

エスプリモ
FUJITSU Desktop ESPRIMO
ライフブック
FUJITSU Notebook LIFEBOOK
アローズ タブ
FUJITSU Tablet ARROWS Tab
法人向けバリューシリーズ



2015.6

shaping tomorrow with you
社会とお客様の豊かな未来のために

Built for business



Windows 8 Pro

ARROWS Tab

タブレット



11.6型
ARROWS Tab
Q665/LX New
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
国際エネルギースター
プログラム対応
P.2



10.1型
ARROWS Tab
Q555/KX
Windows 8.1 Pro (32bit) 搭載
国際エネルギースター
プログラム対応
P.2

LIFEBOOK

ワイド画面ノート



15.6型
LIFEBOOK
A574/KX
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
国際エネルギースター
プログラム対応
P.3



14.0型
LIFEBOOK
U745/KX
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
国際エネルギースター
プログラム対応
P.5



13.3型
LIFEBOOK
S935/KX
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
国際エネルギースター
プログラム対応
P.5

ESPRIMO

コンパクト型デスクトップ



ESPRIMO
D583/KX
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
P.7



ESPRIMO
D552/KX
Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載
P.8

※アプリやデバイスは国により異なります。



日経コンピュータ (2015年2月5日号)
パートナー満足度調査 2015
法人向けデスクトップPC部門
3年連続 1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査にて、デスクトップPC部門で3年連続1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。
※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。



日経コンピュータ (2014年8月21日号)
顧客満足度調査 2014-2015
ノートPC部門
デスクトップPC部門
1位

富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」の顧客満足度調査にて、デスクトップPC部門で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。
※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

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。



バリューシリーズは、面倒なパソコンのリプレースをサポートいたします。

※Q665/LX、Q555/KX、S935/KX、U745/KXを除く本カタログ掲載商品には、「パソコン下取りキャンペーン」申込書と、「パソコン乗換ガイド」案内チラシを同梱しています。

「パソコン下取りキャンペーン」実施中! ＜キャンペーン期間＞2015年10月1日まで ※下記キャンペーン概要参照

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》◎2015年10月1日までに本パソコンをご購入いただいたお客様(2015年10月末申込締切/機器引取は2015年12月25日入庫完了必須)
《下取り対象機器》◎2010年4月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) ・タブレット端末(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)

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確認ください。

※1:2010年3月まで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。

ARROWS Tab Q665/LX

高いパフォーマンスとモビリティを両立したハイスペック防水タブレット

11.6型



※アプリやデバイスは国により異なります。

スリムキーボード、
スタイラスペン標準添付

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

オフィスワークとモバイルの両立を可能にするCore™ Mプロセッサ搭載タブレット

- ◎オフィスで使えるパフォーマンス
 - ・高パフォーマンスながら、冷却ファンが不要な最新プラットフォーム。
 - ・インテル® Core™ Mプロセッサを搭載。
 - ・ファン無しに加えて、騒音を発生しないSSD搭載のため静音性にもすぐれ、どんな場所でも安心して利用できます。
- ◎鞆に楽に入るコンパクトボディ
 - ・A4用紙(297×210mm)より小さいコンパクト筐体。
 - ・長時間の持ち運びでも疲れのない約820g^{※1}の軽量を実現。 ※1:本体のみ

お客様の重要な情報を守る強固なセキュリティ機能

指紋センサー、暗号化機能付フラッシュメモリアディスク(SSD)標準装備。

ARROWS Tab Q665/LX構成一覧表 ★短納期でお届けが可能なモデルです。

※価格はオープン価格です。

OS	CPU	メモリ	ストレージ	キーボード	マウス	無線LAN	Office	保証	型名
Windows 8.1 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ M-5Y10c (0.80GHz)	4GB (オンボード)	SSD128GB 暗号化機能付	スリムキーボード 添付	-	○	-	1年引取修理	FARQ0500KP★

*1:リカバリディスクは標準添付されておりません。リカバリディスク、ドライブディスクご使用の際は、外付けの光学ドライブでDVD-R(ドライブディスクはDVD+R DL)媒体に書き出してからご使用ください。

ARROWS Tab Q555/KX

長時間のモバイル業務に最適な軽量/長時間駆動タブレット。

10.1型



※アプリやデバイスは国により異なります。

スリムキーボード標準添付
※ペン入力(電磁誘導方式)には対応しておりません。

32bit Windows 8.1 Pro (32bit)

メールや資料の閲覧に最適。持ち運びが楽な軽量タブレット

- 持ち歩きに適した軽量筐体ながら長時間駆動と堅牢性を実現。
- ◎10.1型液晶を搭載し、週刊誌並みの600g台の軽量化を実現。

国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は12ページ

ARROWS Tab Q555/KX構成一覧表 ★短納期でお届けが可能なモデルです。

※価格はオープン価格です。

OS	CPU	メモリ	ストレージ	キーボード	マウス	無線LAN	Office	保証	型名
Windows 8.1 Pro (32bit) ^{*1}	インテル® Atom™ Z3745 (1.33GHz)	4GB (オンボード)	eMMC 64GB	スリムキーボード 添付	-	○	-	1年引取修理	FARQ0201GP★

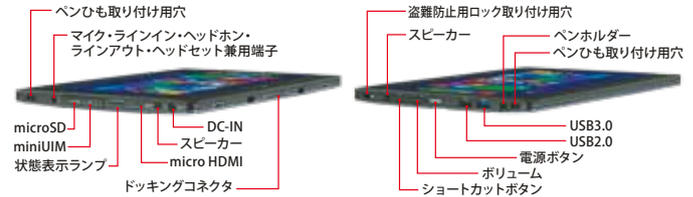
*1:リカバリディスクは標準添付されておりません。リカバリディスク、ドライブディスクご使用の際は、外付けの光学ドライブでDVD-R(ドライブディスクはDVD+R DL)媒体に書き出してからご使用ください。

ARROWS Tab

OS	CPU	液晶	薄さ・軽さ
Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Core™ M-5Y10c (0.80GHz)	11.6型フルHD (1920×1080)	11.9mm 約820g ^{*1}
駆動時間	通信	セキュリティ	
約10.1時間 ^{*2}	無線LAN, Bluetooth [®]	指紋センサー	

*1:本体のみ。 *2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。
●バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000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



左側面

右側面

ペンによる快適な操作性

タッチパネル(静電容量方式)のほかにWacom社製デジタイザパネルも搭載(電磁誘導方式)。スタイラスペン使用時に、手のひらが画面に触れても誤動作することなく詳細な文字・図形入力が可能。また、画面が濡れていても使用可能なIPX2準拠の防滴ペンを本体に収納可能です。さらに、液晶パネルに傷や衝撃に強い高強度ガラスを採用。

過酷な現場での利用も可能な防水・防塵・耐薬品対応を実現

屋外での利用時の急な雨にも安心な防水・防塵設計(IPX5/IPX7/IPX8、IPX5)。使用後はアルコールで拭き取って清潔な状態を維持できる耐薬品設計^{※1}なので、医療現場や飲食店でも安心して使えます。

※1:対応薬品:エタノール、IPA(イソプロピルアルコール)、次亜塩素酸ナトリウム

ARROWS Tab

OS	CPU	液晶	薄さ・軽さ
Windows 8.1 Pro (32bit)	インテル® Atom™ Z3745 (1.33GHz)	10.1型WUXGA (1920×1200)	10.2mm 約630g ^{*1}
駆動時間	通信	セキュリティ	
約11時間 ^{*2}	無線LAN, Bluetooth [®]	指紋センサー、セキュリティチップ ^{*3}	

*1:本体のみ。 *2: JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。 *3: SMARTACCESS/Basic, SMARTACCESS/Premium (別売)では使用できません。
●バッテリーは消耗品です。一般的に800~1000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



左側面

右側面

紛失・盗難時の不正利用を防ぐ充実の認証機能をご用意

ID/パスワードの入力が不要で簡単/安全な本人認証が利用可能。(指紋センサー/セキュリティチップ標準搭載)





※アプリやデバイスは国により異なります。 USBマウス(光学式)標準添付

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)

15.6型ワイドHD (1366×768ドット) 液晶の採用

フラッシュメモリディスク(SSD)256GBと128GBより選択可 詳細は下記

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク(SSD)を搭載可。

ユーザビリティへの配慮

- スタイリッシュで打ちやすいイソレーションキーボードを採用。(キーピッチ18.4mm、キーストローク約2.5mm)
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

Office Premium選択可

LIFEBOOK

OS		CPU		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) *1	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz) インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz) インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz) *3		
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD *4*5	USB	液晶
2GB (2GB×1) 4GB (4GB×1)	DVD-ROM, スーパーマルチ	HDD 500GB フラッシュメモリディスク(SSD) 128GB 256GB	(USB3.0) 左側面×2 (USB2.0) 右側面×2	15.6型HD (1366×768)

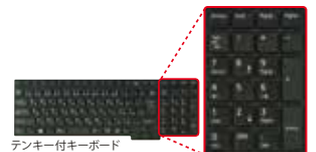
- *1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
 - *2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
 - *3: 4GBメモリは搭載できません。SSDは選択できません。
 - *4: 暗号化機能付ではありません。
 - *5: OSが、Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)で、CPUがCore-i3かCore-i5のみ選択可能です。
- ・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。)

インターフェース



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。



国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は12ページ

無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可 Bluetooth SMART READY

海外修理対応 詳細は12ページ

セキュリティへの配慮 詳細は9ページ

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。

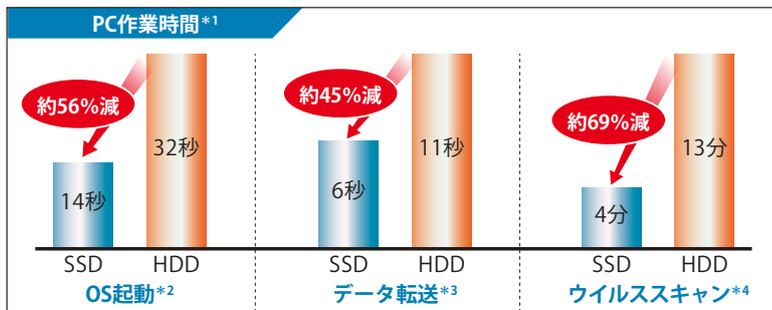
ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

フラッシュメモリディスク(SSD:Solid State Drive)は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAやIDEなどのハードディスク(HDD:Hard Disk Drive)と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。SSDはデータの読み書きを全て電気的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

▶フラッシュメモリディスク(SSD*)の特長 *Solid State Drive

ハイパフォーマンス

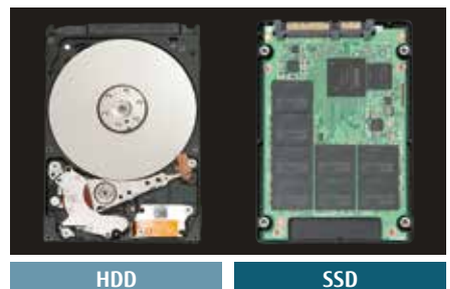
高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



*1: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*2: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
*3: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*4: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A574/K (Windows 7 Professional (64bit)) で測定。OS: Windows 7 Professional (64bit)、HDD: 320GB、SSD: 128GBで測定。

静音性 高信頼 省電力

HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。



LIFEBOOK A574/KX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも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。

	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	Office*3	保証	型名
①	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	-	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ		○	-	1年引取修理	FMVA08015P★
②	Windows 8.1 Pro (64bit)*1			Personal 2013					FMVA0801TP★		
③	Windows 8.1 Pro (64bit)*1			Personal Premium					FMVA08043P		
④	Windows 8.1 Pro (64bit)*1			-					FMVA0801VP		
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit)*1			Personal 2013					FMVA0801WP		
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		Personal Premium	FMVA08044P							
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		-	FMVA0802BP★							
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		Personal 2013	FMVA0802CP★							
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		Personal Premium	FMVA0804DP							
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		-	FMVA0802DP★							
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		Personal 2013	FMVA0802EP★							
⑫	Windows 8.1 Pro (64bit)*1		Personal Premium	FMVA0804EP							
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)		-	FMVA0802WP★							
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit)		Personal 2013	FMVA0802XP★							
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit)		Personal Premium	FMVA0804PP							
⑯	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0801XP★								
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*2	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ		○	Personal 2013	FMVA0801YP★	
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08045P								
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802FP★								
⑳	Windows 8.1 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM**4		○	Personal 2013	FMVA0802GP★		
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804FP								
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08020P★								
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08021P★								
㉔	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08022P★								
㉕	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home&Business 2013	FMVA08023P★								
㉖	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVA08046P								
㉗	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08026P								
㉘	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08027P								
㉙	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804AP								
㉚	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home&Business 2013	FMVA08028P								
㉛	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVA0804BP								
㉜	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08029P								
㉝	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0802AP								
㉞	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804CP								
㉟	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08048P								
㊱	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0805EP								
㊲	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08049P								
㊳	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08024P★								
㊴	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08025P★								
㊵	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08047P								
㊶	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802HP★								
㊷	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0802JP★								
㊸	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0802KP★								
㊹	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home&Business 2013	FMVA0802LP★								
㊺	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVA0804GP								
㊻	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802PP★								
㊼	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0802RP★								
㊽	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804LP								
㊾	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home&Business 2013	FMVA0802SP★								
㊿	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVA0804MP								
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802TP★								
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0802VP★								
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804NP								
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0804JP								
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0805FP								
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804KP								
7	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802MP★								
8	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0802NP★								
9	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804HP								
0	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0802YP★								
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08030P★								
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08031P★								
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home&Business 2013	FMVA08032P★								
4	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVA0804RP								
5	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA0805GP								
6	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA0805HP								
7	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0805JP								
8	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08033P★								
9	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08034P★								
0	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA08045P								
1	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVA08035P★								
2	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVA08036P★								
3	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVA0804TP								

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、リカバリ領域に格納されています。リカバリ領域を削除するとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DL (WinDVDはDVD-R) 媒体への書き出しをおすすめします。
 *1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。*3: [Personal 2013]:Microsoft® Office Personal 2013、[Home and Business 2013]:Microsoft® Office Home and Business 2013、[Personal Premium]:Microsoft® Office Personal Premium プラス Office 365 サービス、[Home and Business 2013]:Microsoft® Office Home and Business 2013プラス Office 365 サービス *4: DVD-ROMドライブの場合、ドライブディスク (HDD内に格納)の作成にはスーパーマルチドライブユニット (FMV-NSM54)が必要で。

LIFEBOOK U745/KX

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HD+



※アプリやデバイスは
国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

※Windows 8.1 Pro搭載モデルのみ

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)

薄くてもビジネス用途に欠かせない機能を実現

- 持ち運びやすく、バッグに入れてもかさばらない薄さ・軽さ。
- 十分な情報量を読みやすい文字サイズで表示できる14型HD+液晶。
- アナログRGB、有線LANなど豊富なインターフェースを標準搭載。
- 映り込みが少なく疲れにくいアンチグレア液晶搭載。

フラッシュメモリディスク(SSD)256GB選択可能 詳細は3ページ

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク(SSD)を搭載可。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

高速起動を実現するハイブリッドHDD 500GB選択可能

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フラッシュメモリの採用により、高速起動、高速処理が可能。

LIFEBOOK U745/KX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短期納期でお届け可能な「短期納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

	プリインストールOS	その他適用可能OS	液晶	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ*	マウス	無線LAN	Office	保証	型名
①	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	—	14.0型HD+ (静電容量方式タッチパネル)	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB** (オンボード)	HDD 500GB ハイブリッド	なし	—	○	—	—	FMVU02009P
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)*2	14.0型HD+	—	—	SSD 256GB	—	—	○	—	1年引取 修理	FMVU0200AP★
③	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	FMVU0200BP★

※サポートOSのドライバーデータは、リカバリ領域に格納されています。リカバリ領域を削除するとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DL媒体への書き出しをおすすめします。
*1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*3: ドライブディスク(HDD内に格納)の作成には、スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)が必要です。*4: 4GBオンボードメモリは、お客様自身で交換することができない仕様になっています。

LIFEBOOK



OS				CPU			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)*1	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*2			インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)			
薄さ・軽さ 約17.0mm(約1.7kg) 約15.5mm(約1.5kg)	駆動時間 約9.5時間*3	メモリ 4GB (オンボード)	光学ドライブ なし*4	HDD 500GB ハイブリッド	フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB	セキュリティ セキュリティチップ	液晶 14.0型HD+ (静電容量方式 タッチパネル) (1600×900)、 14.0型HD+ (1600×900)

*1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*3: Windows 8.1 Pro (64bit)の場合、JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。タッチパネル非搭載時の駆動時間です。
*4: 外付けのスーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)を別途手配してください。
*5: 暗号化機能付ではありません。
● バattery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。)
詳細は富士通製品情報ページ(http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/maintenance/btu_waterproofing/)をご覧ください。

インターフェース



ユーザ自身でバッテリーの着脱、メモリ増設が可能

最新規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は12ページ

海外修理対応 詳細は12ページ

LIFEBOOK S935/KX

携帯性と信頼性を追求したウルトラモバイル。13.3型フルHD



※アプリやデバイスは
国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)

コンパクトな筐体でバッグでかさばらない

- 外形寸法(突起部除く): 319×215×13.6~19.8mm
- 質量: 約1.22kg(標準バッテリー、ウェイトセ이버搭載時、タッチパネル非搭載時)

フラッシュメモリディスク(SSD)256GB選択可能 詳細は3ページ

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク(SSD)を搭載可。

インテル® vPro™ テクノロジー標準対応

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

最新規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

LIFEBOOK S935/KX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短期納期でお届け可能な「短期納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

	プリインストールOS	その他適用可能OS	液晶	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	Office	保証	型名
①	Windows 8.1 Pro (64bit)*1	—	13.3型フルHD	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB (2GB (オンボード) +2GB×1)	HDD 500GB	スーパー マルチ	—	○	—	—	FMVS0300BP
②	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)*2	—	—	—	SSD 256GB	—	—	○	—	1年引取 修理	FMVS0300CP★
③	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	FMVS0300DP★

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、リカバリ領域に格納されています。リカバリ領域を削除するとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DL (WinDVD)媒体への書き出しをおすすめします。
*1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

LIFEBOOK

OS				CPU			
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit)*1	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*2			インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)			
メモリ 4GB (2GB(オンボード)+2GB×1)	駆動時間 約4.9時間*3	光学ドライブ スーパーマルチ	—	HDD 500GB	フラッシュメモリ ディスク(SSD) 256GB**4	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ	液晶 13.3型フルHD (1920×1080)

*1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit)用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*3: JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。
*4: 暗号化機能付ではありません。
● バattery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



200kgf天板加圧試験もクリアする堅牢設計

デュアルグリッド構造とねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、よりコンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い信頼性を保持しています。

国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は12ページ

海外修理対応 詳細は12ページ

信頼性 LIFEBOOK

耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

◎液晶パネルの保護

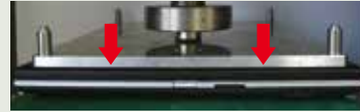
●液晶バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼液晶バックカバーへの一点加圧試験



バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。

▼全面加圧試験



200kgfの全面加圧試験クリア(U,Sの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。

液晶

◎ハードディスクの振動・衝撃対策

ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。*1

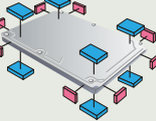
◎HDDプロテクション(3D加速度センサー)

(Uシリーズ、Sシリーズで対応)

3D加速度センサーを搭載。PCの落下を感知し、衝撃が加わる前にハードディスクの磁気ヘッドを安全な場所に退避させます。これによりハードディスクのディスク表面への損傷を防ぎ、大切なデータを保護します。*2

◎ロード・アンロード機能付きHDD

ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。*2



◎ハードディスクへの磁気対策

パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。*3

*1:対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。

*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證するものではありません。

また、フラッシュメモリアドレス(SSD)選択時は利用できません。

*3:対策は機種により異なります。

HDD

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計(全機種対応)

一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化(Aシリーズで対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。

冷却

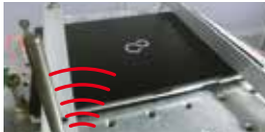
◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止(Aシリーズで対応)

冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

製品評価試験

落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

▼衝撃試験



本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼落下試験



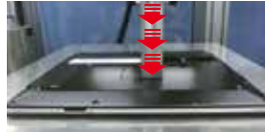
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあて、動作のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。

▼コネクタ抜き差し/引張試験



コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがいないか、耐久性のチェックを行います。

信頼性 ARROWS Tab

タブレットは、モバイル利用、屋外/生産現場など、より厳しい環境での使用が求められます。富士通ではそのようなさまざまな利用シーンにも耐えうる堅牢性を実現するために、厳しい試験を実施しています。

[注]本試験は製品の品質を評価するためのものであり、落下・加圧などによる無破損・無故障を保證するものではありません。

製品品質評価試験

	落下試験	衝撃試験	振動試験	1点加圧試験(前面/背面)	全面加圧試験
試験内容	75cmより落下*。 手から滑り落ちてしまった、机から落ちてしまったなどの誤った落下を想定した試験。 ※Q555/KXのみ実施。	装置のXYZ方向に対し、衝撃波を実施。 持ち歩いている際に壁にぶつかったなどの装置に加わる衝撃を想定した試験。	装置のXYZ方向に対し、動作時・停止時と2種類の条件を実施。 自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定した試験。	前面・背面に荷重:35.7kgfで加圧。 表示部に手や肘をついてしまったなどの局所的な負荷を想定した試験。	装置全体に200kgfの加圧。 靴の中に入れた時に押されたなどの装置全体に加わる負荷を想定した試験。

▶【製品品質評価試験の動画はこちら】 <http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/reliability.html>

ESPRIMO D583/KX

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したモデル。

コンパクト型デスクトップ



※ディスプレイは別売です。
※アプリやデバイスは国により異なります。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

Office Premium 選択可

大容量ハードディスク500GB

ESPRIMO

OS		CPU				
プリインストール OS Windows 8.1 Pro (64bit) *1	その他適用可能搭載 OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2	インテル® Core™ i7-4790 (3.60GHz) インテル® Core™ i5-4590 (3.30GHz)				
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	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	(USB3.0) 前面×2 背面×2	(USB2.0) 背面×4 PCI×2	

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit) 用リカバリディスクを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

PCIカードスロット

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。

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1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 詳細は9ページ

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。

ESPRIMO D583/KX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも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。

	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	Office *3	保証	型名				
①	Windows 8.1 Pro (64bit) *1	-	インテル® Core™ i7-4790 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 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	FMVD1201NP				
②	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal 2013		FMVD1201PP				
③	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal Premium		FMVD1205HP				
④	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							-		FMVD1201RP ★				
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		Personal 2013	FMVD1201SP ★										
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		Personal Premium	FMVD1205KP										
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		-	FMVD1201TP										
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		Personal 2013	FMVD1201VP										
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		Personal Premium	FMVD1205MP										
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i5-4590 (3.30GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 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	FMVD1201WP ★				
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal 2013		FMVD1201XP ★				
⑫	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1205PP				
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2	インテル® Core™ i7-4790 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)				HDD 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	FMVD1201YP ★
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit)											Personal 2013		FMVD12020P ★
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit)											Personal Premium		FMVD12021P ★
⑯	Windows 8.1 Pro (64bit)											Home & Business 2013		FMVD12022P ★
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)											Home & Business Premium		FMVD1205SP
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit)		-	FMVD12023P ★										
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)		Personal 2013	FMVD12024P ★										
⑳	Windows 8.1 Pro (64bit)		Personal Premium	FMVD12025P ★										
㉑	Windows 8.1 Pro (64bit)		Home & Business 2013	FMVD12026P ★										
㉒	Windows 8.1 Pro (64bit)		Home & Business Premium	FMVD1205VP										
㉓	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVD12027P ★											
㉔	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVD12028P ★											
㉕	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVD1205XP											
㉖	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business 2013	FMVD12029P ★											
㉗	Windows 8.1 Pro (64bit)	Home & Business Premium	FMVD1205YP											
㉘	Windows 8.1 Pro (64bit)	-	FMVD1202AP ★											
㉙	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal 2013	FMVD1202BP ★											
㉚	Windows 8.1 Pro (64bit)	Personal Premium	FMVD12061P											

※サポート OS のドライバーと WinDVD ソフトのデータは、リカバリ領域に格納されています。リカバリ領域を削除するとデータは戻せませんので、ご購入時に DVD+R DL (WinDVD) は DVD-R 媒体への書き出しをおすすめします。
*1: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリイメージディスクを DVD-ROM で標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit) 用リカバリディスクを DVD-ROM で標準添付しております。
*3: [Personal 2013]: Microsoft® Office Personal 2013, [Home and Business 2013]: Microsoft® Office Home and Business 2013, [Personal Premium]: Microsoft® Office Personal Premium プラス Office 365 サービス, [Home and Business 2013]: Microsoft® Office Home and Business 2013 プラス Office 365 サービス
*4: DVD-ROM ドライブの場合、ドライバーズディスク (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。

ESPRIMO D552/KX

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



※ディスプレイは別売です。
※アプリやデバイスは国により異なります。

ESPRIMO

OS				CPU		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) *1		その他適用可能搭載 OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz) インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	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	(USB3.0) 前面×2	(USB2.0) 背面×4	なし

*1: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付しております。

大容量ハードディスク500GB

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1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 詳細は9ページ

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。

64bit Windows 8.1 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)

最新の第4世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

Office Premium選択可

ESPRIMO D552/KX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも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。

	プリインストールOS	その他適用可能搭載OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	Office*3	保証	型名
①	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							-		FMVD13052P★
②	Windows 8.1 Pro (64bit) *1			4GB (4GB×1)				Personal 2013		FMVD1304PP★
③	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)					Personal Premium		FMVD13053P
④	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							-		FMVD13054P★
⑤	Windows 8.1 Pro (64bit) *1					スーパーマルチ (厚型)		Personal 2013		FMVD1304RP★
⑥	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal Premium		FMVD13055P
⑦	Windows 8.1 Pro (64bit) *1			2GB (2GB×1)				-		FMVD1301VP
⑧	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal 2013		FMVD1301WP
⑨	Windows 8.1 Pro (64bit) *1		インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)					Personal Premium		FMVD13057P
⑩	Windows 8.1 Pro (64bit) *1					DVD-ROM**4 (厚型)		-		FMVD1301XP★
⑪	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal 2013		FMVD13020P★
⑫	Windows 8.1 Pro (64bit) *1							Personal Premium		FMVD13059P
⑬	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード) *2						-		FMVD1305AP★
⑭	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal 2013		FMVD13045P★
⑮	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1305BP
⑯	Windows 8.1 Pro (64bit)			4GB (4GB×1)				Personal 2013		FMVD1305CP★
⑰	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1304TP★
⑱	Windows 8.1 Pro (64bit)				HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語キーボード (109Aキー)	Home & Business 2013	1年引取修理	FMVD13056P★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)						PS/2マウス (光学式)	Home & Business Premium		FMVD1304VP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)					-		FMVD1305DP
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal 2013		FMVD1305EP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1304WP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Home & Business 2013		FMVD1305FP
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Home & Business Premium		FMVD1304XP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード) *2				DVD-ROM**4 (厚型)		Personal 2013		FMVD1305GP
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1305HP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)			2GB (2GB×1)				Personal 2013		FMVD1304YP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							-		FMVD1305JP
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal 2013		FMVD1302CP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1302DP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)			スーパーマルチ (厚型)		Home & Business 2013		FMVD1302EP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Home & Business Premium		FMVD1302FP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							-		FMVD1305LP
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)					DVD-ROM**4 (厚型)		Personal 2013		FMVD1302GP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							-		FMVD1302HP★
⑲	Windows 8.1 Pro (64bit)							Personal Premium		FMVD1305NP

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、リカバリ領域に格納されています。リカバリ領域を削除するとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD-R DL (WinDVD)はDVD-R)媒体への書き出しをおすすめします。
*1: Windows 8.1 Pro (64bit) 用リカバリイメージディスクを DVD-ROM で標準添付しております。
*2: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional (SP1) (32bit/64bit) 用リカバリディスクを DVD-ROM で標準添付しております。
*3: [Personal 2013] : Microsoft® Office Personal 2013、[Home and Business 2013] : Microsoft® Office Home and Business 2013、[Personal Premium] : Microsoft® Office Personal Premium プラス Office 365 サービス、[Home and Business 2013] : Microsoft® Office Home and Business 2013 プラス Office 365 サービス
*4: DVD-ROMドライブの場合、ドライブディスク (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。

不正使用対策

手のひら静脈センサー内蔵キーボード

一般オプション **ESPRIMO**

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などにに対し強固な個人認証が特長です。

詳細は11ページ

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザービリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることがなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。

注:静脈認証方法について

手のひら静脈センサーを使用する際には、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手にかざすことで、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。



指紋センサー

標準装備 **ARROWS Tab LIFEBOOK S935/KX**

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- Windowsログオン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



注1:Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。
注2:SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumで使いになれるかを製品サイトでご確認ください。
注3:パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

一般オプション **LIFEBOOK* ESPRIMO** *S935/KXを除く。

指先をスライドさせるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率(指紋センサーを利用できる方の割合)、認識率ともに非常に高い値を誇っています。
- セキュリティチップのパスワード入力やスマートカードの暗証番号(PIN)入力を指紋認証に置き換えることができます。また、Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。



Secure Login Box **FMSE-C421**

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。

希望小売価格 **898,000円**(税別)
(2台セット価格)

*本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」が必要です。「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。



指紋認証装置

FS-410U

希望小売価格 **15,000円**(税別)

BIOS/HDD/パスワード

標準装備 **全機種**

BIOS/パスワードは、OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。また、HDD/パスワード*は、HDDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

*カスタマイドでRAID構成を選択した場合は除きます。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 **全機種**

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。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。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。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

*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。

- CD/DVD/「パラレル/シリアルポート」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ご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添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator Lite」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/fst/)でご確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 **全機種**

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、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。米国防務省(DoD)規格準拠(3回書き)、NATO規格準拠(7回書き)に対応し、情報の流出を防ぎます。

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。
データ消去サービス▶http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

その他のセキュリティ対策

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 **全機種**

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

注: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。
<http://www.fujitsu.com/jp/group/coworco/products/supply/pcaccessories/security/wire/>

セキュリティ施錠金具

標準装備 **ESPRIMO**

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。

注: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。

セキュリティチップ

標準装備 **ARROWS Tab Q555/KX LIFEBOOK*** *A574/KXを除く。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

個人認証パスワードや、ファイルを暗号化した時、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵
・電子証明書保護

パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。



仮にHDDははずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵などの重要データは持ち出せないため機密が保たれます。

ICカード用チップで世界No.1シェア(出典 IMS Research.2012年8月)を誇るインフィニオンテクノロジーズ社のTPM(Trusted Platform Module)セキュリティチップを搭載。

*出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化は、HDD一括の暗号化には対応していません。

i-フィルター

標準装備 **全機種**

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

*無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 **全機種**

◎ウイルス駆除ツール マカフィー リブセーフ™*1を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

*ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。

*1:Windows 7 Enterprise, Windows 8 Enterpriseには対応していません。

◎データ実行防止(DEP)機能 パッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

アプリケーション [ARROWS Tab/LIFEBOOK/ESPRIMO]

▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称		適応機種		ARROWS Tab		LIFEBOOK		ESPRIMO	
		Q665/LX	Q555/KX	S935/KX	U745/KX	A574/KX	D583/KX	D552/KX	
インターネット	Windows® Internet Explorer®11	●	●	●	●	●	●	●	●
	Skype®*	-	-	●	●	●	●	●	●
メール	WindowsLive®メール®	-	-	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	EasyBackup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ゆったり設定2®	-	-	▲	-	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	-	-	-
	FujitsuDisplayManager	●	-	●	●	●	-	-	-
	ステータスパネルスイッチ	●	●	●	●	●	-	-	-
	Shock Sensor Utility®3	-	-	●	●	-	-	-	-
	SystemwalkerDesktopPatrolLite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	DataShare	▲	▲	-	▲	-	-	-	-
	富士通システムマネージャー	●	●	-	-	-	-	-	-
	F-Launcher®4	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲
ドライバースディスク検索ツール®10	●	●	●	●	●	●	●	●	
ハード設定	IndicatorUtility®	-	-	●	●	●	-	-	-
	ワンタッチボタン設定	-	-	●	●	●	-	-	-
ビューア	Adobe® Reader®6**	-	-	●	●	●	●	●	
サポート	UpdateAdvisor(本体装置)	●	●	●	●	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■	■	■	■	■
	サポートナビ	●	●	●	●	●	●	●	●
	お手入れナビ	-	-	-	-	-	-	-	-
	パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	稼働時間積算モニター	-	●	-	-	-	-	-	-
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	Sense You Technology Biz設定	-	-	▲	▲	-	-	-	-
	PortshutterPremium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ-インターネットセキュリティ®5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター®6.0®5	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	バッテリーユティリティ	●*17	●*17	●	●	●	-	-	-
	ディスプレイの電源を切る	●	-	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	●	-	●	●	●	-	-	-
	ピークシフト設定	-	-	●	●	●	-	-	-
	電源オフUSB充電ユティリティ	-	-	●	●	-	-	-	-
CD/DVD作成	RoxioCreatorLJ®1*2	●	●	●	●	●	●	●	
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU®16	-	-	▲	-	▲	▲	▲	
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●	●	●	

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称		適応機種		LIFEBOOK		ESPRIMO	
		A574/KX	D583/KX	D552/KX	D552/KX		
Microsoft Office Personal 2013®9*15	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	
	表計算	Microsoft Excel® 2013	●	●	●	●	
	情報管理	Microsoft Outlook® 2013	●	●	●	●	
Microsoft Office Home & Business 2013®9*15	ワープロ	Microsoft Word 2013	●	●	●	●	
	表計算	Microsoft Excel® 2013	●	●	●	●	
	情報管理	Microsoft Outlook® 2013	●	●	●	●	
	プレゼンテーション	Microsoft PowerPoint® 2013	●	●	●	●	
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft OneNote® 2013	●	●	●	●	
Office Personal Premium プラス Office 365 サービス®9*11*12*13*14	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●	●	●	
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●	●	●	
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●	●	●	
Office Home & Business Premium プラス Office 365 サービス®9*11*12*13*14	ワープロ	Microsoft® Word 2013	●	●	●	●	
	表計算	Microsoft® Excel® 2013	●	●	●	●	
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2013	●	●	●	●	
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2013	●	●	●	●	
	デジタル ノート ソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2013	●	●	●	●	

*1:再セットアップ用のリカバリイメージをCD-RまたはDVD-R媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもインストールされません。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になります。
 *2:バケットライトの書き込みには対応していません。
 *3:全ての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保証するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク、フラッシュメモリーディスク選択時は利用できません。
 *4:Windows 8.1 Proの場合。
 *5:無償サポートと無償アップデートの期間は、本ソフトウェア使用開始から90日間です。なお、マカフィーリブセーフのみ60日間となります。
 *6:ブルーノートのため、サポートは行っていません。
 *7: 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にインストールした(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。
 *8:Windows® 7 Professional SP1の場合。
 *9:出荷時に32bit版のOfficeがプレインストールされています。
 *10:HDD内に格納されたドライバースディスクを検索したり、ドライバー、アプリケーションをインストールすることができます。
 *11:1年間無料のOffice 365サービス(サブスクリプション(1年間))が添付されています。
 *12:利用開始時に、インターネット接続の状態でセットアップが必須です。
 *13:利用開始時に、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。
 *14:Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用許されます。
 *15:Office 2013 SP1適用済。
 *16:HDD内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。
 *17:80%充電モードには対応していません。
 凡例:●:インストール済み ▲:HDD/SSD/フラッシュメモリーに格納されたデータをDVD+R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。◇:インストール済み。○:HDD/SSD/フラッシュメモリーに格納(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。 - :無関係。

Office Premium



Officeが、さらに便利になりました。いつでも最新バージョンのアプリケーションが使用可能。さらに、1TBのストレージ、毎月60分無料Skype世界通話などのサービスが1年分無料でつきます。

- 特長
 - デスクトップアプリ Office の最新バージョンを常に利用可能。
 - Office 365 サービス (Skype, OneDrive, マルチデバイス) が1年間利用可能。(別途有償で期間延長が可能)

《Office Premiumご利用時の留意事項》
 ・利用開始時に、インターネット接続の状態でのセットアップが必須です。・利用開始時に、Microsoftアカウントでのサインイン登録が必須です。・Office Premiumに含まれるOffice 2013は、ご購入PCでのみ使用可能です。・メディア(媒体)は有償サービスとなります。Webページからのダウンロードは可能。各PC/タブレット毎に、Microsoftアカウントをご用意ください。Office サインインアカウントとして使用。・Microsoftアカウント、OfficeのプロダクトID、ご購入PCは必ずセットで管理をお願いします。・Microsoftアカウントの移行(譲渡)はできません。

◎Windows 8.1 Pro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2.0GB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。また、初回セットアップ時にハードディスク領域変更ツールが表示され、CドライブとDドライブの容量を変更できます。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。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ	Dドライブ
約1024MB	約1024MB	約260MB	約128MB
約1024MB	約1024MB	約260MB	約128MB

*1:Q555/KXは約1.2GBです。

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

品名	モデル名	プレインストールOS	リカバリデータディスク領域 (リカバリデータディスク+ドライバースディスク*)	標準添付ディスク*1*2
ARROWS Tab Q665/LX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	-
ARROWS Tab Q555/KX	Windows 8.1 Pro (32bit)	Windows 8.1 Pro (32bit)	Windows 8.1 Pro (32bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	-
LIFEBOOK S935/KX LIFEBOOK U745/KX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 の リカバリデータディスク+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows® 7 Professional (SP1) (64bit/32bit)リカバリデータディスク
ESPRIMO D583/KX ESPRIMO D552/KX LIFEBOOK A574/KX	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows® 7 Professional (64bit) SP1	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 の リカバリデータディスク+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows® 7 Professional (SP1) (64bit/32bit)リカバリデータディスク
	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 の リカバリデータディスク+ドライバースディスク	Windows 8.1 Pro (64bit)、 Windows® 7 Professional (SP1) (64bit/32bit)リカバリデータディスク

*1:ドライバースディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。
 *2:バリエーションは、ドライバースディスクを標準添付していません。リカバリ領域に格納のデータを書き出し、ディスクの作成をお願い致します。なお、ドライバースディスク作成にはDVD+R DL媒体が必要です。また、Q665/LX、Q555/KX、U745/KXのドライバースディスク作成には、スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)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-17BSX

表示色 1677万色	コントラスト 1000:1	輝度 220cd/m ²	視野角 上下160° 左右170°	スリーベル 左右各90°	チルト角 上20°
エコ機能	エコパネル	文書モード (ブルーライトカット)	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)

◎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/fmv/product/hard/ac002.html>

オプション

主要オプション一覧

●:適用可 ×:適用不可 -:無関係

品名	型名	適応機種						希望小売価格(税別)	備考
		ARROWS Tab Q665/LX Q555/KX	LIFEBOOK S935/KX U745/KX A574/KX	ESPRIMO D583/KX D552/KX					

液晶ディスプレイ

液晶ディスプレイ-24.1ワイド	VL-2445SW	● ^{#7}	-	-	-	-	●	●	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、PC-ディスプレイ電源連動機能 ^{#2} 。
DISPLAY B24W-7 LED ^{#8}	VL-B24W-7	● ^{#7}	-	-	-	-	●	●	108,000円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル。
DISPLAY B23T-7 LED ^{#8}	VL-B23T-7	● ^{#7}	● ^{#7}	-	-	-	●	●	78,000円	23型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、スピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、高画質パネル、Dモード搭載。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-21.5ワイド	VL-2205T	-	-	-	-	-	●	●	123,600円	タッチパネル内蔵、21.5型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、PC-ディスプレイ電源連動機能 ^{#2} 。(注)Windows 7は10点マルチタッチはご使用になれません。(2点マルチタッチのみ)
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7A	-	-	-	-	-	●	●	65,000円	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-20ワイド	VL-2005SWR	● ^{#7}	● ^{#7}	●	●	●	●	●	49,300円	20型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-19	VL-1955EL	● ^{#7}	● ^{#7}	●	●	●	●	●	53,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、IPSパネル、PC-ディスプレイ電源連動機能 ^{#2} 。
液晶ディスプレイ-19	VL-1965SL	-	-	-	-	-	●	●	56,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPSパネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17ASTLR	-	-	-	-	-	●	●	76,200円	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵 ^{#6} 。
液晶ディスプレイ-17	VL-17CSS	-	-	-	-	-	●	●	43,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
液晶ディスプレイ-17	VL-17BSE	● ^{#7}	● ^{#7}	●	●	●	●	●	40,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
液晶ディスプレイ-17	VL-17BSX	-	● ^{#7}	●	●	●	●	●	オープン価格 ^{#5}	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
保護パネル付液晶ディスプレイ-17	VL-17CSSP	-	-	-	-	-	●	●	46,200円	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。

ACアダプタ

ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A	×	×	●	●	×	-	-	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約369g(ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC342A	●	×	×	×	×	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC341C	×	×	●	●	×	-	-	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g(ACケーブル含む)。
	FMV-AC337	×	●	×	×	×	-	-	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約208g(ACケーブル含む)。
バッテリーチャージャ	FMV-NCA9	×	×	● ^{#3}	● ^{#3}	● ^{#3}	-	-	17,600円	バッテリー充電器。バッテリー2個同時接続可能。質量約214g(ACケーブル含む)。

バッテリー

内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	×	×	●	×	●	-	-	10,500円	標準バッテリー同等品。24Wh、リチウムイオン(3セル)。バッテリーチャージャ(FMV-NCA9)で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック	FMVNB232	×	×	×	×	×	-	-	12,600円	標準バッテリー同等品。45Wh、リチウムポリマー(4セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB234	×	×	×	×	×	-	-	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック(L)	FMVNB235	×	×	×	×	●	-	-	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。

外付け補助記憶装置

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM54	●	●	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	●	29,800円	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ(http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html)をご覧ください。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB36	×	×	●	×	×	-	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。

拡張機器

ポートブリッジャー	FMV-NPR40	×	×	● ^{#1}	×	×	-	-	13,200円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4]装備。
ポートブリッジャー	FMV-NPR41	×	×	×	● ^{#1}	×	-	-	15,700円	[外部ディスプレイ、DisplayPort、DVI-D、USB3.0×4、LAN、マイク・ラインイン兼用端子、ヘッドホン・ラインアウト兼用端子、eSATA端子]装備。
拡張クレードル	FMV-NDS21	●	×	×	×	×	-	-	22,000円	ACアダプタ(FMV-AC342A)必須。タブレット本体標準添付品利用可能。(USB3.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け用穴)付
拡張クレードル(ACアダプタセット)	FMV-NDS18	×	●	×	×	×	-	-	23,560円	ACアダプタ(FMV-AC342A)を添付。(USB2.0×3/HDMI/VGA/LAN/ラインイン/ラインアウト/盗難防止用ロック取り付け用穴)付
VGA変換アダプタ	FMV-NCBL21	●	●	×	×	×	-	-	4,200円	microHDMI→VGA変換アダプタ。
LAN変換アダプタ	FMV-NCBL20	●	●	×	×	×	-	-	4,200円	USB→LAN変換アダプタ。
フォリオカバー	FMV-NCS31	●	×	×	×	×	-	-	8,200円	Q665/LX用。スリムキーボードとの同時装着時はタブレットを閉じることはできません。スタンド機能あり。
ストラップ付カバー	FMV-NCS32	●	×	×	×	×	-	-	10,000円	Q665/LX用。キックスタンド機能あり。ハンドストラップ付。本ハンドストラップは別売の「FMV-STRO3」とは異なります。別売のショルダーストラップ「FMV-STRO2」に対応しています。
専用フォリオカバー	FMV-NCS21	×	●	×	×	×	-	-	8,200円	Q555/KX専用カバー。
OADGキーボード(108キー/USB)	FMV-KB336	●	●	×	×	×	-	-	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)。
OADGキーボード(109Aキー/PS2)	FMV-KB327	-	-	-	-	-	●	●	11,500円	日本語109Aキーボード、PS/2接続(白)。Dシリーズ標準添付品と同等。

セキュリティ装置

PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット	FAT13SLN01 (チタングレー) FAT13SLN03 (スリッシュホワイト)	×	×	●	●	●	●	●	19,800円	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。USB接続。 ※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット	FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト)	×	×	●	●	●	●	●	17,800円	手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。USB接続。 ※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
手のひら静脈センサー内蔵キーボード	FMV-KB426	-	-	-	-	-	●	●	15,000円	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。
指紋認識装置	FS-410U	×	×	×	×	×	●	●	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C421	●	●	●	●	●	●	●	898,000円	指紋、手のひら静脈、FeliCa利用カードによるログインシステムを構築する装置。標準構成時(最大3,000ユーザー対応)。
増設用Secure Login Box	FMSE-C4C1	●	●	●	●	●	●	●	448,000円	Secure Login Box(FMSE-C421)の増設用。最大1,500ユーザーの増設が可。

※1:ポートブリッジャーをご使用時はポートブリッジャーに添付のACアダプタをご使用ください。※2:ESPRIMO D583/KX、D552/KXとの組み合わせでのみ、ご利用になれます。※3:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要で
す。※4:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。※5:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。
※6:適用OS:Windows 7 Professional (32bit)。※7:VGA変換ケーブル(Q555/KXはVGA変換アダプタ)、拡張クレードルのいずれかが必要です。※8:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。※9:Windows 7 Professionalは10
点マルチタッチはご使用になれません。

環境への配慮

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。

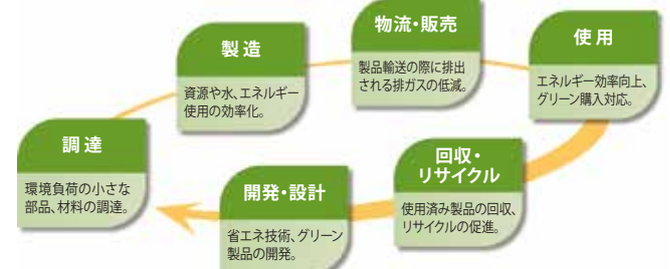
	ARROWS Tab		LIFEBOOK			ESPRIMO		
	Q665/LX	Q555/KX	S935/KX	U745/KX	A574/KX	D583/KX	D552/KX	
省電力	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P13~14「本体仕様一覧」をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	
	国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	○	○	○	○	
グリーン購入	グリーン購入法への対応 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に関する法律)に基づく調達の2015年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○	○	○	○	○	○	
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品nett」に製品環境データを提供しています。	○	○	○	○	○	○	
環境ラベル	エコレールマークの取得 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。	-	-	-	-	-	○	
	PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。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 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	
	エコマーク (公財)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。 <small>*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。</small>	-	-	-	-	-	-	○
	グリーン製品の提供 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)グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/ をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

	ARROWS Tab		LIFEBOOK			ESPRIMO		
	Q665/LX	Q555/KX	S935/KX	U745/KX	A574/KX	D583/KX	D552/KX	
特定化学物質の使用抑制	J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載の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、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご覧ください。 <small>*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、http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。</small>	○	○	○	○	○	○	○
	RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○	○	○	○	○
	ハロゲンフリー樹脂 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。	○	○	○	○	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	再生プラスチック 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。	○	○	○	○	○	○	
	無塗装プラスチック筐体 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。	-	-	-	-	○	○	○
	植物油インキ使用包装箱 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。	○	○	○	○	○	○	○
資源の節約	マニュアルの電子化 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。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○	○	○	○	
	回収・リサイクル 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」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/) をご覧ください。	○	○	○	○	○	○	○

*1:本製品は、CPUの複合処理性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。*2:一般行政事務用には適合していません。

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。



<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**

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://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>)

海外でのノートパソコンの修理について **LIFEBOOKのみ対応**

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.fmwworld.net/biz/fmv/support/globalrepair/>

ARROWS Tab、LIFEBOOK、ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可可能です。

	ARROWS Tab Q665/LX	ARROWS Tab Q555/KX	LIFEBOOK S935/KX	LIFEBOOK U745/KX	
プリインストールOS	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34}	Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※13※32※34}	Windows 8.1 Pro ^{※13※32※34}	Windows 8.1 Pro ^{※13※32※34}	
その他適用可能搭載OS	—	—	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※13} からのダウングレード) ^{※9※27}	Windows 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※13} からのダウングレード) ^{※9※27}	
CPU	インテル® Core™ M-5Y10C プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Atom™ プロセッサ Z3745	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-5300U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数 0.80GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.00GHz)	1.33GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大1.86GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	2.30GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大2.90GHz)	
	コア数/スレッド数	2/4	4/4	2/4	
	キャッシュメモリ [2次/3次]	256KB×2/4MB	2MB/—	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB
チップセット	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	
システムバス/ロックシステムバス	—	—	—	—	
メモリー	標準/最大	4GB (デュアルチャネル対応LPDDR3-1066) ^{※28}	64bit:標準4GB (オンボード)/最大10GB ^{※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 32bit:標準4GB (オンボード+2GB×1)/最大4GB ^{※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	64bit:標準4GB (オンボード)/最大12GB ^{※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 32bit:標準4GB (オンボード)/最大4GB ^{※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)	
	メモリスロット (空き)	0 (0)	0 (0)	1 [0]	1 [1]
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 5300 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	最大3840MB (メインメモリと共有) ^{※14}	最大1514MB (メインメモリと共有) ^{※14}	最大3840MB (メインメモリと共有) ^{※14}	最大3840MB (メインメモリと共有) ^{※14}
	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 (フルHD (1920×1080ドット)) 1677万色 ^{※15} (アンチグレア処理)	1920×1200 (WUXGA) IPS Alpha液晶 (グレア処理)	LED/バックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※15}	LED/バックライト付TFTカラーLCD、HD+ (1600×900ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{※15}
	パネルサイズ	11.6型ワイド	10.1型ワイド	13.3型ワイド	14.0型ワイド
	ドットピッチ	0.1335mm	0.113mm	0.153mm	0.1932mm
	入力方式	電磁誘導方式 (専用スタイラスペン×1付属)、静電容量方式タッチパネル	静電容量方式タッチパネル	—	静電容量方式タッチパネル (Windows 8.1 Proモデルのみ)
	外部ディスプレイ表示 ^{※20}	HDMI最大4096×2160ドット/1677万色 (オプション追加時)	最大1920×1080ドット/1677万色	HDMI最大4096×2160ドット、 アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	DisplayPort最大3840×2160ドット、 アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色
ストレージ ^{※16}	標準暗号化機能付フラッシュメモリスティック (SSD) 128GB	フラッシュメモリ (eMMC) 64GB	500GB (5400rpm、シリアルATA) / フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB	500GB/ハイブリッド (5400rpm、シリアルATA) / フラッシュメモリスティック (SSD) 256GB	
光学ドライブ (P14別表参照)	—	—	スーパーマルチ <small>※メモリアルメディア内蔵</small>	—	
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、MDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	DSAudioコーデック (最大48kHz/16ビット)ステレオPCM同時録音再生機能、 MDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	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、MDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	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、MDI再生機能 (OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デュアルマイク内蔵	
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント)+約500万画素 (リア))	内蔵 (有効画素数約200万画素 (フロント)+約800万画素 (リア))	内蔵 (有効画素数約92万画素)	内蔵 (有効画素数約92万画素)	
センサー	加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー	—	—	—	
キーボード	スリムキーボード標準タイプ (86キー)	—	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ9mm/キーストローク約12mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ9mm/キーストローク約12mm、86キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	あり (スリムキーボード)	なし	フラットポイン	フラットポイン	
通信	LAN ^{※2}	なし	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up LAN対応 ^{※18}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up LAN対応 ^{※18}	
	無線LAN ^{※25}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠	IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠
	Bluetooth ^{※21}	Bluetooth® V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠	Bluetooth V4.0準拠
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—	—	○/V10.0	○/V10.0	
セキュリティ	セキリティチップ (TPM)	なし	TPM2.0 (Intel® PTT)	TCG Ver1.2準拠	
	指紋センサー ^{※38}	—	内蔵型指紋センサー	TCG Ver1.2準拠	
SDメモリーカード	microSDメモリーカード×1スロット ^{※23}	—	SDメモリーカード×1スロット ^{※23}	SDメモリーカード×1スロット ^{※23}	
インターフェース	外部ディスプレイ	microHDMI×1	—	アナログRGB×1、DisplayPort×1	
	LAN	—	RJ-45×1	RJ-45×1	
	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	φ3.5mmステレオミニジャック	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) (出荷時ヘッドホン) ^{※29}	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) (出荷時ヘッドホン) ^{※29}
	マイクインライン端子	(ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子) (出荷時ヘッドホン)	—	φ3.5mmステレオミニジャック (マイク/ライン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※29}	φ3.5mmステレオミニジャック (マイク/ライン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※29}
USB ^{※3}	USB3.0×1、USB2.0×1	—	USB3.0準拠×3 (電源オフUSB充電機能付きは左側面)	USB3.0準拠×3 (電源オフUSB充電機能付きは右側面×1)	
ポートリブリーク/ケーブルド	標準添付なし	—	—	—	
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみサポート、本体接続または、拡張クレードル (別売) 経由) または、リチウムポリマーバッテリー ^{※37}	—	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムポリマーバッテリー ^{※37}	
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー 38.4Wh 取り出し不可 ^{※4}	リチウムポリマーバッテリー 38Wh ^{※4}	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	リチウムポリマー45Wh (標準バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{※5 (IEIT2.0)^{※11}}	約10.1時間	約11時間	約4.9時間	<タッチパネル非搭載時> Windows 8.1 Pro (64bit): 約9.5時間 <タッチパネル搭載時> Windows 8.1 Pro (64bit): 約8.7時間	
バッテリー充電時間 ^{※6}	標準 約2.5時間	約4.3時間	約2.3時間	タッチパネル非搭載時: 約2.8時間、タッチパネル搭載時: 約2.8時間 タッチパネル非搭載時: 約4.8時間 (約60W)、タッチパネル搭載時: 約5.0時間 (約60W)	
消費電力 ^{※7 (最大時)}	Windows 8.1 Pro (64bit)	約6W (約65W)	—	—	
	Windows 8.1 Pro (32bit)	—	約3W (約40W)	—	
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	—	
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	—	
電圧降下対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	
電磁干渉対策 (電磁波放射) ^{※8 (電磁波)}	S区分0.083 (AA)	S区分0.054 (AA)	N区分0.034 (AAA)	N区分0.032 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	294.8×192.4×11.9mm (本体のみ)、 294.8×228.2×22.2mm (スリムキーボード装着時)	265.5×188.8×10.2mm (本体のみ)、 265.5×223.8×17.6~182mm (スリムキーボード装着時)	319×215×13.6~19.8mm	332.6×234.0×19.0mm	
質量 ^{※9}	約820g (本体のみ)、約1.6kg (スリムキーボード装着時)	約630g (本体のみ)、約1.325kg (スリムキーボード装着時)	約1.34kg ^{※30}	タッチパネル非搭載時: 約1.55kg、タッチパネル搭載時: 約1.70kg	
状態表示	—	—	—	—	
温湿度条件	LED 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				
防水・防塵/耐薬品	IPX5/IPX7/IPX8/IPX5X /対応薬品 (エタノール、IPA、次亜塩素酸ナトリウム)	—/—	—/—	—/—	
サポートOS ^{※26}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※36} Windows 8.1 (64bit) ^{※35}	Windows 8.1 Enterprise (32bit) ^{※10※36} Windows 8.1 Pro (32bit) ^{※10※34}	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※36} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※36} Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34} Windows 7 Enterprise (32/64bit) SP1 Windows 7 Professional (32/64bit) SP1	

※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-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 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: 本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
 ※5: バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成によっては記載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: 当社測定基準による (Q665/LX:メモリ4GB、SSD128GB、無線LAN、LCD解像度最小、Q555/KX:メモリ4GB、eMMC64GB、無線LAN、LCD解像度最小、S935/KX:メモリ4GB、HDD500GB、スーパーマルチ、無線LAN、LCD解像度最小、U745/KX:メモリ4GB、HDD500GB、無線LAN、LCD解像度最小、A574/KX:メモリ2GB、HDD500GB、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複合理論性能 (単位: 電力演算) で除したものです。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上200%未満、AAIは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
 ※9: 各製品で質量が異なる場合があります。
 ※10: 日本語32bit OS。
 ※11: 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 (Ver.2.0) (<http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14>) に基づいて測定。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
 ※12: 32bitOSの場合、OSの画面に表示に関わらず、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ー容量は異なります。
 ※13: 日本語64bit OS。
 ※14: 最大メモリー容量でプリインストールOSの時の最大容量です。本パソコンの動作状況によってビデオメモリー容量が最大容量まで変化します。最大容量はメモリー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。ビデオメモリー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実現 (LCDのみ)。
 ※16: ハードディスクの区画につきましては、P10「ハードディスクの区画について」 (出荷時) をご覧ください。
 ※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: Wake Up 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、ご使用の際は、マニュアルを必ずお読みの上、変更してください。
 ※19: OS起動後はアプリケーションをワンタッチで起動させるワンタッチボタンとして利用できます。
 ※20: 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に接続可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※21: 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー規格対応機能に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※22: DMIとはDirect Media Interfaceの略になります。
 ※23: すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む) の動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応しておりません。なお、ご利用可能な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。
 ※24: アナログRGB出力の最大サポーター解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT Red, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT Redで対応していれば選択できますが、CVT Redでは、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

※25: (無線LAN機能のご利用にあたって)
 本パソコンに搭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の周波数帯は5.2/5.3GHz帯でご利用になる場合、屋内のみでご利用できます。また2.4GHzの周波数帯は、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、工場の製造ライン等を使用される免許を要する移動体通信無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など (以下、「他の無線局」と略す) が運用されています。1) 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) 万が一、この機器と他の無線局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、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。3) 心臓ペースメーカー等の医療機器からは22cm以上離してご使用ください。4) 本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。5) 2.4GHzの場合は1~13チャンネル、(ただしIEEE802.11nの40MHz帯運用システム (HT40) の場合は [1, 5]/[2, 6]/[3, 7]/[4, 8]/[5, 9]/[6, 10]/[7, 11] の) 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します。5GHzの場合はW52、W53、W56の19チャンネル (FMV-JW482ではJ52、W52、W53の12チャンネル (ただしIEEE802.11nの40MHz帯運用システム (HT40) の場合はW52 [36, 40]/[44, 48])/W53 [52, 56]/[60, 64])/W56 [100, 104]/[108, 112]/[116, 120]/[124, 128]/[132, 136] の) 内のチャンネルを組み合わせて1つのチャンネルとして使用します) から適当なチャンネルを選択できますが、その機器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製品との通信が可能です。7) IEEE802.11gは既存の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、共に本来の性能が異なる場合があります。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LANアクセスポイントをIEEE802.11bのみIEEE802.11gのみに設定してください。8) IEEE802.11gは既存の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、負荷が高くなる場合は、IEEE802.11bクライアントがなくなる場合があります。9) 本パソコンに搭載の製品の2.4GHz帯を使用す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、干渉距離は40mです。10) IEEE802.11b/gチャンネル14をサポートしていません。11) Cisco、LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。12) 無線LANの2.4GHz帯を使用する無線設備は、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方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。13) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離はARROWS Tabシリーズは80m、LIFEBOOKシリーズは40mです。14) 無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。15) 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OS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。16) Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (SP1) (32bit/64bit) 用リカバリディスクを標準添付しております。17) 出荷後に最大メモリー容量へ変更する際は、標準搭載のメモリーを取り外す必要がある場合があります。18) OS上の設定により変更可能です。19) DVD-ROM (別売り) 搭載時: 約130g増加、マルチバリュエレクトロニクス (別売り) 搭載時: 約160g増加、増設用内蔵バッテリーユニット (別売り) 搭載時: 約210g増加、大容量バッテリー (別売り) 搭載時: 約150g増加。

LIFEBOOK A574/KX		
Windows 8.1 Pro ^{※13※32※34}		
Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※34} からのダウンロード) ^{※10※13※27}		
インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (Hiテック/ロー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (Hiテック/ロー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ—2950M
2.70GHz インテル® テクノロジー/ロー対応 40nm	2.40GHz	2.00GHz
2/4	2/4	2/2
256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
モバイルインテル® HM86 Express		
5GT/s DMI ^{※22}		
標準2GBまたは4GB/最大16GB ^{※12※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大16GB ^{※12※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
2[1]		
Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※14}		
LED/バックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{※15}) (アンチグレア処理)		
15.6型ワイド 0.252mm (HD)		
—		
HDMI 最大1920×1080ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※24} /1677万色		
500GB (5400rpm, Serial ATA) / フラッシュメモリーディスク (SSD) 256GB/128GB		500GB (5400rpm, Serial ATA)
DVD-ROM, スーパーマルチ		
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		
—		
—		
日本語テンキー付アイソレーションキーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、108キー、JIS配列標準)		
フラットポイント、USBマウス (光学式)		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※18}		
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	なし/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	なし/Bluetooth [®] V4.0+HS準拠
Bluetooth [®] V4.0+HS準拠		
—		
—		
アナログRGB×1、HDMI×1		
RJ-45×1		
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) ^{※29}		
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) ^{※29}		
USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)		
—		
サポートまたは、リチウムイオンバッテリー		
リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)		
約2.0時間		
約1.8時間		
—		
約7W (約70W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)
約7W (約70W)	約7W (約70W)	約7W (約70W)
VCCI Class B		
M区分0.035 (AAA)	M区分0.040 (AAA)	M区分0.048 (AAA)
374×250×24.9~32.5mm		
約2.3kg		
—/—		

- ※1: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクを標準添付しております。
- ※2: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクを標準添付しております。
- ※3: Windows 8.1 Pro (32bit)用リカバリディスクを標準添付しております。
- ※4: Windows 8.1 Pro Update。
- ※5: Windows 8.1 Update。
- ※6: Windows 8.1 Enterprise Update。
- ※7: 補助的な充電機能のため、本体動作時は充電できない場合があります。また満充電にならない場合でも充電が終了する場合があります。
- ※8: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)
- ※9: HDMIは HDCPI対応。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をお使いください。
- ※10: microUSBからの外部ディスプレイ出力の際は、富士通専用インターフェースを使用しています。富士通純正オプションの変換ケーブルをご利用ください。
- ※11: 本体内部のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	A574/KX、S935/KX	D583/KX、D552/KX
DVD-ROMドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速
スーパーマルチドライブ	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-R: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM2: 読出最大5倍速
書込速度	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8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大8倍速、バッファオーバーランエラー防止機能付	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大8倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、バッファオーバ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らない場合もあります。読出、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上でご利用ください。※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になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。 *1: Windows 8、Windows 8.1、Windows 7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は読み出しのみ可能です。

		ESPRIMO D583/KX	ESPRIMO D552/KX	
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro ^{※23※32※34}	Windows 8.1 Pro ^{※23※32※34}	
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※34} からのダウンロード) ^{※20※23※30}	Windows® 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※34} からのダウンロード) ^{※20※23※30}	
CPU		インテル® Core™ i7-4790 プロセッサ	インテル® Core™ i5-4590 プロセッサ	
	クロック周波数	3.60GHz	3.30GHz	
	3Dグラフィックス機能	4.00GHz	3.40GHz	
	コア数/スレッド	4/8	4/4	
	メモリーキャッシュ	—	—	
	256KB×4/8MB	256KB×4/6MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット	インテル® B85 Express		インテル® H81 Express	
システムクロック	5GT/s (DMI) ^{※24} /1600MHz		5GT/s (DMI) ^{※24} /1600MHz	5GT/s (DMI) ^{※24} /1333MHz
メインメモリ	標準/最大	標準4GB/最大16GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM (CL11))	標準2GBまたは4GB/最大8GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM (CL11))	標準2GB/最大8GB ^{※13} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM (CL11))
	メモリーバス/規格	標準2GB時: 4[3]、標準4GB時: 4[3]	標準2GB時: 2[1]、標準4GB時: 2[1]	標準2GB/最大8GB時: 2[1]
表示機能	グラフィックコントローラ	Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 4000 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
	ビデオメモリ	最大1792MB (メインメモリと共有) ^{※14}	—	最大1792 MB (メインメモリと共有) ^{※14}
	解像度 ^{※15} /発色数 ^{※12}			
	DVI-D 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット ^{※21} /1677万色			
ストレージ ^{※3}	500GB (7200rpm, Serial ATA)		500GB (7200rpm, Serial ATA)	
光学ドライブ (下記別表参照)	スーパーマルチ (厚型)	DVD-ROM (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}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				
通信	LAN ^{※4}	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※17}	100BASE-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 ^{※28}	DVI-D ^{※28} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×1	DVI-D ^{※28} (シングルリンク、24ピン)×1、アナログRGB×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)	USB3.0準拠 9ピン×2 (フロント×2)、USB 2.0準拠 4ピン×4 (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I/Oポート (PCIスロット/拡張スロット)	PCI×2 [2]/176mm×107mm	なし		
ベイ	5"ベイ [空き]	1 [0]		
	HDDベイ [空き]	1 [0]		
キーボード	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			
電源	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※18} 、50/60Hz+2%—4% ^{※19}		
	入力コンソント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力	Windows 8.1 (64bit)	約27W	約27W	約26W
	Windows 7 Professional (64bit)	約27W	約27W	約26W
	Windows 7 Professional (32bit)	約27W	約27W	約26W
最大構成での消費電力 ^{※10}	約128W		約84W	
定格電圧/最大消費電力 ^{※11} (1本体のみ)	7A/約579W (約354W)		7A/約579W (約354W)	
電圧降下対策	VCCI Class B			
電圧降下対策	VCCI Class B			
電圧降下対策	— ^{※15}			
電圧降下対策	W区分0.086 (AAA)			W区分0.11 (AAA)
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}			
質量 ^{※8}	約6.9kg			
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 ^{※16}	Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※23※33} Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※23※34} Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※23} Windows 8 Pro (64bit) ^{※23}		Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ^{※20※23} Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) ^{※20※23}	
	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の仕様の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: 入力波形状は正弦波のみをサポート。				
※20: 日本語32bit OS。				
※21: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、1kg以下までとなります。				
※22: 本体の前面は開放のため、設置の際は本体と周囲の壁の間に15cm以上の隙間をあけ換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前面にドアがないものをお使いください。				
※23: 日本語64bit 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: モニタリングは1333MHz時はPC3-10600で動作。				
※27: シリアルポートとDVI-Dポートを同時に使用する場合、2つのコネクタの横並びは、74mm以内のケーブルを使用してください。				
※28: DVI-D出力に変換できません。				
※29: DVI-DはHDCPに対応。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をお使いください。				
※30: Windows 8.1 Pro (64bit)、Windows 7 Professional (64bit/32bit)用リカバリディスクを標準添付しております。				
※31: 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1920×1200ドット表示をCVT RBで対応してれば選択できますが、CVT RBはなく、Standard Timingで対応している場合には選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。				
※32: Windows 8.1 Pro (64bit)用リカバリディスクを標準添付しております。				
※33: Windows 8.1 Enterprise Update。				
※34: Windows 8.1 Pro Update。				

FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポートメニュー

▶ ESPRIMO、LIFEBOOK、ARROWS Tab バリュースシリーズ向け型名/希望小売価格 (税別)

【価格・型名】

SupportDeskパック Lite		サービス期間		
		3年	4年	5年
別売オプション	当日訪問修理	SV7MB1136 22,000円	SV7MB1146 34,000円	SV7MB1156 49,000円
	翌営業日以降訪問修理	SV7MC1136 13,000円	SV7MC1146 20,000円	SV7MC1156 30,000円
	引取修理	SV7MD1036 11,000円	SV7MD1046 18,000円	SV7MD1056 28,000円

保証書

標準添付

※本サービスは法人のお客様向けのサービスです。個人のお客様にご利用できません。※本サービスは国内のご利用に限り、富士通ハードウェアの保守サポート期間は機器の購入後5年間です。※修理交換したハードディスクにはOSはプレインストールされていません。※修理作業時、可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。
* 1: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用の総合サポートセンター)。

【サービス内容】

SupportDesk Standard (月額払い)	パソコン本体、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般を対象に、富士通サポートセンター (OSC [®]) の専門技術者が、ハードウェア/ソフトウェアを一括で24時間365日サポートします。万一のハードウェアトラブル時には、全国拠点からサービスエンジニアを派遣し、迅速な訪問修理を実施。さらに、お客様専用ホームページによる運用支援情報の提供を行います。充実したサービス内容で、システムの安定稼働を強力にバックアップします。 ※価格は別途見積りとなりますので、販売/パートナーまたは当社担当営業までお問い合わせください。
SupportDesk パック Lite	当日訪問修理 ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 翌営業日以降訪問修理 ハードウェアトラブル時の翌営業日以降訪問修理 引取修理 ハードウェアトラブル時の引取修理、セルフメンテナンス部品の送付
保証書	1年間パーツ保証+1年間引取修理

■保守サービスプラス付SupportDeskパック Lite

SupportDesk パック Liteのサービス内容に加え、パソコンのリカバリ作業や故障/ハードディスクの引き渡し、故障ハードディスクのデータ消去といったオプションサービスを実施する商品をご用意しています。詳細は富士通インターネット情報ページ (<http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/sd-pack/pc/>) をご覧ください。

SupportDesk Standard (月額払い)

対象機器 パソコン本体*1、純正内蔵オプション、周辺機器などシステムを構成する富士通製品全般 ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。*1: ARROWS Tab、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/KXを除く) は対象外です。
ご注意 ●ハードウェア当日訪問修理: 修理受付当日に*1、お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます。●ソフトウェアサポート: Windows OS (Windows[®] Internet Explorer[®]を含む) および Microsoft[®] Office製品 (Office Premiumは除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します*2。サポート有無の選択が可能です。●定期点検: お客様のご要望に応じて設定された保守サイクルで定期点検を行います*3。*4。●お客様専用ホームページ: お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。●サービス受付窓口: 富士通サポートセンター (OSC[®]) での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行するサービス管理者IDが必要です。●サービス時間帯: 月曜日～金曜日 8:30～19:00*5を基本として、最大24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。●サービス期間: パソコン本体ご購入より最長5年間です。
*1: 訪問修理は修理受付の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置地域などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 *2: 本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステム利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途SupportDeskシステムマネジメント (有償) をご利用ください。 *3: 標準では定期点検はついていません。お客様のご要望に応じ点検回数を追加することが可能です。 *4: 点検作業はSupportDesk Standardの契約期間中に実施します。 *5: 消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター) *7: 祝日および12月30日～1月3日を除きます。

SupportDeskパック Lite (当日訪問修理)

対象機器 パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ (ESPRIMOの場合のみ1台まで) ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。*1: ARROWS Tab、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/KXを除く) は対象外です。
ご注意 ●SupportDeskパック Lite (当日訪問修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。●修理受付窓口は富士通/ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。電話番号: 製品添付の保証書に記載。修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます)。●訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。●キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理)

対象機器 パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ (ESPRIMOの場合のみ1台まで) ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。*1: ARROWS Tab、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/KXを除く) は対象外です。
ご注意 ●SupportDeskパック Lite (翌営業日以降訪問修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。●修理受付窓口は富士通/ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。電話番号: 製品添付の保証書に記載。修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます)。●訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。●キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。

SupportDeskパック Lite (引取修理)

対象機器 パソコン本体*1、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体最大搭載可能数まで)、純正ディスプレイ (ESPRIMOの場合のみ1台まで) ※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。*1: ARROWS Tab、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/KXを除く) はSupportDeskパック Lite (引取修理) のみ対象です。
ご注意 ●SupportDeskパック Lite (引取修理) はパソコン本体と同時にご購入ください。●サービスを開始するには、専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。●修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。電話番号: 製品添付の保証書に記載。修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00 (祝日、12/30～1/3は除きます)。●障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場にて修理を行います。対象機器の引取りから修理、お届けまで4～6営業日程度かかります。※一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌営業日以降の引取となる場合があります。●キーボード/マウス/ACアダプターの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限りです。●ARROWS Tab、LIFEBOOK Uシリーズ (U745/KXを除く) は、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換することができない仕様になっています。バッテリー寿命の際にはSupportDesk 保守サービスプラス (予防保守 (バッテリー交換サービス)) をご利用ください。詳細は富士通インターネット情報ページ (http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/maintenance/btu_waterproofing/) をご覧ください。●障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。

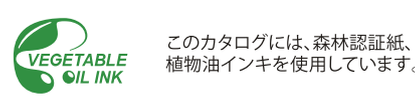
SupportDeskに関する詳細は富士通インターネット情報ページ製品サポートをご確認ください。

▶ <http://jp.fujitsu.com/solutions/support/sdk/>

有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品 (LCD、HDD、ファン等) が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、一般的なオフィスでの使用にて、1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間をあくまで目安であり、故障しないことや無料修理を約束するものではありません。長時間連続使用等、使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありません。長期間連続使用等、使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)



安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。

CD/DVDについて
本製品に選択できるCD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 **クラス1レーザー製品**

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

株式会社富士通パーソナルズ

◎インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)