

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



ARROWS Tab Q555/KX

ESPRIMO D586/MX

LIFEBOOK S936/MX

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
 *ARROWS Tab Q555/KXの画面はイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。
 Windows10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。
 利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

2016.3

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

ARROWS Tab

タブレット



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



10.1型 **P.2**
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

LIFEBOOK

ワイド画面ノート

15.6型 **P.3**
LIFEBOOK A574/MX
 Windows 10 Pro (64bit) 搭載
 国際エネルギースター
 プログラム対応



14.0型 **P.5**
LIFEBOOK U745/MX **New**
 Windows 10 Pro (64bit) 搭載
 国際エネルギースター
 プログラム対応



13.3型 **P.5**
LIFEBOOK S936/MX **New**
 Windows 10 Pro (64bit) 搭載
 国際エネルギースター
 プログラム対応



ESPRIMO

コンパクト型デスクトップ

P.7
ESPRIMO D586/MX
 Windows 10 Pro (64bit) 搭載



P.8
ESPRIMO D556/MX
 Windows 10 Pro (64bit) 搭載



P.9
ESPRIMO D552/KX
 Windows 8.1 Pro (64bit) 搭載



【ご注意】リカバリディスクの有無にかかわらず、ドライバディスクは標準添付されておりません。詳細については、「P10「リカバリディスクとリカバリイメージについて」を参照ください。
 *画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。
 *ARROWS Tab Q665/LX、Q555/KX、ESPRIMO D552/KXの画面はイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能について、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。

顧客満足度調査 2015-2016
 日経コンピュータ (2015年2月5日号)
顧客満足度調査 2015-2016
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。

MADE IN JAPAN

ノート/タブレット製造(鹿嶋) | デスクトップ製造(福島) | 開発拠点(川崎)

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



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



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)	暗号化 SSD128GB	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、ドライバースディスクご使用の際は、外付けの光学ドライブでDVD-R(ドライバースディスクは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



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



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プログラムに適合 詳細は14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、ドライバースディスクご使用の際は、外付けの光学ドライブでDVD-R(ドライバースディスクはDVD+R DL) 媒体に書き出してからご使用ください。

[※] 画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。[※] ARROWS Tab Q665/LX、Q555/KXの画面はイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能については、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご参照ください。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。





*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

Windows 10 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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、192GB、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。

テンキー付キーボード標準搭載

- テンキーを装備したキーボードを採用。(キーピッチ18.4mm、キーストローク約3mm)
- 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。



LIFEBOOK

OS		CPU	
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit) *1	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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)	
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD *3	USB
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、192GB 256GB(暗号化)	(USB 3.0) 左側面×2 (USB 2.0) 右側面×2
			液晶 15.6型HD (1366×768)

*1: Windows 10 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 10 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: SSD256GBのみ暗号化機能付です。
* パーツは消耗品です。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



国際エネルギースタートプログラムに適合

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14ページ

セキュリティへの配慮 詳細は11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。

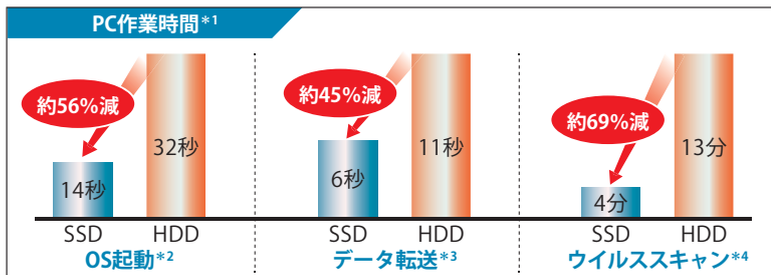
ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

LIFEBOOK

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。



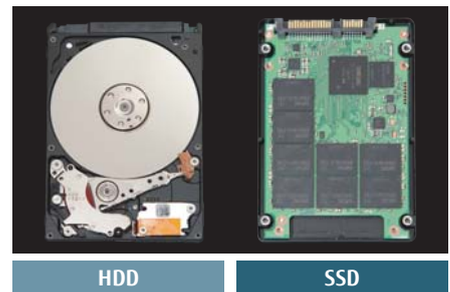
*1: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*2: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。*3: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*4: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A574/Kで測定。OS: Windows 7 Professional (64bit)、HDD: 320GB、SSD: 128GBで測定。

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。



SSDによる業務効率向上が企業全体の生産性向上に貢献

LIFEBOOK

例

《200台のPCが稼働している企業や部門》
~従業員一人あたりの1日の業務効率を
約20分間向上した場合~

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率向上すると仮定して、従業員200人の場合、1年間で約16,667時間(費用換算: 約3,333万円*)、3年間で約1億円に相当する生産性が生み出されることになります。

*従業員の1年間の就業日数250日、時給を2,000円として試算。

従業員一人あたり、
1日20分間の業務効率向上

3年間で
約1億円相当の生産性向上



LIFEBOOK A574/MX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 10 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	FMVA10018P★				
②	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	Personal 2013				FMVA10019P★							
③	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	-				FMVA10020P★							
④	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	Personal 2013				FMVA10021P★							
⑤	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	-				FMVA10023P★							
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	Personal 2013				FMVA10024P★							
⑦	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	-				FMVA10030P★							
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ^{※1}		○	Personal 2013				FMVA10031P★							
⑨	Windows 10 Pro (64bit)		Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 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	-	○	-	FMVA1001BP★
⑩	Windows 10 Pro (64bit)			○									Personal 2013	FMVA1001CP★	
⑪	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA10026P★										
⑫	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA10027P★										
⑬	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA1001EP★										
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA1001FP★										
⑮	Windows 10 Pro (64bit)	○		Home&Business 2013	FMVA1001HP★										
⑯	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-4310M (2.70GHz)		4GB (4GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM ^{※4}	-			○			-	FMVA1001WP★	
⑰	Windows 10 Pro (64bit)									○			Personal 2013	FMVA1001XP★	
⑱	Windows 10 Pro (64bit)									○			-	FMVA1001KP★	
⑲	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1001LP★						
⑳	Windows 10 Pro (64bit)		○					-	FMVA1001NP						
㉑	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1001PP						
㉒	Windows 10 Pro (64bit)		○					-	FMVA1001SP						
㉓	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1001TP						
㉔	Windows 10 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)					4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	-	FMVA10029P★	
㉕	Windows 10 Pro (64bit)											○	Personal 2013	FMVA1002AP★	
㉖	Windows 10 Pro (64bit)	○		Home&Business 2013	FMVA1002CP★										
㉗	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA1002EP★										
㉘	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA1002FP★										
㉙	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA1002HP										
㉚	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA1002JP										
㉛	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA1002LP										
㉜	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA1002MP										
㉝	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) ^{※2}		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)	HDD 500GB	スーパーマルチ	-					○	-	FMVA1002PP★	
㉞	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1002RP★						
㉟	Windows 10 Pro (64bit)		○					Home&Business 2013	FMVA1002TP★						
㊱	Windows 10 Pro (64bit)		○					-	FMVA1002WP★						
㊲	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1002XP★						
㊳	Windows 10 Pro (64bit)		インテル® Core™ i3-4000M (2.40GHz)					2GB (2GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM ^{※4}	-	○	-	FMVA10033P★	
㊴	Windows 10 Pro (64bit)											○	Personal 2013	FMVA10034P★	
㊵	Windows 10 Pro (64bit)											○	Home&Business 2013	FMVA10036P★	
㊶	Windows 10 Pro (64bit)											○	-	FMVA1003HP★	
㊷	Windows 10 Pro (64bit)											○	Personal 2013	FMVA1003JP★	
㊸	Windows 10 Pro (64bit)	○		-	FMVA1003EP★										
㊹	Windows 10 Pro (64bit)	○		Personal 2013	FMVA1003FP★										
㊺	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Celeron® 2950M (2.00GHz)		2GB (2GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM ^{※4}	-					○	-	FMVA10038P★	
㊻	Windows 10 Pro (64bit)											○	Personal 2013	FMVA10039P★	
㊼	Windows 10 Pro (64bit)											○	-	FMVA1003BP	
㊽	Windows 10 Pro (64bit)		○					Personal 2013	FMVA1003CP						

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、HDD内に格納されています。リカバリを行うとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DLまたは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 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付。*2: Windows 10 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。また、OSはWindows® 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。*3: [Personal 2013]: Microsoft® Office Personal 2013、[Home and Business 2013]: Microsoft® Office Home and Business 2013 *4: DVD-ROMドライブの場合、ドライブバスディスク (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。

LIFEBOOK U745/MX

ビジネスで求められる仕様を追求した
Ultrabook™

14.0型HD+

New



LIFEBOOK



OS				CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit) *1		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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	駆動時間	メモリ	光学ドライブ	HDD	フラッシュメモリ (SSD)	セキュリティ	液晶
19.0mm 約1.70kg(持ち込み用電源時) 約1.55kg(持ち込み用電源時)	約9.5時間*3	4GB (オンボード)	なし*4	500GB ハイブリッド	256GB (暗号化)	指紋センサー セキュリティチップ	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 10 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 10 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。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: SSD256GBのみ暗号化機能付です。
- バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows 10 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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。

暗号化機能付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。

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/MX構成一覧表

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*3	マウス	無線LAN	Office	保証	型名
① Windows 10 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*4 (オンボード)	HDD 500GB ハイブリッド	なし	-	○	-	1年引取 修理	FMVU0300BP
② Windows 10 Pro (64bit)	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) *2	14.0型HD+	インテル® Core™ i5-5300U (2.30GHz)	4GB*4 (オンボード)	HDD 500GB ハイブリッド	なし	-	○	-	1年引取 修理	FMVU0300CP
③					暗号化 SSD256GB		-	○	-		FMVU0300DP

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、HDD内に格納されています。リカバリを行うとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DLまたは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 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付。*2: Windows 10 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。また、OSはWindows® 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。*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。

※価格はオープン価格です。

LIFEBOOK S936/MX

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

New



LIFEBOOK

OS				CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit) *1		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2		インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)			
メモリ	駆動時間	光学ドライブ	HDD/SSD*4	セキュリティ	液晶		
4GB (オンボード)	約3.7時間*3	スーパーマルチ	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB、192GB 256GB (暗号化)	指紋センサー セキュリティチップ	13.3型フルHD (1920×1080)		

- *1: Windows 10 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 10 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: SSD256GBのみ暗号化機能付です。
- バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



Windows 10 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 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) : 315.8×214×11.0~19.8mm
- 質量: 約1.31kg (スーパーマルチを取り外しウェイトセ이버搭載時は約1.21kg)

フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB、192GB、128GBより選択可 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。

指紋認証センサー標準搭載

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 S936/MX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OS	液晶	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	Office	保証	型名
① Windows 10 Pro (64bit) *1	-	13.3型フルHD	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB*3 (オンボード)	HDD 500GB	スーパーマルチ	-	○	○	-	1年引取 修理	FMV50400PP
②	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード) *2				SSD 128GB		-	○	-	-		FMV50400R★
③					SSD 192GB		-	○	-	-		FMV50400SP
④					暗号化SSD 256GB		-	○	-	-		FMV50400TP
⑤							-	○	-	-		FMV50400VP

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、HDD内に格納されています。リカバリを行うとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DLまたは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 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクをDVD-ROMで標準添付。*2: Windows 10 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。また、OSはWindows® 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。*3: 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。

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。



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

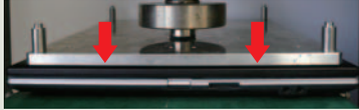
採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎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。



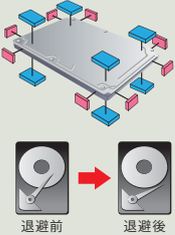
◀全面加圧試験
200kgfの全面加圧試験クリア(U, Sの各シリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。

HDD

◎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

◎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



退避前 → 退避後

*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、フラッシュメモリディスク(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。

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



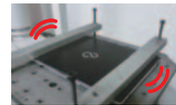
本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。

▼ 落下試験



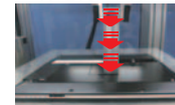
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼ 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。

▼ コネクタ抜き挿し/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

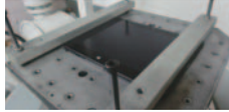


液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないか、耐久性のチェックを行います。

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、机から落としてしまったなどの誤った落下を想定した試験。 	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け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。 鞆の中に入れて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。 

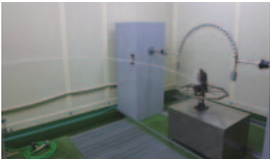
防水/防塵/耐薬品試験 Q665/LX

防水/防塵/耐薬品機能のチェックのため各基準に沿った試験を実施しています。

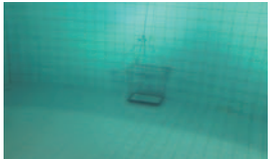
- ◎ 防水試験: ①内径6.3mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5L/分の水を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を照射(IPX5相当)
②常温で水道水の水深1.5mのところに沈め、約30分間放置(IPX8相当)
- ◎ 防塵試験: 粉塵にタルクを使用し、器具の内圧を大気圧よりも2kPa減圧した状態で8時間試験を行う。(IP5X相当)
- ◎ 耐薬品試験: 使用薬品を含ませた布を装置で拭きます
使用薬品: ①IPA(イソプロピルアルコール)(99.7%) ②エタノール(99.5%) ③次亜塩素酸ナトリウム(1.0%)

[注]: 機能・性能を保證するものではありません。

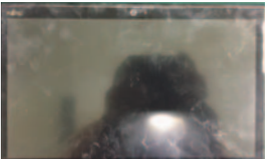
▼ 防水試験(IPX5相当)



▼ 防水試験(IPX7/8相当)



▼ 防塵試験



▼ 耐薬品試験



▶【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 D586/MX

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。



- Windows 10 Pro (64bit)
- Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
- Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)
- 最新の第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載
- DisplayPortインターフェース搭載
- DP→VGA変換ケーブル標準添付
- 大容量ハードディスク500GB

ESPRIMO

OS					CPU	
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit) *1		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2			インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)	
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	スロット/パラレル	
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×4 (USB2.0) 背面×2	「PCI Express x1」×1 または PCI×2/パラレル×1	

*1: Windows 10 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 10 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

拡張スロット

お客様の資産活用にあわせてPCI Express x1モデルとPCIモデルを用意。

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。

※DVI-D×1、DisplayPort×1(アナログ接続は標準添付の変換ケーブル利用)。



セキュリティへの配慮

詳細は11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 D586/MX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	スロット/パラレル	Office*3	保証	型名																		
①	Windows 10 Pro (64bit) *1	-	インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz)	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)	PCI Express x1 ×1	-	1年引取修理	FMVD15014P																		
②	Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2013						FMVD15015P																				
③	Windows 10 Pro (64bit) *1		-						FMVD15017P★																				
④	Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2013						FMVD15018P★																				
⑤	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)	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)	PCI Express x1 ×1	-	1年引取修理	FMVD1501AP★																		
⑥	Windows 10 Pro (64bit)		Personal 2013						FMVD1501BP★																				
⑦	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz)						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)	PCI Express x1 ×1	-	1年引取修理	FMVD1501DP★												
⑧	Windows 10 Pro (64bit)		Personal 2013												FMVD1501EP★														
⑨	Windows 10 Pro (64bit)		Home & Business 2013												FMVD1501GP★														
⑩	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)												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)	PCI Express x1 ×1	-	1年引取修理	FMVD1501JP★						
⑪	Windows 10 Pro (64bit)																				Personal 2013		FMVD1501KP★						
⑫	Windows 10 Pro (64bit)																				Home & Business 2013		FMVD1501RP★						
⑬	Windows 10 Pro (64bit)																				-		FMVD1501MP★						
⑭	Windows 10 Pro (64bit)	-	インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)																		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)	PCI ×2 + パラレルポート×1	-	1年引取修理	FMVD1501NP★
⑬	Windows 10 Pro (64bit)																										Personal 2013		FMVD1501MP★

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、HDD内に格納されています。リカバリを行うとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DLまたは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 10 Pro (64bit)用リカバリイメージディスクをDVD-ROMで標準添付。
*2: Windows 10 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。また、OSはWindows® 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。
*3: [Personal 2013]: Microsoft® Office Personal 2013、[Home and Business 2013]: Microsoft® Office Home and Business 2013。

ESPRIMO D556/MX

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。



ESPRIMO

OS				CPU		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit) *1		その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2 Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2		インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	スロット	
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	なし	

*1: Windows 10 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 10 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

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。

※DVI-D×1、DisplayPort×1 (アナログ接続は標準添付の変換ケーブルを利用)。



セキュリティへの配慮

詳細は11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。

Windows 10 Pro (64bit)

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)

最新の第6世代インテル® Core™ i3プロセッサを搭載

DisplayPortインターフェース搭載

DP→VGA変換ケーブル標準添付

大容量ハードディスク500GB

ESPRIMO D556/MX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 10 Pro (64bit) *1	-	-	-	-	-	-	-	-	FMVD1600HP★
② Windows 10 Pro (64bit) *1	-	-	-	-	-	-	Personal 2013	-	FMVD1600JP★
③ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	-	-	-	-	-	-	-	FMVD1600LP★
④ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)	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)	Personal 2013	1年引取修理	FMVD1600MP★
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	-	-	-	-	-	-	-	-	FMVD1600PP★
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) *2	-	-	-	-	-	Personal 2013	-	FMVD1600RP★
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	-	-	-	-	-	-	Home & Business 2013	-	FMVD1600TP★

※サポートOSのドライバーとWinDVDソフトのデータは、HDD内に格納されています。リカバリを行うとデータは戻せませんので、ご購入時にDVD+R DLまたは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 10 Pro (64bit) 用リカバリイメージディスクを DVD-ROM で標準添付。

*2: Windows 10 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。また、OS は Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。

*3: [Personal 2013] : Microsoft® Office Personal 2013、[Home and Business 2013] : Microsoft® Office Home and Business 2013。

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。



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。



ESPRIMO

OS				CPU		
プリインストールOS Windows 8.1 Pro (64bit) ※ダウングレードモデルのみ		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)*1		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	スロット	
2GB (2GB×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)、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。※DVI-D×1、アナログ×1。

セキュリティへの配慮 詳細は11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。

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

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*2	保証	型名	
① Windows 8.1 Pro (64bit)	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Proからのダウングレード)*1	インテル® Core™ i3-4170 (3.70GHz)	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	FMVD13067P★	
② Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal 2013	FMVD13068P★
③ Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal Premium	FMVD13069P★
④ Windows 8.1 Pro (64bit)									Home & Business 2013	FMVD1306AP★
⑤ Windows 8.1 Pro (64bit)									Home & Business Premium	FMVD1306BP★
⑥ Windows 8.1 Pro (64bit)									-	FMVD1306CP★
⑦ Windows 8.1 Pro (64bit)		インテル® Celeron® G1840 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM*3 (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	FMVD1306DP★	
⑧ Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal 2013	FMVD1306EP★
⑨ Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal Premium	FMVD1306FP★
⑩ Windows 8.1 Pro (64bit)									-	FMVD1306GP★
⑪ Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal 2013	FMVD1306HP★
⑫ Windows 8.1 Pro (64bit)									Personal Premium	FMVD1306JP★
⑬ Windows 8.1 Pro (64bit)		Home & Business 2013	FMVD1306KP★							
⑭ Windows 8.1 Pro (64bit)		Home & Business Premium	FMVD1306LP★							
⑮ Windows 8.1 Pro (64bit)		-	FMVD1306MP★							
⑯ Windows 8.1 Pro (64bit)		DVD-ROM*3 (厚型)	Personal 2013	FMVD1306NP★						
⑰ Windows 8.1 Pro (64bit)	-	Personal Premium	FMVD1306PP★							

※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長せませんので、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)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクを DVD-ROM で標準添付。また、OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。
*2: [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。
*3: DVD-ROMドライブの場合、ドライブベースディスク(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。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)※

※OSシステムがインストールされているディスクドライブユニット以外は、未フォーマット状態で出荷しています。

ARROWS Tab Q665/LX、Q555/KX ESPRIMO D552/KXの場合

◎Windows 8.1 Proの場合

Windows RE領域+トラブル解決ナビ:約2GB、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22.4GBを除いた容量が、パーティション5(Cドライブ)となります。なお、一部を除き各パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。(EFIシステムとトラブル解決ナビの区画は、FAT32になります)

Windows RE領域	トラブル解決ナビ	EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	リカバリ領域
約1GB	約1GB	約260MB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	リカバリデータ 約20GB*1

*1: Q555/KXは約12GBです。

◎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200MB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20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)	空き容量

LIFEBOOK A574/MX、S936/MX、U745/MX ESPRIMO D586/MX、D556/MXの場合

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft予約パーティション:約128MB、WindowsRE領域:約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3(Cドライブ)となります。なお、一部を除き各パーティションのファイルシステムはNTFSとなります。(EFIシステムの区画はFAT32になります)

EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB

◎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200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量が、パーティション3(Cドライブ)となります。なお、各パーティションのファイルシステムは、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
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

※画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。* ESPRIMO D552/KXの画面はイメージです。ご購入時はWindows 8.1 Proがインストールされています。Windows 10 Proにアップグレードした際、一部ご利用いただけない機能もあります。利用可能なWindows 10 Proの機能については、詳細は www.windows.com/windows10upgrade をご覧ください。

Windows 8.1 Pro搭載モデルは、Windows 10 Proへ無料でアップグレード可能です。



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	対応機種								
	ARROWS Tab		LIFEBOOK			ESPRIMO			
	Q665/LX	Q555/KX	S936/MX	U745/MX	A574/MX	D586/MX	D556/MX	D552/KX	
インターネット	Windows*Internet Explorer* 11	●	●	●	●	●	●	●	●
	Microsoft Edge	—	—	●	●	●	●	●	—
ユーティリティ	Easy Backup2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Plugfree NETWORK	●	●	●	●	●	●	●	—
	ステータスパネルスイッチ	●	●	●	●	●	—	—	—
	ゆったり設定2 ^{※1}	—	—	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	AirCard Watcher ^{※6}	—	●	—	—	—	—	—	—
	Skylight ^{※4}	●	●	●	●	—	—	—	—
	ゆったり設定mini	●	—	—	—	—	—	—	—
	DataShare	—	▲	—	—	—	—	—	—
	富士通システムマネージャー	●	●	●	●	—	—	—	—
	ドライブディスク検索ツール ^{※10}	●	●	●	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility ^{※8}	●	—	●	●	●	—	—	—
	ワンタッチボタン設定	●	—	●	●	●	—	—	—
ビューア	Adobe* Reader ^{※6,※8}	—	—	—	—	—	—	—	●
	Adobe* Acrobat Reader DC ^{※6,※8}	●	—	●	●	●	●	●	—
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	—	—	—	—	●	—	—	—
	パソコン兼換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	稼働時間積算モニター	—	●	—	—	—	—	—	—
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	—	—	—	—
	Sense You Technology Biz設定	—	—	▲	▲	—	—	—	—
	Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	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, 6.0}	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
電源管理	バッテリーユーティリティ ^{※4}	●	●	●	●	●	—	—	—
	ディスプレイの電源を切る	●	—	●	●	●	●	●	●
	パソコン節電設定	—	—	●	●	●	—	—	—
	ヒークソフト設定	—	—	●	●	●	—	—	—
	電源オフUSB充電ユーティリティ	—	—	●	●	—	—	—	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ ^{※12}	●	●	●	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel* WinDVD* for FUJITSU ^{※7,※9}	—	—	▲	—	▲	▲	▲	▲
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			対応機種		
			LIFEBOOK	ESPRIMO	
			A574/MX	D586/MX D556/MX	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	●	●	●
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	—	—	●
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搭載モデルにもプレインストールされます。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:バットライトの書き込みには対応していません。
- *3: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。
- *4:80%充電モードには対応していません。
- *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:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
- *7:CRPM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にインストールされたiWinDVDにて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ブ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でのみ使用許諾されます。
- *15:Office 2013 SP1適用済。

- 凡例:●:インストール済み。
▲:HDD/SSD/フラッシュメモリ内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。
◇:HDD/SSD/フラッシュメモリに格納(未インストール)。
■:Windows 8.1 Pro/Windows 7 Professional:トラブル解決ナビ&ドライブディスクからの起動となります。
Windows 10 Pro:BIOSからの起動となります。
—:無関係。

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	プリインストールOS	その他対応可能OS	HDD格納データ (リカバリデータディスク+ドライブディスク ^{※1})	標準添付ディスク ^{※2}	作成が必要なディスク ^{※2,※3}
ARROWS Tab Q665/LX	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	Windows 8.1 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク	—	・リカバリデータディスク ・ドライブディスク
ARROWS Tab Q555/KX	Windows 8.1 Pro (32bit)	—	Windows 8.1 Pro (32bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク	—	・リカバリデータディスク ・ドライブディスク
LIFEBOOK U745/MX	Windows 10 Pro (64bit)	—	Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク	・ドライブディスク
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
LIFEBOOK S936/MX	Windows 10 Pro (64bit)	—	Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク	・ドライブディスク ・WinDVD
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
LIFEBOOK A574/MX	Windows 10 Pro (64bit)	—	Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク	・ドライブディスク ・WinDVD
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
ESPRIMO D586/MX ESPRIMO D556/MX	Windows 10 Pro (64bit)	—	Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク	・ドライブディスク ・WinDVD
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (64bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
	Windows 10 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 10 Pro (64bit)、 Windows* 7 Professional SP1 (32bit/64bit)リカバリデータディスク	
ESPRIMO D552/KX	Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※4}	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 8.1 Pro からのダウングレード)	Windows* 7 Professional (32bit) SP1 リカバリデータディスク + ドライブディスク (+WinDVD)	Windows 8.1 Pro (64bit)リカバリデータディスク	・ドライブディスク ・WinDVD

- *1:ドライブ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:バリュースタイルは、ドライブディスクを標準添付していません。HDD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。A574/MX、U745/MX、S936/MX、D586/MX、D556/MXではDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体が、Q665/LX、Q555/KX、D552/KXではDVD+R DL媒体が必要ですが、また、光学ドライブのないQ665/LX、Q555/KX、U745/MXについては、スーパーマルチドライブユニット(FMV-NSM54)も必要です。
- *3:リカバリディスクの作成について、リカバリデータディスクを標準添付していないモデルは一回のみ書き出し可、標準添付モデルについては書き出し不可となります。
- *4:その他適用可能搭載OSのWindows 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。

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」などに対し強固な個人認証が特長です。

詳細は13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して静脈認証を行うには、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の手にかざると、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出します。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 S936/MX

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ログイン認証やアプリケーションログイン認証に加え、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/)

一般オプション LIFEBOOK* ESPRIMO *S936/MX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、他人受理率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-C431

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。



指紋認識装置

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。

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」の設定は、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 LT」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。

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。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書き込)、NATO規格準拠(7回書き込)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/pccaccessories/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/MX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、ファイルやデータを暗号化した時、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

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元化できません。



仮にHDDを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株式会社の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。

セキュリティデバイス「PalmSecure-SL」

PCご購入後に「手のひら静脈認証」を利用したい場合は、外付けセンサーをご用意しています。

マウスセンサーセット (マウス内蔵)	スタンダードセンサーセット (センサー単体)	ポータブルセンサーセット (右側USBポート専用)
FAT13SLN01 (チタングレー) FAT13SLN03 (グレイッシュホワイト) 希望小売価格 19,800円 (税別)	FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト) 希望小売価格 17,800円 (税別)	FAT13SLTR1 (チタングレー) 希望小売価格 17,800円 (税別)
 <p>USB接続によるマウス内蔵型です。</p>	 <p>USB接続によるセンサー単体です。</p>	 <p>USB接続によるセンサー単体型です。</p>

詳細はホームページをご覧ください。http://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/business-technology/security/palmsecure/sensor-sl/specifications

システム運用例

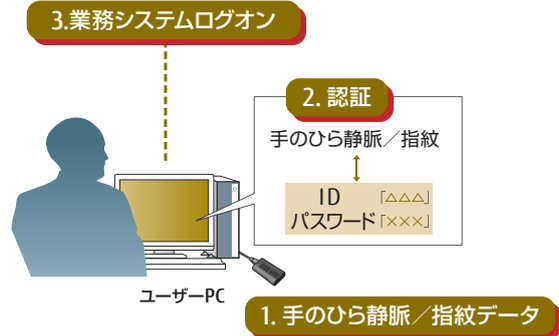
運用例1

ローカル運用

SMARTACCESS/Basic

SMARTACCESS/Premium

- 「SMARTACCESS/Basic」または「SMARTACCESS/Premium」を使って、Windowsや業務システムのパスワード入力を、手のひら静脈や指紋により代行。実際のユーザーが「自分で設定」し、「自分で運用」することができます。
- 「SMARTACCESS/Basic」は富士通製の法人向けWindows PCの一部、外付けタイプの指紋センサー、静脈センサー内蔵キーボードに標準添付されています。なお、他社製PCや外付けタイプの静脈センサーをご利用の場合は、「SMARTACCESS/Premium」を購入する必要があります。

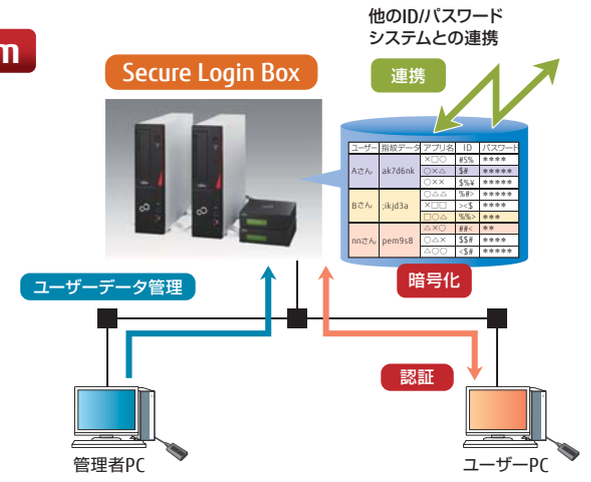


運用例2

クライアント・サーバ運用

SMARTACCESS/Premium

- 手のひら静脈や指紋のデータや、代行入力するIDやパスワードのデータを Secure Login Box で一元管理。PCに依存せず、配下のどのPCからもユーザーは利用できます。
- ユーザー名、ID、パスワードデータは管理者権限により、Secure Login Box からエクスポート/インポートが可能。*1 他のID管理システムデータと連携を取り、トータルなユーザー管理をサポートします。 *1パスワードやPINはエクスポート時*で出力されます。
- Secure Login Box の管理者権限により、認証方法の詳細の設定、一時的な認証不許可など、さまざまなユーザー管理を実現します。
- Secure Login Box に保管してあるデータを、PCにダウンロードすることにより、外出先などオフラインでも使用が可能。なお、オフライン時の使用可能期間は Secure Login Box の管理機能により設定ができます。



詳細はホームページをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/

想像を超える便利がある。ScanSnap

世界最速・最軽量、バッテリー搭載スキャナ

ix100

※ バッテリー・Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ(2014年4月1日現在)

多様な原稿をそのまま置いて高速読み取り

SV600

大量の書類をスピーディーに電子化

ix500

オフィスや家庭でマルチユースに活用

si300i

最大10枚搭載	両面読み取り	A4 両面カラー 12枚/分
A4サイズ対応	USB バスパワー駆動	

最大50枚搭載	両面読み取り	A4 両面カラー 25枚/分
A3サイズ対応	Wi-Fi対応	
※A3+リニアード使用時		

オーバヘッド読み取り	片面読み取り	A3 片面カラー 3枚/枚
A3サイズ対応	Viテクノロジー搭載	

1枚送り機構

片面読み取り

バッテリー駆動

A4 片面カラー 5.2秒/枚

A3サイズ対応

※半折り時またはA3キヤリシート使用時

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

[商品に関するお問い合わせ先]
株式会社PFU イメージング サービス&サポートセンター 電話:050-3786-0811 受付時間:月~金 9:00~17:00(土・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しております。ご利用いただけない場合は、NTT東日本またはNTT西日本の一般加入電話からおかけいただくか、042-788-7755 にお問い合わせください。

*新聞、雑誌、書籍等の著作物は、個人的または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。



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

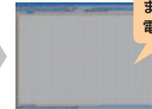
表示色	コントラスト	輝度	視野角	スリーベル	チルト角
1677万色	1000:1	220cd/m ²	上下160° 左右170°	左右各90°	上20°
エコ機能	エコパネル	文書モード (7レベル可)	壁掛け、アーム 装着可	明るさセンサー (エコモード)	オートブライト (エコモード)

◎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>

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

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 S936/MX/U745/MX	A574/MX	ESPRIMO D586/MX/D556/MX	D552/KX			
液晶ディスプレイ										
DISPLAY P27T-7 LED	VL-P27T-7	-	-	-	-	●	●	-	128,400円	27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、ハイローテート対応、IPSパネル。
液晶ディスプレイ24.1ワイド	VL-2445SW	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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 ⁹¹⁾ 。
DISPLAY B24W-7 LED ⁹⁸⁾	VL-B24W-7	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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、ハイローテート対応、高画質パネル。
DISPLAY B23T-7 LED ⁹⁸⁾	VL-B23T-7	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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、ハイローテート対応、高画質パネル、Dモード搭載。
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	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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-1955SEL	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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 ⁹²⁾ 。
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-17CST	-	-	-	-	●	●	●	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 ⁹⁶⁾ 、DVI-Hインターフェイス搭載。
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-17B5E	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	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	● ⁹⁷	● ⁹⁷	● ⁹⁹	● ⁹⁹	● ⁹⁹	●	●	オープン価格 ⁹³⁾	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。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	-	-	-	-	●	●	-	6,000円	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェイスに接続する場合に必要。 ※D586/MX、D556/MX標準添付品
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	-	-	-	-	●	●	-	6,000円	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェイスに接続する場合に必要。 Dual-Linkに対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	-	-	-	-	●	●	-	6,000円	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェイスに接続する場合に必要。

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)。
バッテリーチャージャ	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)。
	FMV-NCA9	×	×	● ⁹³⁾	● ⁹³⁾	● ⁹³⁾	-	-	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。77Wh、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。72Wh、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	●	●	● ⁹⁴⁾	● ⁹⁴⁾	●	●	●	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	FMVNB40A	×	×	●	×	×	-	-	16,800円	28Wh、リチウムイオン。

拡張機器

ポートリプリケータ	FMV-NPR41	×	×	×	● ⁹¹⁾	×	-	-	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。
ポートリプリケータ	FMV-NPR43	×	×	●	×	×	-	-	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4] 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。
フオリオカバー	FMV-NC531	●	×	×	×	×	-	-	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-NC532	●	×	×	×	×	-	-	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。別売のホルダーストラップ「FMV-STRO2」に対応しています。
ショルダーストラップ	FMV-STRO2	●	×	×	×	×	-	-	4,500円	Q665/LX用ストラップ付カバー「FMV-NC532」に対応しています。
PS/2キーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB327	-	-	-	-	●	●	●	11,500円	日本語109Aキーボード、PS/2接続(白)。D/シリアル標準添付品と同等。
USBキーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB336	×	×	×	×	×	●	●	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)。
USBキーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB337	●	●	×	×	×	-	-	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(黒)。
カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA3	●	-	×	×	×	-	-	8,500円	Q665/LX用。入力電圧(マイナスアース車対応):DC12V、24V。定格出力容量:19V-65Wh。
カーバッテリーアダプタ	FMV-NCBA4	-	●	×	×	×	-	-	8,500円	Q555/KX用。入力電圧(マイナスアース車対応):DC12V、24V。定格出力容量:12V-36Wh。

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 (グレイッシュホワイト)	×	×	●	●	●	●	●	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)
PalmSecure-SLセンサー ポートブルセンサーセット	FAT13SLR1 (チタングレー)	●	●	●	●	●	-	-	17,800円	右側USBポート専用。手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。 ※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	-	-	-	-	●	●	●	34,600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。
手のひら静脈認証 Basicパック	FMV-SLD01 (チタングレー) FMV-SLD02 (ホワイト)	●	●	●	●	●	●	●	19,800円	PalmSecure-SLスタンダードセンサー、セットアップディスクCD-ROM(センサードライバーSMARTACCESS/BasicV5.0) 製品ホームページ http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/

※1:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。※2:ESPRIMO D586/MX、D556/MX、D552/KXとの組み合わせでのみ、ご利用になります。※3:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要。※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:モニリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。

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。

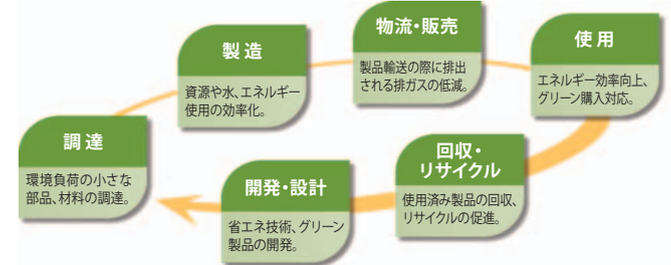
	ARROWS Tab Q665/LX Q555/KX	LIFEBOOK S936/MX U745/MX	A574/MX	ESPRIMO		
				D586/MX D556/MX	D552/KX	
省電力	省エネ法(目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P15~17「本体仕様一覧」をご覧ください。	○	○	○	—*	○
	国際エネルギースタープログラム対応 当社は、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	○	—	—
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等の推進等に関する法律)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。* *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。	—	—	○	○	○
	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 Q665/LX Q555/KX	LIFEBOOK S936/MX U745/MX	A574/MX	ESPRIMO		
				D586/MX D556/MX	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/epsjmossh.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmos/ をご覧ください。	○	○	○	○	○
	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。	—	—	○	○	○
	マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	—	○	—	—	—
	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.fmworld.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の複合理論性能が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、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を

承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

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

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

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

		ARROWS Tab Q665/LX	ARROWS Tab Q555/KX
プリインストールOS		Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※13※34</small>	Windows 8.1 Pro (32bit) <small>※10※34</small>
その他適用可能搭載OS		—	—
CPU	動作周波数	インテル® Core™ M-5Y10c プロセッサ (HTテクノロジー対応) 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)	インテル® Atom™ プロセッサ Z3745 1.33GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応:最大1.86GHz)
	コア数/スレッド数	2/4	4/4
	キャッシュメモリ <small>2次/3次</small>	256KB×2/4MB	2MB/—
	チップセット	CPUと一体	CPUと一体
システムバス/クロックシステムバス		—	—
メモリー	標準/最大	4GB LPDDR3-1600 (オンボード) <small>※41</small>	4GB (デュアルチャネル対応LPDDR3-1066) <small>※41</small> (オンボード)
	メモリスロット (空き)	0 (0)	0 (0)
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)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有	メインメモリと共有
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) <small>※1</small>	LED/バックライト付TFTカラーLCD (フルHD(1920×1080ドット)) 1677万色 <small>※15</small> (アンチグレア処理)	1920×1200 (WUXGA) IPS Alpha液晶 (グレア処理)
	パネルサイズ	11.6型ワイド	10.1型ワイド
	ドットピッチ	0.1335mm	0.113mm
	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
	外部ディスプレイ表示 <small>※20</small>	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
ストレージ <small>※16</small>	標準暗号化機能付フラッシュメモリーディスク (SSD) 128GB	フラッシュメモリー (eMMC) 64GB	
光学ドライブ (P17別表参照)	—	—	
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) <small>※17</small> ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	I2SAudio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、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	
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))	
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添付 (86キー)		
ポインティングデバイス	あり (スリムキーボード)		
通信	LAN <small>※2</small>	なし	
	無線LAN <small>※25</small>	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
	Bluetooth® <small>※21 ※25</small>	Bluetooth® V4.0準拠	
インテル® vPro® テクノロジー/AMT	—	—	
セキュリティ	セキュリテッチャップ (TPM)	なし	TPM2.0 (Intel® PTT)
	指紋センサー <small>※38</small>	内蔵型指紋センサー	
SDメモリーカード	microSDメモリーカード×1スロット <small>※23</small>		
インターフェース	外部ディスプレイ	microHDMI×1	
	LAN	—	
	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/ヘッドセット兼用端子) (出荷時ヘッドホン)	
	マイク/ラインイン端子	—	
	USB <small>※3</small>	USB3.0×1、USB2.0×1	
ポートリブリーク/ケラドレール	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 <small>※37</small>		
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 <small>※4</small>	リチウムポリマーバッテリー 38Wh <small>※4</small>	
バッテリー駆動時間 <small>※5 (JEITA2.0) <small>※11</small></small>	約10.1時間	約11時間	
バッテリー充電時間 <small>※6</small>	標準 約2.5時間	約4.3時間	
最大消費電力 <small>※7</small>	Windows 10 Pro (64bit)	—	—
	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	
電圧降下対策 (無線LAN機能) <small>※8 (無線LAN機能)</small>	S区分0.083 (AA) 	S区分0.054 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) <small>※9</small>	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)、 265.5×223.8×17.6~18.2mm (スリムキーボード装着時)	
質量 <small>※9</small>	約820g (本体のみ)、約1.16kg (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)	
状態表示	LED		
温湿度条件	温度5~35°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、結露しないこと		
防水・防塵/耐薬品	IPX5/IPX7/IPX8/IPX9 /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 <small>※26※27</small>	Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※34</small> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※36</small> Windows 8.1 (64bit) <small>※35</small> Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit)	Windows 8.1 Enterprise (32bit) <small>※36</small> Windows 8.1 Pro (32bit) <small>※34</small>	

※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 on LAN機能はご使用できません。
 ※3: 全てのUSB対応機器の動作を保障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輝度最小、Q555/KX: メモリ4GB、eMMC64GB、無線LAN、LCD輝度最小、S936/MX: メモリ4GB、HDD500GB、スーパーマルチ、無線LAN、LCD輝度最小、U745/MX: メモリ4GB、HDD500GB、無線LAN、LCD輝度最小、A574/MX: メモリ2GB、HDD500GB、DVD-ROMドライブ、無線LAN、LCD輝度最小)。
 ※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: 平方演算) で割ったものです。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。
 ※9: 各製品の質量が異なる場合があります。
 ※10: 日本語2bit OS。
 ※11: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「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?n=84&ca=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: 32bit OSの場合、OSの画面上に表示し、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: オンボードメモリーの取り外しはできません。
 ※15: デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
 ※16: ハードディスクの区分につきましては、P9ページ「ハードディスクの空き容量について」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 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。
 ※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設定可能な解像度は、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器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)、およびmicroSDカードの動作を保障するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大64GBまでとなります。
 ※24: 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で対応していれば選択できますが、CVT RBでは

LIFEBOOK S936/MX		LIFEBOOK U745/MX		LIFEBOOK A574/MX		
Windows 10 Pro ^{※13※31}		Windows 10 Pro ^{※13※31}		Windows 10 Pro ^{※13※31}		
Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※10※32}		Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※10※32}		Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※10※13※32}		
インテル® Core™ i5-6300U 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)		インテル® Core™ i5-4310M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-4000M プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ-2950M
2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.00GHz)		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)		2.70GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)	2.40GHz	2.00GHz
2/4		2/4		2/4	2/4	2/2
256KB×2/3MB		256KB×2/3MB		256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
CPUと一体		CPUと一体		モバイルインテル® HM86 Express		
—		—		5GT/s DMI ^{※22}		
64bit:標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※14} (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 32bit:標準4GB(オンボード)/最大4GB ^{※12※14} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		64bit:標準4GB(オンボード)/最大12GB ^{※14} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800) 32bit:標準4GB(オンボード)/最大1GB ^{※12※14} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GBまたは4GB/最大(64bit)16GB/最大(32bit)4GB ^{※12※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)		標準2GB/最大(64bit)16GB/最大(32bit)4GB ^{※12※28} (DDR3L SDRAM/PC3L-12800)
1[1]		1[1]		2[1]		
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 5500 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics 4600 (CPU内蔵)		Intel® HD Graphics (CPU内蔵)
メインメモリと共有		メインメモリと共有		メインメモリと共有		
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}		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)		
13.3型ワイド		14.0型ワイド		15.6型ワイド		
0.153mm		0.1932mm		0.252mm (HD)		
—		静電容量方式タッチパネル (Windows 10 Pro モデルのみ)		—		
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		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)/フラッシュメモリアクセル (SSD) 128GB/192GB/暗号化機能付きフラッシュメモリアクセル (SSD) 256GB		500GB/ハイブリッド (5400rpm, Serial ATA)/暗号化機能付きフラッシュメモリアクセル (SSD) 256GB		500GB (5400rpm, Serial ATA)/フラッシュメモリアクセル (SSD) 128GB/192GB/暗号化機能付きフラッシュメモリアクセル (SSD) 256GB		500GB (5400rpm, Serial ATA) フラッシュメモリアクセル (SSD) 128GB/192GB
スーパーマルチ 30mm		—		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、MI DI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵		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、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		
内蔵 (有効画素数約92万画素)		内蔵 (有効画素数約92万画素)		—		
—		—		—		
日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、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19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語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3mm、108キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント		フラットポイント		フラットポイント、USBマウス (光学式)		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※18}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 ^{※18}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up On LAN対応 ^{※18}		
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		IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠		なし/IEEE 802.11a/b/g/n準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠
Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro)、Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 Professional)		Bluetooth V4.0準拠		Bluetooth V4.0準拠 (Windows 10 Pro)、Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professional)		なし/Bluetooth V4.0準拠 (Windows 10 Pro)、Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 8.1 Pro、Windows 7 Professional)
—		○/V10.0		—		
なし/TCG Ver1.2準拠 (Windows 10 Pro モデルのみ)		TCG Ver1.2準拠		—		
内蔵型指紋センサー		—		—		
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}		—		
アナログRGB×1、HDMI×1		アナログRGB×1、DisplayPort×1		アナログRGB×1、HDMI×1		
RJ-45×1		RJ-45×1		RJ-45×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク/ラインイン/ヘッドホン/ラインアウト/ヘッドセット兼用端子) ^{※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} φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク/ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※29}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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 (マイク/ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※29}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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 (マイク/ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※29}
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)		USB3.0準拠×2 (左側面)、USB2.0準拠×2 (右側面)		
—		—		—		
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						
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)		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)		
約3.7時間		<タッチパネル非搭載時> Windows 10 Pro (64bit): 約9.5時間、Windows 7 Professional (32bit): 約8.7時間 <タッチパネル搭載時> Windows 10 Pro (64bit): 約8.7時間		約2.1時間		
約2.4時間		約2.8時間		約1.8時間		
約6W (約65W)		タッチパネル非搭載時: 約4.8W (約60W)、タッチパネル搭載時: 約5.0W (約60W)		約6W (約70W)		約6W (約70W)
—		—		—		
—		—		—		
—		—		—		
約6W (約65W)		タッチパネル非搭載時: 約4.8W (約60W)、タッチパネル搭載時: 約5.0W (約60W)		約6W (約70W)		約6W (約70W)
VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		
N区分0.025 (AAA)		タッチパネル非搭載時: N区分0.031 (AAA) 、タッチパネル搭載時: N区分0.032 (AAA)		M区分0.027 (AAA)		M区分0.031 (AAA)
315.8×214×11.0~19.8mm		332.6×234.0×19.0mm		374×250×24.9~32.5mm		
約131kg (スーパーマルチを取り外しウェイトセイバー搭載時は約121kg) ^{※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		約2.3kg		
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						
—/—		—/—		—/—		
Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※36} Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit)				Windows 10 Pro (64bit) Windows 10 Enterprise (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※34} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※36} Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit)		

なく、Standard Timing で対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

※25: (無線LAN/Bluetooth) 対応製品使用上の注意
 ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用帯域内無線局、アマチュア無線局、免許を必要と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。●本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。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。●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は、Q665/LX、U745/MX、S936/MXは80m、A574/MXは40mです。●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。●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。●心臓ペースメーカーの装着部位から2cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。●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。

※26: 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。

※27: 日本語版のみ。

※28: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には、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。

※29: OS上の設定により変更可能です。

※30: 増設用内蔵バッテリーユニット (別売り) 搭載時: 約200g増加、大容量バッテリー (別売り) 搭載時: 約150g増加。

※31: リカバリディスクを標準添付。

※32: Windows 10 Pro (64bit)、Windows 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクを標準添付。

※33: 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。

※34: Windows 8.1 Pro Update。

※35: Windows 8.1 Update。

※36: Windows 8.1 Enterprise Update。

※37: 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。

※38: 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/)

※39: 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。

※40: 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。

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO D586/MX		ESPRIMO D556/MX		ESPRIMO D552/KX	
プリインストールOS		Windows 10 Pro ^{※16} ※49				Windows 8.1 Pro ^{※16} ※49	
その他適用可能搭載OS		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15} ※16※45		Windows 7 Professional SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード) ^{※15} ※16※45		Windows [®] 7 Professional SP1 (Windows 8.1 Pro ^{※16} からのダウングレード) ^{※15} ※16※46	
CPU	クロック周波数	インテル [®] Core [™] i7-6700 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i5-6500 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-6100 プロセッサ	インテル [®] Core [™] i3-4170 プロセッサ	インテル [®] Celeron [™] プロセッサ G1840	
	コア数/スレッド数	4/4	4/4	2/4	2/4	2/2	
	キャッシュ	—	—	—	—	—	
	メモリの最大容量	—	—	—	—	—	
	メモリの最大速度	—	—	—	—	—	
チップセット	インテル [®] B150		インテル [®] H110		インテル [®] H81 Express		
システムバス/クロック	システムバス/メモリ		システムバス/メモリ		システムバス/メモリ		
メインメモリ	標準/最大	32bitOS: 標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21} 64bitOS: 標準4GB/最大32GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}		32bitOS: 標準4GB/最大4GB ^{※19} (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21} 64bitOS: 標準4GB/最大16GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) ^{※21}		32bitOS: 標準2GB/最大4GB ^{※19} (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※22} 64bitOS: 標準2GB/最大8GB (PC3-12800 DDR3 SDRAM DIMM CL11) ^{※22}	
	拡張メモリの空き	4[3]		2[1]			
表示機能	グラフィックチップ	Intel [®] HD Graphics 530 (CPU内に内蔵)				Intel [®] HD Graphics 4400 (CPU内に内蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有					
ストレージ ^{※4}	ハードディスク	500GB (7200rpm, Serial ATA/600)					
	光学ドライブ (下記表参照)	スーパーマルチ (厚型)				DVD-ROM (厚型)、スーパーマルチ (厚型)	
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) ^{※23} ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]						
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※30}					
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン、HDCP対応) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 ^{※31}				DVI-D ^{※29} (シングルリンク、24ピン) ×1、アナログRGB ×1	
	シリアルポート ^{※6}	RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)				なし	
	パラレルポート ^{※7}	なし/セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25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)					
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン ×2 (リア ×2)、USB 3.0準拠 9ピン ×6 (フロント ×2、リア ×4)		USB 2.0準拠 4ピン ×4 (リア ×4)、USB 3.0準拠 9ピン ×4 (フロント ×2、リア ×2)		USB 2.0準拠 4ピン ×4 (リア ×4)、USB 3.0準拠 9ピン ×2 (フロント ×2)	
LAN	RJ45 ×1						
オーディオ	マイク端子 (フロント ×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 ^{※4}	PCI ×2 [2] / 176mm × 107mm または、PCI Express ×1 ×1 [1] / 176mm × 107mm				なし		
ベイ	5ベイ (空き)	1 [0]				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) ^{※35} 、50/60Hz +2% -4% ^{※36}					
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					
消費電力 ^{※12}	Windows 10 Pro (64bit)	約21W	—	約19W	—	—	
	Windows 8.1 Pro (64bit)	—	—	—	約25W	約26W	
	Windows 7 Professional (64bit)	約20W	約20W	約20W	—	—	
	Windows 7 Professional (32bit)	約20W	約21W	約20W	約25W	約26W	
	最大構成での消費電力 ^{※13}	約126W		約68W		約84W	
定格電圧/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	5.3A/約444W (約294W)		5.3A/約444W (約294W)		7.0A/約579W (約354W)		
電圧降下対策	— ^{※42}		VCCI Class B		— ^{※42}		
外形寸法 (W×D×H)	89×338×332mm (縦置き時)、142×338×347mm (縦置き用フット装着時)、横置き ^{※38} ※39				89×338×332mm (縦置き時)、179×338×344mm (縦置き用フット装着時)、横置き ^{※38} ※39		
質量	約6.3kg		約6.3kg		約6.6kg		
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 ^{※20}	Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※16} Windows 10 Pro (64bit) ^{※16} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※16} ※48 Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※16} ※47 Windows [®] 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ^{※15} ※16 Windows [®] 7 Professional SP1 (64bit/32bit) ^{※15} ※16				Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{※16} ※48 Windows 8.1 Pro (64bit) ^{※16} ※47 Windows 8 Enterprise (64bit) ^{※16} Windows 8 Pro (64bit) ^{※16} Windows [®] 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ^{※15} ※16 Windows [®] 7 Professional SP1 (64bit/32bit) ^{※15} ※16		

※1: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。 ※2: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。 ※3: Blu-ray ドライブを搭載する場合、メモリを2枚搭載してください。 ※4: ハードディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、9ページ「ハードディスクの空き容量について」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、NTFSとなります。 ※5: 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機能はご利用いただけません。 ※6: すべてのシリアルポートはECPモードで動作を保障するものではありません。 ※7: すべてのパラレルポートはECPモードで動作を保障するものではありません。 ※8: すべてのUSB機器について動作を保障するものではありません。 ※9: CD/DVDなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。 ※10: ESPRIMO D586/MX、D556/MX、D552/KXは、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。 ※11: 本パソコンで選択可能なカスタマイズの最大構成で測定したUSBポート及びカスタマイズで利用しないPCIスロットは空きとなります。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。 ※12: D586/MX、D556/MXについてはアウトレット2.0を、D552/KXについてはアウトレット3.0Aを含んだ値となります。 ※13: 日本語32bit版 OS、※14: 日本語64bit版 OS、※15: エネルギー消費効率と省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論値 (単位: キワ演算) で除いたものです。 ※16: 各モデルの値は省エネモードでの測定値です。 ※17: 達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。 ※18: ヘルプセンターは、19: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。 ※20: 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。 ※21: メモリバスが2133MHzはPC4-17000で動作。 ※22: メモリバスが1333MHzはPC3-10600で動作。 ※23: 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。 ※24: OS上の設定により変更可能です。 ※25: 外付けディスプレイの解像度/発色数です。 ※26: 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。 ※27: 液晶ディスプレイではディスプレイ機能によって、擬似的に表示されます。 ※28: DMI3.1, Direct Media Interfaceの略語です。 ※29: アナログ出力に変換できません。 ※30: 動作を保障するものではありません。 ※31: 音声出力は、DVI-D/DisplayPortには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。 ※32: 全てのBluetooth[®] ワイヤレステクノロジー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。 ※33: PCI Express 3.0対応のPCIデバイスのみ対応。全てのPCIデバイスについて動作を保障するものではありません。 ※34: 最大供給電流: D586/MX、D556/MXは約3.0A、D552/KXは約3.0A。 ※35: 入力波形は正弦波のみをサポート。 ※36: アナログ接続時には、DVI-VGA変換アダプタ (CLE-ADP11A) 手配が必要です。アナログ接続時はHDCPに非対応。 ※37: 横置き時、本体の上に設置するディスプレイの重量は、13kg以下となります。 ※38: 本体の前面は開放の。設置の際は本体と周囲の壁の間にD586/MX、D556/MXは10cm以上、D552/KXは15cm以上の隙間をあけて通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合は前面にドアがないものと、背面が塞がれないものをお使いください。 ※39: ジャケットの形状によっては奥までささらない場合があります。 ※40: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万回演算以上のため対象外となります。 ※41: アナログRGB出力の最大解像度は1920×1200ドット、60Hz (C.V.T. RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイがアナログRGB入力での1920×1200ドット表示をC.V.T. RBで対応している場合は選択できます。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となります。 ※42: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上、Windows 8 Pro/Windows 8.1 Proは1024×768以上から表示可能です。 ※43: Windows 10 Pro (64bit)、Windows[®] 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクを標準添付。 ※44: 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。 ※45: Windows 10 Pro Update、※46: Windows 8.1 Enterprise Update、※47: リカバリディスクを標準添付。 ※48: Windows 8.1 Enterprise Update、※49: リカバリディスクを標準添付。 ※50: 非公開です。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	A574/MX、S936/MX ※S936/MXはスーパーマルチのみ			D586/MX、D556/MX、D552/KX ※D586/MX、D556/MXはスーパーマルチのみ		
	読み取り速度	書き込み速度	読み取り速度	書き込み速度	読み取り速度	書き込み速度
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 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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 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 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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 読出最大10倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 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-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-R DL: 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5倍速、バックアップ/アンダ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6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、バックアップ/アンダーランエラー防止機能付			

※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、書き込み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ご使用ください。書き込み速度はドライブの性能値です。書き込み速度に対応したメディアが必要になります。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の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。

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】

別売オプション	サービス期間		
	3年	4年	5年
SupportDesk/パック Standard	SV7MA1432	SV7MA1442	SV7MA1452
	32,000円	48,000円	66,000円
SupportDesk/パック Standard24	SV7MA1435	SV7MA1445	SV7MA1455
	44,000円	65,000円	90,000円
SupportDesk/パック Lite(当日訪問修理)	SV7MB1136	SV7MB1146	SV7MB1156
	22,000円	34,000円	49,000円
SupportDesk/パック Lite(翌営業日以降訪問修理)	SV7MC1136	SV7MC1146	SV7MC1156
	13,000円	20,000円	30,000円
SupportDesk/パック Lite(引取修理)	SV7MD1036	SV7MD1046	SV7MD1056
	11,000円	18,000円	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。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限ります。※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と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。 ※価格は別途お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	Standard	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理 サービス対象製品本体にバンドルまたはプリインストールされたOSのサポート お客様専用ホームページ(SupportDesk-Web)での情報提供
	Standard24	ハードウェアトラブル時の当日訪問修理
SupportDesk/パック Lite	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ー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/spd-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(OS標準添付のブラウザを含む)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*5 ●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*6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。個々のシステムご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て点検回数を追加することが可能です。 *4:点検作業は SupportDesk Standardの契約時間帯に応じて実施します。 *5:消耗品の点検・交換などは対象外です。 *6:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardと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 Standard / Standard24

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は対象外です。

ご注意 ●SupportDesk/パック Standard / Standard24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。 ●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(OS標準添付のブラウザを含む)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。 ●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。 ●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*3または24時間365日のサポート時間帯を選択可能です。

*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。個々のシステムご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:One-stop Solution Center(SupportDesk Standardと契約のお客様専用サポートセンター) *4: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(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)。 ●障害装置は修理受付の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・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となっています。バッテリー寿命の際には SupportDesk 保守サービス「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/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、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・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となっています。バッテリー寿命の際には SupportDesk 保守サービス「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://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/>

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、S936/MX、U745/MX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>2016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)
- ☆下取りだからリサイクル料金が不要
- ☆富士通以外のメーカー製品でもOK
- ☆データ消去証明書付で安心

<古いパソコンやタブレット>



下取り

リサイクル
料金無料



★本キャンペーンは、提携会社(富士通化成リサイクル株式会社)が実施するサービスです。(富士通化成リサイクル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》◎2016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(2016年10月末日申込締切/機器引取は2016年12月22日入庫完了必須)
 《下取り対象機器》◎2011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) ※1:2011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。

Windows 10 Pro

Windows 10は"最後のWindows!"
もうOSのサポート期間を気にする
必要はありません。

今後はWindows10のまま、アップ
デートによって新機能追加となるの
で、OSのサポート期間終了を気にす
ることなく、PCの入れ替えまでお使い
いただけます。

イイとご取りの「スタートメニュー!」

Windows 7とWindows 8.1のスタイルを融合し使いやすく。カスタマイズ可能なスタートメニュー。●スタートメニューから、「よく使われるアプリを表示する」「最近追加したアプリを表示する」「全画面表示のスタート画面を使う」等の設定が可能です。●シャットダウンオプションおよび、ロックやアカウントの切り替え、サインアウトがスタートメニューからできるようになりました。●タイルは好きな位置に配置できます。●タイルサイズの変更、ライブタイルの切り替え、タスクバーへのピン留め等の設定が可能です。



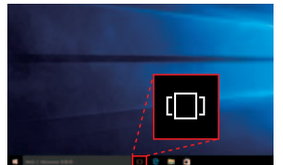
新しいブラウザ「Microsoft Edge」

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edge(マイクロソフトエッジ)という新しいブラウザが搭載されます。Windows 10がサポートするすべてのデバイスに適合するようUIが新たに設計されており、キーボード/マウス、タッチ、音声認識などの方法で操作することができます。



タスクビュー機能の追加

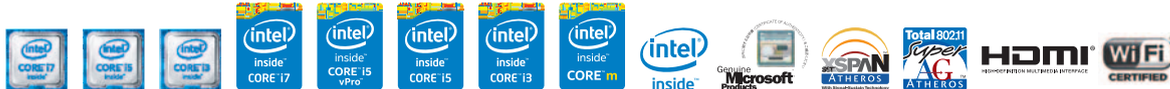
仮想デスクトップを追加できるタスクビュー機能が追加されました。●複数のアプリを開いたまま作業をする際に有効な仮想デスクトップの追加が可能です。●複数の仮想デスクトップ画面を切り替えて利用することも可能です。



有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリスティック、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、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間あくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況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おりません。●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。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●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ので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロセッサの表示可能なドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。') ●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの材質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外国産普及及外国買戻法」に基づく規制物資が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器接続時の留意事項については、法人向けノートPC/タブレット/法人向けデスクトップPC システム構成図等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算値のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Inside, Intel vPro, Intel vPro Core, vPro Inside, Ultrabook, Ultrabook Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルロゴレゾリューションの商標です。●Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Officeロゴ, Windows Live, Windows Media, Internet Explorer, Outlook, Excel, PowerPointは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。●Roxio Creatorは、Corel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●McAfee, マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または登録商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。●記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 10, Windows 8.1, Windows 7の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。詳細はWindows 10:https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications, Windows 8.1:http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/system-requirements, Windows 7:http://windows.microsoft.com/systemrequirementsをご覧ください。



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・電圧でお使いください。
 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



このカタログには、森林認証紙、
植物油インキを使用しています。

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/)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。