

2012.10

FUJITSU

エスプリモ

ライフブック

# ESPRIMO LIFEBOOK バリューシリーズ



shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

美しく、速く、なめらかに

 Windows 8

# バリューシリーズのこだわり

## ESPRIMO

### コンパクト型デスクトップ



**New**  
**ESPRIMO**  
**D582/FX**  
 Windows 8 Pro搭載  
**P.2**



**New**  
**ESPRIMO**  
**D551/FX**  
 Windows 8 Pro搭載  
**P.3**

## LIFEBOOK

### ワイド画面ノート



15.6型ワイド  
**New**  
**LIFEBOOK**  
**A572/FX**

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー  
 スタープログラム  
 対応

**P.4**



15.6型ワイド  
**New**  
**LIFEBOOK**  
**A512/FX**

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー  
 スタープログラム  
 対応

**P.5**



14.0型ワイド  
**New**  
**LIFEBOOK**  
**U772/FX**

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー  
 スタープログラム  
 対応

**P.5**



12.1型ワイド  
**New**  
**LIFEBOOK**  
**P772/FX**

Windows 8 Pro搭載

国際エネルギー  
 スタープログラム  
 対応

**P.6**

## セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る、  
 高度なセキュリティ機能を搭載しています。

**P.4**

## 環境への配慮

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

**P.7**

## ユーザビリティ

利用者の視点で使いやすさを徹底追求し、  
 操作性を向上しています。

**P.8**

## MADE IN JAPAN

信頼と高品質を目指して、開発から製造まで  
 一貫した国内生産体制を確立しています。



## 信頼と高品質の製品

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・  
 最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様  
 からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。  
 使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用  
 しています。



# ESPRIMO D582/FX

高性能CPUを採用。  
コンパクト・高性能・高信頼性を追求したモデル。

コンパクト型デスクトップ

New



※ディスプレイは別売です。

## ESPRIMO

プレインストール OS		CPU		メモリ	
Windows 8 Pro (64bit版) <sup>*1</sup> Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) <sup>*2</sup>		インテル® Core™ i7-3770 (3.40GHz) <sup>*1</sup> インテル® Core™ i5-3470 (3.20GHz) <sup>*1</sup>		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	
光学ドライブ	HDD	LAN		USB	
DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)	250GB	100BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T		(USB2.0) 前面×2 背面×2	(USB3.0) 背面×4

<sup>\*1</sup>: Windows 8 Pro (64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
<sup>\*2</sup>: Windows 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

### USB3.0対応

USB3.0インターフェースを標準搭載。これにより高速なデータ転送(最大5Gbps)が可能です。  
※Windows XP ProfessionalではUSB3.0はご使用になれません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要です。

### マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になれます。



※標準: アナログ×1、DVI-D×1 (アナログ出力に変換できません)。

### セキュリティへの配慮

USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「Portshutter Premium」を標準添付。※詳細はP.4をご覧ください。

64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows® 7 Professional (32bit版) SP1  
(Windows 8 Proダウングレード) にも対応

PS/2マウス(光学式)標準添付

## ESPRIMO D582/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	キーボード、マウス	Office <sup>*3</sup>	
FMVXD44L2Z	Windows 8 Pro (64bit版) <sup>*1</sup>	インテル® Core™ i7-3770 (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-	
FMVXDB4L2Z			-				Personal 2010	
FMVXD43K2Z		インテル® Core™ i5-3470 (3.20GHz)	2GB (2GB×1)				-	
FMVXDB3K2Z			-				Personal 2010	
FMVXDE4L2Z	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) <sup>*2</sup>	インテル® Core™ i7-3770 (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-	
FMVXDF4L2Z							-	Personal 2010
FMVXDG4L2Z							-	Home&Business 2010
FMVXDE3L2Z							インテル® Core™ i5-3470 (3.20GHz)	2GB (2GB×1)
FMVXDF3L2Z		-	Personal 2010					
FMVXDG3L2Z		-	Home&Business 2010					
FMVXDE3K2Z		-	Personal 2010					
FMVXDF3K2Z		-	Personal 2010					
FMVXDG3K2Z		-	Home&Business 2010					
FMVXDE3K4Z		-	-					
FMVXDF3K4Z		-	Personal 2010					

<sup>\*1</sup>: Windows 8 Pro (64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
<sup>\*2</sup>: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
<sup>\*3</sup>: [Personal 2010]: Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]: Microsoft® Office Home and Business 2010

## 高信頼性への取り組み

	D582/FX	D551/FX
安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。	
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。	
使用環境への配慮	バリュースリープは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人VCCI協会)に適合しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。	
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。	

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から LIFEBOOK ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

美しく、速く、なめらかに Windows 8

# ESPRIMO D551/FX

コンパクト・高性能・高信頼性で、  
快適なパフォーマンスを実現。

## コンパクト型デスクトップ

New



※ディスプレイは別売です。

64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows® 7 Professional (32bit版)  
SP1 (Windows 8 Proダウングレード)にも対応

### 省スペース筐体を実現

幅89mm×奥行338mm×高さ332mmのコンパクトな省スペース筐体で、  
オフィスのスペースを有効活用できます。

## ESPRIMO

プレインストール OS		CPU		メモリ
Windows 8 Pro (64bit版)*1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)*2		インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz) インテル® Celeron® G550 (2.60GHz)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)
光学ドライブ	HDD	LAN	USB 2.0	
DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)	250GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	前面×2 背面×4	

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

### PS/2マウス (光学式) 標準添付

### マルチモニタ機能

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチモニタ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になれます。



※標準: アナログ×1, DVI-D×1 (アナログ出力に変換できません)。

### セキュリティへの配慮

USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「Portshutter Premium」を標準添付。※詳細はP.4をご覧ください。

## ESPRIMO D551/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	キーボード、マウス	Office*3		
FMVXD46K2Z	Windows 8 Pro (64bit版)*1	インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-		
FMVXD86K2Z		-					Personal 2010		
FMVXD45K2Z		インテル® Celeron G550 (2.60GHz)					-	-	Personal 2010
FMVXD85K2Z							-	-	Personal 2010
FMVXD45K4Z							DVD-ROM (厚型)	-	Personal 2010
FMVXD85K4Z	-	-	-	Personal 2010					
FMVXDE6L2Z	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro ダウングレード)*2	インテル® Core™ i3-3220 (3.30GHz)	4GB (4GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-		
FMVXDF6L2Z							-	Personal 2010	
FMVXD6L2Z							-	Home&Business 2010	
FMVXD6K4Z							-	-	
FMVXDF6K4Z							DVD-ROM (厚型)	-	Personal 2010
FMVXD6K2Z							-	-	Personal 2010
FMVXDF6K2Z		インテル® Celeron G550 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-		
FMVXD6K4Z							-	Personal 2010	
FMVXDF6K4Z							-	Home&Business 2010	
FMVXD6K2Z							-	-	
FMVXDF6K2Z							DVD-ROM (厚型)	-	Personal 2010
FMVXD6K4Z							-	-	Home&Business 2010
FMVXD5K2Z	インテル® Celeron G550 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	250GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 キーボード (109Aキー) PS/2マウス (光学式)	-			
FMVXDF5K2Z						-	Personal 2010		
FMVXD5K4Z						-	Home&Business 2010		
FMVXDF5K4Z						DVD-ROM (厚型)	-	Personal 2010	

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*3: [Personal 2010]: Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]: Microsoft® Office Home and Business 2010

## ディスプレイ (別売)

見やすさと使いやすさにこだわった、ビジネスユースに最適な富士通のディスプレイ。



17型 SXGA  
(1280×1024ドット)

カラー液晶ディスプレイ  
VL-17ASXL

表示色	コントラスト	輝度	視野角	スリーベリ	チルト角
1677万色	1000:1	220cd/m <sup>2</sup>	上下160° 左右160°	左右各90°	上20°

エコ機能	エコパネル	高速応答	壁掛け・アーム装着可	明るさセンサー (エコモード)	オートブライト (エコモード)
------	-------	------	------------	-----------------	-----------------

●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。▶ [http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl\\_17asel/](http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl_17asel/)

### ◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。



周囲が明るい場合、画面の白の割合が多い場合に明るさを下げる



まぶしさを軽減  
電気代節約

美しく、速く、なめらかに Windows 8

# LIFEBOOK A572/FX

優れたコストパフォーマンスを実現した  
スタンダードモデル。

A4ワイドスタンダード

New



## LIFEBOOK

プレインストール OS		CPU		メモリ
Windows 8 Pro (64bit版)*1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)*2		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz) インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)		2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)
光学ドライブ	HDD	USB		液晶
DVD-ROM スーパーマルチ	320GB	左側面×2 右側面×2		15.6型HD (1366×768)

\*1: Windows 8 Pro (64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\* パッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

### インターフェース



## 64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)にも対応

### 15.6型ワイド液晶の採用

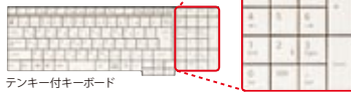
15.6型HD (1366x768ドット) 液晶採用により、XGAの約1.3倍の情報量を表示可能。

### セキュリティへの配慮

USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「Portshutter Premium」を標準添付。\*詳細は下記をご覧ください。

### テンキー付キーボードを搭載

従来モデルと同様のキーピッチ約18.4mmを確保しながらテンキーを装備。



### 国際エネルギースタートプログラムに適合

\*詳細はP.7をご覧ください。

### USBマウス (光学式) 標準添付



### IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

### Supportボタン搭載

ボタン一押しでサポートナビが起動します。

- マニュアル.....Webマニュアルのショートカット
- 診断プログラム...診断アプリのショートカット
- パソコン情報.....シリアルナンバー、型名、構成情報を表示



### ジェスチャー機能対応フラットポイント

フラットポイントの操作で、マウスポインタの移動だけでなく、画面のスクロールや拡大縮小を手軽に行うことができます。

\*ジェスチャー機能をご使用になるには設定が必要です。詳細はP.8をご覧ください。

### 海外修理対応

詳細は6ページ

- お客様が海外滞中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

## LIFEBOOK A572/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

\*価格はオープン価格です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	マウス	無線LAN	Office*3
FMVXN4YQ2Z FMVXNBQ2Z FMVXN4XQ2Z FMVXNBXQ2Z	Windows 8 Pro (64bit版)*1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—
FMVXNEYT2Z FMVXNFT2Z FMVXNGYT2Z FMVXNEYQ2Z FMVXNFTQ2Z FMVXNGYQ2Z		インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)	4GB (4GB×1)					Personal 2010
FMVXNEYQ4Z FMVXNFTQ4Z FMVXNEXT2Z FMVXNFTX2Z FMVXNGXT2Z FMVXNEXQ2Z FMVXNFXQ2Z FMVXNEXQ4Z FMVXNFXQ4Z		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)					Personal 2010 Home&Business 2010
FMVXNEXQ4Z FMVXNFXQ4Z		インテル® Core™ i3-3110M (2.40GHz)	4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)					Personal 2010 Home&Business 2010 Personal 2010 Personal 2010

\*1: Windows 8 Pro (64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。 \*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版)用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。 \*3: [Personal 2010]:Microsoft® Office Personal 2010, [Home and Business 2010]:Microsoft® Office Home and Business 2010

## セキュリティ

ESPRIMO

LIFEBOOK

### Portshutter Premium

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

\*Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。  
\*各ポートを無効化した場合、それらに接続されるオプション製品が利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。→CD/DVDの「読み取りを許可する」設定はWindows®標準の書き込み機能およびDVD-ROM、スーパーマルチドライブを選択した際に添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。 \*Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ (<http://jp.fujitsu.com/group/ist/>) でご確認ください。 \*Windows® XP Professionalは非対応です。

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
 会社支給のUSB機器 私有のUSB機器	 会社支給のPCカード 私有のPCカード	 シリアルパラレル CD/DVD

### HDDパスワード

HDDに直接パスワード設定し、起動時に照合します。パスワードが一致しないと一切読み書き不可能になるため、HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

### 盗難防止用ロック取り付け穴

ワイヤーロック (別売)の取り付け穴を装備。パソコン本体の盗難を防ぎます。  
\*ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

### ハードディスクデータ消去ツール

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、ハードディスク上のデータは完全に消去できるわけではありません。そこで、パソコンの廃棄や譲渡の際に記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省 (DoD) 規格準拠 (3回書込)、NATO 規格準拠 (7回書込) に対応し、再利用を防ぎます。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。サービス内容に関する詳細は、ホームページをご覧ください。  
データ消去サービス [http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h\\_elimination/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

美しく、速く、なめらかに

Windows 8

# LIFEBOOK A512/FX

使いやすさにもこだわったスタンダードモデル。

A4ワイドスタンダード

New



64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) にも対応

15.6型ワイド液晶の採用

15.6型HD (1366×768ドット) 液晶採用により、XGAの約1.3倍の情報量を表示可能。

国際エネルギースタープログラムに適合 ※詳細はP.7をご覧ください。

LIFEBOOK A512/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	マウス	無線LAN	Office <sup>*3</sup>
FMVXN4VQ2Z FMVXNBVQ2Z	Windows 8 Pro (64bit版) *1	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○ ○ ○ ○	-
FMVXNEVQ2Z FMVXNFVQ2Z	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) *2							Personal 2010
FMVXNGVQ2Z	-							Personal 2010
FMVXNGVQ2Z	-							Home&Business 2010

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。\*3: [Personal 2010]: Microsoft® Office Personal 2010、[Home and Business 2010]: Microsoft® Office Home and Business 2010

# LIFEBOOK U772/FX

優れたセキュリティ機能を搭載した  
超薄型・軽量モデル。

14.0型ウルトラスリム・モバイル

New



64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) にも対応

極薄ボディと堅牢性を両立

◎最薄部9.0mmの極薄ボディでモバイル性を極限まで追求。さらに天板・底面にマグネシウム合金を使用し、堅牢性を強化。薄型筐体にもかかわらず天板全面加圧試験「約200kg」をクリアし、安心したモバイル利用が可能です。

極薄ボディを実現



●最薄部9.0mm、最厚部15.6mmの超薄型筐体を実現。

大容量のHDDとSSDの高速起動/処理を両立

●HDDによる大容量データ保存の特長を活かしながら高速処理用SSDの採用により、高速起動/処理も可能にします。さらに、Intel® Rapid Start Technologyを採用し、消費電力を抑えながら、省電力状態からの高速なレジュームが可能です。

充実の拡張性

- インターフェースを拡張できるポートリブリケータ\*を接続可能。\*オプション品です。
- 添付のLAN変換コネクタを使用してLANケーブルを接続可能。
- HDMI標準搭載 (VGA変換ケーブルはオプション品です。)



LIFEBOOK U772/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ <sup>*3</sup>	マウス	無線LAN	Office
FMVXN42Q3Z	Windows 8 Pro (64bit版) *1	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)	4GB (4GB×1)	320GB	なし	-	○ ○	-
FMVXNE2Q3Z	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) *2							-

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

\*3: 外付けスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM53) を別途手配してください。

LIFEBOOK

プレインストール OS	CPU	メモリ
Windows 8 Pro (64bit版) *1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) *2	インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)
光学ドライブ	HDD	USB
スーパーマルチ	320GB	左側面×2、右側面×1
液晶	15.6型HD (1366×768)	

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*3: パッケージは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11b/g/n準拠の無線LANを標準搭載

ジェスチャー機能対応フラットポイント

フラットポイントの操作で、マウスポインタの移動だけでなく、画面のスクロールや拡大縮小を手軽に行うことができます。

※ジェスチャー機能をご使用になるには設定が必要です。詳細はP.8をご覧ください。

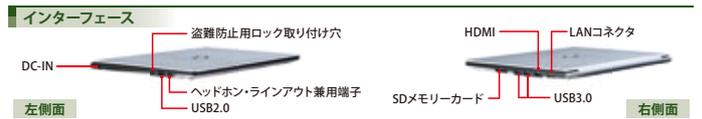
テンキー付キーボードを搭載、USBマウス(光学式)標準添付

海外修理対応 ※詳細は6ページ

LIFEBOOK

プレインストール OS	CPU
Windows 8 Pro (64bit版) *1 Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) *2	インテル® Core™ i5-3427U (1.80GHz)
薄さ・軽さ	駆動時間
9.0mm 約1.45kg	約9.0時間
通信	セキュリティ
LAN 無線LAN	セキュリティチップ 指紋センサー
液晶	14.0型HD (1366×768)

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバーディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*3: パッケージは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

●質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

ユーザビリティへの配慮 ※詳細はP.8をご覧ください。

- 電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づけるECO Sleep対応 ACアダプタ選択可能。
- キートップを文字のかすれが起きにくいレーザー刻印で印字。
- バッテリー情報の表示や消耗状態が計測可能なバッテリーユーティリティ搭載。全容量の80%で充電をストップすることにより、電池寿命を約1.5倍に延ばすことが可能です。  
※動作環境・使用方法により変動します。「80%充電モード」有効時のバッテリー駆動時間は無効時の約8割になります。

インテル® vPro™テクノロジー標準対応



国際エネルギースタープログラムに適合

※詳細はP.7をご覧ください。

USB3.0ポート×2、USB2.0ポート×1搭載

海外修理対応 ※詳細は6ページ

●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

美しく、速く、なめらかに Windows 8

# LIFEBOOK P772/FX

携帯性と信頼性を追求した  
コンパクトモバイル。

12.1型ワイドコンパクトスリム・モバイル

New



## LIFEBOOK

プレインストール OS		CPU	液晶
Windows 8 Pro (64bit版)*1 Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)*2		インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	12.1型WXGA 1280×800
光学ドライブ (モバイルマルチベイ構造)	薄さ・軽さ	駆動時間	セキュリティ
なし	29.9mm 約1.17kg	約5.1時間*3	セキュリティチップ セキュリティボタン

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*3: Windows 7 Professional (32bit版) の場合。  
●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

### インターフェース



## 64bit Windows 8 Pro (64bit版)

Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード) にも対応

長時間駆動と堅牢ボディを兼ね備えたモバイル端末の決定版

◎最大約5.1時間\*の長時間駆動を実現し、天板への約200kg全面加圧試験をクリアするなど堅牢性も追求したモデルです。\*Windows 7 Professional (32bit版) の場合。

### 軽量スリムなスティック型ACアダプターを採用

質量約200g (ACケーブル除く)、体積約113ccの細長くスリムなACアダプターを採用。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

### ExpressCardスロット標準搭載

### フルフラット筐体

薄さ約29.9mmのフルフラット筐体により、鞆に入れた際でもかさばらず、携帯性がアップします。

## LIFEBOOK P772/FX構成一覧表 ※全型名短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

型名	プレインストール OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ*3	マウス	無線LAN	Office
FMVXN41Q3Z	Windows 8 Pro (64bit版)*1	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	-	○	-
FMVXN1Q3Z	Windows 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Proダウングレード)*2	インテル® Core™ i5-3320M (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	320GB	なし	-	○	-

\*1: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。  
\*2: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows 7 Professional (SP1) (32bit版/64bit版) 用リカバリディスクとドライバースディスクをDVD-ROMで標準添付しております。\*3: スーパーマルチドライブユニット (FMVNSM34) を別途手配してください。 ※価格はオープン価格です。

### 最大約5.1時間\*の長時間駆動

\*Windows 7 Professional (32bit版) の場合。

### 国際エネルギースタートプログラムに適合 ※詳細はP.7をご覧ください。

### IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a/b/g準拠の無線LANを標準搭載

ジェスチャー機能対応フラットポイント、スクロールパッド装備  
フラットポイントの操作で画面の拡大縮小、スクロールパッドで画面のスクロールを手軽に行うことができます。

\*ジェスチャー機能をご使用になるには設定が必要です。詳細はP.8をご覧ください。

### 海外修理対応

詳細は下記をご覧ください

●お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることが可能です。

## アプリケーション [ESPRIMO/LIFEBOOK]

### ▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	対応機種	ESPRIMO		LIFEBOOK		
		D582/FX D551/FX	A572/FX A512/FX	U772/FX	P772/FX	
Internet Explorer	Windows®Internet Explorer® 9**	●	●	●	●	●
	Windows®Internet Explorer® 10**10	●	●	●	●	●
メール	Microsoft®SilverLight®**	●	●	●	●	●
	Windows Live®メール**	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup 2	△	△	△	△	△
	ゆったり設定 2**	△	△	△	△	△
	Plugfree NETWORK	-	-	●	●	●
	Fujitsu Display Manager	-	-	●	●	●
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	△	△	△	△	△
	電源オフUSB充電ユーティリティ	-	-	●	●	●
	CRYSTAL REPORTS 2008 for FUJITSU**1	△	△	△	△	△
	ピークシフト設定	-	-	●	●	●
	F-Launcher**10	△	△	△	△	△
	Shock Sensor Utility**12	-	-	-	●	●
ウイルス対策	ノートン®アンチウイルス**2	◇	◇	◇	◇	◇
	トフィルター®6.0**9	◇	◇	◇	◇	◇
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic V3.0	-	-	-	△	△
	Portshutter Premium	△	△	△	△	△
ビューア	Adobe® Reader®**4,9	●	●	●	●	●
	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Live® Messenger**9	●	●	●	●	●
	IndicatorUtility**9	-	-	●	●	●
ハード設定	ワンタッチボタン設定	-	-	●	●	●
	セキュリティボタン	-	-	-	-	△
電源管理	省電力ユーティリティ	-	-	●	●	●
	バッテリーユーティリティ	-	-	●	●	●
サポート	ディスプレイの電源を切る	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	-	-	●	●	●
	UpdateAdvisor (本体装置)	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■
	パソコン乗換ガイド	△	△	△	△	△
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■
文書作成	サポートナビ	●	●	●	●	●
	インテル®アクティブマネージメントテクノロジー/ロジドライバー	-	-	-	-	**11
CD/DVD作成	お手入れナビ	-	-	●	●	●
	Roxio Creator LJ**6,7	△	△	△	△	△
DVD再生	Core® WinDVD® for FUJITSU**8	△	△	△	△	△

凡例: ●: インストール済み, △: ドライバースディスクに格納, ◇: HDDに格納 (未インストール) ★: WinDVDの媒体 (CD-ROM) 添付  
■: トラブル解決ナビからの起動となります。

### ▶選択可能なアプリケーション

Microsoft® Office Personal 2010	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
Microsoft® Office Home and Business 2010	情報管理	Microsoft® Office Outlook® 2010
	ワープロ	Microsoft® Office Word 2010
	表計算	Microsoft® Office Excel® 2010
	プレゼンテーション	Microsoft® Office PowerPoint® 2010
デジタル ノートソフトウェア	Microsoft® Office OneNote® 2010	

\*1: 30日間使用可能な試用版です。  
\*2: ファイル定義ファイルの更新はノートン™ アンチウイルスインストール後90日間有効です。  
\*3: 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期間から90日間です。  
\*4: フリーソフトのため、サポートは行っていません。  
\*5: 30日間使用可能な試用版です。試用を開始時に、インターネットの接続が必要となります。  
\*6: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、DVD-ROM搭載モデルにもプレインストールされます。媒体に書き込むには別途、スーパーマルチドライブが必要となります。  
\*7: パケットライトの書き込みには対応していません。  
\*8: CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Core WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。  
\*9: Windows 7 Professional 正規版SP1適用済みの場合。  
\*10: Windows 8 Proの場合。  
\*11: 標準対応。  
\*12: 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障するものではありません。

### 海外でのノートパソコンの修理について

富士通ノートパソコンでは、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外 (ただし対象地域に限る) に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

▶ <http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

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。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。

「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。



	ESPRIMO		LIFEBOOK			
	D582/FX	D551/FX	A572/FX	A512/FX	U772/FX	P772/FX
<b>省電力</b>	<p><b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法の2011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率は、P9~10「本体仕様一覧」をご覧ください。</p> <p><b>国際エネルギースタートプログラム対応</b> 当社は、国際エネルギースタート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トプログラムの対象製品に関する2009年7月発効の現行基準を満たしていると判断します。</p>					
<b>グリーン購入</b>	<p><b>グリーン購入法への対応</b> 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達推進等に関する法律)に基づく調達の2012年度基本方針(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> グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>					
<b>環境ラベル</b>	<p><b>エコレールマークの取得</b> ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。</p> <p><b>PCグリーンラベル</b> 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.12*)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。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品<a href="http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/">http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/products/productinfo/pcgl/</a>をご覧ください。</p> <p><b>エコマーク</b> (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。*認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。認定番号は、ESPRIMO本体:第11119004号、LIFEBOOK本体:第11119002号。</p> <p><b>グリーン製品の提供</b> 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)</p>					

	ESPRIMO		LIFEBOOK			
	D582/FX	D551/FX	A572/FX	A512/FX	U772/FX	P772/FX
<b>特定化学物質の使用抑制</b>	<p><b>J-Mossグリーンマーク</b> J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ジフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、LIFEBOOKシリーズ、ディスプレイは、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/epsjmos.html">http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmos.html</a> をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、<a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/</a> をご覧ください。</p> <p><b>RoHS指令</b> 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(ポリ臭化ジフェニル)、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の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p> <p><b>ハロゲンフリー樹脂</b> 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。</p> <p><b>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</b> 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指標」の基準に適合した製品です。詳細は(<a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a>)をご覧ください。</p>					
<b>環境負荷の低減</b>	<p><b>再生プラスチック</b> 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。</p> <p><b>無塗装プラスチック筐体</b> VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。</p> <p><b>植物油インキ使用包装箱</b> 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。</p>					
<b>資源の節約</b>	<p><b>マニュアルの電子化</b> 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a></p> <p><b>回収・リサイクル</b> 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<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>					

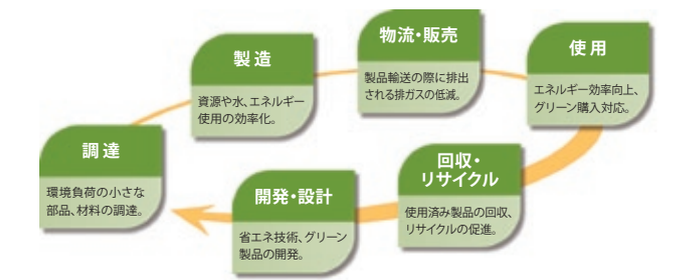
<ISO14001>  
富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。

**情報技術機器の安全規格、電波規格について**  
情報技術機器の安全規格(IEC60950-1) **LIFEBOOKのみ対応**  
電波規格(VCCI) **全機種対応**

<エコレールマーク>  
当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示する「エコレールマーク取組企業」の認定を取得しています。

PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。(http://jp.fujitsu.com/about/csr/eco/)

環境へのこだわり 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。



# Windows 8 Pro

## 1 Windows 8の新機能

### ●操作性の向上

地下鉄の標識をモチーフにデザインされたインターフェースでシンプルで使いやすいデザインです。アプリやショートカットはタイルから起動でき、タイルには、各アプリに関する最新情報が表示されます。また、従来のデスクトップは、スタート画面の「デスクトップ」タイルから起動することができます。操作環境により、自由にインターフェースを切り替えることができ、快適な使用感を実現します。

### ●シームレスな検索

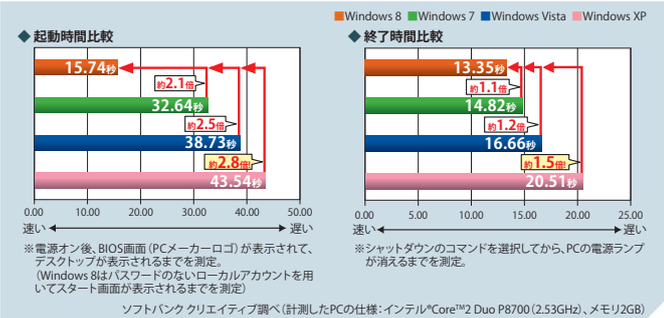
チャームからアプリ内、ローカルドライブ、Webなどを横断して検索できます。

### ●クラウドによるデータ連携

パソコンの設定をクラウド上に同期し保存できるので、複数のパソコンで同じ環境を再現できます。また、メール、カレンダーなど、クラウド情報が取得され表示されます。

### ●パフォーマンスの向上

Windows 8はお客様の業務の生産性をより高めるため、起動時間やシャットダウン時間などのスピードを飛躍的に向上しました。作業をすぐ開始できるためのサポートをします。



## 3 セキュリティの強化

Windows Updateによる定期的なセキュリティアップデートが可能です。また、セキュリティ対策ソフトウェアがインストールされていない、または無効になっている場合でも「Windows Defender」によりシステムを防御します。また、署名されたOS以外は起動させない機能「SecureBoot」にも対応しています。

## 4 F-Launcherについて

「F-Launcher」によく使うプログラムを保管することができます。使い勝手に合わせてカスタマイズが可能です。



## 2 スムーズなセットアップ

通常Windows® 7では約20～30分かかかるセットアップがWindows 8ではわずか5分程となり、セットアップ時間の大幅な短縮を実現しました。

### ◆ Windows® 7 セットアップ時間 20分～30分

POST	ユーザー情報入力	デバイス検出 (ドライバインストール)	必ず実行してください。(ソフトウェアインストール)
------	----------	---------------------	---------------------------

### ◆ Windows 8 セットアップ時間 約5分\*

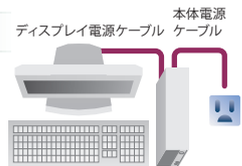
POST	ユーザー情報入力	事前に工場ですべての装置のデバイス検出を行います。
------	----------	---------------------------

\*標準添付のリカバリディスクからのリカバリ実施時のみ。

## ユーザビリティ

### 電源連動式サービスコンセント D582/FX D551/FX

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



### ジェスチャー機能対応フラットポイント A572/FX A512/FX U772/FX P772/FX

フラットポイントの操作で、マウスポインタの移動だけでなく、画面のスクロールや拡大縮小を手軽に行うことができます。  
 ※ジェスチャー機能をご使用するには設定が必要です(出荷時は無効になっています。)

#### ◎スクロール機能\*

フラットポイントの操作面でマウスポインタを移動させた後、フラットポイントの操作面から指を離さずに円状になぞると、画面のスクロールの動作が続きます。

\*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。

#### ◎拡大・縮小機能\*

- フラットポイントの操作面の左端をタッチして上下に動かすことで、ブラウザの「拡大」「縮小」を行います(Aシリーズのみ)。
- フラットポイントの操作面を2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画像やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます(P772/FXのみ)。

## ハードディスクの区画について(出荷時)

### ◎Windows 8 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約1.5GB、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、リカバリ領域:約20GB使用。選択したHDD容量より約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション5(Cドライブ)/パーティション6(Dドライブ)となります。

### ◎Windows® 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域:約20GB、システムパーティション:約0.2GB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量の約50%ずつが、パーティション3(Cドライブ)/パーティション4(Dドライブ)となります。

## リカバリディスクとリカバリイメージについて [ESPRIMO/LIFEBOOK]

モデル名	プレインストールOS	リカバリイメージ	リカバリディスク	ドライブパーティション
Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit版)のリカバリイメージをHDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版)	Windows 8 Pro (64bit/32bit版)、Windows® 7 Professional (32bit/64bit版) SP1/Windows® XP Professional (SP3) (32bit版) 用標準添付
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 (Windows 8 Proダウンロード)	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済み	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1適用済みのリカバリイメージをHDD内に格納	Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 7 Professional (32bit/64bit版) SP1	Windows 8 Pro (64bit/32bit版)、Windows® 7 Professional (32bit/64bit版) SP1/Windows® XP Professional (SP3) (32bit版) *用標準添付

※Windows 8 Pro (32bit 版)のリカバリディスクは添付されません。また、別途販売されません。\*1: LIFEBOOK U772/FX は除く。

# ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		D582/FX		D551/FX	
プレインストールOS		Windows 8 Pro <sup>※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional SP1 (Windows 8 Proダウングレード) <sup>※20※31</sup>		Windows 8 Pro <sup>※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional SP1 (Windows 8 Proダウングレード) <sup>※20※31</sup>	
CPU		インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i7-3770 プロセッサ	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-3470 プロセッサ	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i3-3220 プロセッサ	インテル <sup>®</sup> Celeron <sup>®</sup> プロセッサ G550
クロック周波数		3.40GHz	3.20GHz	3.30GHz	2.60GHz
インテル <sup>®</sup> ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数		3.90GHz	3.60GHz	—	—
コア数/スレッド数		4/8	4/4	2/4	2/2
ハイパー・スレッディング・テクノロジー		○	—	○	—
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	2次/3次	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット		インテル <sup>®</sup> B75 Express		インテル <sup>®</sup> H61 Express	
システムバス/クロック	システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) <sup>※24</sup> /1600MHz		5GT/s (DMI) <sup>※24</sup> /1600MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準4GB <sup>※26</sup> /最大16GB <sup>※13</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GBまたは4GB <sup>※26</sup> /最大16GB <sup>※13</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)	標準2GBまたは4GB <sup>※26</sup> /最大8GB <sup>※13</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) <sup>※32</sup>	標準2GB/最大8GB <sup>※13</sup> (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) <sup>※32</sup>
	拡張メモリスロット [空き]	標準2GB時:4 [3]		標準4GB時:2 [1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 2500 (CPU内蔵)	Intel <sup>®</sup> HD Graphics 2500 (CPU内蔵)	Intel <sup>®</sup> HD Graphics (CPU内蔵)
	ビデオメモリ <sup>※14</sup>	Windows 8 Pro (64bit) の場合: 最大1664MB、 Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32bit) の場合: 最大1549MB (いずれもメインメモリと共有) <sup>※15</sup>	Windows 8 Pro (64bit) の場合: 2GB最大735MB、4GB以上最大1664MB、 Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32bit) の場合: 2GB最大708MB、4GB最大1549MB (いずれもメインメモリと共有) <sup>※15</sup>	Windows 8 Pro (64bit) の場合: 2GB最大735MB、4GB最大1664MB、 Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32bit) の場合: 2GB最大708MB、4GB最大1549MB (いずれもメインメモリと共有) <sup>※15</sup>	Windows 8 Pro (64bit) の場合: 最大735MB、 Windows <sup>®</sup> 7 Professional (32bit) の場合: 最大708MB (いずれもメインメモリと共有)
	解像度 <sup>※1</sup> /発色数 <sup>※2</sup>	最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
ハードディスクドライブ <sup>※3</sup>		250GB (7200rpm, Serial ATA)		250GB (7200rpm, Serial ATA)	
光学ドライブ (P10別表参照)		スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)		DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)	
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) <sup>※25</sup> 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) <sup>※25</sup> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]	
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 <sup>※17</sup>	
	ディスプレイ	デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 <sup>※28</sup> 、HDCP対応 <sup>※29</sup> ) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1		デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 <sup>※28</sup> 、HDCP対応 <sup>※29</sup> ) 24ピン×1、アナログRGBミニD-Sub 15ピン×1	
インターフェース	シリアルポート <sup>※5</sup>	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) <sup>※27</sup>		なし	
	パラレルポート <sup>※6</sup>	セントロニクス準拠 D-SUB 25ピン×1		なし	
	キーボード/マウス	PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		PS/2準拠 ミニ-DIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
	USB <sup>※7</sup>	USB2.0準拠 4ピン×4 (フロント×2、リア×2)、USB3.0準拠 9ピン×4 (リア×4) <sup>※33</sup>		USB 2.0準拠 4ピン×6 (フロント×2、リア×4)	
	LAN	RJ45×1		RJ45×1	
オーディオ	φ3.5mmステレオ・ミニジャック、マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		φ3.5mmステレオ・ミニジャック、マイク端子 (フロント×1、リア×1)、ヘッドホン端子 (フロント)、ラインイン端子、ラインアウト端子 (リア)		
拡張スロット (空き)/PCIスロットサイズ/長さ×幅		PCI×2 [2] /176mm×107mm		なし	
ベイ	5"ベイ [空き]	1 [0]		1 [0]	
	内蔵3.5"ベイ [空き]	1 [0]		1 [0]	
キーボード		日本語キーボード (109Aキー) 添付		日本語キーボード (109Aキー) 添付	
マウス		PS/2マウス (光学式) 標準添付		PS/2マウス (光学式) 標準添付	
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%~4% <sup>※19</sup>		AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※18</sup> 、50/60Hz+2%~4% <sup>※19</sup>	
	入力コネクタ	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
消費電力 <sup>※9</sup>	Windows 8 (64bit)	約29W	約28W	約26W	約27W
	Windows 7 (32bit)	約28W	約27W	約26W	約26W
	Windows 7 (64bit)	約29W	約28W	約26W	約27W
最大構成での消費電力 <sup>※10</sup>	Windows 8 (64bit)	約129W		約82W	
	Windows 7 (32bit)	約139W		約82W	
	Windows 7 (64bit)	約140W		約83W	
定格電流/最大消費電力 <sup>※11</sup> (1 本体のみ)		7A/約554W (約329W)		7A/約554W (約329W)	
電圧降下対策		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※12</sup> (2011年度基準)		U区分0.11 (AAA) 	U区分0.12 (AAA) 	W区分0.20 (AA) 	W区分0.26 (AA) 
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き <sup>※21※22</sup>		89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き <sup>※21※22</sup>	
質量 <sup>※8</sup>		約7.0kg		約6.8kg	
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)			
サポートOS <sup>※16</sup>		Windows 8 Pro <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise 正規版 SP1 <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional 正規版 SP1 <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional 正規版 (SP3) <sup>※20</sup>		Windows 8 Pro <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Enterprise 正規版 SP1 <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> 7 Professional 正規版 SP1 <sup>※20※23</sup> Windows <sup>®</sup> XP Professional 正規版 (SP3) <sup>※20</sup>	

- ※1: 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。  
 ※2: 表示モードについては、接続するディスプレイとの組み合わせにより表示できない場合があります。接続するディスプレイがサポートしている表示モードを確認の上、接続してください。  
 ※3: Windows 8 Proは、Windows RE領域:約768MB、トラブル解決ナビ:約768MB、リカバリ領域:約20GB使用、EFIシステムパーティション:約260MB、Microsoft予約パーティション:約128MB、HDD容量から約21.9GBを除いた容量の約50%ずつが、Cドライブ、Dドライブとなります。  
 ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。  
 ※5: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。  
 ※6: 全てのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。  
 ※7: 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。  
 ※8: 質量は選択された構成により異なります。  
 ※9: 各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。  
 ※10: USBポート及び使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。  
 ※11: アウトレット: 3A/300VAを含んだ値となります。  
 ※12: 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: 平方演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。  
 ※13: Windows<sup>®</sup> 7 Professional SP1 (32bit版) の場合は、最大4GBまで、使用可能な領域は3GBになります。  
 ※14: Intel<sup>®</sup> Dynamic Video Memory Technology (DVMT) により、本パソコンの動作状況によってビデオメモリ容量が最大容量まで変化します。最大容量はメインメモリの使用可能な領域によって決定するため、お使いの環境によって記載された値から減算する場合があります。ビデオメモリの容量を任意に変更することはできません。  
 ※15: Windows 8 Pro (64bit版) 用リカバリディスクを標準添付しております。  
 ※16: 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。  
 ※17: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。  
 ※18: 最大供給電流: 約3.0A/100V (300VA)。  
 ※19: 入力波形は正弦波のみをサポート。  
 ※20: 日本語32bit版 OS。  
 ※21: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。  
 ※22: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合は前面にドアがないものをお使いください。  
 ※23: 日本語64bit版 OS。  
 ※24: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。  
 ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートはソフトウェアによって異なります。  
 ※26: OSが表示する容量は搭載メモリ容量より少く表示されます。  
 ※27: シリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合は、二つのコネクタの横幅の合計は、74mm以内のケーブルを使用してください。  
 ※28: アナログ出力に変換できません。  
 ※29: 著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイまたはアナログディスプレイをお使いください。  
 ※30: Windows<sup>®</sup> 7 Professional SP1 (64bit版) のとき、メインメモリの搭載容量によってビデオメモリ容量の最大が異なります。メインメモリが2GBの場合: 最大782MB、4GB以上の場合: 最大1696MB。  
 ※31: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows<sup>®</sup> 7 Professional (SP1) (32bit/64bit版) 用リカバリディスクを標準添付しております。  
 ※32: メモリバスが1066MHz時はPC3-8500で動作。  
 ※33: Windows<sup>®</sup> XP ProfessionalではUSB3.0は使用できません。USB2.0での動作となります。BIOSの設定変更が必要ですが。

## ▶ 液晶ディスプレイ仕様一覧 (別売)

液晶ディスプレイ		液晶ディスプレイ	
VL-17ASXL		VL-17ASXL	
画面サイズ	17型 (対角43cm)	接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15ピン)
液晶パネル	TFTカラー液晶	明るさセンサー (ECOモード)	○
最大解像度	1280×1024	電源	AC100V 50/60Hz <sup>※</sup>
画素ピッチ	0.264mm×0.264mm	消費電力/発熱量	20W (50VA) /72kJ/h
表示色	最大1677万色	PC省電力時	0.6W/2.2kJ/h
輝度	220cd/m <sup>2</sup>	電圧降下対策	VCCI Class B
コントラスト比	1000:1	外形寸法 (W×D×H) mm	380×156×340
応答速度	5ms	質量 (表示部のみ)	約3.1kg (約2.9kg)
視野角	上下160°、左右160°	温湿度条件	温度5~35℃/湿度10~90% (動作時)、 温度0~50℃/湿度8~90% (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
sRGB	○	添付品	電源コード (約2m)、アナログ信号ケーブル (約1.5m)、 取扱説明書、保証書
スピーカー	—		
チルト/スイベル	0° ~ 20° / 左右各90°		
壁掛け (VESA規格対応)	○ (75mmx75mm)		

※矩形波が出力される機器 (UPS (無停電電源)) 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。

◎: 推奨、○: 対応、—: 未対応

解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数
	水平 (kHz)	垂直 (Hz)	
640×480	31.5	60	○
	37.5	75	○
	37.9	72	○
720×400	31.5	70	○
	35.2	56	—
	37.9	60	○
800×600	35.2	56	—
	37.9	60	○
	48.1	72	○
1024×768	48.4	60	○
	56.5	70	○
	60	75	○
1280×1024	64	60	◎
	80	75	○



