

エスプリモ
FUJITSU PC ESPRIMO

ライフブック
FUJITSU PC LIFEBOOK

法人向けバリューシリーズ



パソコンのリプレースをご検討のお客様に
最適な構成のスペシャルモデルをご提案。

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

Windows® XP、Office2003のサポートがまもなく終了します

サポート終了日:2014年4月9日(日本時間)

詳しくは右記のホームページをご覧ください http://www.fmworld.net/biz/shift_pc/
また、新しいOfficeについては、本カタログ6ページでご紹介しています。

スペシャルモデルは、面倒なパソコンのリプレースをサポートいたします。

「パソコン下取りキャンペーン」実施中! 本カタログ掲載商品には申込書を同梱しています。

本カタログ掲載パソコンをご購入いただいたお客様の古いパソコンやタブレットを下取りします。

<キャンペーン期間>2014年4月1日まで ※下記キャンペーン概要参照

- ☆キャンペーン期間中はサービス費用が無料(引取運送費及びデータ消去費用等)
- ☆富士通以外のメーカー製品でもOK
- ☆下取りだからリサイクル料金が不要 ☆データ消去証明書付で安心



★本キャンペーンは、提携会社(デジタルリユース株式会社)が実施するサービスです。(デジタルリユース株式会社とお客様間での直接取引となります)

下取りキャンペーン概要

- 《適用条件》 ◎2014年4月1日までに本パソコンをご購入いただいたお客様(2014年9月30日申込締切/機器引取は2014年9月30日入庫完了必須)
- 《下取り対象機器》 ◎2007年以降発表のパソコン(メーカー問わず、自作不可)*1
・デスクトップパソコン(液晶ディスプレイ必須) ・ノートブックパソコン(ACアダプタ必須)
- ◎メモリ、HDDの抜き取り等の改造がなく、正常に動作するもの
◎自社資産として所有されているもの(リース後の処分譲渡を受けたものも含む)

※1:2006年以前の機器が混在する場合も一部条件が異なりますがご相談の上、対応いたします。

添付ソフトの「パソコン乗換ガイド」を使って、新しいパソコンへ簡単に移行できます。

- ☆今までお使いになっていた古いパソコンのデータや設定を、新しいパソコンに簡単な操作で移行できるツールです。
- ☆パソコン乗換ガイドを使うと、移行するデータや設定の一覧を画面で確認しながら、必要なものだけを選択でき、ミスなく簡単に短時間で移行することができます。



★添付ソフト「パソコン乗換ガイド」を使って移行できるデータや設定の種類につきましては、ソフトのヘルプをご参照ください。

アプリケーション

▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	適用機種	ESPRIMO		LIFEBOOK	
		D583/GX	D551/GX	A573/GX	A553/GX
Internet Explorer	Windows® Internet Explorer® 9 *9 Windows® Internet Explorer® 10 *1	●	●	●	●
メール	Windows Live®メール *9	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2 ゆったり設定2*9 Plugfree NETWORK Fujitsu Display Manager Systemwalker Desktop Patrol Lite 電源オフUSB充電ユーティリティ ピークシフト設定 F-Launcher *1 Shock Sensor Utility *2	●	●	●	●
ウイルス対策・セキュリティ	マカフィー®マルチアクセスインターネットセキュリティ *3 トフィルタ®*6, *3	◇	◇	◇	◇
情報漏洩対策	Portshutter Premium	●	●	●	●
指紋センサー	SMARTACCESS/Basic	●	●	●	●
ビューア	Adobe® Reader® *4*9	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12 Skype *9	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility *9 ファ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 ディスプレイの電源を切る パソコン節電設定	●	●	●	●
サポート	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 サポートナビ お手入れナビ	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ *6*7	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU *8	●	●	●	●

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	ESPRIMO		LIFEBOOK	
		D583/GX D551/GX	A573/GX A553/GX	D583/GX D551/GX	A573/GX A553/GX
Microsoft Office Personal 2013	ワープロ 表計算 情報管理	●	●	●	●
	Microsoft Word 2013	●	●	●	●
	Microsoft Excel® 2013	●	●	●	●
	Microsoft Outlook® 2013	●	●	●	●

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)。
- :トラブル解決ナビからの起動となります。
- *1: Windows 8 Pro(64bit)の場合。
- *2: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证するものではありません。
- *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なため、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を当該製品にバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel 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。

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/>

ハードディスクの区分について

◎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

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(DVD-ROMで標準添付)	ドライバースディスク(HDD内に格納)*2
Windows® 7 Professional (32bit版) 正規版 SP1 (Windows 8 Proからのダウングレード)	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*1版)、Windows® 7 Professional (32bit/64bit版) SP1/Windows® XP Professional (SP3) (32bit版)*1

※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:ESPRIMO D583/GXは除く。*2:ドライバースディスクはHDD内に格納されており、お使いになるにはDVD-R媒体に書き出す必要があります。DVD-ROMドライブ搭載モデルの場合、媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要となります。

ESPRIMO D series D583/GX 高性能CPUを採用。コンパクト・高性能・高信頼性と拡張性を追求。
D551/GX 基本性能はそのままに、価格を抑えたエントリーモデル。



- 最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサー・ファミリーを搭載 (D583/GXのみ)
- USB3.0対応 (D583/GXのみ)
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。
- PCIカードスロット (D583/GXのみ)
PCIカードスロットを2つ搭載。お客様の資産を有効活用できます。

- Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)
- 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.3をご覧ください。
- 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 D583/GX

OS				CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)*1				インテル® Core™ i7-4770 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-4570 (3.20GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	PCI	
4GB (4GB×1)	スーパーマルチ (厚型)	500GB	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 背面×2 (USB2.0) 背面×4	PCI×2	

ESPRIMO D551/GX

OS				CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)*1				インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz) インテル® Celeron® G1610 (2.60GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB2.0	PCI	
2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	DVD-ROM (厚型) スーパーマルチ (厚型)	500GB	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T	前面×2 背面×4	なし	

ESPRIMO D583/GX・D551/GX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。

機種	型名	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	キーボード/マウス	Office*2	保証
ESPRIMO D583/GX	FMVD0302EP	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)*1	インテル® Core™ i7-4770 (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	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)	-	1年引取修理
	FMVD0302FP							Personal 2013	
	FMVD0302GP		インテル® Core™ i5-4570 (3.20GHz)	-					
	FMVD0302HP			Personal 2013					
ESPRIMO D551/GX	FMVD0502JP		インテル® Core™ i3-3240 (3.40GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ (厚型)		-	
	FMVD0502KP			Personal 2013					
	FMVD0502LP		2GB (2GB×1)	DVD-ROM*3 (厚型)	-				
	FMVD0502MP				Personal 2013				
	FMVD0502NP	インテル® Celeron G1610 (2.60GHz)	2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (厚型)	-				
	FMVD0502PP				Personal 2013				
FMVD0502RP	-								
FMVD0502SP	Personal 2013								

*1: Windows 8 Pro (64bit版)、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。
*2: [Personal 2013]: Microsoft® Office Personal 2013
*3: ドライブスディスク (HDD内に格納) の作成には、書き出し可能な光学ドライブが必要です。

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-17ASXLN

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

◎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。

まぶしさの軽減 電気代節約

●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/fmw/product/hard/display/vl_17asxln

A4ワイドスタンダード スペシャルモデル



テンキー付キーボード標準搭載 (アイソレーションキーボード)

従来モデルと同様、キーピッチ約18.4mmを確保しながらテンキーを装備。



テンキー付キーボード

Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード)

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。

国際エネルギースタープログラムに適合

USBマウス (光学式) 標準添付



無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載 Bluetooth SMART READY

海外修理対応

詳細は1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。

LIFEBOOK A573/GX

OS		CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) *1		インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz) インテル® Core™ i3-3120M (2.50GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	USB	液晶
2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ	500GB	左側面×2 (USB3.0) 右側面×2 (USB2.0)	15.6型HD (1366×768)

LIFEBOOK A553/GX

OS		CPU		
Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) *1		インテル® Celeron® B730 (1.80GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	USB2.0	液晶
2GB (2GB×1)	DVD-ROM, スーパーマルチ	500GB	左側面×2 右側面×2	15.6型HD (1366×768)

インターフェース



インターフェース



LIFEBOOK A573/GX・A553/GX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。

機種	型名	OS	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	無線LAN	キーボード/マウス	Office*2	保証
LIFEBOOK A573/GX	FMVA0303NP	Windows® 7 Professional (32bit版) SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) *1	インテル® Core™ i5-3340M (2.70GHz)	4GB (4GB×1)	500GB	スーパーマルチ	○	USBマウス (光学式)	Personal 2013	1年引取修理
	FMVA0303PP									
	FMVA0303LP									
	FMVA0303MP									
	FMVA0303JP									
FMVA0303KP										
LIFEBOOK A553/GX	FMVA0303EP	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (1.80GHz)	2GB (2GB×1)	500GB	DVD-ROM*3	○	○	Personal 2013	-	
	FMVA0303FP									
	FMVA0303GP									
	FMVA0303HP									

*1: Windows 8 Pro (64bit版)、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。

*2: [Personal 2013]: Microsoft® Office Personal 2013

*3: ドライブスディスク (HDD内に格納) の作成には、書き出し可能な光学ドライブが必要です。

●バ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。)

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のホームページ (http://jp.fujitsu.com/group/fst/) 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 個人のUSB機器	会社支給のPCカード 個人のPCカード	シリアル/パラレル CD/DVD

◎HDDパスワード

HDDに直接パスワードを設定し、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/

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		D583/GX		D551/GX	
OS	Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※20※31}		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Pro からのダウングレード) ^{※20※31}		
CPU	インテル® Core™ i7-4770 プロセッサ		インテル® Core™ i5-4570 プロセッサ		インテル® Core™ i3-3240 プロセッサ
クロック周波数	3.40GHz		3.20GHz		3.40GHz
インテル®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
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)	256KB×4/8MB		256KB×4/6MB		256KB×2/3MB
チップセット	インテル® B85 Express		インテル® H61 Express		
システムバス/メモリバス	5GT/s (DMI) ^{※24} /1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※24} /1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※24} /1333MHz
メインメモリ	標準4GB ^{※25} /最大16GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準4GB ^{※25} /最大16GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11)		標準2GB/最大8GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※32}
	拡張メモリスロット [空き]		標準4GB時:2 [1]、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® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 2500 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ ^{※14} (メインメモリ共)		最大1792MB		最大1664MB (メインメモリ2GBの場合:最大735MB)
			最大1549MB		最大1549MB (メインメモリ2GBの場合:最大770MB)
			最大1696MB		最大1696MB (メインメモリ2GBの場合:最大774MB)
解像度 ^{※1} (発色数) ^{※2}		最大1920×1200ドット (最大1677万色) ^{※30}		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
ハードディスクドライブ ^{※3}	500GB (7200rpm, Serial ATA)		500GB (7200rpm, Serial ATA)		
光学ドライブ (P5別表参照)	スーパーマルチ (厚型)		スーパーマルチ (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) ^{※25} スtereo 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) ^{※25} スtereo PCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]		
通信	LAN ^{※4} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応 ^{※17}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応 ^{※17}		
インターフェース	ディスプレイ		デジタルディスプレイ (DVI-D準拠 ^{※28} , HDCP対応 ^{※29}) 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 ^{※28} , HDCP対応 ^{※29}) 24ピン×1, アナログRGB ミニ-D-Sub 15ピン×1
	シリアルポート ^{※5}		RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換) ^{※27}		なし
	パラレルポート ^{※6}		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 ^{※7}		USB3.0準拠 9ピン×4 (フロント×2, リア×2), USB2.0準拠 4ピン×4 (リア×4)		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		ø3.5mm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)		ø3.5mm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) ^{※18} , 50/60Hz+2%—4% ^{※19}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※18} , 50/60Hz+2%—4% ^{※19}
	入力コンセント		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 ^{※9}	Windows 8 (64bit)		約28W		約29W
	Windows 7 (32bit)		約28W		約27W
最大構成での消費電力 ^{※10}	Windows 8 (64bit)		約128W		約69W
	Windows 7 (32bit)		約124W		約71W
定格電流/最大消費電力 ^{※11} (1本体のみ)	7A/約580W (約355W)		7A/約554W (約329W)		
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※12} 2011年度基準	— ^{※15}		— ^{※15}		
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置時), 179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※21※22}		89×338×332mm (縦置時), 179×338×344mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※21※22}		
質量 ^{※8}	約7.0kg		約6.8kg		
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%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 ^{※16}	Windows 8 Pro ^{※20} Windows 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※23} Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※23}		Windows 8 Pro ^{※20} Windows 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※20※23} Windows 7 Professional 正規版 SP1 ^{※20※23} Windows XP Professional 正規版 (SP3) ^{※20}		

※1: 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してください。
 ※3: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割され出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、1ページ「ハードディスクの区画について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFS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、Wakeup on LAN機能はご利用できません。
 ※5: 全てのシリアルポート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: キガ演算) 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® 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® 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が増減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: 本製品は、CPUの複合理論性能が一秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
 ※16: 富士通は本製品で1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: Wakeup 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、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※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くてください。なお、ラックなどに収納する場合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、使用す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、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: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入出で1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度を選択可能な解像度になります。
 ※31: Windows 8 Pro (64bit版)、Windows® 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: メモリが1333MHz時はPC3-10600で動作。

▶ 液晶ディスプレイ仕様一覧 (別売)

液晶ディスプレイ				◎: 推奨, ○: 対応, —: 未対応			
VL-17ASXLN				解像度	周波数		液晶ディスプレイ対応周波数
画面サイズ	液晶パネル	接続方法	アナログRGB (ミニ-D-sub15ピン)		水平 (kHz)	垂直 (Hz)	
17型 (対角43cm)	TFTカラー液晶	接続方法	アナログRGB (ミニ-D-sub15ピン)	640×480	31.5	60	○
最大解像度	1280×1024	明るさセンサー (ECOモード)	○				
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*	720×400	31.5	70	○
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*				
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*	800×600	35.2	56	—
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*				
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*	1024×768	48.4	60	○
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*				
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*	1280×1024	64	60	◎
消費電力/発熱量	20W (50VA) / 72kJ/h	電源	AC100V 50/60Hz*				

* 矩形形が出力される機器 (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。

LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		A573/GX		A553/GX	
OS		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウンロード) ^{※10※25}		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8 Proからのダウンロード) ^{※10※25}	
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-3340Mプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-3120Mプロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ B730 (HTテクノロジー対応)	
	コア数/スレッド数	2.70GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.50GHz	1.80GHz	
	キャッシュメモリ	2/4	2/4	1/2	
チップセット	モバイルインテル® HM76 Express			モバイルインテル® HM70 Express	
システムバス/クロック/システムバス	5GT/s DMI ^{※21}		5GT/s DMI ^{※21}		
メインメモリ	標準/最大	4GB/最大16GB ^{※12※26} (DDR3 SDRAM/PC3-12800) 標準2GBまたは4GB/最大16GB ^{※12※26} (DDR3 SDRAM/PC3-12800)	標準2GB/最大16GB ^{※12※26} (DDR3 SDRAM/PC3-10600) ^{※27}		
	メモリスロット (空き)	2[1]		2[1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	CPU内蔵		CPU内蔵	
	ビデオメモリ ^{※14} (メインメモリ共有)	最大1664MB (メインメモリ2GBの場合:最大735MB)		最大1664MB (メインメモリ2GBの場合:最大735MB)	
		最大1549MB (メインメモリ2GBの場合:最大770MB)		最大1549MB (メインメモリ2GBの場合:最大770MB)	
		最大1696MB (メインメモリ2GBの場合:最大774MB)		最大1696MB (メインメモリ2GBの場合:最大774MB)	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※1}	LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※15})		LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※15})	
	パネルサイズ	15.6型ワイド		15.6型ワイド	
ドットピッチ	0.252mm (HD)		0.252mm (HD)		
外部ディスプレイ	外部ディスプレイのみ	最大1920×1200ドット (最大1677万色)		最大1920×1200ドット (最大1677万色)	
表示	同時表示 ^{※19}	1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※15} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)		1360×768ドット (LCD: 1677万色 ^{※15} /外部ディスプレイ: 最大1677万色)	
ハードディスクドライブ ^{※16}	500GB (5400rpm, Serial ATA, 固定式)		500GB (5400rpm, Serial ATA, 固定式)		
光学ドライブ (下記の別表参照)	スーパーマルチ		DVD-ROM, スーパーマルチ		
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 ^{※17}) 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		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※17}) 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		
キーボード	テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)		テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント、USBマウス (光学式)		フラットポイント、USBマウス (光学式)		
通信	LAN ^{※2}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※18}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※18}	
	無線LAN ^{※23}	IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠		IEEE 802.11n準拠、IEEE 802.11a準拠、IEEE 802.11b準拠、IEEE 802.11g準拠、(5GHz帯チャンネル: W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠	
	Bluetooth®	Bluetooth® V4.0+HS準拠 ^{※20}		Bluetooth® V4.0+HS準拠 ^{※20}	
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	-		-	
セキュリティ	セキュリティボタン	-		-	
指紋センサー		-		-	
ExpressCard		-		-	
PCカード		PC Card Standard準拠 (Type I/II x1スロット)、CardBus対応		PC Card Standard準拠 (Type I/II x1スロット)、CardBus対応	
SDメモリーカード		-		-	
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1、HDMI出力端子x1 ^{※22}		アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン×1	
	LAN	RJ-45x1		RJ-45x1	
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) ^{※26}	
	マイクイン/ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※26}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) ^{※26}	
USB ^{※3}	USB3.0準拠x2 (左側面) ^{※11} 、USB2.0準拠x2 (右側面)		USB2.0準拠x4 (左側面x2、右側面x2)		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 24Wh		リチウムイオン 24Wh		
バッテリー駆動時間 ^{※5} (JEITA1.0 ^{※4})	約2.1時間		約1.9時間		
バッテリー充電時間 ^{※6}	標準	約1.8時間		約1.8時間	
消費電力 ^{※7} (最大時)	Windows 8 (64bit)	約9W (約70W)	約9W (約70W)	約10W (約70W)	約10W (約70W)
	Windows 7 (32bit)	約9W (約70W)	約9W (約70W)	約10W (約70W)	約10W (約70W)
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 ^{※8} (2011年度基準)	M区分0.095 (AAA) 		M区分0.10 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H) ^{※9} <small>※突起部含まず</small>	374×250×26.9~34.5mm		374×250×26.9~34.5mm		
質量 ^{※9}	約2.4kg		約2.4kg		
状態表示	LED		LED		
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、結露しないこと				
サポートOS ^{※24}	Windows 8 Pro ^{※10※13} Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※10※13} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※10※13} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※10}		Windows 8 Pro ^{※10※13} Windows® 7 Enterprise 正規版 SP1 ^{※10※13} Windows® 7 Professional 正規版 SP1 ^{※10※13} Windows® XP Professional 正規版 (SP3) ^{※10}		

※1: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなり、にじむような表示になる場合があります。
 ※2: 1000Mbpsは1000BASE-T0の理論上の最高速度であり、実際の通信速度は通信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とケーブルを使用してください。また、1000Mbpsの速度はサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能はご利用できません。
 ※3: 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。
 ※4: 社団法人電子情報技術産業協会のJEITA/バッテリー駆動時間測定法 (Ver.1.0) (http://jeita.or.jp/mobile/index.html) に従います。
 ※5: バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成によっては駆動時間と異なる場合があります。
 ※6: スリープ時または電源OFF時。
 ※7: 再生測定基準による(A573/GX、A553/GX:メモリ2GB、HDD320GB、DVD-ROMドライブ、無線LAN、LCD解像度最小)。
 ※8: 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換算係数(単位: びん/ガリ)で除いたものです。省エネ基準達成率の表示は達成率100%以上20%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。
 ※9: 構成により質量が異なる場合があります。
 ※10: 日本規格JIS規格準拠。
 ※11: Windows® XP Professionalの場合、すべてのUSBポートはUSB2.0コネクタとして動作します。
 ※12: 32bit版OSの場合、OSの画面上表示に関わらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
 ※13: 日本規格64bit版 OS。
 ※14: Intel® 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増減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: ディスプレイ機能により変化する場合があります。
 ※16: 本ハードディスクは複数のパーティションに分割され出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、1パーティションの領域にのみ対応してご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムは異なります。NTFSとなります。
 ※17: 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。
 ※18: Wakeup on LANの出荷時のOS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、ご使用の際は、マニュアルをご覧ください「使用する」に変更してください。
 ※19: LCDと外部ディスプレイを同時表示する場合、外部ディスプレイ側の解像度は外部ディスプレイの仕様により、異なります。
 ※20: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機種に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※21: DMIとDirect Media Interfaceの略称になります。
 ※22: 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)/1920x1080ドット、-1080p (1125p)/1920x1080ドット、-720p (750p)/1280x720ドット、-1366x768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。)

※23: (無線LAN機能のご利用にあたって)
 本カタログに記載の製品の使用周波数はIEEE802.11a、11nの場合5GHz、IEEE802.11b、11g、11nの場合2.4GHzです。5GHzの周波数は5.2/5.3GHz帯で使用する場合があります。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場製造ライン等で使用される免許を要する移動体無線LAN、アマチュア無線機、免許を要しない特小電力無線機など(以下、「他の無線機」と略す)が運用されています。1) この機器の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。2) 万一、この機器と「他の無線機」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の使用を中止してください。3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離して使用してください。4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波法等に抵触する可能性があります。5) 2.4GHzの場合には1~13チャンネル、(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(H140)の場合はW52/W53/W56の19チャンネル(FM/JW482ではJ52/W52/W53の12チャンネル(ただしIEEE802.11nの40MHz帯域幅システム(H140)の場合はW52/W53/W56/104/44/48)/W53 (52, 56)/104/44/48)/W56 (100, 104/108, 112)/116, 120/124, 128/132, 136)の11チャンネルを組み合わせることで1つのチャンネルとして使用します)から通信チャンネルは選択できますが、その機種が元々サポートしているチャンネル数、無線LANの台数や位置により、使用できるチャンネルに制限があります。6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品との混信が可能です。7) IEEE802.11bは特定のIEEE802.11bとの共存が可能です。IEEE802.11gとIEEE802.11bの混在環境においては、共に本来の性能が出ない場合があります。また、本来の性能が必要な場合は、IEEE802.11gとIEEE802.11bを別のESS-IDに設定する、もしくはチャンネルを5チャンネル以上離してください。又は無線LAN7チャンネルモードをIEEE802.11bのみ(IEEE802.11g)に設定してください。8) IEEE802.11bは特定のIEEE802.11bとの共存時、複数のIEEE802.11gクライアントに大きなファイルの送受信をする等、負荷が高い際には、IEEE802.11gクライアントがつながりづらくなる場合があります。9) 本カタログに記載の製品の2.4GHz帯を使用している無線設備は全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SSおよびOFDM方式を採用しており、干渉耐性は40dBです。10) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。11) Cisco, LEAP, PEAP/PTC, EAP-FASTは対応していません。※24: 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。※25: Windows 8 Pro (64bit版)、「Windows® 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。※26: OS上の設定により変更可能です。※27: 搭載されるメモリはPC3-12800ですがPC3-10600で動作します。※28: 出荷後に最大メモリ容量へ変更するには、標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	D583/GX, D551/GX	A573/GX, A553/GX
DVD-ROMドライブ	読込速度: CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大9倍速
スーパーマルチドライブ	読込速度: CD-ROM: 読込最大40倍速、CD-R: 読込最大40倍速、CD-RW: 読込最大40倍速、DVD-ROM: 読込最大16倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大9倍速 書込速度: CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、ハットアンダーランエラー防止機能	CD-ROM: 読込最大24倍速、CD-R: 読込最大24倍速、CD-RW: 読込最大24倍速、DVD-ROM: 読込最大8倍速、DVD-R: 読込最大8倍速、DVD-R DL: 読込最大8倍速、DVD+R: 読込最大8倍速、DVD+R DL: 読込最大8倍速、DVD+RW: 読込最大8倍速、DVD-RAM: 読込最大9倍速 CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大4倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、ハットアンダーランエラー防止機能

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読込、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。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使用してください。*書込速度はドライブの性能値です。書込速度に対応したメディアが必要となりますが、対応メディアは販売されている場合があります。*1: Windows® 7はFAT32、UDF1.5、UDF2.0の形式でのフォーマットと読み書きができます。Windows® XPではFAT32形式でのフォーマットと読み書きができます。またUDF1.5、UDF2.0で書き込まれたディスクは読み出しのみ可能です。

ここが新しい、ここが使いやすい、新しいOffice

◆Office2013 新機能・強化機能のご紹介◆

Officeは、仕事へのアクセスを合理化し、作業の簡素化に役立つ直感的で使いやすい機能を実現します。

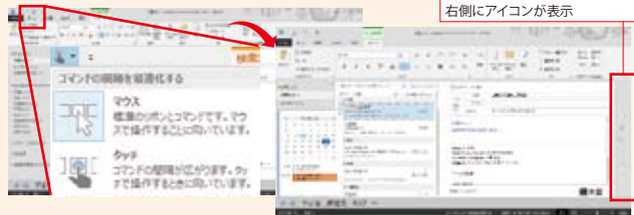
スタート画面

●より早くより簡単に必要な情報を見つけることができます
Officeでは、すべてのアプリケーションでスタート画面が一掃され、アプリケーション内でより関連性の高い情報を提供します。新規作成や様々な情報をワンクリックで利用できる設計になっています。



タッチモード

●タッチ操作に最適化された表示、アイコンが提供されます
タッチデバイスを使用すると、手や指の操作で画面を移動したり、オブジェクトを移動したりすることができます。



親指操作がしやすいウィンドウの右側にアイコンが表示

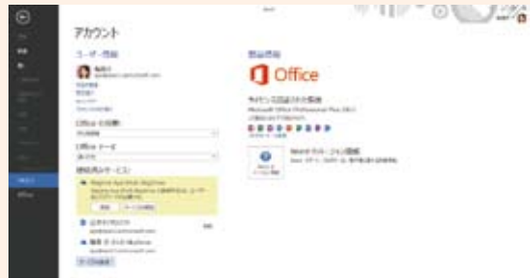
アカウントにサインイン

●使い慣れた環境をどこでも再現できます
アカウントにサインインすれば、最近使用したドキュメント、個人設定に、どこでも最新の状態でアクセスできます。



プロフィール

●Officeのプロファイル情報を一目で確認できます
Officeのプロファイル情報は、スタート画面で確認することができます。



◆Excel 2013の新機能◆

Excel

大量データを分析するための便利な機能が多数追加されました。

フラッシュフィル

●大量のデータを瞬時に入力できます
規則性のあるデータは、手入力しなくても最初のデータを入力するだけで、Excelがパターンを読み取り残りのデータを自動的に入力してくれます。



おすすめグラフ

●おすすめのグラフを紹介してくれます
選択している数式やデータに合ったおすすめのグラフを瞬時に作成できます。グラフのイメージも確認できるため、迷うことなく最適なグラフを作成することができます。



データを範囲選択すると、おすすめのグラフが表示

◆Word 2013の新機能◆

Word

閲覧を意識した機能が強化され、タブレット PC 使用時なども快適に文書を読むことができます。

閲覧モード

●快適に文書を読むことができます

《閲覧モード》
・閲覧モードは、文書を読むために最適な表示モードです。タブレットPCの形に合わせて本のようなビューが提供されています。
・閲覧に必要なもの以外は非表示になり、ウィンドウサイズに合わせて倍率が調整されます。表示位置の変更は画面両端のボタンでスムーズに行うことができます。

画面両端のアイコンをタップ、またはマウスクリックすると本のページをめくるようにページを滑らかに表示



《オブジェクトズーム》

オブジェクトズームを使用するとオブジェクトが画面中央に拡大表示され、細かい部分まで確認できます。

オブジェクトをダブルタップ、またはダブルクリックすると画面中央に拡大表示され、背景を淡色で表示

