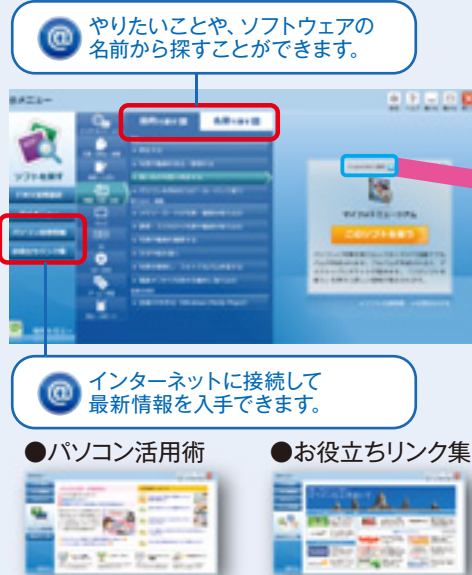


# かんたん、安心、使いやすい FMV のソフトウェア

## ソフトウェアをかんたんに探す「@メニュー」・ソフトウェアをすぐに起動する「F-Launcher」

目的に合わせてソフトウェアを探したり、FMVの活用方法などの最新情報を得ることができる「@メニュー」。  
ショートカットが画面に散乱して探しにくいとき、よく使うソフトウェアをすぐに開きたいときなどに便利な「F-Launcher」。  
いずれも富士通オリジナルのソフトウェアです。

### @メニュー



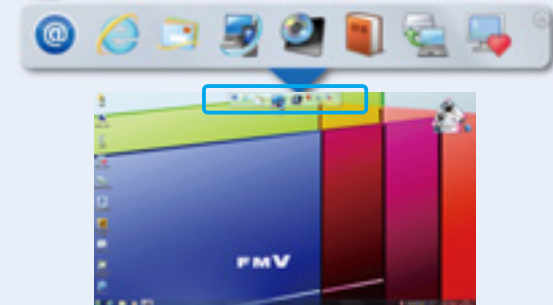
### F-Launcher

アイコンをF-Launcherにドラッグ&ドロップで追加するだけのかんたん操作

<用途に合わせて使いこなす>

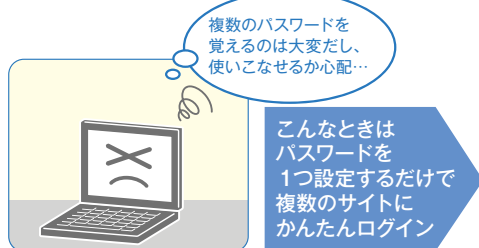
F-Launcherは、よく使うソフトウェアだけではなくフォルダー・ファイルも追加できます。使わないときは、隠すこともできます。

さらに @メニューからF-Launcherに追加できます  
「F-Launcherに追加」をクリック



## 1つの認証情報でいろいろなWebサイトにログインできる「Webかんたんログイン」

Webサイトにログインするときのために、複数のパスワードを覚えるのは大変。使いこなせるか心配という方も、Webかんたんログインを使えば、複数のID・パスワードを覚えたり使い分けたりする必要がなくなり、快適に楽しめます。



数字アイコン



色アイコン



動物アイコン



パスワードの設定は数字だけでなく、色や動物からも選択でき、楽しくかんたんにお使いいただけます。

Microsoft® Office Home and Business 2010 (※17)  
Microsoft® Office Personal 2010 (※17)  
Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版 (※3) (※17)



Microsoft® PowerPoint® 2010  
楽しもうフォトウィザード

フォトブック、写真付カレンダーやはがきがかんたんに作れます。







案内にそって選んで進むだけのかんたん操作!

		NH	AH	SH	PH	MH	FH	EH	DH
文書をつくる	Microsoft® Word 2010	●	●	●	●	● (※3)	●	●	●
表やグラフをつくる	Microsoft® Excel® 2010	●	●	●	●	● (※3)	●	●	●
Eメール・予定・住所録などを管理する	Microsoft® Outlook® 2010	●	●	●	●	● (※3)	●	●	●
プレゼンテーション用資料をつくる	Microsoft® PowerPoint® 2010	●	●	●	—	—	●	—	●
自由なレイアウトでメモをつくる	Microsoft® OneNote® 2010	●	●	●	—	—	●	—	●
Officeを便利にする	Microsoft® Office ナビ 2010	●	●	●	●	● (※3)	●	●	●
フォトブックなどをつくる	Microsoft® PowerPoint® 2010 楽しもう フォトウィザード	—	●	●	—	—	● (※18)	—	●


※1 「バックアップナビ」を使って、「リカバリディスクセット（トラブル解決ナビディスクを含む）」を作成する必要があります。 ※2 日本語版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。 ※3 Office Personal 2010のすべての機能を、2年間の有効期間でご使用いただける製品です。詳細は、P.37【Microsoft® Office Personal 2010 2年間ライセンス版に関するご注意】をご確認ください。 ※4 「Google Chrome」には対応していません。 ※5 フリーソフトのため、サポートは行っておりません。 ※6 ご利用いただけるセキュリティ対策ソフトは、「ノートン」インターネット セキュリティ 2012 か「ウイルスバスター 2012 (2011) クラウド」のいずれかになります。 ※7 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。 ※8 インテル® WiDi用アダプター（別売）が必要となります。詳細は、P.37【インテル® WiDiに関するご注意】をご確認ください。 ※9 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から30日間です。 ※10 無償サポートの期間は、本ソフトウェアのユーザー登録後から90日間です。 ※11 すべてのデータの保存・復元を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。 ※12 FH56/GD、FH54/GTのみ。 ※13 すべてのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画番組など）や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。 ※14 ご利用の際はDVDドライブが必要となります。対応ドライブは「FMV-NSM53」です。 ※15 AH42/Gを除く。 ※16 FH99/EM、FH98/EMのみ。 ※17 AHシリーズ、SHシリーズ、MHシリーズ、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、EHシリーズ、DHシリーズは、Service Pack 1 (SP1) 適用済みです。 ※18 FH77/GD、FH56/GD、FH54/GTのみ。 ※19 EHシリーズ、DH54/GIはAVCHD非対応です。 ※20 AH52/GAのみ。 ※21 FH54/GTを除く。 ※22 FH99/EM、FH98/EM、FH77/GDのみ。 ※23 FH54/GTのみ。 ※24 バックアップ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Blu-ray Discドライブ搭載機種のみ可能です。 ※25 NHシリーズ、AH52/GA、AH77/G、AH56/G、FH77/GD、FH56/GD、FH54/GT、DH77/GのみBlu-ray Discのご利用が可能です。 ※26 Blu-ray Discドライブ搭載機種のみBlu-ray Discのご利用が可能です。 ※27 機能詳細については、P.08をご確認ください。 ※28 AH77/Gのみ。 ※29 AH77/G、AH56/G、AH54/Gのみ。 ※30 AH77/G、AH52/GAのみ。 ※31 指紋センサーを利用できます。

※一部ソフトウェアを使用するためには、インターネットに接続できる環境が必要です。また、インターネットサービス等環境の変化により、機能の一部あるいは全部が作動しなくなる場合があります。

# LIFEBOOK仕様一覧表

シリーズ名 品名		NHシリーズ		AHシリーズ		AHシリーズ	
		NH77/ED	AH52/GA	AH77/G	AH56/G	AH54/G	
型名		FMVN77ED	FMVA52GAB FMVA52GAW	FMVA77GB FMVA77GW FMVA77GR	FMVA56GB FMVA56GW FMVA56GR FMVA56GL	FMVA54GB FMVA54GW FMVA54GR FMVA54GG	
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)					
CPU/APU (※2)		インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Pentium® プロセッサ B960	インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)		インテル® Core™ i5-2450M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	
	動作周波数	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.10GHz)	2.20GHz	2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.10GHz) (※8)		2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー 2.0 対応: 最大 3.10GHz)	
	コア/スレッド数	4 コア/8 スレッド	2 コア/2 スレッド	4 コア/8 スレッド		2 コア/4 スレッド	
	2 次キャッシュメモリ	256KB×4	256KB×2	256KB×4		256KB×2	
	3 次キャッシュメモリ	6MB	2MB	6MB		3MB	
システムバス		5.0GT/s DMI (※3)					
グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPUに内蔵)			
ビデオメモリ		最大 1696MB (メインメモリと共用) (※5)					
チップセット		モバイル インテル® HM65 Express チップセット					
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (2GB×2) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)		
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット×2 (0)	SO-DIMM スロット×2 (1)		
表示機能	液晶ディスプレイ (※10)	LED/バックライト付高色純度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)		LED/バックライト付高色純度・高輝度 TFT カラー LCD (フルフラットファインパネル)		LED/バックライト付高色純度・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	
	パネルサイズ	17.3 型ワイド		15.6 型ワイド			
	解像度 / 表示色 (※11)	1920×1080ドット 1677 万色		1366×768ドット 1677 万色			
	外部ディスプレイのみ	最大 1920×1200ドット 1677 万色		最大 1920×1200ドット 1677 万色			
	HDMI 出力	最大 1920×1080ドット 1677 万色		最大 1920×1080ドット 1677 万色			
HDD/SSD (※13)		約 1TB (約 500GB×2) (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 750GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)		約 640GB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	
	空き容量 (※14)	約 873GB	約 545GB	約 645GB		約 545GB	
Blu-ray Disc/DVD/CDドライブ—P36 別表参照—		BDXL™対応 Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)					
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		ツイーター付ステレオスピーカー + サブウーファー内蔵、 デジタル (モノラル) マイク内蔵 (※16)					
Web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 1.5mm/ 108キー、JIS 配列標準) (テンキー付)					
	ワンタッチボタン	ECO ボタン、メニューボタン、サポートボタン					
	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レーザーマウス標準添付 (1100CPI, USB インターフェース) (※17)					
	指紋センサー	—					
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※19)	リモコン (赤外線方式) (※19)	—			
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wakeup on LAN 機能対応			100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wakeup on LAN 機能対応	
	無線 LAN—P36 別表参照—	IEEE 802.11b/g/n 準拠	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠 (※20)	IEEE 802.11b/g/n 準拠			
	WIMAX	—					
	Bluetooth® —P36 別表参照—	—					
テレビ機能—P27-28 参照—		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・ BS デジタル・110 度 CS デジタル放送), AV/REC 対応					
ワイヤレス TV—P36 別表参照—		—					
インターフェース	ExpressCard スロット	1スロット (ExpressCard/34, ExpressCard/54 対応) (※24)					
	ダイレクト・メモリスロット	SD メモリーカード/メモリスティック対応 (※25) (※26) (※27)			SD メモリーカード対応 (※25)		
	USB (※28)	USB3.0 準拠 x1 (左側面 x1), USB2.0 準拠 x3 (右側面 x2 (うち 1ポートは電源オフ USB 充電機能付)、 左側面 x1 (eSATA コネクタと兼用))					
	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) (※29)、 HDMI 出力端子 (※30)					
	eSATA (※32)	eSATA コネクタ/USB2.0 コポコネクタ x1 (左側面 x1)					
	LAN	RJ-45x1					
	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・BS デジタル・ 110 度 CS デジタル), B-CAS カードスロット					
	オーディオ	マイク・ラインイン兼用端子 (ø3.5mm ステレオ・ミニジャック)、 ヘッドホン・ラインアウト光デジタルオーディオ出力兼用端子 (ø3.5mm ステレオ・ミニジャック/丸形ミニジャック) (※33)					
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ー					
バッテリーバック		リチウムイオン 58Wh	リチウムイオン 63Wh		標準添付: リチウムイオン 22Wh オプション: リチウムイオン 63Wh		
バッテリー駆動時間 (JEITA 測定法 1.0) (※35)	内蔵/バッテリーバック (標準添付)	約 4.4 時間	約 6.9 時間	約 7.0 時間	約 2.3 時間	約 2.4 時間	
	内蔵/バッテリーバック (オプション) 内蔵/バッテリーバック (標準添付) + 増設用バッテリー (オプション)	—	—				
バッテリー充電時間 (※37)		約 2.5 時間	約 4.3 時間		約 2.0 時間 [標準添付] 約 4.3 時間 [オプション]		
消費電力 (標準時 (※38) / 最大時 / スリープ時)		約 23W/ 約 110W/ 約 1.1W	約 17W/ 約 71W/ 約 0.8W	約 17W/ 約 110W/ 約 1.0W	約 17W/ 約 110W/ 約 1.0W	約 12W/ 約 71W/ 約 0.8W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2011 年度基準) (※39)		N 区分 0.10 (AA) 	N 区分 0.14 (AA) 	N 区分 0.070 (AA) 		N 区分 0.098 (AA) 	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		410×270×37.2mm	380×258.5×28.5～33.0mm		380×258.5×26.8～31.1mm	380×258.5×25.0～29.6mm	
本体質量 (バッテリーバック含む) (※40)		約 3.5kg	約 2.9kg		約 2.6kg [標準/バッテリー装着時] / 約 2.8kg [オプション/バッテリー装着時]	約 2.5kg [標準/バッテリー装着時] / 約 2.7kg [オプション/バッテリー装着時]	
状態表示		LED	LED				
盗難防止用ロック取り付け穴		あり	あり				
温湿度条件		温度 5～35℃/ 湿度 20～80%RH (動作時)、 温度 -10～60℃/ 湿度 20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポート OS (※1) (※41)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※42)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※42)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※42)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※42)			
主な添付品		マニュアル類、AC アダプタ (※43)、 レーザーマウス、B-CAS カード、リモコン、 保証書、単 4 形乾電池 2 本	ワイヤレス TV ユニット、マニュアル類、AC アダプタ (※43)、 ワイヤレス TV ユニット用 AC アダプタ (※43)、レーザーマウス、 mini B-CAS カード、リモコン、保証書、単 4 形乾電池 2 本	マニュアル類、AC アダプタ (※43)、レーザーマウス、保証書			









※1 日本語版です。 ※2 APU (Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上の CPU と外付けグラフィックス相当のコアが融合した AMD のプロセッサです。 ※3 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 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。DirectX 10 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。 ※5 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。 ※6 AMD Hyper Memory™ テクノロジーにより、パソコンの動作状況にあわせて、より多くのメモリをグラフィックスに割り当てます。その容量は、メインメモリの容量により変動します。 ※7 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (オプション) を実装する必要があります。また、搭載メモリを取り外して実装する必要があります (AH52/GA, MH30/Gのみ)。 ※8 バッテリー駆動時は CPU 動作周波数が約 800MHz に固定されます。 ※9 メインメモリは PC3-10600 (1333MHz) に搭載されておりますが、実際は 667MHz で動作します。 ※10 液晶ディスプレイの解像度の表示を基準としており、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面全体にわたって表示されることがあります。 ※11 LCD はアイギング機能により実現。また、同時表示する場合、本報像をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。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。 ※12 クローム表示の値であり、マルチモニター表示の値ではありません。 ※13 NTFS を採用しています。Windows RE 領域とリカバリ領域に約 20GB 使用しており、MH シリーズは Windows RE 領域とリカバリ領域に約 16GB 使用しています。また、残りの容量を C: ドライブにそれぞれ約 50%ずつ割り当てています。NH シリーズは1つの HDD に Windows RE 領域とリカバリ領域の約 20GB と、C: ドライブを、2つの HDD に D: ドライブを割り当てています。 ※14 初回起動時に「必ず実行してください」を実行後に Windows® システムから認識される容量です。 ※15 再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビット、または、最大 48kHz/16 ビット (PH シリーズ, MH シリーズ) 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 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン・ラインアウト兼用端子から音出力されます。 ※17 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 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。 ※19 単 4 形乾電池を2本使用。使用時間は、距離: 約 3m、角度: NH シリーズは上下左右約 30 度、D: AH52/GA は上下左右約 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、複数の機器と使用しなくなる場合、通信の可能性が異なります。なお、フラッシュメモリアドレスが最大 16MB の近くで使用される際、正常に動作しない場合があります。 ※20 W52/W53/W56 をサポートしています。 ※21 WIMAX と無線 LAN の同時使用はできません。 ※22 UQ WIMAX に対応。ご利用には通信サービス会社との契約が必要です。 ※23 本製品による最大速度であり、お客様の実利用速度を示すものではありません。実際の通信速度は電波状況や回線の混雑状態によって異なります。また、ご利用の際は、別途サービスの申し込みや設定が必要となります。 ※24 ExpressCard/34 モジュールと ExpressCard/54 モジュールは同時に使用できません。 ※25 SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPM) が使用されているデータの読み書きに対応していません。miniSD カードや microSD カード、microSDHC カードの場合、別途、専用のアダプタが必要となります。すべての SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカード含む) 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いません。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。SDXC メモリーカードは最大 64GB までとなります。 ※26 SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリー

SH シリーズ			PH シリーズ	MH シリーズ
AH42/G	SH76/G	SH54/G	PH50/E	MH30/G
FMVA42GB FMVA42GW FMVA42GR	FMVS76G	FMVS54GB FMVS54GW FMVS54GR	FMVP50EB FMVP50ER FMVP50EL	FMVM30GB FMVM30GW FMVM30GR
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)			Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (SP1適用済み)
インテル® Pentium® プロセッサー B960	インテル® Core™ i5-2450M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-2350M プロセッサー (HT テクノロジー対応)	AMD デュアルコア E-450 APU + AMD Radeon™ HD 6320 グラフィックス	インテル® Atom™ プロセッサー N475 (HT テクノロジー対応)
2.20GHz <b>(※8)</b>	2.50GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジ 2.0 対応: 最大 3.10GHz)	2.30GHz	1.65GHz	1.83GHz
2コア/2スレッド	2コア/4スレッド	2コア	2コア	1コア/2スレッド
256KB×2	256KB×2	512KB×2	512KB×2	512KB
2MB	3MB	—	—	—
—	5.0GT/s DMI <b>(※3)</b>	—	—	667MHz
Intel® HD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 3000 (CPU内に蔵)	—	AMD Radeon™ HD 6320 グラフィックス	インテル® グラフィックス・メディア・アクセラレーター 3150 (CPU内に蔵) <b>(※4)</b>
—	最大 1696MB (メインメモリと共用) <b>(※5)</b>	—	最大 948MB (メインメモリと共用) <b>(※6)</b>	最大 250MB (メインメモリと共用) <b>(※5)</b>
—	モバイル インテル® HM65 Express チップセット	—	AMD A50M FCH	インテル® NM10 Express チップセット
—	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB <b>(※7)</b> (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600) SO-DIMM スロット×2 (1)	—	標準 2GB (2GB×1) / 最大 4GB <b>(※7)</b> (DDR3 SDRAM PC3-10600) SO-DIMM スロット×2 (1)	標準 1GB (1GB×1) / 最大 2GB <b>(※7)</b> (DDR3 SDRAM PC3-10600) <b>(※9)</b> SO-DIMM スロット×1 (0)
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 バックライト付薄型・軽量・高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED バックライト付高輝度 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)	LED 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 TFT カラー LCD (スーパーファイン液晶)
—	13.3 型ワイド	—	11.6 型ワイド	10.1 型ワイド
—	1366×768ドット 1677 万色 最大 1920×1200ドット 1677 万色 最大 1920×1080ドット 1677 万色 1360×768ドット 1677 万色 約 128GB SSD (Serial ATA)	—	1366×768ドット 1677 万色 最大 1920×1200ドット 1677 万色 最大 1920×1080ドット 1677 万色 1360×768ドット 1677 万色	1024×600ドット 1677 万色 最大 1680×1050ドット 1677 万色 — 1024×600ドット 1677 万色
約 546GB	約 72GB	約 71GB	約 427GB	約 265GB
—	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/リムーブユニット (オプション) / モバイルプロジェクターユニット (オプション) のいずれか1つを装着可能	—	—	—
—	チップセット内蔵 + High Definition Audio コーデック (最大 192kHz/24ビット) <b>(※15)</b> 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) <b>(※15)</b> 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) <b>(※15)</b> 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、デジタル (モノラル) マイク内蔵 <b>(※16)</b>	—	ステレオスピーカー内蔵、デジタル (モノラル) マイク内蔵 <b>(※16)</b>	ステレオスピーカー内蔵、アナログ (モノラル) マイク内蔵
内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)	—	内蔵 (有効画素数約 130 万画素)	内蔵 (有効画素数約 30 万画素)
日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.7mm/86 キー、JIS 配列準拠) (デフォルト)	日本語キーボード (キーピッチ約 19mm / キーストローク約 1.7mm/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 1.7mm/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/86 キー、JIS 配列準拠)
—	ECO 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)、スクロールパッド <b>(※18)</b> )	—	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 / スクロール機能あり / ステータス LED あり)	—	—	—
—	—	—	—	—
1000BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	—	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応	100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応
—	IEEE 802.11b/g/n 準拠 <b>(※21)</b> IEEE 802.16e-2005 準拠 <b>(※21)</b> <b>(※22)</b> 、 受信最大 20Mbps <b>(※23)</b> / 送信最大 6Mbps <b>(※23)</b>	—	IEEE 802.11b/g/n 準拠 <b>(※21)</b>	IEEE 802.11b/g/n 準拠 <b>(※21)</b> IEEE 802.16e-2005 準拠 <b>(※21)</b> <b>(※22)</b> 、 受信最大 20Mbps <b>(※23)</b> / 送信最大 6Mbps <b>(※23)</b>
—	—	—	Bluetooth®ワイヤレステクノロジー v3.0+HS 準拠	—
—	—	—	—	—
—	—	—	—	—
1スロット (ExpressCard/34、ExpressCard/54 対応) <b>(※24)</b> SDメモリーカード/メモリスティック対応 <b>(※25)</b> <b>(※26)</b> <b>(※27)</b>	1スロット (ExpressCard/34 対応) SDメモリーカード対応 <b>(※25)</b>	—	SDメモリーカード/メモリスティック対応 <b>(※25)</b> <b>(※26)</b> <b>(※27)</b>	SDメモリーカード対応 <b>(※25)</b>
USB2.0 準拠×3 (右側面×1、左側面×2、うち1ポートは電源オフ USB 充電機能付)	USB3.0 準拠×1 (左側面×1)、 USB2.0 準拠×2 (右側面×1、左側面×1 (電源オフ USB 充電機能付))	—	USB2.0 準拠×3 (右側面×2、左側面×1)	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) <b>(※29)</b> 、 HDMI出力端子 <b>(※30)</b>	—	外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) <b>(※29)</b> 、 HDMI出力端子 <b>(※30)</b>	外部ディスプレイ端子 (アナログ RGB ミニ D-SUB 15ピン) <b>(※29)</b>
—	RJ-45×1	—	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) <b>(※34)</b> 、 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) <b>(※34)</b>	—	—	マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) <b>(※34)</b> 、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) <b>(※34)</b>	マイク・ラインイン兼用端子 (φ3.5mm ステレオ・ミニジャック) <b>(※34)</b> 、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) <b>(※34)</b>
AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	—	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー	AC アダプタまたは、リチウムイオンバッテリー
標準添付: リチウムイオン 24Wh オプション: リチウムイオン 63Wh	標準添付: リチウムイオン 72Wh オプション (増設用バッテリー): リチウムイオン 28Wh	—	リチウムイオン 63Wh	リチウムイオン 57Wh
約 2.6 時間	約 12.9 時間 <b>(※36)</b>	約 13.7 時間 <b>(※36)</b>	約 7.2 時間	約 11.4 時間
約 6.9 時間	—	—	—	—
—	約 17.8 時間	約 18.0 時間	—	—
約 2.3 時間 [標準添付] 約 3.0 時間 [オプション] 約 18W / 約 65W / 約 0.9W	約 3.5 時間 [標準添付] / 約 6.0 時間 [標準添付 + オプション (増設用バッテリー)] 約 14W / 約 64W / 約 0.8W	—	約 3.9 時間	約 3.5 時間
N 区分 0.16 (AA) 	N 区分 0.11(AA) 	N 区分 0.12(AA) 	Y 区分 0.10 (AAA) 	Y 区分 0.49 (A) 
378×252×35.7mm	316×223×16.6 ~ 23.2mm	316×223×17.4 ~ 24.0mm	285×209×27.5mm	266×196.5×27.5 ~ 33.0mm
約 2.4kg [標準/バッテリー装着時] / 約 2.5kg [オプションバッテリー装着時]	約 1.22kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約 1.34kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.37kg [モバイル・マルチベイ用カバー装着時] / 約 1.50kg [スーパーマルチドライブ装着時]	約 1.50kg	約 1.29kg
—	LED あり	—	LED あり	LED あり
—	温度 5~35℃ / 湿度 20~80%RH (動作時)、 温度 -10~60℃ / 湿度 20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	—	温度 5~35℃ / 湿度 20~80%RH (動作時)、 温度 -10~60℃ / 湿度 20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	温度 5~35℃ / 湿度 20~80%RH (動作時)、 温度 -10~60℃ / 湿度 20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)
—	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) <b>(※42)</b> 、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) <b>(※42)</b>	—	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、 Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) <b>(※42)</b> 、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) <b>(※42)</b>	Windows® 7 Starter 32ビット 正規版 (SP1適用済み)
マニュアル類、ACアダプタ <b>(※43)</b> 、 保証書	マニュアル類、ACアダプタ <b>(※43)</b> 、保証書、モバイル・マルチベイ用カバー	—	マニュアル類、ACアダプタ <b>(※43)</b> 、 保証書	マニュアル類、ACアダプタ <b>(※43)</b> 、 保証書

カード含む)と、メモリスティック(メモリスティックPRO含む)またはメモリスティック Duo(メモリスティック PRO Duo/PRO-HG Duo含む)の同時使用はできません。 **※27** メモリスティック(Duo/PRO/PRO Duo/PRO-HG Duo含む)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。メモリスティック(Duo/PRO/PRO Duo含む)の4ビット/バレルでのデータ転送に対応しています。メモリスティック PRO-HG Duoを使用する場合、4ビット/バレルでのデータ転送となります。AH52/GA、AH77/G、AH56/Gはメモリスティック マイクロをご使用の場合、NH77/ED、AH42/G、PH50/Eはメモリスティック Duo(PRO Duo/PRO-HG Duo含む)、メモリスティック マイクロをご使用の場合、別途、専用のアダプタが必要になります。すべてのメモリスティック(Duo/PRO/PRO Duo/PRO-HG Duo/ マイクロ含む)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スティック(Duo含む)は128MBまで(メモリーセクタ機能付は256MBまで)、メモリスティック PRO(PRO Duo/PRO-HG Duo含む)は最大32GB、メモリスティック マイクロは最大16GBとなります。AH52/GA、AH77/G、AH56/Gは通常のサイズのメモリスティック(PRO含む)のご使用はできません。 **※28** 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。USB2.0または、USB3.0で動作するには対応の周辺機器が必要です。 **※29** 著作権保護が使用されているコンテンツは出力されません。 **※30** 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(1125)/1920×1080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。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および内蔵アナログマイクの音声は直接出力できません。 **※31** HDMI出力時、オーディオ出力は48kHzのみのサポートとなります。 **※32** 接続したeSATA対応機器が起動できません。また、eSATA対応機器をパソコンの電源が入った状態で接続したり取り外しすることではできません。すべてのeSATA対応機器の動作を保証するものではありません。 **※33** デジタル出力は、サンプリング周波数48kHzのみです。対応したオーディオ機器でご利用ください。また、一般のCDプレーヤー類と同等のデジタルオーディオのコピーマネージメントを行っています。 **※34** 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上で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。 **※35** 出荷構成でOSを起動させた状態でのご測定値です。一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリー動作時間測定法(Ver1.0) [http://jeita.or.jp/mobile/index.html]、なお、本体の残電圧が100%未満、満充電の場合、ただし、実際の使用時間とは使用条件により異なります。 **※36** モバイル・マルチベイ用カバー装着時。 **※37** 電源オフ時または、スリープ時。 **※38** バッテリー充電電圧(AACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。 **※39** エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値(単位: キロワット)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。 **※40** 各製品で質量が異なる場合があります。 **※41** 富士通は、本製品で「サポート OS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 **※42** Windows® XP Modeのサポートは行っておりません。 **※43** AC100V~240V用、ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内専用品)用です。また、矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源などに)に接続されると、故障する場合があります。 **注1** ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。 **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。



# ESPRIMO仕様一覧表

シリーズ名		FHシリーズ				EHシリーズ	DHシリーズ		
品名		FH99/EM	FH98/EM	FH77/GD	FH56/GD	FH54/GT	EH30/GT	DH77/G	DH54/G
型名		FMVF99EM	FMVF98EM	FMVF77GDB FMVF77GDW FMVF77GDR	FMVF56GDB FMVF56GDW FMVF56GDR	FMVF54GTB FMVF54GTW	FMVE30GTB FMVE30GTW	FMVD77G	FMVD54G
基本 OS (※1)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)							
CPU/APU (※2)		インテル® Core™ i7-2670QM プロセッサ (HT テクノロジー対応)				インテル® Core™ i3-2350M プロセッサ (HT テクノロジー対応)	AMD フェリニア® E-450 APU + AMD Radeon™ HD 6320 グラフィックス	インテル® Core™ i7-2600 プロセッサ (HT テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-2300 プロセッサ
動作周波数		2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0 対応: 最大 3.10GHz)				2.30GHz	1.65GHz	3.40GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0 対応: 最大 3.80GHz)	2.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー-2.0 対応: 最大 3.10GHz)
コア/スレッド数		4 コア/8 スレッド				2 コア/4 スレッド	2 コア	4 コア/8 スレッド	4 コア/4 スレッド
2次キャッシュメモリ		256KB×4				256KB×2	512KB×2	256KB×4	—
3次キャッシュメモリ		6MB				3MB	—	8MB	6MB
システムバス		5.0GT/s DMI (※3)				—	—	5.0GT/s DMI (※3)	—
グラフィック・アクセラレーター		Intel® HD Graphics 3000 (CPU内に内蔵)				—	AMD Radeon™ HD 6320 グラフィックス	Intel® HD Graphics 2000 (CPU内に内蔵)	—
ビデオメモリ		最大 1696MB (メインメモリと共用) (※4)				—	最大 1971MB (メインメモリと共用) (※5)	最大 1696MB (メインメモリと共用) (※4)	—
チップセット		モバイル インテル® HM65 Express チップセット				—	AMD A50M FCH	インテル® H67 Express チップセット	—
メインメモリ (標準 / 最大)		標準 8GB (4GB×2) / 最大 8GB (デュアルチャネル対応 DDR3 SDRAM PC3-10600)			標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)	標準 4GB (4GB×1) / 最大 8GB (※7) (DDR3 SDRAM PC3-10600)	—	標準 4GB (4GB×1) / 最大 16GB (※7) (デュアルチャネル対応可能 DDR3 SDRAM PC3-10600)	—
メモリスロット数 (空き)		SO-DIMM スロット×2 (0)				SO-DIMM スロット×2 (1)	SO-DIMM スロット×2 (1)	DIMM スロット×4 (3)	—
表示機能	液晶ディスプレイ —P36 別表参照—	LED バックライト付高色純度・ 高遮光性・高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	30 対応 LED バックライト付 高色純度・高遮光性・高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX IPS 液晶) (本体に内蔵)	LED バックライト付高色純度・ 高遮光性・高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX IPS 液晶) (フルワイドタイプ) (本体に内蔵)	LED バックライト付高色純度・ 高遮光性・高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)		LED バックライト付高色純度・ 高遮光性・高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX 液晶) (本体に内蔵)	高色純度・高遮光性・ 高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX 液晶)	高色純度・高遮光性・ 高解像度 TFT カラー-LCD (スーパーファイン VX 液晶)
	パネルサイズ	23 型ワイド			20 型ワイド		20 型ワイド	24 型ワイド	20 型ワイド
	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、 1600×900 ドット		800×600 ドット、 1024×768 ドット、 1600×900 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×800 ドット、1280×1024 ドット、 1440×900 ドット、1600×1050 ドット、 1600×1200 ドット、1920×1200 ドット	800×600 ドット、1024×768 ドット、 1280×800 ドット、1440×900 ドット、 1600×900 ドット
	表示寸法 (幅×高さ)	509×286mm			442×249mm		442×249mm	518×324mm	442×249mm
	画素ピッチ	0.265mm			0.276mm		0.276mm	0.270mm	0.277mm
解像度 / 表示色 (※8)	1920×1080 ドット 1677 万色			1600×900 ドット 1677 万色		1600×900 ドット 1677 万色	1920×1200 ドット 1677 万色	1600×900 ドット 1677 万色	
HDD (※9)		約 2TB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)				約 1TB (Serial ATA, 7200 回転 / 分)	約 1TB (Serial ATA, 7200 回転 / 分)	約 4TB (約 2TB×2) (Serial ATA, 5400 回転 / 分)	約 2TB (Serial ATA, 5400 回転 / 分)
空き容量 (※10)		約 1803GB	約 1802GB	約 1810GB	約 878GB	約 883GB	約 3676GB	約 1812GB	
Blu-ray Disc/DVD/CD ドライブ —P36 別表参照—		BDXL™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)	BDXL™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)	—
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 (※11)) 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) (本体に内蔵) (※12)				ステレオスピーカー、デジタルマイク (モノラル) (本体に内蔵) (※12)	—	ステレオスピーカー (付属液晶ディスプレイ内蔵)	—
Webカメラ		内蔵 (有効画素数 約 130 万画素) ×2		内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)		内蔵 (有効画素数 約 130 万画素)	—	—	—
入力装置	キーボード	輝度調整機能付ワンタッチボタン付ワイヤレス・キーボード (108 キー、無線方式) (※13) (※14)				ワイヤレス・キーボード (102 キー、無線方式) (※13) (※14)	—	ワンタ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)	—
	ポインティングデバイス (※15)	横スクロール機能付ワイヤレス・マウス (レーザー式) (1000CPI、無線方式) (※13) (※16)				ワイヤレス・マウス (光学式) (1000CPI、無線方式) (※13) (※16)	—	横スクロール機能付 USB マウス (光学式) (1050CPI、USB インターフェース)	—
	リモコン	リモコン (赤外線方式) (※17)				リモコン (赤外線方式) (※17)	—	—	—
通信機能	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、Wake up on LAN 機能対応				1000BASE-T/100BASE-TX/ 10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	—	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、 Wake up on LAN 機能対応	—
	無線 LAN —P36 別表参照—	IEEE 802.11b/g/n 準拠				IEEE 802.11b/g/n 準拠	—	IEEE 802.11b/g/n 準拠	—
テレビ機能 —P27-28 参照—		ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタル放送)、 ダブル録画、ダブル AVC/REC 対応				ハイビジョン・テレビチューナー (地上デジタル放送、ダブル録画)	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・メモリスロット (※18) (※19) (※20)	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	SD メモリーカード / メモリースティック対応	—
	USB (※21)	USB3.0 準拠 ×2 (左側面 ×2)、 USB2.0 準拠 ×4 (右側面 ×1 (電源オフ USB 充電機能付)、背面 ×3)				—	USB2.0 準拠 ×6 (左側面 ×2、背面 ×4)	USB3.0 準拠 ×2 (背面 ×2)、USB2.0 準拠 ×6 (前面 ×2 (うち 1 ポートは電源オフ USB 充電機能付)、背面 ×4) (※22)	—
	映像出力	—				—	—	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) (※26)	—
	キーボード (PS/2)	—				—	—	PS/2 準拠 ミニ DIN6 ピン ×1	—
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1	—	—	—
	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・BS デジタル・110 度 CS デジタル)、 miniB-CAS カードスロット			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	地上デジタルアンテナ入力端子、 B-CAS カードスロット	地上デジタルアンテナ入力端子、 miniB-CAS カードスロット	—	—
	オーディオ	マイク・ラインイン兼用端子 (※27)、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27)				—	マイク・ラインイン兼用端子 (※27)、 ヘッドホン・ラインアウト兼用端子 (※27)	マイク端子 ×2 (前面 ×1、背面 ×1)、ラインイン端子、 ヘッドホン端子、ラインアウト端子	—
外部入力	HDMI 入力端子 ×1 (※28)		—		—	—	—	—	
拡張スロット数 (空き)		—				—	—	PCI Express x16×1 (1) (※29)	—
電源・周波数		DC19V (AC アダプタ) (※30)				DC19V (AC アダプタ) (※30)	—	AC100V (AC アウトレット付) (※31) / 50/60Hz (※30)	—
消費電力 (標準時 (※32) / 最大時 / スリープ時)		約 46W / 約 127W / 約 3.2W	約 55W / 約 136W / 約 3.2W	約 58W / 約 145W / 約 4.2W	約 40W / 約 122W / 約 2.2W	約 39W / 約 90W / 約 2.1W	約 34W / 約 63W / 約 3.2W	約 38W / 約 251W / 約 2.1W (※33)	約 31W / 約 206W / 約 2.0W (※33)
省エネ法に基づくエネルギー 消費効率 (※34) (2011 年度基準)		T 区分 0.13 (AA) 	T 区分 0.12 (AA) 	T 区分 0.14 (AA) 	T 区分 0.13 (AA) 	T 区分 0.24 (A) 	Y 区分 0.17 (AA) 	U 区分 0.11 (AAA) 	U 区分 0.13 (AAA) 
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)		565×234×435mm			494×170×383mm (本体最小傾斜時) 494×260×348mm (本体最大傾斜時)	497×180×373mm (本体最小傾斜時) 497×299×330mm (本体最大傾斜時)	—	縦置き時: フット (設置台) を含まない場合: 89×353×341mm、 フット (設置台) を含む場合: 179×353×354mm	—
本体質量		約 10.3kg	約 9.9kg	約 10.4kg	—	約 6.7kg	約 5.8kg	約 8.2kg (フット (設置台) を除く)	約 7.5kg (フット (設置台) を除く)
温湿度条件		温度 10～35℃ / 湿度 20～80%RH (動作時)、温度 -10～60℃ / 湿度 20～90%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
サポート OS (※1) (※35)		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)、Windows® 7 Professional 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※6)、 Windows® 7 Ultimate 64ビット 正規版 (SP1適用済み) (※6)							
主な添付品		3D コンバージョンパネル (FH99/EM のみ)、スタンド (FH99/EM のみ)、 3D メガネ (FH98/EM のみ)、AC アダプタ (※36)、miniB-CAS カード、 マニュアル類、リモコン、保証書、単 3 形乾電池 2 本、単 4 形乾電池 2 本			AC アダプタ (※36)、B-CAS カード、 マニュアル類、リモコン、保証書、 単 3 形乾電池 2 本、単 4 形乾電池 2 本		AC アダプタ (※36)、miniB-CAS カード、 マニュアル類、リモコン、保証書、 単 3 形乾電池 1 本、単 4 形乾電池 4 本	インターフェースケーブル、電源ケーブル、 マニュアル類、フット (設置台)、保証書	

※1 日本語版です。 ※2 APU (Accelerated Processing Unit) は 1 つ、もしくは 2 つ以上の CPU と外付けグラフィックス相当のコアが融合した AMD のプロセッサです。 ※3 DMI は Direct Media Interface の略です。 ※4 Intel® Dynamic Video Memory Technology (DVMT) を使用してあり、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。 ※5 AMD Hyper Memory™ テクノロジーにより、パソコンの動作状況にあわせて、より多くのメモリをグラフィックスに割り当てます。その容量は、メインメモリの容量により変動します。 ※6 Windows® XP 家庭版のサポートは行っておりません。 ※7 最大メモリ容量にする場合は、当社純正の増設メモリ (オプション) を実装する必要があります。 ※8 グラフィック・アクセラレーターの出力する最大画素数は 1677 万画素で、液晶ディスプレイではデジタリング機能によって解像的に表示されます。 ※9 [NTFS] を採用しています。Windows RE 領域と 1GB の領域に約 20GB 使用しています。残りの容量を 0 ドライブ、D ドライブにそれぞれ約 50GB ずつ割り当てています。DH77/G は 1 台の HDD に Windows RE 領域と約 20GB と、0 ドライブを、2 つ目の HDD にドライブを割り当てています。 ※10 初回起動時に必ず実行してください。 ※11 再生時、録音時は最大 96kHz/16 ビットです。 ※12 デジタルオーディオの音声は、スピーカーおよびヘッドホン、ラインアウト兼用端子から直接出力できません。 ※13 稼働範囲は距離: 最大 10m (約 3m 以内を推奨)、角度: 左右約 45 度ですが、設置環境や条件によって異なる場合や動作が不安定になる場合があります。また、至近距離で複数台を使用する場合、干渉することがあります。 ※14 キーボードの電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1 日 3.5 時間の使用で、約 6 ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※15 操作時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、スクロール機能を使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できない場合があります。 ※16 マウスの電池寿命はアルカリ電池、または充電式ニッケル水素電池を使用し、1 日 3.5 時間の使用で、約 3 ヶ月使用可能です。なお、ご使用方法、環境条件によって異なる場合があります。 ※17 稼働範囲は距離: 正面で約 7m、角度: 上下左右約 30 度です。なお、設置環境や条件によって異なる場合があります。また、複数の機器をご使用になる場合、混信の可能性が異なります。 ※18 SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカード含む) と、メモリースティック (メモリースティック PRO のみ) の同時使用はできません。 ※19 SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカード含む) の著作権保護機能 (CPM) が使用されているデータの読み書きが対応していません。miniSD カードや microSDHC カード、microSDHC カードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべての SD メモリーカード (SDHC/SDXC メモリーカード含む) の動作を保証するものではありません。 ※20 SDIO カード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能な SD メモリーカードは最大 32GB、SDXC メモリーカードは最大 64GB までです。 ※21 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。USB2.0 または、USB3.0 で動作するには対応の周辺機器が必要です。 ※22 うち 1 ポートは USB マウスにより占有します。 ※23 標準添付品のディスプレイのみ動作確認を行っています。 ※24 出力可能な表示解像度は 1920×1200 ドット、1920×1080 ドット、1600×1200 ドット、1680×1050 ドット、1600×900 ドット、1440×900 ドット、1360×768 ドット、1280×1024 ドット、1280×800 ドット、1024×768 ドット、800×600 ドットとなります。ただし、接続モニターが非対応の解像度に関しては、画面が中央に表示されない場合があります。また、すべてのディスプレイの動作を保証するものではありません。 ※25 著作権保護が使用されているコンテンツは出力されません。 ※26 著作権保護が使用されているコンテンツは出力されません。 ※27 2 入力端子はマイク端子、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あります。 ※28 3D 映像の入力には、対応していません。 ※29 x16 スロットはグラフィックカード専用です。 ※30 矩形波出力される機器 (UPS (無停電電源装置) や車載用 AC 電源等) に接続されると、故障する場合があります。 ※31 ディスプレイの電源プラグ以外は、接続しないでください。 ※32 周辺機器の接続なしで、OS を起動させた状態の測定値です。 ※33 パソコン本体から添付の液晶ディスプレイの電力を除いた測定値です。 ※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複合理論性能 (単位: キロワット) で除したものです。カッコ内の数値は省エネ法に基づき達成率を示します。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 ※35 富士通は本製品で (サポート OS) を動作させるために必要な BIOS およびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。 ※36 AC100V~240V 用、ただし、標準添付されている電源ケーブルは AC100V (国内専用) です。 ※1 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。 ※2 ディスプレイのサイズは、同サイズでの機種によって表示領域が若干異なります。 ※3 利用環境によっては、動画再生時においてマウス落ちなど発生する場合がありますが、故障ではありません。

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		BDXL™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）	
対応モデル		NHシリーズ、AH52/GA、AH77/G、AH56/G、FHシリーズ、DH77/G		AH54/G、AH42/G、SHシリーズ、EH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
	CD-R	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	DVD-ROM	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD+R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 10 倍速
	DVD-RW	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
	DVD-RAM	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 6 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	DVD+R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 8 倍速	最大 8 倍速
	BD-ROM	最大 6 倍速		—	—
	BD-R	最大 6 倍速		—	—
	BD-R DL（2層）	最大 6 倍速		—	—
	BD-R XL（3層）	最大 4 倍速		—	—
	BD-RE	最大 5 倍速		—	—
	BD-RE DL（2層）	最大 5 倍速		—	—
	BD-RE XL（3層）	最大 2 倍速		—	—
書き込み / 書き換え	CD-R	最大 24 倍速		最大 24 倍速	最大 40 倍速
	CD-RW	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
	DVD+R	最大 8 倍速		最大 8 倍速	最大 16 倍速
	DVD-RW	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
	DVD-RAM	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 6 倍速		最大 6 倍速（※1）	最大 8 倍速
	DVD+R DL（2層）	最大 6 倍速		最大 6 倍速（※1）	最大 8 倍速
	BD-R	最大 6 倍速		—	—
	BD-R DL（2層）	最大 6 倍速		—	—
	BD-R XL（3層）	最大 4 倍速		—	—
	BD-RE	最大 2 倍速		—	—
	BD-RE DL（2層）	最大 2 倍速		—	—
	BD-RE XL（3層）	最大 2 倍速		—	—

※1 SH シリーズは最大 4 倍速となります。 ※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のスミーズに再生できず、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できないタイトルがあります。 ※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せん。 ※BD-RE Ver1.0 ディスクには対応していません。 ※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。 ※12cm のBlu-ray Disc、DVD、CD がお使いになります。また、DH シリーズは本体を横置きにした場合のみ 8cm のDVD、CD をお使いになります。 ※DVD-R DL は、DVD-R for DL Ver3.0 に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-R DL の読み出しは保証していません。

■無線 LAN 仕様一覧（※A）

規格	IEEE 802.11n 準拠 (※B)				IEEE 802.11a 準拠	IEEE 802.11b 準拠 (※C)	IEEE 802.11g 準拠
	Wi-Fi® 準拠						
対応モデル	AH52/GA (※G)	NH シリーズ、 FH シリーズ、DH シリーズ	AH77/G、AH56/G、AH54/G、 SH シリーズ、MH シリーズ	AH42/G、PH シリーズ、 EH シリーズ	AH52/GA (※G)	NH シリーズ、AH シリーズ、SH シリーズ、 PH シリーズ、MH シリーズ、FH シリーズ、EH シリーズ、DH シリーズ	
内蔵アンテナ	MIMO 方式				ダイバーシティ方式		
セキュリティ機能	WEP (64/128ビット) 対応、WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (TKIP/AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応 (※D)						
規格値 (※E)	300Mbps		300Mbps (※F)	150Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps
周波数帯域	5GHz/2.4GHz		2.4GHz	5GHz	2.4GHz		
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 IEEE 802.11n 準拠でのアドホック通信はできません。 ※C チャンネル 14 はサポートしていません。 ※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、実効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ときとなります。 ※F 受信時の速度であり、送信時の速度は規格値 150Mbps となります。 ※G 5GHz 帯では W52/W53/W56 をサポートしており、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。また、IEEE 802.11a のアドホック通信に対応していません。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 機能が働き、通信が中断する場合があります。

■Bluetooth® ワイヤレステクノロジー仕様一覧（※a）

規格	v3.0+HS 準拠
対応モデル	PH シリーズ
規格値（※b）	24Mbps
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPP、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HSP、HFP、FTP、BIP
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、実効速度は通信環境により異なります。

■ワイヤレス TV 仕様一覧

名称	ワイヤレス TV ユニット
対応モデル	AH52/GA
チューナー	地上デジタル・BS デジタル・110 度 CS デジタルチューナー（※1）
インターフェース	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）、miniB-CAS カードスロット
無線 LAN（※2）	IEEE 802.11a/b/g/n 準拠
電源供給方式	AC アダプタ：入力 AC100～240V、出力 DC19V（2.1A）
消費電力（通常時 / 最大時 / 待機時）	約 6.2W / 約 12W / 約 3W
温湿度条件	温度 5～35℃ / 湿度 10～80%RH（ただし結露しないこと）
外形寸法（幅×奥行×高さ）（突起部含まず）	138×32×138mm
本体質量	約 228g

※1 同一周波数バススルー方式、周波数変換バススルー方式に対応しています。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。 ※2 無線 LAN アクセスポイントと併用する場合は、IEEE 802.11n に対応した無線 LAN アクセスポイントの使用を推奨します。また、ワイヤレス TV ユニットと PC の間に金属面があるドア、家具やコンクリート壁等の障害物がある時、または周囲の電圧状況（電子レンジ、コードレスホン等 2.4GHz 周波数帯使用機器をご利用になった場合等）により、映像が乱れる場合があります。

■付属ディスプレイ仕様一覧

ディスプレイ		24 型ワイド液晶	20 型ワイド液晶
対応モデル		DH77/G	DH54/G
特長		高色純度・高応答・高解像度（スーパーファイン VX 液晶）	高色純度・高速応答（スーパーファイン VX 液晶）
表示寸法（幅×高さ）		518×324mm	442×249mm
画素ピッチ		0.270mm	0.277mm
表示解像度		800×600 ドット、1024×768 ドット、1280×800 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、1280×800 ドット、1440×900 ドット、1600×900 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：31.5～60kHz、アナログ：31.5～60kHz
	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		AC100V / 50/60Hz	
最大消費電力		52W	26W
外形寸法（幅×奥行×高さ）		559×216×423mm	475×168×320～440mm
質量		約 5.8kg	約 4.4kg
省電力モード		あり	
備考		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	
		ステレオスピーカー	

■周辺機器（オプション）

品名	型名	対応モデル	希望小売価格	備考
内蔵バッテリーパック	FMVNBPI96	NH	13,230 円 [税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBPI90	AH56/G AH54/G	10,500 円 [税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNBPI99	AH52/GA AH77/G AH56/G AH54/G	13,230 円 [税抜 12,600 円]	AH52/GA・AH77/G 標準添付品と同等。AH56/G・AH54/G オプションの大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック	FMVNBPI89	AH42/G	10,500 円 [税抜 10,000 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNBPI210	SH	13,230 円 [税抜 12,600 円]	標準添付品と同等。
内蔵バッテリーパック	FMVNBPI94	PH AH42/G	13,230 円 [税抜 12,600 円]	PH シリーズ標準添付品と同等、AH42/G オプションの大容量バッテリー。
内蔵バッテリーパック（L）	FMVNBPI93	MH	12,980 円 [税抜 12,362 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC505	FH99/EM FH98/EM	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC503B	FH77/GD FH56/GD	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC323B	FH54/GT NH AH77/G AH56/G	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC325A	EH	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC332A	AH54/G AH42/G	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC334	SH	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等、スティック形状の軽量 AC アダプタ。
ECO Sleep 対応 AC アダプタ	FMV-AC330	AH52/GA	12,600 円 [税抜 12,000 円]	標準添付品と同等、ゼロワット AC アダプタ。
AC アダプタ	FMV-AC320C	PH	8,820 円 [税抜 8,400 円]	標準添付品と同等。
AC アダプタ	FMV-AC326	MH	6,090 円 [税抜 5,800 円]	標準添付品と同等。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNBPI33D	SH	17,640 円 [税抜 16,800 円]	
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM53	PH MH	31,290 円 [税抜 29,800 円]	DVD 再生時にコマ落ちが発生する場合があります。
3D メガネ	FMV-3GLS04	FH98/EM	3,980 円 [税抜 3,791 円]	標準添付品と同等。
モバイルプロジェクトユニット	FMVNPJ3	SH	79,800 円 [税抜 76,000 円]	







# Windows® に、さらにワクワクをプラス。 Windows Live® Essentials 2011

Windows Live® は、マイクロソフトが提供する Web とアプリケーションの統合オンラインサービスです。  
チャット、画像編集ツールなど、便利なサービスがすべて無料でお使いいただけます。



FH77/GD  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 搭載



AH56/G  
Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) 搭載



複数のメールアドレスをまとめて受信  
**メール**

Outlook Express の後継ソフト。  
Yahoo! メールや、プロバイダーの  
メールアカウントも一括管理できます。



音声通話も文字チャットも!  
**Messenger**

家族や友達と、テキストチャットは  
もちろん、高画質のビデオチャットも  
楽しめます。



かんたんにムービー編集  
**ムービー メーカー**

写真や動画から、プロ顔負けのムービー  
がかんたんに作れます。YouTube™ へ  
の公開も可能です。



写真の整理、修正はおまかせ!  
**フォト ギャラリー**

大切な写真や動画の整理、修正、共有  
をかんたんに行うことができます。

## Webをネイティブアプリケーションのように Windows® Internet Explorer® 9

Internet Explorer® 9なら、Webサイトの操作性や使用感を、  
PCで日常的に使用しているアプリケーションにより近づけることができます。



**高速** 画面表示が速い

PCのハードウェアリソースを最大活用



**洗練** シンプルで使いやすい

Webを際立たせるユーザーインターフェース



**信頼** 安全性、安定性、プライバシーの向上

フィッシング詐欺やウイルス感染などから PC を守る

あなたとPCに、シンプルな毎日を

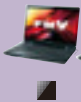







Windows 7













# デキル! POINT 一覧表

快適 安心	MADE IN JAPAN	
	電源ボタンを押せばすぐにスタート クイックスタート	 <b>おすすめ</b>
	かんたんにソフト検索ができる @メニュー	<b>おすすめ</b>
	大切なデータを保存/復元 バックアップナビ	<b>おすすめ</b>
	古いPCから設定やデータを移行する PC乗換ガイド	
	電子辞書としても使える 豊富な辞書・辞典コンテンツ搭載	 <b>おすすめ</b>
	ボタン1つでソフトを手軽に起動 ワンタッチボタン	
	顔を検出して自動で手助けしてくれる 人感センサー対応Webカメラ	
	Webカメラにかざした手で操作できる ジェスチャーコントロール機能	
	電源オフでも携帯電話などを充電できる 電源オフUSB充電機能	
ECO	1つの認証情報でいろいろなWebサイトにログインできる OmniPass (Webかんたんログイン)	<b>おすすめ</b>
	高速モバイル通信でインターネットを楽しめる WiMAX	
写真 動画	消費電力を抑えるLEDバックライト	
	ボタン1つで省電力設定に切り替える ECOボタン	<b>おすすめ</b>
	おすすめの節電設定をやさしく案内してくれる 節電ナビ	<b>おすすめ</b>
	ワイヤレスでスマートフォンから取り込む F-LINK	 <b>おすすめ</b>
P.24	PCに撮りためた写真からアルバムを自動で作成してくれる マイフォトミュージアム	<b>おすすめ</b>
	写真や動画をかんたんに編集・管理できる Corel® Digital Studio for FUJITSU	
	電源オフから写真・動画を自動的に取り込む ワンプッシュフォトコピー	
音	オンキヨー製高音質スピーカーを搭載	
	臨場感ある高音質のサウンドを楽しめる DTSサウンド	 <b>おすすめ</b>
	電源オフでもスピーカーが使える パワーオフスピーカー	
テレビ	デジタル放送を楽しむ	
	フルハイビジョン画質で長時間録画 長時間15倍録画	<b>おすすめ</b>
	2番組同時に録画する ダブル録画	
	録画番組を携帯電話で楽しむ ケータイ書き出し機能	
映像	3Dを楽しむ	
	ハイビジョンムービー (AVCHD形式) を楽しむ AVCHD対応	
	大画面テレビに映して楽しむ HDMI端子	
	ワイヤレスで大画面テレビに映して楽しむ インテル® ワイヤレス・ディスプレイ (インテル® WiDi)	

## LIFEBOOK

NH <small>P.14</small>	AH <small>P.9</small>				
					
NH77/ED	AH52/GA	AH77/G	AH56/G	AH54/G	AH42/G
—	●	●	●	●	—
—	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	—
—	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	—
—	—	—	—	—	—
3波	3波 ワイヤレス	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●
出力	出力	出力	出力	出力	出力
—	—	●	●	●	—



ESPRIMO											
SH <small>P.15</small>		PH <small>P.17</small>	MH <small>P.17</small>	FH <small>P.19</small>					EH <small>P.22</small>	DH <small>P.23</small>	
											
SH76/G	SH54/G	PH50/E	MH30/G	FH99/EM	FH98/EM	FH77/GD	FH56/GD	FH54/GT	EH30/GT	DH77/G	DH54/G
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●
●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	●
●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
●	●	—	●	—	—	—	—	—	—	—	—
●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—	—
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	—	—	●	●	●	●	●	●
●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	●	●
—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	—	—
—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	3波	3波	3波	3波	1波	1波	—	—
—	—	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—
—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	●	●	●	●	●	—	—	—
—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
●	●	—	—	●	●	●	●	●	—	●	—
出力	出力	出力	—	入力	入力	入力	—	—	—	—	—
●	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

# LIFEBOOK ラインナップ 1

大画面エレガントノート		エンターテインメントノート	
NHシリーズ▶P.14		AHシリーズ▶P.09-13	
 ■ビターブラック		 ■シャイニーブラック	 ■シャイニーブラック ■アーバンホワイト ■ガーネットレッド
NH77/ED		AH52/GA	AH77/G
FMVN77ED		■FMVA52GAB ■FMVA52GAW	■FMVA77GB ■FMVA77GW ■FMVA77GR
基本OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7	
ディスプレイ		15.6型ワイド フルフラットファインパネル (LEDバックライト) 高輝度 1366×768ドット	
基本スペック	CPU	Core™ i7-2670QM 4コア/8スレッド 2.20GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応(最大3.10GHz)	Core™ i7-2670QM 4コア/8スレッド 2.20GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応(最大3.10GHz)
	グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
	メモリ (標準/最大)	8GB (4GB×2)/最大8GB デュアルチャネル対応[空きスロット:0]	8GB (4GB×2)/最大8GB デュアルチャネル対応[空きスロット:0]
	HDD	約1TB	約750GB
	BD/DVD/CDドライブ	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)
無線通信機能		無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)	無線LAN (IEEE 802.11b/g/n準拠)
テレビ機能	テレビチューナー	地上・BS・110度CS デジタル放送対応	—
	画質設定ユーティリティ	画質設定ユーティリティ	画質設定ユーティリティ
サウンド		内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)	内蔵 (人感センサー・ジェスチャーコントロール機能対応)
Webカメラ		F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子	F-LINK、クイックスタート、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応
おすすめ機能		約6.9時間	約7.0時間
バッテリー駆動時間 (※1)		約4.4時間	約2.9kg
本体質量 (※2)		約3.5kg	Office Home and Business 2010 (SP1)
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010	

※1 JEITA 測定法 Ver.1.0 による測定値。バッテリー駆動時間は、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。 ※2 各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 NH77/EDは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、「超長時間2モード (約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。AH52/GAはBS・110度CSデジタル放送の「最大ビットレート (約24Mbps)」と「超長時間2モード (約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。 ※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。仕様の詳細はP.33~34でご確認ください。 ※オプションについてはP.36「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。

## FMV らくらくパソコン4

らくらくホンとの連携で、パソコンをもっと楽しく!

あんしん

かんたん

使いやすい



LIFEBOOK  
AH/R4H、AH/R4  
(オープン価格)

FMV らくらくパソコン4の詳細に関しましては、こちらの製品カタログをご覧ください。

[www.fmwworld.net/fmv/rakuraku/](http://www.fmwworld.net/fmv/rakuraku/)





## エンターテインメントノート

## AHシリーズ▶P.09-13

 <p>MADE IN JAPAN</p> <p>アーバンホワイト    アクアブルー</p> <p>シャイニーブラック    ガーネットレッド</p>	 <p>MADE IN JAPAN</p> <p>アーバンホワイト    ライムグリーン</p> <p>シャイニーブラック    ガーネットレッド</p>	 <p>アーバンホワイト    ルビーレッド</p>
AH56/G	AH54/G	AH42/G
FMVA56GB    FMVA56GW    FMVA56GR    FMVA56GL	FMVA54GB    FMVA54GW    FMVA54GR    FMVA54GG	FMVA42GB    FMVA42GW    FMVA42GR

## Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)



15.6型ワイド  
スーパーファイン液晶  
(LEDバックライト) **高輝度**

15.6型ワイド  
スーパーファイン液晶  
(LEDバックライト)

1366×768ドット

Core™ i7-2670QM  
4コア/8スレッド



2.20GHz

Core™ i5-2450M  
2コア/4スレッド



2.50GHz

Pentium® B960  
2コア/2スレッド

2.20GHz

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応  
(最大3.10GHz)

—

Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)

Intel® HD Graphics(CPUに内蔵)

4GB(4GB×1)/最大8GB  
デュアルチャネル対応可能[空きスロット:1]

約750GB

約640GB



BDXL™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 802.11b/g/n準拠)

—

—



内蔵  
(人感センサー対応)

F-LINK、クイックスタート、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子、インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応

F-LINK、電源オフUSB充電、HDMI出力端子

約2.3時間[標準添付]  
約7.2時間[オプション]

約2.4時間[標準添付]  
約7.7時間[オプション]

約2.6時間[標準添付]  
約6.9時間[オプション]

約2.6kg[標準バッテリー装着時]  
約2.8kg[オプションバッテリー装着時]

約2.5kg[標準バッテリー装着時]  
約2.7kg[オプションバッテリー装着時]

約2.4kg[標準バッテリー装着時]  
約2.5kg[オプションバッテリー装着時]

Office Home and Business 2010 (SP1)

大量の書類を  
スピーディーに電子化。  
**S1500**  
(Acrobat X同梱モデル)



オフィスや家庭で  
マルチユースに活用。  
**S1300**



世界最小クラス\*だから、  
持ち運びに便利。  
**S1100**



\*A4シートフィードタイプスキャナにおいて。

最大50枚搭載

両面読み取り

A4  
両面カラー  
20枚/分

A3サイズ対応 ※A3キャリアシート使用時

最大10枚搭載

両面読み取り

A4  
両面カラー  
8枚/分

A4サイズ対応

USB

バス/パワー駆動

1枚送り機構

片面読み取り

A4  
片面カラー  
7.5秒/枚

A3サイズ対応

\*A3キャリアシート使用時

USB

バス/パワー駆動

PC×ScanSnapで書類をすばやくPDF化!  
**ScanSnap**  
Color Image Scanner

\*より詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください  
<http://scansnap.fujitsu.com/jp/>

【商品に関するお問合せ先】

PFU イメージングサービス&amp;サポートセンター

電話: 0120-37-9089

携帯電話からおかけの場合: 042-788-7746

営業時間: 9時~12時, 13時~17時(土・日・祝祭日・年末年始を除く)

## LIFEBOOK ラインナップ 2

		リアルモバイルノート	
		SHシリーズ ▶ P.15-16	
		<div><div>世界最薄※6</div><div>■ マットブラック</div></div>	<div><div>■ シャイニーブラック      □ アーパンホワイト      ■ ガーネットレッド</div></div>
		SH76/G	SH54/G
		FMVS76G	■ FMVS54GB      □ FMVS54GW      ■ FMVS54GR
基本OS		Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み)  Windows 7	
ディスプレイ		13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) <div>高輝度 薄型・軽量</div>	13.3型ワイド スーパーファイン液晶 (LEDバックライト) <div>高輝度</div>
		1366×768 ドット	
基本スペック	CPU/APU (※1)	Core™ i5-2450M 2コア/4スレッド 	Core™ i3-2350M 2コア/4スレッド 
		2.50GHz	2.30GHz
		インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応 (最大3.10GHz)	—
	グラフィック・アクセラレーター	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)	
	メモリ (標準／最大)	4GB(4GB×1)/最大8GB デュアルチャネル対応可能[空きスロット：1]	
	HDD/SSD	約128GB SSD 	
DVD/CDドライブ		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】	
無線通信機能		WiMAX、 無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠) 	
サウンド			
Webカメラ		内蔵 (人感センサー対応)	
おすすめ機能		F-LINK、クイックスタート、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI出力端子、 インテル® ワイヤレス・ディスプレイ対応、スティック形状の軽量ACアダプタ標準添付	
バッテリー駆動時間 (※2)		最長約17.8時間 (※4) 約12.9時間 (※5)	最長約18.0時間 (※4) 約13.7時間 (※5)
本体質量 (※3)		最軽量時約1.22kg (※5) 約1.34kg	最軽量時約1.37kg (※5) 約1.50kg
統合ソフトウェア		Office Home and Business 2010 (SP1)	

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](http://www.fujitsu-webmart.com)

ウェブマート

## ■ WEB MART オリジナル構成例

**LIFEBOOK SH76/GN**



**CPU** インテル® Core™ i7-2640M プロセッサ

**HDD** 約750GB

## ディスプレイ

モバイル・マルチペイ対応

Blu-ray Discドライブ【着脱式】

**LIFEBOOK PH75/GN**



**CPU** インテル® Core™ i5-2520M プロセッサー

SSD 約256GB

OS Windows® 7 Professional 64ビット 正規版

モバイル・マルチペイ対応

スーパーマルチドライブ【着脱式】



## ハイスペックサブノート

## PHシリーズ ▶ P.17



■シャイニープラック ■ルビーレッド ■ナイトブルー

## PH50/E

■FMVP50EB ■FMVP50ER ■FMVP50EL

Windows® 7 Home Premium  
64ビット 正規版 (SP1適用済み)11.6型ワイド  
スーパーファイン液晶  
(LEDバックライト)

1366×768 ドット

AMD デュアルコア  
E-450 APU(1.65GHz) +  
AMD Radeon™ HD 6320  
グラフィックス2GB (2GB×1)/最大4GB  
[空きスロット: 1]

約500GB

—

Bluetooth®ワイヤレステクノロジー、  
無線 LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)

—

内蔵

F-LINK、HDMI出力端子

約7.2時間

約1.50kg

Office Personal 2010

## デザインネットブック

## MHシリーズ ▶ P.17



■モカブラック ■アーバンホワイト ■ルビーレッド

## MH30/G

■FMVM30GB ■FMVM30GW ■FMVM30GR

Windows® 7 Starter  
32ビット 正規版 (SP1適用済み)10.1型ワイド  
スーパーファイン液晶  
(LEDバックライト)

1024×600 ドット

Atom™ N475  
1コア/2スレッド

1.83GHz

—

インテル® グラフィックス・メディア・  
アクセラレーター 3150(CPUに内蔵)1GB (1GB×1)/最大2GB  
[空きスロット: 0]

約320GB

—

WiMAX、  
無線 LAN  
(IEEE 802.11b/g/n準拠)

—

内蔵

F-LINK

約11.4時間

約1.29kg

Office Personal 2010 2年間ライセンス版(SP1)

## ARROWS Tab Wi-Fi

指紋センサー搭載！  
セキュリティにもこだわった  
ハイスペック防水タブレットの誕生です。

## 大画面10.1インチWXGAディスプレイ

Water  
proofお風呂でもキッチンでも。  
水に強い防水タブレット

Security

指先ひとつで認証。  
安心・便利な指紋センサーHigh  
Speed高速レスポンスを実現。  
サクサクタッチパネル®

Share

どこでも持ち歩ける。  
写真も録画番組もFMV連携

TV

いつでもどこでもテレビ。  
ワンセグチューナーARROWS Tab Wi-Fiの  
詳細に関しましては、  
こちらの製品カタログを  
ご覧ください。

www.fmworld.net/arrows/wifi/

富士通の電子書籍サービス「BooksV(ブックスバイ)」

~コミック・雑誌記事など国内最大規模の品揃え~  
<http://booksv.fmworld.net/>

## ■豊富な品揃え

人気コミック、ヒット映画の原作小説、雑誌など多彩な  
コンテンツが30万点以上！ビジネス誌などを記事単位で  
買うこともできます。

## ■電子書籍を気軽に体験できる

価格は数十円から！ 無料の試し読みコンテンツも多  
数用意しております。

## ■さまざまな端末に対応

PCに加え、スマホ、タブレットなどのAndroid™端末  
に対応！外出先でも自由に読書が楽しめます。デスクトップアイコンから  
すぐに電子書籍をはじめられる！

※1 APU (Accelerated Processing Unit) は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。 ※2 JEITA  
測定法 Ver.1.0による測定値。/バッテリー駆動時間は、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。 ※3 各製品で質量が異なる場合があります。  
※4 標準内蔵バッテリーパック増設用内蔵バッテリーユニット (オプション) 装着時。 ※5 標準内蔵バッテリーパック+モバイル・マルチベイヤカバー装着時。 ※6 13.3  
型ワイド液晶搭載で光学式ドライブをもつノートPCとして、最厚部(突起部除く)の寸法。2011年12月15日現在、当社調べ。  
※7 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。仕様の詳細はP.34でご確認ください。 ※オプションについてはP.36  
「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。

# ESPRIMOラインナップ

エンターテインメントデスク	
FHシリーズ▶P.19-21	
	<div> <p>MADE IN JAPAN 3D</p> <p>シャイニーブラック</p> <p>FH99/EM</p> <p>FMVF99EM</p> </div>
	<div> <p>MADE IN JAPAN 3D</p> <p>シャイニーブラック</p> <p>FH98/EM</p> <p>FMVF98EM</p> </div>
	<div> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>シャイニーブラック</p> <p>スノーホワイト ワインレッド</p> <p>FH77/GD</p> <p>FMVF77GDB FMVF77GDW FMVF77GDR</p> </div>
	<div> <p>MADE IN JAPAN</p> <p>シャイニーブラック</p> <p>スノーホワイト ワインレッド</p> <p>FH56/GD</p> <p>FMVF56GDB FMVF56GDW FMVF56GDR</p> </div>
基本OS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版 (SP1適用済み) Windows 7
ディスプレイ	<div> <div> <p>3D対応<sup>(※1)</sup> 23型ワイド スーパーファインVX液晶 (LEDバックライト)</p> </div> <div> <p>3D対応 23型ワイド スーパーファインVX IPS液晶 (LEDバックライト)</p> </div> <div> <p>23型ワイド フルフラットファインパネル スーパーファインVX IPS液晶 (LEDバックライト)</p> </div> <div> <p>20型ワイド スーパーファインVX液晶 (LEDバックライト)</p> </div> </div>
基本スペック	1920×1080ドット
	1600×900ドット
	Core™ i7-2670QM 4コア/8スレッド 2.20GHz インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応 (最大3.10GHz)
	Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)
	8GB (4GB×2)/最大8GB デュアルチャンネル対応[空きスロット:0] 4GB (4GB×1)/最大8GB デュアルチャンネル対応可能[空きスロット:1]
HDD	約2TB
BD/DVD/CDドライブ	BDXL™対応Blu-ray Discドライブ (スーパーマルチドライブ機能対応)
無線通信機能	無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)
テレビチューナー	地上・BS・110度CS デジタル放送対応
便利機能	Dixel エンジン2 画質設定ユーティリティ
サウンド	ONKYO 6W+6W スピーカー dts OFF UltraPCII Plus
Webカメラ	内蔵×2 (人感センサー対応・ジェスチャーコントロール機能)
おすすめ機能	F-LINK、クイックスタート、ナノイー、電源オフUSB充電、USB3.0、HDMI入力端子
統合ソフトウェア	Office Home and Business 2010 Office Home and Business 2010 (SP1)

※1 本体添付の3Dコンバージョンパネルを装着した場合。 ※2 APU(Accelerated Processing Unit)は1つ、もしくは2つ以上のCPUと外付けグラフィックス相当のコアが融合したAMDのプロセッサです。 ※3 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、「超長時間2モード(約1.6Mbps)」で録画した場合を比較した数値。 ※4 デジ対応 Windows® Media Centerでは、テレビの視聴や録画、録画番組の再生やダビングには、ライセンス認証を行うために、インターネットに接続する必要があります。また、リカバリを行うと、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。 ※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.35でご確認ください。 ※オプションについてはP.36「ハードウェア仕様一覧表」でご確認ください。





## エンターテインメントデスク

## FHシリーズ ▶P.19-21



FH54/GT

■FMVF54GTB ■FMVF54GTW

Windows® 7 Home Premium  
64ビット 正規版 (SP1適用済み)  
Windows 7

20型ワイド  
スーパーファインVX液晶  
(LEDバックライト)

1600×900ドット

Core™ i3-2350M  
2コア/4スレッド



2.30GHz

—

Intel® HD Graphics 3000(CPUに内蔵)

4GB (4GB×1)/最大8GB  
デュアルチャネル対応可能[空きスロット: 1]

約1TB

BDXL™対応Blu-ray Discドライブ  
(スーパーマルチドライブ機能対応)

無線LAN(IEEE 802.11b/g/n準拠)

地デジ対応  
Windows® Media Center (※4)

画質設定ユーティリティ

ダブル録画  
ダビング10 対応  
ケータイ書き出し

ONKYO



内蔵  
(人感センサー対応・ジェスチャーコントロール機能)

F-LINK、クイックスタート、  
電源オフUSB充電、USB3.0

Office Home and Business 2010 (SP1)

## EHシリーズ ▶P.22



EH30/GT

■FMVE30GTB ■FMVE30GTW

Windows® 7 Home Premium  
64ビット 正規版 (SP1適用済み)  
Windows 7

20型ワイド  
スーパーファインVX液晶  
(LEDバックライト)

1600×900ドット

AMD デュアルコア  
E-450 APU(1.65GHz) +  
AMD Radeon™ HD 6320  
グラフィックス



4GB (4GB×1)/最大8GB  
[空きスロット: 1]

約1TB

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 802.11b/g/n準拠)

地デジ対応  
Windows® Media Center (※4)

ダビング10 対応



内蔵  
(人感センサー対応)

F-LINK

Office Personal 2010 (SP1)

## スリムタワーデスク

## DHシリーズ ▶P.23



DH77/G

DH54/G

FMVD77G

FMVD54G

Windows® 7 Home Premium  
64ビット 正規版 (SP1適用済み)  
Windows 7

24型ワイド  
スーパーファインVX液晶

1920×1200ドット

Core™ i7-2600  
4コア/8スレッド



3.40GHz

インテル® ターボ・ブースト・  
テクノロジー 2.0対応  
(最大3.80GHz)

20型ワイド  
スーパーファインVX液晶

1600×900ドット

Core™ i5-2300  
4コア/4スレッド



2.80GHz

インテル® ターボ・ブースト・  
テクノロジー 2.0対応  
(最大3.10GHz)

Intel® HD Graphics 2000 (CPUに内蔵)

4GB (4GB×1)/最大16GB  
デュアルチャネル対応可能[空きスロット: 3]

約4TB

約2TB

BDXL™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 802.11b/g/n準拠)

—

—

—

—

F-LINK、電源オフUSB充電、USB3.0

Office Home and Business 2010 (SP1)



MADE IN JAPAN

富士通は、「信頼」と「高品質」を目指し、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。詳しくは▶P.07-08

\*対象機種: AHシリーズ(AH42/G除く)、SHシリーズ、FHシリーズ、DHシリーズの各本体のみ。



「島根富士通」

出雲  
[島根県]伊達  
[福島県]

「富士通アイソテック」

富士通がお勧めする Windows® 7.

FUJITSU

shaping tomorrow with you



Happy New Life, Happy New FMV.



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】

通話料 無料 **0120-959-242**

(受付時間: 平日9時~21時、土・日・祝日9時~17時)

- ◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ  
予約センター (03)5401-8482 <http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>
- ◎中高年のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジ  
に関するお問い合わせ 事務局 0120-559-506
- ◎出張指導・セットアップサービスに関するお問い合わせ  
PC家庭教師 0120-37-2794



お求めは上記のお店へ  
このカタログの内容は、2012年3月現在のものです。

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

\*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

このカタログは、森林認証紙および植物油インキを使用しております。