

## ソフトウェア一覧

・プレインストールされています。  
 ・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トアップします。  
 ・添付のDVD-ROMまたはCD-ROMからインストールしてください。  
 ・一部ソフトウェアについてはお使いになる際、添付CD-ROM等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				
		NX	NF	MG	LOOK R	LOOK U

## 基本OS

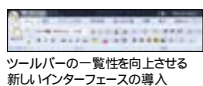
基本OS	Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 正規版 1	●	●	●	●	●
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 正規版 1	—	—	—	●	—
	Windows® XP Professional 正規版( Service Pack 2 ) 1	—	—	—	▲	—

Microsoft® Office Personal 2007 Service Pack1  
 Microsoft® Office Personal with  
 Microsoft® Office PowerPoint® 2007 Service Pack1

文書をつくる	Microsoft® Office Word 2007 ( SP1適用済 )	●	●	●	●	—
表やグラフをつくる	Microsoft® Office Excel® 2007 ( SP1適用済 )	●	●	●	●	—
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007 ( SP1適用済 )	●	●	●	●	—
プレゼンテーション資料を作成する	Microsoft® Office PowerPoint® 2007 ( SP1適用済 )	—	●	●	●	—
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						
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	●	●	—	—	—
ホームページをつくる	ホームページNinja	●	●	—	—	—
Eメール						
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Office Outlook® 2007 ( SP1適用済 )	●	●	●	●	—
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 5	●	●	●	●	●
セキュリティ						
ウイルス対策したり外部からの不正なアクセスを防止する 6	Norton Internet Security™ 2008 7	■	■	■	■	—
	Norton Internet Security™ 2007 28	—	—	—	—	■
	ウイルスバスター™ 2008 7	■	■	■	■	—
	ウイルスバスター™ 2007トレンド フレックス セキュリティ 28	—	—	—	—	■
有害サイトへのアクセスを制限する	i-フィルター® 4 8	■	■	■	■	■
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

NX NF MG LOOK R LOOK U

## 安心・簡単

## 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	●	●	●	●	●
データやインターネットの設定を簡単に保存・復元する 10	FMかんたんバックアップ	●	●	●	●	●
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 11	PC乗換ガイド	●	●	●	●	●
お使いの機種をサポート・お役立ち情報やニュースをサイドバー上に表示する	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する	FMVユーザー登録	●	●	●	●	●
電子マニュアルでFMVの取扱方法を説明する	FMV画面で見るマニュアル FMV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、復元する 10	マイリカバリ	●	●	●	●	●
OSが起動しなくなった場合にデータを保存する 10	かんたんバックアップレスキュー	▲	▲	▲	▲	▲
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	▲	▲	▲	▲	▲

## 簡単

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	●	●	●	●	—
表示画面を見やすく拡大する	らくらくズーム	—	●	●	●	—
文字やアイコンの大きさ、マウスポインタの速度などを設定する	ゆったり設定2	●	●	●	●	●
壁紙を簡単に変更する	壁紙かんたん模様替え	●	●	●	●	—

## AV機能

## AV機能

パソコン内やホームネットワーク上の画像・映像・音楽を再生する	MyMedia	●	●	●	●	—
音楽・映像・写真の再生や各種プログラムを起動する	Microsoft® Origami Experience™ Pack	—	—	—	—	●
音楽						
デジタルサウンドを楽しむ	Windows Media® Player 11	●	●	●	●	●
Blu-ray Disc・DVD・CD						
Blu-ray Disc、DVDやCDに音楽やデータを簡単に保存する 15	Roxio Creator Roxio Easy Media Creator	●	●	●	●	—
DVDやBlu-ray Discを再生して楽しむ 16	WinDVD®	●	●	●	●	—
画像・映像・写真						
3Dビューで録画番組/写真を管理・一覧表示する	3D MediaSurfing	●	●	●	—	—
取り込んだ動画を加工・編集してDVDやBlu-ray Discに保存する 16	Ulead DVD MovieWriter® 5 for FUJITSU	●	●	●	—	—
Blu-ray Discの動画を編集する	BD-MovieAlbum	●	—	—	—	—
SDメモリーカードに映像を保存する	SD-VideoWriter®	●	—	—	—	—
テレビ電話やチャットを利用する	Windows Live™ Messenger	—	●	—	—	—
Webカメラで写真やビデオを撮って見る	ArcSoft WebCam Companion	—	●	—	—	—
写真を保存したりスライドショーを楽しむ	マイフォト	●	●	—	—	—
スライドショーやミュージックビデオを作成する	muveeNow 17	●	●	—	—	—
スライドショーを作成する	Medi@Show	●	●	—	—	—
画像の加工/補正をしたりスクリーンセーバーを作成する	@映像館	●	●	●	—	—
画像の色や明るさの補正などをする	@フォトタッチ	●	●	●	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NF	MG	LOOK R	LOOK U
テレビ						
テレビ(デジタル放送/アナログ放送)を楽しむ 19	DigitalTVbox	●	●20	—	—	—
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	●	●20	—	—	—
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	●	●20	—	—	—
テレビ(ワンセグ放送)を楽しむ	Corel Mobile TV 2.0	—	—	●30	—	●


趣味・実用						
ハガキ作成						
オススメ	ハガキを作成する	筆ぐるめ Ver.15	■	■	■	—
		筆まめVer.18ページック	■	■	—	—
辞書・辞典						
	辞書・辞典を起動する	電子辞書	●	●	● 29	●
オススメ	画像や動画情報を収録した 広辞苑を使う	広辞苑第六版 31	●	●	● 29	●
		広辞苑第五版 31	—	—	● 30	●
	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 31	●	●	●	●
	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 31	●	●	●	●
オススメ	多彩な辞書・辞典を使う	スーパー統合辞書( 7種7冊分 )	●	—	● 29	●
		スーパー統合辞書( 7種8冊分 )	—	—	● 30	●
		学研総合百科辞典( 7種17冊分 )	●	—	●	●

富士通のモバイルノートは辞書・辞典コンテンツが豊富!!

「スーパー統合辞書」「学研総合百科辞典」には、全14種の辞書ソフトが収録されています。

主な収録コンテンツ

- ・「広辞苑第六版」
- ・「リーダーズ英和辞典第2版」
- ・「新和英中辞典第5版」
- ・「現代用語の基礎知識2007年版」
- ・「学研新世紀ビジュアル百科辞典」
- ・「学研ニューワイド学習百科事典」(全8巻)



\*書籍はイメージ画像です。

FeliCa活用						
FeliCa活用メニューを一覧表示する	かざしてナビ for FUJITSU	—	●4	—	—	—
IC乗車券の残高や利用履歴を表示する	SFCard Viewer	—	●4	—	—	—
Edyカードへのチャージ(入金)や残高照会ができる	EdyViewer	—	●4	—	—	—
eLIOカード専用ホームページを表示する	eLIO D-URL	—	●4	—	—	—
「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ブラウザエクステンション	—	●4	—	—	—
携帯電話で購入した動画をパソコンで楽しめる	NFRM PC Viewer	—	●4	—	—	—
携帯電話						
アドレス帳のバックアップ、待受画面や着信メモリの作成をする	携帯万能 for FMV 21	■	■4	—	—	—
FTPサーバへ接続してファイルを送る	@FTP	●	●	●	—	—
健康・医学						
病気やケガについて調べる	時事通信社・家庭の医学	●	●4	—	—	—
楽しく体重管理できる	ヘルシーメーカーダイエット	●	●4	—	—	—
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	●	●4	—	—	—
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	●	●	●29	●	—
	プロアトラス SV3 for FUJITSU	—	—	●30	—	—

利用目的	ソフトウェア名称	搭載状況				
		NX	NF	MG	LOOK R	LOOK U
生活お役立ち						
家計簿(お小遣い帳)をつける	てきば家計簿マム6	●	●4	—	—	—
料理のレシピを見る	うれしレシピ	●	●4	—	—	—
電車の経路・運賃・時刻を検索する	乗換案内 VER.5	●	●	●	●	▲9

ゲーム・学習						
脳を鍛えるトレーニングゲームを楽しむ	脳カトレナー for FUJITSU 東北大学 未来科学技術共同 研究センター 川島隆太教授 監修	●	●4	—	—	—
指紋センサーを利用して植物育成ゲームを楽しむ	FingerFlower	●	●4	—	—	—
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 Light	●	—	—	—	—
多彩なミニゲームを楽しむ	GAMEPACK2008F	●	●4	—	—	—

各種設定						
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	●	●	●	●	●
ネットワークの設定を記録し、自動で切り替える	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	—
LOOKロゴランプのオン/オフを設定する	BIBLOランプオフ設定	—	—	—	●	—

ユーティリティ・その他						
指紋センサーを使用する	OmniPass	●	●4	●	●	●
衝撃からデータを保護する 22	Shock Sensor Utility	—	—	●	●	—
PDFファイルを表示する	Adobe® Reader® 8.1 5	●	●	●	●	●
リモコンを使う	リモコンマネージャー	●	●20	—	—	—
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	▲	▲	▲	▲	▲9
テレビ画面をあらかじめ表示する	画質設定ユーティリティ	—	●20	—	—	—
デバイスへの電源供給等をコントロールする	省電力ユーティリティ	—	—	●	●	●
CPUファンの回転を制御し、ファンの回転音を低減する	静音ユーティリティ	—	—	—	—	—
バッテリーの充電を制御し、バッテリーを長持ちさせる	バッテリーユーティリティ	—	—	●29	●	—
外部出力時に表示の切り替え、解像度の変更などを行う	Fujitsu Display Manager	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●

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。

15 バケットライト形式での記録機能は備えておりません。Blu-ray Discへの書き込みはNXシリーズのみ。  
16 NXシリーズのみBlu-ray Discの利用が可能です。  
17 機能限定のベシック版です。  
18 NF/A75のみ。  
19 NF/A75D、NF/A55Dはアナログ放送には対応していません。  
20 NF/A75D、NF/A55Dのみ。  
21 ご利用になるには、「携帯万能 for FMV」専用ケーブル(別売)が必要になります。  
22 すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。  
23 LOOK R/A70のみ。  
24 LOOK R/A50のみ。  
25 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。本ソフト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。  
26 MG90Y/Vは、Windows UpdateでService Pack 1に対応可能です。  
27 Windows UpdateでService Pack 1に対応可能です。  
28 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「Norton Internet Security™ 2007」が「ウイルスバスター™ 2007トレンド フレックス セキュリティ」のいずれかになります。  
29 MG/A75、MG/A50のみ。  
30 MG90Y/Vのみ。  
31 NXシリーズ、MGシリーズ、LOOK Rシリーズ、LOOK Uシリーズでは、「スーパー統合辞書」、「学研総合百科事典」に収録されています。

Windows® XP ダウングレードご利用について(LOOK R/A70)  
ソフトウェアによっては、XPダウングレード時にバージョンが異なる場合や非搭載になる場合があります。詳細についてはこちらをご確認ください。(http://azby.fmwworld.net/support/xpdg/)

## ハードウェア仕様一覧

シリーズ名 品名		NXシリーズ		NFシリーズ					
		FMV-BIBLO NX/A90D	FMV-BIBLO NF/A75D	FMV-BIBLO NF/A55D	FMV-BIBLO NF/A75	FMV-BIBLO NF/A70		FMV-BIBLO NF/A50	
型名		FMVNXA90D	FMVNF A75D	FMVNF A55D	FMVNF A75	FMVNF A70W (ヴィーナス・ホワイト)	FMVNF A70B (ダイヤモンドブラック)	FMVNF A50X (Office Personal 2007、SP1 无デジ) FMVNF A50P (Office Personal 2007 with PowerPoint 2007、SP1 无デジ)	
基本OS ( 1 )		Windows Vista® Home Premium with SP1正規版							
CPU		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T8100 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Celeron® プロセッサー 540		インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー T8100 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)			
	動作周波数 セキュリティ機能	2.10GHz		1.86GHz		2.10GHz			
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		32KB命令×2+32KBデータ×2		32KB命令+32KBデータ		32KB命令×2+32KBデータ×2			
		3MB		1MB		3MB			
システムバス		800MHz		533MHz		800MHz			
チップセット		モバイル インテル® PM965 Express チップセット		モバイル インテル® GM965 Express チップセット		モバイル インテル® GM965 Express チップセット			
メインメモリ (標準/最大)		標準2GB(1GB×2)最大4GB( 3 X 4 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300 X 5 )		標準2GB(1GB×2)最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200 ) 5] 6]		標準2GB(1GB×2)最大4GB( 3 X 4 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300 X 5 )			
メモリスロット(空き)									
インテル®ターボ・メモリー		—							
表示機能	グラフィック・アクセラレーター	ATI Mobility Radeon™ HD 2600 PCI-Express接続		チップセットに内蔵(モバイル インテル® GMA X3100搭載)					
	ビデオメモリ	256MB(1024MB ATI HyperMemory™ ) 7]		最大384MB メインメモリと共用 X 8 )					
	ディスプレイ ( 9 )	FL/バックライト付高色純度・高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD (スーパーファインDXII液晶)		FL/バックライト付高色純度・超高輝度・低反射・広視野角TFTカラーLCD(スーパーファインDXII液晶)		FL/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)			
		1440×900ドット 1677万色( 10 )		1280×800ドット					
	パネルサイズ	17型ワイド		15.4型ワイド					
外部ディスプレイのみ プレイ表示 同時表示	ドットピッチ	0.255mm		0.259mm					
	外部ディスプレイのみ プレイ表示 同時表示	1440×900ドット 1677万色( 10 )		最大1920×1200ドット 1677万色					
フロッピーディスクドライブ		オプション							
ハードディスクドライブ		約250GB( Serial ATA/150, 5400回転/分 X 11 )					約160GB( Serial ATA/150, 5400回転/分 X 11 )	約120GB( Serial ATA/150,	
		約197GB		約201GB		約117GB		約83GB	
DVDドライブ - P.26別表参照 -		Blu-ray Discドライブ (スーパーマールドライブ機能対応)		スーパーマールドライブ(DVD					
モバイル・マルチベイ									
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( 15 )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、サブウーファール内蔵		ステレオスピーカー内蔵		ステレオスピーカー内蔵、デジタルマイク/モジュール内蔵(有効画素数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/108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18mm〔テンキー部除く〕/キーストローク約3mm/103キー、JIS配列準拠 X テンキー付)				日本語キーボード キーストローク約3mm	
	ワンタッチボタン/ TV・DVD操作等( 16 )	プログラマブルボタン(1) (CD/DVD操作)、モーターボタン、TVボタン、 DVD/CDボタン、Channelボタン、Volumeボタン、Visual Optimizerボタン		サポートボタン、メールボタン、デジタルTVボタン、 チャンネルボタン、音量調節ボタン		サポートボタン、ズームボタン、メールボタン、 インターネットボタン、メニューボタン、音量調節ボタン			
	ポインティングデバイス	標準内蔵(フラットポイント)、横スクロール機能付光学式マウス標準添付(500CPI、USBインターフェース X 17 )							
	指紋センサー - 裏表紙参照 -	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 X 18 )		リモコン(赤外線方式 X 19 )					
通信機能	モデム								
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応						100BASE-TX/10BASE-T	
	無線LAN - P.26別表参照 -	IEEE802.11a( 20 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11a( 20 )、IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、	
Bluetooth® - P.26参照 -									
テレビ機能 - P.26別表参照 -		地上デジタル放送・地上アナログテレビ放送(ハイブリッド・DVB-T)		地上デジタルテレビチューナー					
PCカードスロット		PC Card Standard準拠( TYPE / ×1スロット) CardBus対応							
ExpressCardスロット		1スロット( ExpressCard/34、ExpressCard/54対応 )							
CFカードスロット									
ダイレクト・メモリスロット		SDメモリーカード/メモリースティック/xD-ピクチャーカード対応( 21 )						SDメモリーカード	
インターフェース		外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB 15ピン) マイク端子(3.5mmステレオミニジャック) ( 23 ) ヘッドホン端子(3.5mmステレオミニジャック) ( 23 ) 光ファイバーオーディオ出力端子(光型(光ミニコネクタ)) ( 24 ) IEEE1394( S400 4ピン X 25 ) HDMI出力端子 ( 26 ) ビデオ出力( Sビデオ 端子 USB2.0×5 ( 27 ) ビデオ入力端子( Sビデオ x1、コンポジット x1 ) ビデオ音入 力 x1 / 音 入端子( RCA x1 ) アンテナ入力端子(地上デジ タル地上デジ x1 ) 28 ) B-CASカードスロット LAN( RJ-45 )		外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB 15ピン) マイク端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) IEEE1394( S400 4ピン X 25 ) ビデオ出力( Sビデオ )端子 USB2.0×5( 27 ) アンテナ入力端子(地上デジタル X 28 ) B-CASカードスロット LAN( RJ-45 )		外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニD-SUB 15ピン) マイク端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) ヘッドホン端子( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) IEEE1394( S400 4ピン X 25 ) ビデオ出力( Sビデオ )端子 USB2.0×5( 27 ) LAN( RJ-45 )		外部ディスプレイ端子(アナログ マイク端子( 3.5mmステレオ・ ヘッドホン端子 ( 3.5mmステレオ・ミニジャック ) USB2.0×3 ( 27 ) LAN( RJ-45 )	
FeliCaポート		内蔵							
電源供給方式		ACアダプタまたは、							
バッテリーパック		リチウムイオン 10.8V 3200mAh		リチウムイオン 14.4V 2000mAh				リチウムイオン	
バッテリー稼働時間 (JEITA測定法1.0) ( 30 )	内蔵/バッテリーパック	約1.0時間		約1.5時間	約1.2時間	約1.7時間	約1.9時間	約1.8時間	
	内蔵/バッテリーパック(L) 内蔵/バッテリーパック(充電時/バッテリー)								
バッテリー充電時間( 32 )		約3.0時間		約2.0時間					
消費電力(標準時( 33 )/最大時(スリープ時) 省エネ機能(省エネモード/省エネモード) ( 34 )		約54W/約109W/約1.6W I区分 0.00062( AA )		約28W/約78W/約1.1W I区分 0.00038( AAA )	約31W/約62W/約1.1W I区分 0.00078( AA )	約26W/約75W/約1.1W I区分 0.00032( AAA )	約22W/約71W/約1.1W I区分 0.00029( AAA )	約20W/約73W/約1.5W I区分 0.00025( AAA )	
外形寸法(W×D×H X 突起部含まず)		403×295×45.5mm		360×265×33.5～38.2mm マイジャケ(オプション)装着時:361.8×265×34.5～39.5mm					360×265×
本体質量(バッテリーパック含む) ( 35 )		約4.8kg		約3.0kg マイジャケ(オプション)装着時:約3.14kg		約2.9kg マイジャケ(オプション)装着時:約3.04kg		約2.8kg	
状態表示									
盗難防止用ロック取り付け穴		有り							
温湿度条件		温度 5～35 / 湿度 20～80%RH(動作時)、温度 -10～60 /							
サポートOS ( 1 X 36 )		Windows Vista® Home Premium with SP1正規版、Windows Vista® Ultimate with SP1正規版							
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ ( 37 )、USBマウス、アンテナ変換ケーブル、B-CASカード、リモコン、アプリケーションディスク、保証書、単4電池2本		マニュアル類、ACアダプタ ( 37 )、USBマウス、アンテナ変換ケーブル( NF/A75D、NF/A55Dのみ )、B-CASカード( NF/A75D、NF/A55Dのみ )、 リモコン( NF/A75D、NF/A55Dのみ )、アプリケーションディスク、保証書、単4電池2本( NF/A75D、NF/A55Dのみ )					

4 日本語32bit版。 2 バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。 3 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、別売りの増設用メモリを必要に応じて追加する必要があります。 4 OSが使用可能な領域は約3GBになります。(Windows Vista® SP1)では、4GB稼働時にシステム領域の画面下ではメモリ容量が4.0GBと表示されます。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。 5 同容量の増設増設メモリ2枚を挿入した場合のデュアルチャネル対応となります。 6 メインメモリはPC2-5300ですが、PC2-4200で動作します。 7 AMD社のATI HyperMemory™ テクノロジーにより、ローカルビデオメモリに加えメインメモリの一部を使用することで1024MBのビデオメモリをサポートしています。 8 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用しており、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。 9 1440×900ドット(NXシリーズ)、1280×800ドット(NFシリーズ、MGシリーズ、LOOX Rシリーズ)、1024×600ドット(LOOX Uシリーズ)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、表示領域は画面中央に小さくなることがあります。 10 LCDはディスプレイ機能により実現、また、同時表示の場合は、本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。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。 11 パーティションは約50GBをCDドライブに、残り47GBに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GB、リカバリ領域に約12GBを占有しています。 12 パーティションは約26GBをCDドライブに、残り47GBに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 13 初回起動時に必ず実行してください。1を実行後にWindows システムから認識される容量です。 14 5.1chのドルビーデジタル再生を行うには、対応のアンプとスピーカーが必要です。 15 再生時、録音時は最大48kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートはソフトウェアによって異なります。 16 音楽CD/DVDの操作はOSの動作中に限ります。 17 操作画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、使用できないことがあります。 18 単4電池を本体に使用、使用範囲は距離:約3m、角度:上下約30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、複数の機器を同時に使用する場合は、通信の可能性がある場合があります。なお、プラスマディスプレイ/プラスマテレビの近くでご利用になる際、正常に動作しない場合があります。 19 単4電池を2本使用、使用範囲は距離:約3m、角度:上下約30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、複数の機器を同時に使用する場合は、通信の可能性があります。なお、プラスマディスプレイ/プラスマテレビの近くでご利用になる際、正常に動作しない場合があります。 20 J52/W52/W53/W56をサポートしています。 21 SDメモリーカード、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)、xD-ピクチャーカードの同時使用はできません。メモリースティック(メモリースティックPROを含む)、xD-ピクチャーカードは著作権保護機能を使用されているデータの読み書きができません。SDメモリーカード、SDHCメモリーカードを含む。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。メモリースティック/メモリースティックPROの高速データ転送に対応しています。miniSDカード、microSDカードやメモリースティックDuoの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。SDIOカード、マルチメディアカードには



富士通がおすすめするWindows Vista® Business

	MGシリーズ			LOOX Rシリーズ		LOOX Uシリーズ
FMV-BIBLO NF/A40	FMV-BIBLO MG90Y/V	FMV-BIBLO MG/A75	FMV-BIBLO MG/A50	FMV-BIBLO LOOX R/A70	FMV-BIBLO LOOX R/A50	FMV-BIBLO LOOX U50X/V
FMVNF40X(Office Personal 2007 SP1 [モデル]・FMVNF40P(Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 SP1 [モデル])	FMVVMG90YV	FMVVMGA75	FMVVMGA50	FMVLRA70X(Officeなしモデル)・FMVLRA70P(Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 SP1 [モデル])	FMVLRA50	FMVLU50XV(X「セリアアンブルー」・FMVLU50XV(X「ダイヤモンドブラック」)
	Windows Vista® Home Premium 正規版		Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professional タンクドール適合) 38)		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	Windows Vista® Home Premium 正規版
インテル® Celeron® プロセッサー 540	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)		インテル® Celeron® プロセッサー 550	インテル® Core™2 Duo プロセッサー 低電圧版 SL7100 (拡張版インテル® SpeedStep® テクノロジー搭載)	インテル® プロセッサー A110	
1.86GHz	2.10GHz		2GHz	1.20GHz	800MHz	
防止機能( 2 )						
32KB命令 + 32KBデータ	32KB命令 × 2 + 32KBデータ × 2		32KB命令 + 32KBデータ	32KB命令 × 2 + 32KBデータ × 2		32KB命令 + 32KBデータ
1MB	3MB		1MB	4MB		512KB
533MHz	800MHz		533MHz	800MHz		400MHz
モバイル インテル® GL960 Express チップセット	モバイル インテル® GM965 Express チップセット		モバイル インテル® GL960 Expressチップセット	モバイル インテル® GS965 Expressチップセット		モバイル インテル® 945GU Express チップセット
標準2GB(1GB×2)最大2GB (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) 5 6)	標準2GB(1GB×2)最大4GB( 3 X 4 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300 X 5 )		標準2GB(1GB×2)最大2GB(デュアル チャネル対応DDR2 SDRAM PC2-4200) 5 1 6)	標準2GB(1GB×2)最大4GB( 3 X 4 ) (デュアルチャネル対応DDR2 SDRAM PC2-5300 X 5 )		標準1GB(1GBオンボード)最大1GB (DDR2 SDRAM PC2-3200)
	1GB		—		0( 0 )	
	チップセットに内蔵(インテル® GMA 950搭載)					
	最大224MB(メインメモリと共有) X 8 )					
FL/バックライト付TFTカラーLCD (スーパーファイン液晶)	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)		FL/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)	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)		LED/バックライト付タッチパネル式TFT カラーLCD(スーパーファイン液晶)
1677万色( 10 )						1024×600ドット 1677万色( 10 )
	14.1型ワイド		13.3型ワイド	12.1型ワイド		5.6型ワイド
	0.237mm		0.2235mm	0.204mm		0.120mm
	最大1600×1200ドット 1677万色		最大1920×1200ドット 1677万色			最大1280×1024ドット 1677万色
1677万色( 10 ) (別売)						800×600ドット 1677万色( 10 )
5400回転/分 X 11 )	約160GB (Serial ATA/150, 5400回転/分) 39 )	約160GB( Serial ATA/150, 5400回転/分 X 11 )		約120GB( Serial ATA/150, 5400回転/分 X 11 )		約40GB( Ultra ATA/100, 4200回転/分 X 12 )
	約128GB	約117GB		約86GB( FMVLR70 )約82GB( FMVLR70P )	約86GB	約22GB
± R DL( 2層 )書き込み対応)						
	スーパーマルチドライブユニット(標準添付) / モバイル・マルチベイ用カバー(標準添付) / 増設用内蔵ドライブユニット(オプション)のいずれかが装着可能			—		
	チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット( 15 )ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準])、ドルビーヘッドホン対応					チップセット内蔵 + High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット 15 )ステレオPCM 同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準))
ステレオスピーカー内蔵						モラルスピーカー内蔵、デジタルマイクモラル内蔵
(キーピッチ約19mm / 87キー、JIS配列標準)	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配列標準)			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配列標準)		56キー(Windowsキー付)キーピッチ約14mm / キーストローク 約1.3mm(「かな表記はありません」)
ボタン	プログラマブルボタン × 3( CD/DVD操作兼用 )、 Supportボタン( CD/DVD操作兼用 )、Modボタン	Supportボタン( CD/DVD操作兼用 )、Mailボタン( CD/DVD操作兼用 )、 Internetボタン( CD/DVD操作兼用 )、Zoomボタン( CD/DVD操作兼用 )、Modボタン		Supportボタン、省電力ボタン、プレゼンテーションボタン、Zoomボタン		タブレットボタン × 2
	標準内蔵(フラットポイント)					標準内蔵(スティックポイント)、 タッチパネル式液晶(ペン入力)
	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)
最大56kbps(データ、V.92規格標準)						—
準拠、Wake up on LAN対応	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
IEEE802.11g準拠	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a( 20 )、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠		IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11n ドラフト2.0、IEEE802.11a( 20 )、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	IEEE802.11a( 20 )、 IEEE802.11b、IEEE802.11g準拠	
	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.0 + EDR準拠		—	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー Ver.2.1 + EDR準拠		—
	ワンセグチューナー		—			ワンセグチューナー
	PC Card Standard準拠( TYPE / ×1スロット ) CardBus対応					—
	—					
						CFカードスロット( TYPE / ×1スロット)
対応( 22 )	SDメモリーカード/メモリースティック/xD-Pictureカード対応( 21 )			SDメモリーカード対応( 22 )		
RGBミニ D-SUB 15ピン) ミニジャック)	外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック X 23 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック X 23 ) IEEE1394( S400 4ピン X 25 ) USB2.0 × 3( 27 ) アンテナ入力端子(ワンセグ)ヘッドホンアンテナ端子( 28 ) MG90Y/Vのみ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用 ビデオ出力( Sビデオ )端子(専用ミニジャック X 29 X MG90Y/Vのみ) モデム( RJ-11 ) LAN( RJ-45 )			外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) マイク・ラインイン兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック X 23 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子( 3.5mmステレオミニジャック X 23 ) IEEE1394( S400 4ピン X 25 ) USB2.0 × 3( 27 ) モデム( RJ-11 ) LAN( RJ-45 )		外部ディスプレイ端子(アナログRGBミニ D-SUB 15ピン) [ 100MHz専用ケーブルが必要 ] マイク・ラインイン兼用端子 ( 3.5mmステレオミニジャック ) ( 23 ) ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 ( 3.5mmステレオミニジャック ) ( 23 ) アンテナ入力端子(ワンセグ) ( 28 ) アンテナ入力端子(ワンセグ) ( 28 ) USB2.0 × 1( 27 ) LAN( RJ-45 ) [ 100MHz専用ケーブルが必要 ]
	—					
リチウムイオンバッテリー						
10.8V 2000mAh	リチウムイオン 10.8V 5800mAh		リチウムイオン 10.8V 5200mAh	内蔵/バッテリーパック(L)：リチウムイオン 7.2V 8700mAh LOOX R/A70に標準添付 内蔵/バッテリーパック(L)：リチウムイオン 7.2V 5800mAh LOOX R/A50に標準添付	内蔵/バッテリーパック(L)：リチウムイオン 7.2V 2600mAh 標準添付 内蔵/バッテリーパック(L)：リチウムイオン 7.2V 5200mAh オプション	
約1.0時間	約5.8時間( 31 )	約7.5時間( 31 )	約3.4時間( 31 )	約6.7時間 オプション	約7.4時間 標準添付	約3.8時間 標準添付
	約8.0時間 増設用バッテリーはオプション	約10.5時間 増設用バッテリーはオプション	約4.8時間 増設用バッテリーはオプション	約10.9時間 標準添付	約11.5時間 オプション	約7.7時間 オプション
	約5.0時間[内蔵/バッテリーパック] / 約7.0時間[内蔵/バッテリーパック + 増設用/バッテリー]		約4.8時間		約2.5時間[内蔵/バッテリーパック] / 約4.0時間[内蔵/バッテリーパック(L)]	
約27W/約65W/約1.5W	約22W/約87W/約1.5W		約30W/約70W/約1.5W	約15.5W/約68W/約0.8W		約9W/約40W/約0.7W
I区 分 0.00067( AA ) 100	I区 分 0.00027( AAA ) 100	I区 分 0.00032( AAA ) 100	I区 分 0.00064( AA ) 100	I区 分 0.00028( AAA ) 100		I区 分 0.0017( A ) 100
38.0 ~ 40.5mm	316 × 235 × 24.3 ~ 34.0mm		314 × 234 × 26.4 ~ 34.9mm	274 ~ 280 × 207 × 27.3 ~ 37.4mm		171 × 133 × 26.5 ~ 32.0mm [内蔵/バッテリーパック装着時] 171 × 154 × 26.5 ~ 32.0mm [内蔵/バッテリーパック装着時]
	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1.67kg[スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.78kg[スーパーマルチドライブ装着時]	約1.88kg[スーパーマルチドライブ非装着時] 約1.99kg[スーパーマルチドライブ装着時]	約1.20kg[内蔵/バッテリーパック装着時] 約1.29kg[内蔵/バッテリーパック(L)装着時]		約599g[内蔵/バッテリーパック装着時] 約704g[内蔵/バッテリーパック(L)装着時]
LED						
	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 Vista® Home Premium 正規版、Windows Vista® Ultimate 正規版		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版、Windows Vista® Ultimate with SP1 正規版		Windows Vista® Business with SP1 正規版、Windows Vista® Ultimate with SP1 正規版、Windows® XP Professional 正規版( SP2 ) 38)	Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版、Windows Vista® Ultimate with SP1 正規版
	モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ 37 )、モバイル・マルチベイ用カバー、ヘッドホンアンテナ( MG90Y/Vのみ)、アンテナ交換ケーブル( MG90Y/Vのみ)、リカバリ/ユーティリティディスク( MG90Y/Vのみ)、アプリケーションディスク、保証書					モジュラーケーブル、マニュアル類、ACアダプタ 37 )、Windows Vista® Businessリカバリディスク( LOOX R/A70のみ)、Windows® XP Professionalリカバリディスク( LOOX R/A70のみ) 38、リカバリ/ユーティリティディスク、保証書

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8GBまでとなります。 22 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。( NF/A50、NF/A40は著作権保護機能( CPRM )に対応しておりません。 )。MiniSDカードとmicroSDカードの場合、別途、専用のアダプタが必要になります。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8GBまでとなります。 23 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上の設定を変更することにより、ラインイン端子、ラインアウト端子として使用することができます。 24 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子と共用。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。 25 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。 26 出力可能な映像フォーマット(デスクトップ解像度は次のとおりです。・1080i( 125i )/1920 × 1080ドット、1776 × 1080ドット、1080p( 1125p )/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が、お使いのテレビによってはご利用いただけます。 ) 27 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、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。 28 ご利用の際は標準添付のアンテナ交換ケーブルが必要で、MG90Y/Vのみ、ヘッドホンアンテナもご利用できます。 29 オプションの端子交換ケーブル( FMV-NCBL3 )が必要です。 30 社団法人 電子情報技術産業協会の「JEITA/バ

テリ動作時間測定法( Ver.1.0 )a( http://it.eitai.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異なります。 31 モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 32 電源OFFまたはスリープ時。 33 ACアダプタ使用時、ただし、周辺機器の使用による消費電力は別途記載されています。 34 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省電力性能で換算したものです。かつ、この数値は省エネ法で定められた省電力性能を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のように「A」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 35 各製品で質量が異なる場合があります。 36 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。 37 AC100 ~ 240V用。ただし、標準添付されている電源コードはAC100V( 国内専用用品 )用です。また、矩形波が出力される機器( UPS、無停電電源装置 )や無電圧AC電源などに接続されると、故障する場合があります。 38 本「パソコン」はWindows® XP Professional の動作保証はしていません。Windows® XP タンクドール版を利用している場合は、こちらをご確認ください。( http://azby.fmwworld.net/support/xpdxg/ ) 39 パーティションは約50GBをCドライブに、残りをDドライブに区画設定しています。また、Windows RE領域に約1GBを占有しています。 注1 ご利用環境によっては、動画再生時に画面が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。

## DVD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	NXシリーズ	NFSシリーズ	MGシリーズ、LOOX Rシリーズ
読み出し可能 Blu-ray Disc	BD-ROM, BD-R(25GB)、BD-R DL(50GB)、BD-RE(25GB)、 BD-RE DL(50GB)	-	-
書き込み可能Blu-ray Disc	BD-R(25GB)、BD-R DL(50GB)、BD-RE(25GB)、BD-RE DL(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(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+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)	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4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-R DL:最大1.6倍速、BD-RE:最大2倍速、 BD-RE DL: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4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	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8倍速、 DVD+R:最大4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-RW:最大4倍速、 DVD+R:最大6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-R DL:最大1倍速、BD-RE:最大2倍速、 BD-RE DL:最大1倍速、ハフマンエンコーダー防止機能	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-RW:最大6倍速、DVD+R: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 ハフマンエンコーダー防止機能	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-RW:最大6倍速、DVD+R: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 ハフマンエンコーダー防止機能

\*DVD/DPによって再生できない場合やコマ落ちが生じる場合があります。 \*ディスクによっては利用に耐えない場合があります。 \*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。 \*Ultra Speed CD-RWディスクはご利用になれません。 \*BD-RE Ver.1.0のディスクには対応していません。

## Blu-ray Disc視聴に関するご注意(NXシリーズ)

市販されているBlu-ray Discや、デジタル放送を移動・ムーブアップしたコンテンツの再生には「Windows DVD」を、デジタル放送を移動・ムーブアップ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」やその他の動作ソフトを使用してBlu-ray Disc再生することはできません。

「WinDVD」でBlu-ray Discを再生する際、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.fmworld.net/support/> からダウンロードプログラムを、随時提供してダウンロード、インストールしてください。Blu-ray Discには著作権保護されたコンテンツを録画・編集・再生するための著作権保護技術AACPSを使用しています。Blu-ray Discを継続的にお楽しみいただくためには、定期的にAACPSを更新することが必要です。AACPSは「WinDVD」または「BD-MovieAlbum」が提供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・再生が与えられ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提供された「WinDVD」・「BD-MovieAlbum」は、製品出荷開始後5年間AACPSの更新を行うことができます。それ以降の対応については、<http://www.fmworld.net/aacps/> 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のプログラムに従って作動します。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されるか、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、動画や音声もスムー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ても、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、録画が完了してから1時間間隔にBlu-ray Discの再生を再開してください。

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。

## テレビ機能仕様一覧

テレビ放送(*1)	地上デジタル放送	地上アナログ放送(*2)	ワンセグ放送
対応ソフトウェア	DigitalTVbox(*3)		Corel Mobile TV 2.0
対応モデル	NXシリーズ、NF/A75D、NF/A55D	NXシリーズ	MG90Y/V、LOOXシリーズ
テレビチューナー	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:地上デジタル 000～999 (BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:VHF(1～12ch)、UHF(13～62ch) CATV(C13～C63ch)(*4) (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)	ステレオ、音声多重対応。受信チャンネル:ワンセグ 13～62ch (地上デジタル放送、BS放送、CS放送のチャンネル受信はできません)
録画画面モード (*5)	デジタルハイビジョン放送 (約17Mbps、1440×1080ドット、約7650MB/時間)	高画質(8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	ワンセグ放送 (約356kbps、320×240ドット、約233MB/時間)
	標準(4Mbps、720×480ドット、約1800MB/時間)	長時間(2Mbps、352×480ドット、約900MB/時間)	
	デジタル標準テレビ放送 (約8Mbps、720×480ドット、約3600MB/時間)	超長時間(1Mbps、352×480ドット、約450MB/時間)	

テレビの受信状況が不明な場合は、受信しきれない受信電波による、ような画像と音声のずれや電波を捕獲する市販のブースターのご利用をおすすめします。\*2 607フレーム・プロダクション株式を、有効にするには、カメラとテレビで表示される映像は両方の映像が若干遅延する。そのため、ゲーム機を接続するなどの使用に適合しておまかせ。録画のフォーマットはMPEG方式です。\*3 NXSシリーズのDigital TVboxを起動中に「PowerExcel」などの一部のソフトウェアによっては、画像やグラフィック、音声の切り取りでデータの欠けたり、破損がけられる場合があります。その場合は、一度「DigitalTVbox」を待機モードにするか終了してください。\*4 CATVの受信はサービス（放送）が行われている地域での受信が可能です。CATVを受信するには、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要で、さらに、有料放送番組（有料チャンネル）がなかった番組の録画・録画にはホームモードにアダプタが必要になります。スクリーンまたはカメラに、何らかのチャンネルの欠けられる。詳しくはCATV会社にご相談ください。\*5 テレビ番組の録画には、お客様から頂いたご家庭

で楽しむ目的での利用に大した問題は無い。録画するテレビ番組により必要なハードディスクの容量は変動する。地上デジタル放送 / 地上アナログ放送のマルチシステム機能は最大約80分である。なお、地上アナログ放送のDVD-RAMへの直接録画は、「Digital TopBox」に高画質で約1時間、標準画質で2時間、長時間で約4時間、超長時間で約8時間となる。録画するテレビ番組により録画時間が異なる場合があるため、機器やチャンネル、CGMS-Aなどのコード番号が出力された映像と映像、映像の種類によっても異なる。また、このうち半分以上は、コピーガード信号として検出される。CS/BSのデジタル放送でも、地上デジタル放送のCATVを伴った有線アダプタなどの受信機からのビデオ出力でコピーガード機能がないという。一部のビデオ機器のCM-CAを伴った有線接続などでコピーガード機能が働いている場合。マクロビジョン方式 / CGMS-A方式に対してはいくつかの機器で検出した映像や劣化したビデオテープの映像を出力している場合。また、テレビの受信状態が良好でない場合、コピーガード情報として検出されない場合。

地上デジタル放送対応モデルご購入前のご注意( NXシリーズ、NF/A75D、NF/A55D )

## 電波・受信・施設( アンテナ等 )について

地上デジタル放送を意味したときには地上デジタル放送の送信局にアンテナを設置する必要があり得る。専用のHFアンテナやデジタル放送対応用のブースター・アンテナなどが必要になる場合がある。放送工区内であっても、地形や建物によって電波が遮られ、視聴できない場合もある。

地上デジタル放送の送信局と地上デジタル放送に付随したケーブルで伝えられている場合は、分波器を使ってBSデジタル・110CSデジタル・110SDデジタルの3つのチャンネルを分離して見ることが出来る。

110CSデジタル放送と地上デジタル放送に付随して伝送されている場合は、分波器を使ってBSデジタル・110SDデジタル放送と地上デジタル放送に分けて伝送することを推奨する。

地上デジタル放送を必要としない場合には、アンテナケーブル（別売）の他に利用可能なケーブルで分配配線（別売）もしくは分波器（別売）を混合配線（別売）が必要になります。

ケーブルテレビを利用のお客さまは、伝送方式によっては地上デジタル放送をご利用になることができません。あらかじめ、伝送方式について、ご利用のケーブルテレビ会社に確認ください。本製品は同一周波数にケーブル放送電波と地上デジタル放送で利用されている周波数が重複しているため、ケーブルテレビのMPEG-2信号と地上デジタル放送のMPEG-2信号とが対応できない。この場合ケーブルテレビの端子と本製品との直接接続では地上デジタル放送を利用することができません。

地上デジタル放送の送信局については、社団法人デジタル放送推進協会のホームページで確認ください。（<http://www.dpa.or.jp>）

## 共聴施設・集合住宅施設におけるデジタル放送受信について

・難視聴対策、電波障害対策の共聴施設や、集合住宅における共同受信施設では、デジタル放送受信のために、アンテナやブースターなどの機器の再調整、追加、あるいは取り替えが必要になる場合があります。詳しくは施設管理者へお問い合わせください。

## 視聴・録画について

- デジタル放送を送信する番組には、本製品に添付の「B-CASカード」をパソコン本体に挿入して必ず必要となります。ただし、録画開始信号が加えられる番組は録画することはありません。

- 録画は本製品に内蔵のハードディスクでの専用フォーマットが可能です。DVDや外付けハードディスクには録画できません。

- デジタル放送の視聴・録画・ハードディスクに録画したデジタル放送の番組の再生は、本製品にプレイステーション™2に接続し、PS2のテレビ機能を使用する必要があります。

- 「Digital TVBox」の「受信レベル」が60以上であれば、デジタル放送を送る番組のみを目当てで、60未満の場合は、アンテナ（別売）や、ブースター（別売）、アンプ（別売）などが必要となり、また追加の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できます。他のパソコン、録画再生機器やDVDディスク、外付けハードディスクなどにコピーまたは録画・ムーブルが発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させること）が可能です。ただし、再生するためには録画した番組のデータにアクセスする必要があります。なお、バックアップするために録画データから、必要な領域のみを選択しての書き出しができます。

- 電源供給ケーブルとケーブル経由での機器の動作は保証されません。

- 録画した番組をハードディスクでは編集加工することができません。NXシリーズで、Blu-ray Disc®移動（ムーブした）番組は「BD-Movie Album」で編集が可能です。

- ハイビジョン映像を解像度変換せずに録画できますが、再生時には画面に液晶パネルの解像度へを変換したうえで表示します。すなわち録画コドン像ではなくユーザ操作時の機能が「管理」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も、予約録画を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った場合、動作が停止します。この切り替えを行う場合は、あらかじめ録画スケジュールを変更してください。

- 「Digital TVBox」を利用した場合、Windows Vista® は対応していません。（NF/A75D、NF/A550のみ）

\* テレ文は Windows Vista を起動後、再接続が必要です。

ワンセグ放送対応モデルご購入前のご注意( MG90Y/V、LOOX Uシリーズ)

フタゲ放送は、2006年4月1日から放送が開始された携帯機器向けの地上デジタル放送になります。サービスの詳細/放送エリアにつきましては、社団法人日本放送技術推進協会のホームページにてご確認ください。（<http://www.dpa.or.jp/>）

放送エリア内であっても、地形や建物状態などの周囲環境、本体位置・場所や方向、電波の伝播状況などによって受信できませんので、あらかじめご了承ください。また、受信状態がチャネルによって異なる場合があります。

アンテナ変換ケーブルを使用してフタゲ放送を受信する際は、地上デジタルの送信局に向けてアンテナを設置する必要があります。専用のUHFアンテナやデジタル放送用のブースター、アンテナケーブルなどが必要になる場合があります。

視聴・録画：再生には、Windows®を起動し、専用ソフトウェア「Corel Mobile TV 2.0」をご利用ください。

ディスプレイの設定で「拡張ディスプレイ」が選択されている場合、映像の表示は2分割です。

連続録画できる時間は最大長時間です。

フタゲ放送の番組リストは、画面上に表示されるものではありません。

電源の供給状態は、後電力状態の項目で詳しく説明いたします。電力が要求される設定になっている、省電力状態から自動的に復帰して予約録画を行うことができません。省電力状態から自動的に復帰して予約録画を行う場合は、パワーアップが要求される設定にしてください。

番組の録画を予約すると、パナソニックの日付や時刻を確認してください。パナソニックの日付や時刻が合っていないと、録画を開始したり、終了したりする時間が出てしまい、正しい録画ができない場合があります。

録画したデータは録画の1時間前のみ再生可能です。他のパナソニック録画/再生機器やDVDディスク、外付けハードディスクなどにバックアップ（一時のデータを退避）することは可能です。なお、バックアップするためには録画データの大容量の空き容量が必要ですのでご注意ください。

録画した番組の編集/加工はできません。

データ放送は通常320×240ピクセル15フレーム/秒のため、映像がスムーズに表示されない場合があります。

ワンセグ放送のコンテンツによっては、パナソニックインターネットへ接続する場合があります。（LX001シリーズはデータ放送に対応していません。）

一部の放送局を除いて、データ放送の通信機能および文字入力機能には対応していません。

外部デバイスに接続する場合ケーブルを利用するお客様は、伝送方式や接続の有無によって、ワンセグ放送をご覧になることができません。本製品は、同一周波数バス方式のみ対応しており、それ以外の場合は受信できませんので、事前にご確認ください。





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CO<sub>2</sub>排出量の減少に貢献しています。</p> <p>高性能、低電力CPU:「インテル® Centrino® プロセッサー・テクノロジ」の採用</p> <p>薄型・低消費電力モニター:「LEDバックライト付LCD」の採用</p> <p>低消費電力メモリの搭載</p>
	<p><b>省エネ法</b></p> <p>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.23-24「ハードウェア仕様一覧」をご覧ください。</p>
環境負荷の低減	<p><b>国際エネルギースタープログラム (LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ)</b></p> <p>当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。</p>
	<p><b>J-Mossグリーンマーク</b></p> <p>J-Mossグリーンマークは、JIS C 950:2008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。</p> <p>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、<a href="http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htm">http://home.jeita.or.jp/eps/jmoss.htm</a>をご覧ください。</p> <p>* 富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<a href="http://www.fmwworld.net/fmw/jmoss/">http://www.fmwworld.net/fmw/jmoss/</a>をご覧ください。</p>
	<p><b>RoHS指令</b></p> <p>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><b>VOC（揮発性有機化合物）</b></p> <p>BIBLOは、JEITA「パソコンに関するVOCガイドライン」の基準に適合した製品です。</p> <p>* ガイドライン詳細は、<a href="http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509vocguideline/index.html">http://it.jeita.or.jp/infosys/committee/enviro/0509vocguideline/index.html</a>をご覧ください。</p>
	<p><b>大豆インキ使用包装箱/マニュアル</b></p> <p>BIBLOを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>
グリーン購入法	<p><b>再生プラスチック</b></p> <p>1998年よりBIBLO全機種のボディーの一部に再生プラスチックを採用。</p>
	<p><b>グリーン購入法</b></p> <p>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）に基づく調達の基本方針（判断の基準）に適合した製品です。</p>
	<p><b>グリーン購入ガイドライン</b></p> <p>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><b>PCグリーンラベル</b></p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準（2007年度版）を満たしています。詳細は、Webサイト<a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a>をご覧ください。</p>
	<p><b>グリーン製品</b></p> <p>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、「グリーン製品」に適合し、上記基準のいずれかにおいて環境配慮レベルが極めてすぐれている製品を「スーパーグリーン製品」として提供しています。</p>
	<p><b>ISO14001</b></p> <p>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><b>PCRリサイクル</b></p> <p>このマークが付いた富士通パソコンは、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>富士通パソコンリサイクル受付センター</p> <p>[お申し込み] <a href="http://azby.fmwworld.net/recycle/">http://azby.fmwworld.net/recycle/</a></p> <p>[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、「富士通パソコンリサイクル受付センター」をご利用いただけます。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」（<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/recycle/recycleindex.html</a>）をご覧ください。</p>
	<p><b>バッテリーのリサイクル</b></p> <p>当社は有限責任中間法人 JBRCに加盟し、バッテリーのリサイクルを実施しています。使用済みバッテリーのリサイクルにご協力ください。（<a href="http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html">http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html</a>）</p>

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。

（NXシリーズ、MGシリーズ）

とうもろこし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

（NXシリーズ、MG/A75、MG/A50）



とうもろこし



NXシリーズ

\*NXシリーズでは、キーボードやワンタッチボタンなどの一部の部品を除くプラスチック部品の約3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

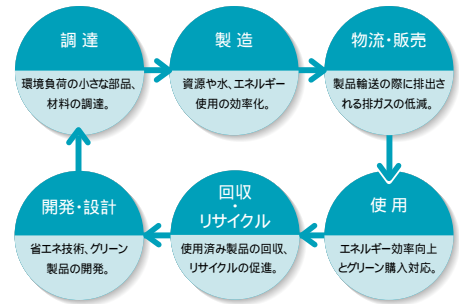
（MGシリーズ）



トウゴマ



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。



## 無線LAN仕様一覧(\*A)

規格	IEEE802.11n ドラフト2.0 (*B) 準拠	IEEE802.11a (*B) 準拠	IEEE802.11b (*C) 準拠	IEEE802.11g 準拠
対応モデル	MG90Y/V、MG/A75、LOOX R/A70	NXシリーズ、NF/A75D、NF/A75、NF/A70、MG90Y/V、MG/A75、LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ	Wi-Fi® 準拠	全機種
内蔵アンテナ	MIMO方式			
セキュリティ機能				ダイバーシティ方式
通信速度の規格値(*E)	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz	54Mbps
推奨通信距離	屋内50m以内	屋内15m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行うことはできません。 \*B J52/W52/W53/W56をサポートしています。また、アドホック通信は、W52のIEEE802.11aのみに対応しており、IEEE802.11n ドラフト2.0ではできません。同じチャンネルを利用できる無線LAN対応製品とのみ通信が可能です。MG90Y/V、MG/A75、LOOX R/A70、LOOX Uシリーズでは、既存のアドホックネットワークに接続する場合のみ通信することが可能です。W53/W56では、外来電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働くと、通信が中断する場合があります。 \*C チャンネル14はサポートしていません。 \*D IEEE802.11n ドラフト2.0準拠で通信を行うためには、セキュリティを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、実効速度は通信環境により異なります。IEEE802.11n ドラフト2.0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ときとなります。 \*F LOOX Uシリーズは、Super AG™に対応しております。ただし、Super AG™に対応したアクセスポイントとの通信を行うときのみ利用できます。

## Bluetooth® 対応プロファイル (MG90Y/V、LOOX Rシリーズ)

DUN, FAX, LAP, SPP, HID, HCRP, FTP, OPP, A2DP, AVRCP, GAVDP, HSP, HFP, PAN, BIP
---

### 無線LAN/Bluetooth® 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屋内無線局、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」。

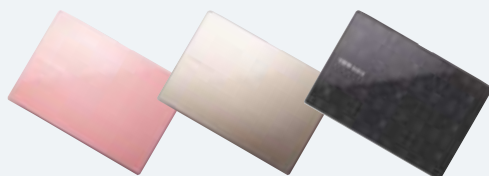
1. 本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。2. 万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。3. 無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。4. Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は10mです。5. 無線LANでの通信とBluetooth® 機能との通信を同時に利用できない場合があります。6. ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご使用になれません。7. 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作動に影響を及ぼすことがあります。8. 無線LANで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/annco/wlan/index.html> をご覧ください。

New

## マイジャケ

その日の気分や場所に合わせて  
天板を着せ替えられます。

ミルキーピンク エlegantゴールド ブラックパターン  
FMV-KJ01PK FMV-KJ01GD FMV-KJ01BK



NF

オープン価格

\* NF/A75D, NF/A55D, NF/A75, NF/A70のみ

## ACアダプタ

FMV-AC323



NX

8,820円[ 税抜 8,400円 ] 3

FMV-AC325



NF

MG

8,820円  
[ 税抜 8,400円 ] 3

\* NF/A75D, NF/A75, NF/A70, NF/A50, MG90YV, MG/A75のみ

FMV-AC320C



NF

MG

8,820円  
[ 税抜 8,400円 ] 3

\* NF/A55D, NF/A40, MG/A50のみ

FMV-AC324



LOOK R

8,820円[ 税抜 8,400円 ] 3

FMV-AC313S

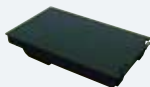


LOOK U

6,090円[ 税抜 5,800円 ] 3

## バッテリーパック

Li-ionバッテリーパック FM-56 1  
0644470



NX

18,375円[ 税抜 17,500円 ] 2

Li-ionバッテリーパック FM-55A 1  
0644460



NF

14,700円[ 税抜 14,000円 ] 2

\* NF/A75D, NF/A55D, NF/A75, NF/A70のみ

Li-ionバッテリーパック FM-62 1  
0644560



NF

オープン価格

\* NF/A50, NF/A40のみ

内蔵バッテリーパック  
FMVNB159



MG

17,640円[ 税抜 16,800円 ] 3

\* MG90YV, MG/A75のみ

内蔵バッテリーパック  
FMVNB160



MG

17,640円[ 税抜 16,800円 ] 3

\* MG/A50のみ

内蔵バッテリーパック( L )  
FMVNB165



LOOK R

13,230円[ 税抜 12,600円 ] 3

質量:約315g

内蔵バッテリーパック  
FMVNB166



LOOK R

11,550円[ 税抜 11,000円 ] 3

質量:約225g

内蔵バッテリーパック  
FMVNB161



LOOK U

10,500円[ 税抜 10,000円 ] 3

質量:約130g

内蔵バッテリーパック( L )  
FMVNB162



LOOK U

13,230円[ 税抜 12,600円 ] 3

質量:約235g

## 増設用内蔵バッテリーユニット

FMVNB129



MG

17,640円[ 税抜 16,800円 ] 3

質量:約230g

## ポートリプリケータ

FMV-NPR24



LOOK R

12,600円  
[ 税抜 12,000円 ] 3

FMV-NPR23



LOOK U

12,600円  
[ 税抜 12,000円 ] 3

## DVDドライブ

DVD-ROM&CD-R/RW  
ドライブユニット  
FMV-NCB53



LOOK U

31,290円  
[ 税抜 29,800円 ] 3

スーパーマルチ  
ドライブユニット  
FMV-NSM52



LOOK U

52,290円  
[ 税抜 49,800円 ] 3

## USBマウス(光学式)

FMV-MO306



NX

NF

MG

LOOK R

LOOK U

3,150円[ 税抜 3,000円 ] 3

## USBテンキーボード

FMV-NTKB3



NF

MG

LOOK R

LOOK U

11,130円[ 税抜 10,600円 ] 3

\* NF/A50, NF/A40のみ

## 変換ケーブル

S端子変換ケーブル  
FMV-NCBL3



MG

2,625円[ 税抜 2,500円 ] 3

\* MG90YVのみ

変換ケーブル( LAN/CRT )  
FMV-NCBL4



LOOK U

4,200円[ 税抜 4,000円 ] 3

## その他

FMV用タッチペン1 1  
0635075

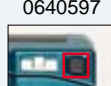


LOOK U

2,940円[ 税抜 2,800円 ] 2

\* 1セット3本入り

ゴムキャップ  
(スティックポイントe BK) 1  
0640597



LOOK U

1,943円[ 税抜 1,850円 ] 2

\* 黒色3個入り

## 大容量ポータブルハードディスクドライブ「HandyDrive」

HandyDrive[ FPHD4300 X 300GB ]オープン価格  
HandyDrive[ FPHD3160 X 160GB ]オープン価格

耐衝撃構造 USBバスパワー対応 パワーセーブ機能  
外形寸法( W x D x H ): 82 x 141.5 x 22mm  
質量: 約240g( FPHD4300 ), 約230g( FPHD3160 )

パソコン本体のUSBバス電源供給性能によっては、  
別売のACアダプタ 型名:DMOPTADP2( オープン価格 )を必要とする場合があります。

\*商品に関するお問い合わせ先:富士通ドライブサポートセンター  
0120-315-188( 9:00 ~ 12:00, 13:00 ~ 17:00 土、日、祝祭日、年末年始を除く )



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。

## 会員限定キャンペーン

2008年夏モデル<sup>4</sup>をご購入の方へキャンペーン実施中!<sup>5</sup> <http://azby.fmworld.net/shopping/>

FDDユニット  
会員特別価格

2,980円[ 税抜2,839円 ]<sup>7</sup>  
< 2008年10月31日お申し込み分まで<sup>6</sup> >



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 ]<sup>7</sup>



「携帯万能 for FMV」  
専用ケーブル<sup>8</sup>

1,900円 ~ ( 税抜1,810円 ~ )<sup>7</sup>



<sup>4</sup> MG90YV, LOOK Uシリーズも対象となります。

<sup>5</sup> 事前にAzbyClubへの入会( FMVユーザー登録 )が必要です。ご購入はインターネットでの手続きとなります。詳細は、マイページ内の「優待販売」( <http://azby.fmworld.net/shopping/> )にてご確認ください。

<sup>6</sup> 2008年11月1日以降は、通常会員価格5,229円[ 税抜 4,980円 ]でのご提供となります。 <sup>7</sup> 価格は送料別です。

<sup>8</sup> FMVに添付のソフトウェア「携帯万能 for FMV」をご利用いただく場合、ケーブルが必要となります。

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」<sup>1</sup>

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 LOOX Uシリーズでは初期設定でオフになっています。  
なお、使用状況によっては、ご利用になれない場合があります。  
\* DigitalTVboxやWinDVD® など、一部のアプリケーションが動作中の時は、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」<sup>2</sup>

「Windows® Media Center」の専用コンテンツを手軽に楽しめます。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。



2 LOOX R/A70を除く。 3 NXシリーズ、NF/A75D、NF/A55Dにリモコンを標準添付。

## パソコンをすぐに起動できる「スリープモード」<sup>4</sup>

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。リモコンやワンタッチボタンを使ったソフトウェアの起動も快適です。

4 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。

\* LOOX R/A70は「Windows Vista® Business with SP1 正規版」を搭載、その他の機種は「Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版」を搭載しています。(MG90Y/V、LOOX UシリーズはWindows UpdateでSP1に対応可能です。)  
\* 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場合があります。

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、BIBLOをわかりやすく比較できます。

### 「BIBLO評価試験ムービー」



「信頼」と「高品質」を追求して、数々の試験を実施しています。パソコン利用環境で起こりうるアクシデントを想定した評価試験をムービーで紹介しています。

### 「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.19

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」

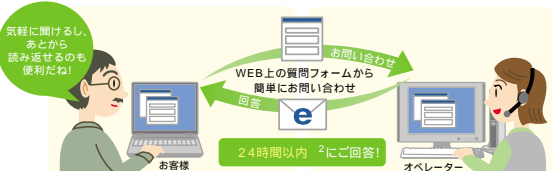
お客様と同じパソコン画面を確認しながら、問題解決のお手伝いをします。



\* 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

### パスワード認証がかんたん 「指紋センサー」

詳しくは  
p.08

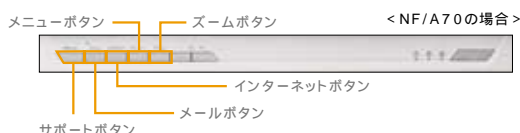


指先をスライドさせるだけでID/パスワード入力が行え、異なる複数のID/パスワードも指先で一括管理できます。(NF/A50、NF/A40を除く)

### よく使うソフトウェアを簡単に起動できる 「ワンタッチボタン」

詳しくは  
p.08

インターネット、Eメール、「らくらくズーム」「FMVサポートナビ」「@メニュー」など、よく使うソフトウェアをワンタッチで簡単に起動できます。(LOOX Uシリーズを除く)



\* 機種により起動するソフトウェア、ボタンの数/配置/形状/名称などが異なります。

### 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。

(LOOX Uシリーズを除く)

### 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.18

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。

(NF/A75、NF/A70、MG/A75、MG/A50、LOOX Rシリーズ)



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

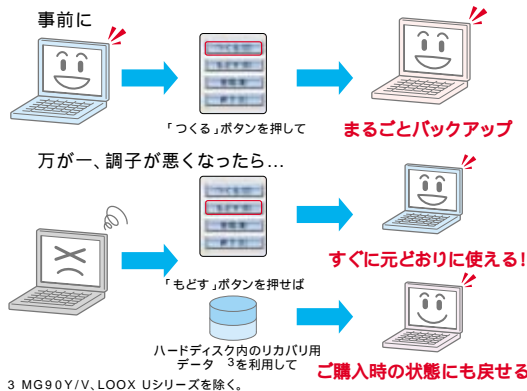
快適な使用環境をサポートする

### 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.18



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バックアップ・  
復元できます。



### 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.20

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。(LOOX Uシリーズを除く)



### 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.18



機種、メーカー問わず古いパソコン<sup>4</sup>から  
新しいパソコンへ使用環境を引越すことができます。

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。

\* すべてのデータのバックアップ/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)や音楽などはバックアップ/復元/移行できない場合があります。



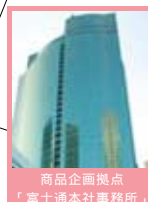
## 信頼と高品質の製品

### 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。

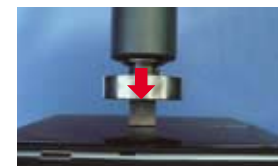
MADE IN  
JAPAN



### モバイル利用に配慮した堅牢設計

持ち歩くからこそ、様々なモバイルシーンを想定して厳しい試験を実施し、高い堅牢性を実現しています。

(MGシリーズ、LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ)



\* 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。







# FMV BIBLO まるわかり一覧

型 名 ▶

		NXシリーズ P.07		NFシリーズ P.03 ~ 06			
		FMV-BIBLO NX/A90D		FMV-BIBLO NF/A75D	FMV-BIBLO NF/A55D	FMV-BIBLO NF/A75	FMV- NF
		FMVNXA90D	FMVNXA90D	FMVNF75D	FMVNF75D	FMVNF75	FMVNF70W (ヴィナス・ホワイト)
 高性能	「Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版」を搭載	●	●	●	●	●	●
	よりスムーズにデータ処理ができる 「インテル® Core™ 2 Duo プロセッサー」	●	●	●	—	●	●
	パソコンをよりスピーディーに操作できる 「大容量2GBのデュアルチャネル対応メモリ」	●	●	●	●	●	●
	高速ワイヤレス接続が可能 「IEEE802.11nドRAFT2.0準拠」	—	—	—	—	—	—
	ID/パスワード入力が簡単にできる 「指紋センサー」	●	●	●	●	●	●
	かざすだけでネット決済やチャージができる 「FeliCaポート」	—	—	●	●	●	●
	数字入力もかんたん 「テンキー付キーボード」	●	●	●	●	●	●
	ハイビジョン映像を楽しめる 「Blu-ray Discドライブ」	●	—	—	—	—	—
 テレビ P.14	地上デジタル放送 / ワンセグ放送を楽しむ					—	—
	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	● Blu-ray Disc対応	●	●	●	—	—
 AV機能 P.15	AVコンテンツを思いのままに楽しめる 「MyMedia」	●	●	●	●	●	●
 音楽 P.15	音楽データのダウンロード・再生できる	●	●	●	●	●	●
 写真 P.16	思い出の写真を手軽に保存できる 「マイフォト」	●	●	●	●	●	●
	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.16	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.17 ~ 18	サポートツールをかんたんに起動できる 「サポートボタン」	—	●	●	●	●	●
	利用環境と大切なデータを保存・復元できる 「マイリカバリ」	●	●	●	●	●	●
	表示画面を見やすく拡大表示できる 「らくらくズーム」	—	—	—	—	●	●



# 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

BIBLO /A70			MGシリーズ P 09~10			LOOX Rシリーズ P 11~12		LOOX Uシリーズ P 13	
									
BIBLO /A70	FMV-BIBLO NF/A50	FMV-BIBLO NF/A40	FMV-BIBLO MG90Y/V	FMV-BIBLO MG/A75	FMV-BIBLO MG/A50	FMV-BIBLO LOOX R/A70	FMV-BIBLO LOOX R/A50	FMV-BIBLO LOOX U50X/V	
FMVNF70B (ダイヤモンドブラック)	FMVNF50 FMVNF50P	FMVNF40 FMVNF40P	FMVMG90YV	FMVMGA75	FMVMGA50	FMVLRA70 FMVLRA70P	FMVLRA50	FMVLU50XVC (セリアンブルー)	FMVLU50XVB (ダイヤモンドブラック)
●	●	●	● 1	●	●	— 2	●	● 1	
●	●	—	●	●	—	●	●	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	—	
—	—	—	●	●	—	●	—	—	
●	—	—	●	●	●	●	●	●	
●	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	● FMVNF50Pのみ	● FMVNF40Pのみ	● 1	●	●	● FMVLRA70Pのみ	—	—	—
—	—	—		—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	●	●	—	—	—	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	—	—	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	—	
●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	—	—	—	●	●	●	●	—	



型名▶

基本OS
ディスプレイ
CPU
動作周波数
メモリ(標準/最大)
ハードディスク <sup>(1)</sup>
グラフィック・アクセラレーター
テレビ機能
テレビチューナー
最大録画時間
DVDドライブの種類
通信機能
安心
便利
バッテリー稼働時間
本体質量 <sup>(12)</sup>
統合ソフトウェア

NXシリーズ P.07		NFシリーズ P.03~06				
【大画面ハイスペックAVノート】		【スタイリッシュ・スリムノート】				
						
FMV-BIBLO NX/A90D		FMV-BIBLO NF/A75D	FMV-BIBLO NF/A55D	FMV-BIBLO NF/A75	FMV-BIBLO NF/A70	
FMVNXA90D	FMVNF75D	FMVNF55D	FMVNF75	FMVNF70W (ヴィーナス・ホワイト)	FMVNF70B (ダイヤモンドブラック)	FMVNF50
Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版		Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版				
17型ワイド スーパーファインDX 液晶 (ハイビジョン対応)		15.4型ワイド スーパーファインDX 液晶(超高輝度対応)			15.4型ワイド スーパーファイン液晶	
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 T8100	インテル® Celeron® プロセッサー 540	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100		
2.10GHz		2.10GHz	1.86GHz	2.10GHz		
2GB (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	2GB (最大2GB) デュアルチャネル対応	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応		
約 250GB		約 250GB			約 160GB	
ATI Mobility Radeon™ HD 2600		モバイル インテル® GMA X3100搭載				
					-	
地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約 26 時間 <sup>(2)</sup>		地上デジタル放送 (ハイビジョン放送) 約 27 時間 <sup>(2)</sup>			-	
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 (IEEE802.11a <sup>(5)</sup> /b/g準拠)		無線LAN (IEEE802.11a <sup>(5)</sup> /b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)	無線LAN (IEEE802.11a <sup>(5)</sup> /b/g準拠)		
指紋センサー、FMVサポートナビ、 ハードディスクパスワード、 BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去		指紋センサー( NF/A50、NF/A40を除く )、FMVサポートナビ、 ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去				
						
光学式マウス、 大型フラットポイント、 テンキー、HDMI出力端子		光学式マウス、大型フラットポイント、FeliCaポート、テンキー、Webカメラ( NF/A75のみ )、「マイジャケ」対応				
約 1.0 時間		約 1.5 時間	約 1.2 時間	約 1.7 時間	約 1.9 時間	約 1.8 時間
約 4.8 kg		約 3.0 kg			約 2.9 kg	
Office Personal 2007 ( SP1 )		Office Personal 2007( SP1 )				

\*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.23~25をご確認ください。\*オプションについてはP.27「周辺機器」でご確認ください。1:うち約1GBをWindows RE領域に使用しています。MG90Y/V、LOOKシリーズ以外は、約12GBをリカバリ領域に使用しています。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と一致しない場合があります。3:出荷時の状態で、C/Dドライブにワンセグ放送(ビットレート約356kbps)を録画する場合。番組によっては実際の録画時間とは一致しない場合があります。4:接続先がIEEE802.11n対応のワイヤレスブロードバンドルータ等であっても、IEEE802.11nによる接続ができない場合があります。5:J52/W52/W53/W56をサポートしています。6:内蔵/バッテリーパック装着時+スーパーマルチドライブ非装着時。スーパーマルチドライブ装着時の本体質量は約110g増加します。7:内蔵/バッテリーパック装着時+増設用パ

## FMV-DESKPOWER F シリーズ

自由に設置できる新スタイルデスクトップPC

OS	ディスプレイ	CPU	メモリ	HDD
Windows Vista® Home Premium with SP1 正規版	16型ワイド スーパーファイン VX液晶	インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100	2GB (最大4GB)	約250GB



Fシリーズの詳細やその他の  
デスクトップパソコンに  
つきましては、  
こちらをご覧ください。

FMV-DESKPOWER/TEO  
2008年 夏モデル カタログ

# 富士通がおすすめするWindows Vista® Business

【スタンダード・スリムノート】			MGシリーズ P 9~10 【大画面ハイスペック・モバイルノート】			LOOX Rシリーズ P 11~12 【ビジネスモバイルノート】		LOOX Uシリーズ P 13 【ウルトラモバイルノート】
								
BIBLO A50	FMV-BIBLO NF/A40		FMV-BIBLO MG90Y/V	FMV-BIBLO MG/A75	FMV-BIBLO MG/A50	FMV-BIBLO LOOX R/A70	FMV-BIBLO LOOX R/A50	FMV-BIBLO LOOX U50X/V
FMVNF A50P	FMVNF A40	FMVNF A40P	FMVMG90YV	FMVMGA75	FMVMGA50	FMVLRA70P	FMVLRA70	FMVLRA50
			Windows Vista® Home Premium 正規版			Windows Vista® Business with SP1 正規版 (Windows® XP Professional ダウングレード権含む) 13		Windows Vista® Home Premium 正規版
			14.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)		13.3型ワイド スーパーファイン液晶	12.1型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト)		5.6型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト、タッチパネル式)
インテル® Celeron® プロセッサー 540			インテル® Core™2 Duo プロセッサー T8100		インテル® Celeron® プロセッサー 550	インテル® Core™2 Duo プロセッサー 低電圧版 SL7100		インテル® プロセッサー A110
1.86GHz			2.10GHz		2GHz	1.20GHz		800MHz
2GB (最大2GB) デュアルチャネル対応			2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応		2GB (最大2GB) デュアルチャネル対応	2GB (最大4GB) デュアルチャネル対応		1GB (最大1GB)
約120GB			約160GB			約120GB		約40GB
			モバイル インテル® GMA X3100搭載			モバイル インテル® GMA X3100搭載		インテル® GMA 950搭載
			-			-		
ワンセグ放送 約587時間 3)			-			-		ワンセグ放送 約101時間 3)
			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 (IEEE802.11b/g準拠)			無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0 4)、IEEE802.11a 5/b/g準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー (MG90Y/Vのみ)、モデム		無線LAN (IEEE802.11b/g準拠)、モデム	無線LAN (IEEE802.11n ドラフト2.0 4)、IEEE802.11a 5/b/g準拠)、Bluetooth®ワイヤレステクノロジー、モデム		無線LAN (IEEE802.11a 5/b/g準拠)
			指紋センサー、FMVサポートナビ、ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去、HDDプロテクション			指紋センサー、FMVサポートナビ、ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去、HDDプロテクション		指紋センサー、FMVサポートナビ、ハードディスクパスワード、BIOSパスワード、ハードディスクデータ消去
			フラットポイント			フラットポイント		スティックポイント、タッチパネル式液晶 (ペン入力)
約1.0時間			約5.8時間 6)	約7.5時間 6)	約3.4時間 6)	約10.9時間 8)	約7.4時間 9)	約3.8時間 10)
			最大約8.0時間 7)	最大約10.5時間 7)	最大約4.8時間 7)			最大約7.7時間 11)
約2.8kg			約1.68kg 6)	約1.67kg 6)	約1.88kg 6)	約1.29kg 8)	約1.20kg 9)	約599g 10)
Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007		Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)	Office Personal 2007 with PowerPoint® 2007 (SP1)		-

デリュニット(オプション)装着時。 8: 内蔵バッテリーパック(L)装着時。内蔵バッテリーパック(オプション)装着時は、バッテリー稼働時間が約6.7時間、本体質量が約1.20kgになります。 9: 内蔵バッテリーパック装着時。内蔵バッテリーパック(L X オプション)装着時は、バッテリー稼働時間が約11.5時間、本体質量が約1.29kgになります。 10: 内蔵バッテリーパック装着時。内蔵バッテリーパック(L X オプション)装着時は、本体質量が約704gになります。 11: 内蔵バッテリーパック(L X オプション)装着時。 12: 各製品で質量が異なる場合があります。 13: 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.fmwworld.net/support/xpdg/)

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 選べるデザインバリエーション>  
LOOX Rシリーズ



マルチスタイル



ブルーグラデーション



ミニチュアダックス







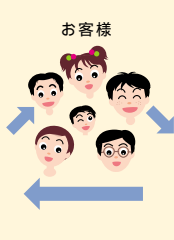
「信頼」と「高品質」をめざして。開発から製造まで一貫した国内生産体制を確立しています。



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頭に集約し、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。



生産拠点「島根富士通」



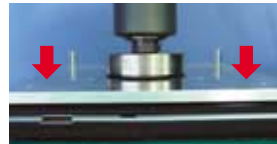
お客様



開発拠点「富士通川崎工場」

## モバイル利用に配慮した堅牢設計

(MGシリーズ、LOOX Rシリーズ、LOOX Uシリーズ)



天板からの全面加圧試験  
(約200kgを再現して実施)



天板からの一点加圧試験  
(約35kg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

\* この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。

## 製品のご理解のために(ご購入前に必ずお読みください)

### 【著作権に関するご注意】

音楽や画像などの著作物は、著作権法で保護されています。音楽の録音・複製(データ形式の変換を含む)などは、お客様個人、またはご家庭内で楽しむ目的でのみ行うことができます。音楽や画像をネットワーク上で配信するなど、上記目的を超える場合は、著作権者の許諾が必要です。

### 指紋認証機能の特性とご注意

本機能は画像に含まれる指紋の特徴をもとに照合を行うものです。このため、人によっては指紋の特徴情報が少なく、登録操作ができない場合があります。指の状態が以下のような場合は指紋の登録が困難になったり、認証率(正しく指をスライドさせた際に指紋が認証される割合)が低下することがあります。  
・濡れたり、汗がにじみている場合・お風呂上がりなどで指がぬれやけている場合・指に汗や油が多く、指紋の間が埋まっている場合・指が荒れたり、指に損傷(切傷、たれなど)を負っている場合・指が極端に乾燥してたり、乾燥肌の場合・指が泥や油などで汚れている場合・太ったり、やせたりして指紋が変化した場合・磨耗して指紋が薄くなった場合 指紋認証技術は完全な本人認証・照合を保証するものではありません。当社は本製品を使用したこと、または使用できなかったことによって生じるいかなる損害に関しても、一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

### 商標について

Intel、インテル、Centrino、Centrinoロゴ、Celeron、Intel Core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。Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Live、Aero、Officeロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint、Internet Explorer、Windows Media、Windowsロゴ、Windows Vistaロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。AMD、ATI Mobility Radeon、ATI HyperMemoryは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標または登録商標です。HDMI、HDMIロゴは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。Bluetoothは、Bluetooth SIGの登録商標で、富士通へライセンスされています。「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。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。Dolby、ドルビー、Pro LogicおよびDolby Digitalは、ドルビーラボラトリーズの商標です。「おサイフケータイ」及び「iモード」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。「Blu-ray Disc」は商標です。「メモリースティック」はソニー株式会社の商標または登録商標です。xD-Picture-Card、xDピクチャーカードは富士フイルム株式会社の商標です。SDHCロゴは商標です。「i-FILM」はデジタルアーツ株式会社の商標です。「脳力トレーニング」はセガトイズの登録商標です。ExpressCard、ExpressCardロゴは、Personal Computer Memory Card International Association(PCMCIA)の商標で富士通へライセンスされています。AzybyClubは富士通株式会社の子会社の商標です。その他の名称については、一般に各開発メーカーの商標です。

### Blu-ray Disc/DVD/CD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レーザ製品
<p><b>安全に関するご注意</b></p> <p>ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。</p> <p>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。</p> <p>火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。</p>

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.

## 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/> iモ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】

なっとく フジッ

通話料 0120-719-242

(受付時間:平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

\*電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけください。

注意:電話番号はお間違のないよう、お確かめのうえおかけくださるようお願いいたします。



このカタログは、森林認証紙および大豆インクを使用しています。

このカタログの内容は、2008年4月現在のもので、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。