネクタ (HDCP 対応)、 アナログ RGB コネクタ (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			
入力電圧・周波数	52W			
最大消費電力	AC100V・50/60Hz			
外形寸法 (幅×奥行×高さ)	559×216×423mm			
質量	約 5.8kg			
省電力モード	あり			
備考	リモコン受光器、ステレオスピーカー	リモコン受光器 (※1)、ステレオスピーカー	ステレオスピーカー、自動輝度センサー、 インテリジェントオート	

* 1 F/E60 除く。

周辺機器(オプション)

バッテリパック				
 <p>Li-ionバッテリパック FM-61A^{*1} 0644530</p> <p>NW シリーズ NF シリーズ</p> <p>オープン価格 * 標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP146A</p> <p>S シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 320g * FMVSE50PK (ピンクパープル) 用。標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP172</p> <p>S シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 320g * FMVSE50W (ミルクホワイト) 用。標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP179</p> <p>MT シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 330g * 標準添付品と同等。</p>	
 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP159A</p> <p>MG シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 320g * 標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP177</p> <p>R シリーズ</p> <p>10,500円 [税抜 10,000円]^{*3} 質量: 約 208.5g * 軽量バッテリ。</p>	 <p>内蔵バッテリパック (L) FMVNBP178</p> <p>R シリーズ</p> <p>13,230円 [税抜 12,600円]^{*3} 質量: 約 330g * 標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック (L) FMVNBP176</p> <p>LOOX C シリーズ</p> <p>13,230円 [税抜 12,600円]^{*3} 質量: 約 320g * 標準添付品と同等。</p>	
 <p>内蔵バッテリパック FMVNBP173</p> <p>LOOX M シリーズ</p> <p>10,500円 [税抜 10,000円]^{*3} 質量: 約 170g * 標準添付品と同等。</p>	 <p>内蔵バッテリパック (L) FMVNBP174</p> <p>LOOX M シリーズ</p> <p>13,230円 [税抜 12,600円]^{*3} 質量: 約 320g * 大容量バッテリ。</p>			
ACアダプタ				
 <p>FMV-AC325A</p> <p>NW シリーズ NF シリーズ S シリーズ MT シリーズ MG シリーズ</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 56×140×28mm 質量: 約 375g (ACケーブル含む) * FMVSE50PK (ピンクパープル) 用。標準添付品と同等。</p>	 <p>FMV-AC504</p> <p>S シリーズ</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 56×140×28mm 質量: 約 375g (ACケーブル含む) * FMVSE50W (ミルクホワイト) 用。標準添付品と同等。</p>	 <p>FMV-AC320C</p> <p>R シリーズ LOOX C シリーズ LOOX M シリーズ</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 46×108×30mm 質量: 約 295g (ACケーブル含む) * 標準添付品と同等。</p>	 <p>FMV-AC327</p> <p>R シリーズ</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 29.2×132×29.4mm 質量: 約 255g (ACケーブル含む) * スティック形状の軽量ACアダプタ。</p>	
 <p>FMV-AC503A</p> <p>F/E90D</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 56×145×32.5mm 質量: 約 450g (ACケーブル含む) * 標準添付品と同等。</p>	 <p>FMV-AC323A</p> <p>F/E70T F/E60</p> <p>8,820円 [税抜 8,400円]^{*3} 外形寸法 (W×D×H): 56×148×32mm 質量: 約 435g (ACケーブル含む) * 標準添付品と同等。</p>			
増設用内蔵バッテリユニット		DVDドライブ		スタイラスペン
 <p>FMVNBT31</p> <p>MT シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 295g</p>	 <p>FMVNBT30</p> <p>MG シリーズ</p> <p>17,640円 [税抜 16,800円]^{*3} 質量: 約 230g</p>	 <p>スーパーマルチドライブユニット FMV-NSM53</p> <p>LOOX C シリーズ LOOX M シリーズ</p> <p>31,290円 [税抜 29,800円]^{*3} * DVD再生時にコマ落ちが発生する場合があります。</p>	 <p>スタイラスペン LB-PN4 0635195^{*1}</p>	

*1 お問い合わせ: 富士通コワーコ株式会社 (0120-505-279) *2 標準価格です。 *3 希望小売価格です。



基本OS	
ディスプレイ	
CPU	
メモリ (標準/最大)	
ハードディスク	
グラフィック・アクセラレーター	
BD/DVD/CD ドライブ	
無線通信機能	
おすすめポイント P.27~28	
Windows® タッチ P.29~30	
Photo&Movie P.31~32	
テレビ機能 P.33~34	
総合ソフトウェア	

HOME		EXPERT	
Fシリーズ ▶ P.5~6		CEシリーズ ▶ P.21~22	
○スノーホワイト	●ルビーレッド	CE/E50	CE/E40
F/E90D	F/E70T	FMVCEE50	FMVCEE40
○FMVFE90DW ●FMVFE90DR ●FMVFE90DB	○FMVFE70TW ●FMVFE70TR ●FMVFE70TB	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
Full HD 1080 タッチパネル式 23型ワイド スーパーファインVX液晶 1920×1080ドット	タッチパネル式 20型ワイド スーパーファインVX液晶 1600×900ドット	24型ワイド SUPER FULL HD スーパーファインVX液晶 1920×1200ドット	22型ワイド スーパーファインVX液晶 1680×1050ドット
Core™2 Duo P8700 デュアルコアCPU 2.53GHz		Core™2 Quad Q8400 クアッドコアCPU 2.66GHz	Core™2 Duo E7500 デュアルコアCPU 2.93GHz
4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ		4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応 DDR3メモリ
約1TB	約500GB	約500GB	約500GB
モバイルインテル® GMA 4500MHD (チップセットに内蔵)		NVIDIA® GeForce® 9500GT (専用ビデオメモリ512MB)	インテル® GMA X4500 (チップセットに内蔵)
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	スーパーマルチドライブ DVD±R DL(2層)書き込み対応
無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g 準拠)		—	
フルサイズ テンキー		フルサイズ テンキー	—
レーザー マウス		—	—
ダイレクト・ メモリースロット		ダイレクト・ メモリースロット	—
Webカメラ		—	
画面タッチで 直感的に使う		—	
写真と動画を 楽しむ		写真と動画を 楽しむ	—
地デジ対応 Windows® Media Center 画質設定ユーティリティ	—	—	—
5倍録画 (※1) ダブル録画 AVCREC ダビング10 対応	ダビング10 対応	—	—
Office Personal 2007(SP2)		Office Personal 2007(SP2)	

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機能により機能が異なります。仕様の詳細はP.45~50でご確認ください。 *オプションについてはP.51「周辺機器(オプション)」でご確認ください。

※1: BS・110度CSデジタル放送を「最高画質モード(約24Mbps)」で録画した場合と、「長時間モード(約4.5Mbps)」で画質変換した場合を比較した数値。

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

※A 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。

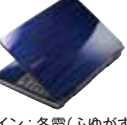
※B 出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されますが、リカバリーディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ6GB、8GBをご利用になれます。

DESKPOWER <WEB MART限定 選べる機能>
CEシリーズ(CE/E50N, CE/E47N)



マルチディスプレイ

BIBLO <WEB MART限定 選べるデザイン、性能>
NFシリーズ(NF/E70N)



メモリ容量が
2GB 4GB
6GB 8GB
から選択可能

WEB MART限定デザイン: 冬霞(ふゆがすみ)
(※A)、(※B)

		EXPERT	HOME					Sシリーズ ▶ P.11
NEW STYLE, NEW FMV. ■ ■ ■		NWシリーズ ▶ P.23	NFシリーズ ▶ P.7~10					
NW/E90D		NW/E90D	NF/E75	NF/E70	NF/E50	NF/E40	S/E50	
FMVNWE90D		●FMVNFE75B ●FMVNFE75R ○FMVNFE75W ●FMVNFE75L	●FMVNFE70B ●FMVNFE70R ○FMVNFE70W ●FMVNFE70L	○FMVNFE50B ○FMVNFE50W ●FMVNFE50C	○FMVNFE40	●FMVSE50PK ○FMVSE50W		
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版 (Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 リカバリデータディスクを添付)(※1)					Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	
16型ワイド スーパーファイン液晶		15.6型ワイド スーパーファイン液晶(LEDバックライト)					14.1型ワイド スーパーファイン液晶	
1366×768ドット		1366×768ドット					1280×800ドット	
CPU	Core™2 Duo P8700 デュアルコアCPU 2.53GHz	Core™2 Duo P8700 デュアルコアCPU 2.53GHz				AMD Athlon™ II デュアルコア M300 デュアルコアCPU 2GHz	Core™2 Duo P8700 デュアルコアCPU 2.53GHz	
	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	4GB/最大8GB(※3)(※4) デュアルチャネル対応		4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	
DDR3メモリ		DDR3メモリ		DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR2メモリ	DDR3メモリ	
約500GB		約500GB				約320GB	約500GB	
Blu-ray Disc ドライブ (スーパーマルチ ドライブ機能対応)		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)					
無線LAN(IEEE 802.11n 準拠 IEEE 802.11b/g準拠)		無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、IEEE 802.11b/g 準拠)					無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー	
おすすめポイント P.27~28		フルサイズ テンキー ダイレクト・ メモリースロット レーザーマウス HDMI 指紋センサー	フルサイズ テンキー レーザーマウス ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー	フルサイズ テンキー レーザーマウス ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー	フルサイズ テンキー レーザーマウス ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー	フルサイズ テンキー レーザーマウス ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー	堅牢性 レーザーマウス HDMI ダイレクト・ メモリースロット Webカメラ 指紋センサー	
Photo&Movie P.31~32		写真と動画を 楽しむ	写真と動画を 楽しむ	—			写真と動画を 楽しむ	
テレビ機能 P.33~34		地デジ対応 Windows® Media Center タaping 10 対応	—					
バッテリ 稼働時間 (※5)		約1.1時間	約2.1時間		約2.0時間	約1.1時間	約3.9時間	
本体質量 (※11)		約3.4kg	約2.8kg		約2.8kg		約2.5kg	
総合ソフトウェア		Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)	Office Personal 2007 (SP2)	
							Office Personal 2007 (SP2)	

*パソコンの価格はすべてオープン価格となっております。 *機種により機能が異なります。詳しい仕様についてはP.45~50でご確認ください。 *オプションについてはP.51「周辺機器(オプション)」をご確認ください。 *1:出荷時は「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」が搭載されていますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」を使用することができます。 *2: Windows® XP ダウングレードをご利用になる場合は、こちらをご確認ください。(http://azby.fmwORLD.net/support/xpdg/) *3: 「Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版」利用時の最大メモリは4GBです。ただし、OS画面上の表示にかかわらず、実際に使用可能な領域は約3GBになります。 *4: 出荷時は「Windows® 7 Home



FMV らくらくパソコン

やさしい「らくらくパソコン」が、さらにやさしくなりました。
画面に触れるだけでパソコンが操作できる、うれしい新機能つき。

かんたん **使いやすい** **あんしん**

FMV-BIBLO NF/ER
FMVNFER (オープン価格)

FMV-DESKPOWER F/ER
FMVFER (オープン価格)

FMVらくらくパソコンの詳細にましましては、こちらの製品カタログをご覧下さい。
www.fmwORLD.net/fmv/rakuraku/

		MOBILE									
MTシリーズ ▶ P.12		MGシリーズ ▶ P.15		Rシリーズ ▶ P.16		LOOX Cシリーズ ▶ P.17			LOOX Mシリーズ ▶ P.18		
MT/E50	MG/E75	MG/E70	R/E70	R/E50	LOOX C/E70			LOOX M/E10			
FMVMT50	FMVMGE75P	FMVMGE70P	FMVRE70P		LOOX C/E50			●FMVLME10B ●FMVLME10R ○FMVLME10W ●FMVLME10V			
Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版		Windows® 7 Professional 32ビット 正規版 (Windows® XP Professional ダウングレード権含む) (※2)	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版	Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版			Windows® 7 Starter 32ビット 正規版			
タッチパネル式12.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)	14.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)	13.3型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)	12.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)		11.6型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)			10.1型ワイド ノングレア液晶 (LEDバックライト)			
1280×800ドット	1280×800ドット	1280×800ドット	1280×800ドット		1366×768ドット			1024×600ドット			
Celeron® 900	Core™2 Duo P8700 デュアルコアCPU		Core™2 Duo SU9400 デュアルコアCPU	Celeron® SU2300 デュアルコアCPU	Core™2 Duo SU9400 デュアルコアCPU	Celeron® SU2300 デュアルコアCPU	Atom™ N280 HTテクノロジー対応				
2.20GHz	2.53GHz		1.40GHz	1.20GHz	1.40GHz	1.20GHz	1.66GHz				
2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	4GB/最大4GB デュアルチャネル対応		4GB/最大4GB デュアルチャネル対応	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)	2GB/最大4GB デュアルチャネル対応可能 (空きスロット×1)			1GB/最大2GB			
DDR3メモリ	DDR3メモリ		DDR3メモリ	DDR3メモリ	DDR2メモリ			DDR2メモリ			
約320GB	約320GB		約320GB		約320GB			約250GB			
スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層) 書き込み対応) [着脱式]	スーパーマルチドライブ (DVD±R DL(2層)書き込み対応) [着脱式]		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(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレス テクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー	無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー		無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー			無線LAN(IEEE 802.11n 準拠、 IEEE 802.11b/g準拠)、 Bluetooth®ワイヤレステクノロジー			
堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー	堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット	指紋センサー	堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット HDMI 指紋センサー (R/E70のみ)	堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット Webカメラ	堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット Webカメラ	堅牢性 ダイレクト・ メモリースロット Webカメラ	—				
写真と動画を 楽しむ	写真と動画を 楽しむ		—		—			—			
—	—		—		—			—			
約4.5時間 (※6) 最長 約8.0時間 (※7)	約8.2時間 (※6) 最長 約11.5時間 (※7)	約7.0時間 (※6) 最長 約9.8時間 (※7)	約 12.0 時間 (※8)	約 12.5 時間 (※8)	約9.2時間 (※8)	約6.2時間 (※8)	約3.6時間 (※9) 最長 約7.1時間 (※10)				
約2.06kg 最軽量時 約1.89kg (※6)	約1.79kg 最軽量時 約1.68kg (※6)	約1.97kg 最軽量時 約1.86kg (※6)	約 1.37kg (※8)		約 1.6kg (※8)			約 1.2kg (※9)			
Office Personal 2007 (SP2)	Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)		Office Personal 2007 with PowerPoint 2007(SP2)		—	Office Personal 2007(SP2)	—	Office Personal 2007 2年間ライセンス版(SP2)	—		

Premium 32ビット 正規版が搭載されますが、リカバリデータディスクを利用して「Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版」にした場合、メモリ最大8GBをご利用になれます。※5: JEITA測定法Ver.1.0による値。バッテリ稼動時間は、動作環境・液晶の輝度・システム設定などにより変動します。※6: 内蔵バッテリパック装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。※7: 内蔵バッテリパック装着時+増設用内蔵バッテリユニット(オプション)装着時。※8: 内蔵バッテリパック(L)装着時。※9: 内蔵バッテリパック装着時。※10: 内蔵バッテリパック(L) (オプション)装着時。※11: 各製品で質量が異なる場合があります。


「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しています。
詳しくは▶ P.27

*LOOX Cシリーズ、LOOX Mシリーズを除く。

モバイルパソコンをもっと快適にするオプション品を豊富にご用意。
稼働時間 UP!
もっと稼働時間をUPさせたい方に。
軽量化!
Rシリーズで
“軽量化”にこだわる方に。
MT シリーズ
増設用内蔵バッテリユニット FMVNBT31
MG シリーズ
増設用内蔵バッテリユニット FMVNBT30
LOOX M シリーズ
内蔵バッテリパック(L) FMVNBP174
R シリーズ
ACアダプタ FMV-AC327
R シリーズ
内蔵バッテリパック FMVNBP177

NEW STYLE, NEW FMV.

あなたにぴったりの1台が、きっと見つかる。

FMVは、3つの“NEW STYLE”に

生まれ変わりました。

■ HOME STYLE

■ MOBILE STYLE

■ EXPERT STYLE

使い方も、楽しみ方も、新しい。

“NEW FMV”で、

あなたの毎日も生まれ変わります。

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 <http://www.fmworld.net/> ■ フリーワードからも見られる製品情報 <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】

電話料
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のないよう、お確かめのうえおかけください。

お求めは下記のお店へ