

shaping tomorrow with you

社会とお客様の豊かな未来のために

エスプリモ

FUJITSU Desktop ESPRIMO

ライフブック

FUJITSU Notebook LIFEBOOK

法人向けバリューシリーズ



LIFEBOOK A576/PX



ESPRIMO D586/PX



LIFEBOOK S936/PX

2016.12



インテル® Core™ プロセッサー  
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

# LIFEBOOK

## ワイド画面ノート



**13.3型** **P.2**  
**LIFEBOOK S936/PX** **New**

国際エネルギースター  
プログラム対応

リカバリディスク標準添付  
※ドライバ、WinDVD付



**15.6型** **P.3**  
**LIFEBOOK A576/PX** **New**

国際エネルギースター  
プログラム対応

リカバリディスク標準添付  
※ドライバ、WinDVD付  
(WinDVDは光学ドライブ搭載モデルのみ)

# ESPRIMO

## コンパクト型デスクトップ



**P.5**  
**ESPRIMO D586/PX** **New**

リカバリディスク標準添付  
※ドライバ、WinDVD付  
※ディスプレイ(VL-E20T-7)は別売です。仕様等につきましては9ページをご覧ください。



**P.6**  
**ESPRIMO D556/PX** **New**

リカバリディスク標準添付  
※ドライバ、WinDVD付  
※ディスプレイ(VL-E20T-7)は別売です。仕様等につきましては9ページをご覧ください。



日経コンピュータ (2016年2月4日号)  
**パートナー満足度調査 2016**  
**1位**  
 法人向けデスクトップPC部門 4年連続

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4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 (2016年2月4日号)  
**パートナー満足度調査 2016**  
**1位**  
 法人向けノートPC部門

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、法人向けノート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。



# LIFEBOOK S936/PX

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



## 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イバー搭載時は約1.21kg)

### フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB 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

OS				CPU	
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)		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)		インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	
メモリ	駆動時間	光学ドライブ	HDD/SSD	セキュリティ	液晶
4GB (オンボード)	約4.9時間	スーパーマルチ	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 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 搭載モデルのみ標準搭載。  
\*2: 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。)



### 200kgf天板加圧試験を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、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プログラムに適合 詳細は12ページ

### 海外修理対応 詳細は18ページ

## LIFEBOOK S936/PX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	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	型名
① Windows 10 Pro (64bit) *1	—	—	—	HDD 500GB	—	—	○	TPM 2.0	—	FMVS0600EP
② Windows 10 Pro (64bit) *1	—	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (オンボード)	暗号化SSD 256GB	スーパー マルチ	—	○	TPM 2.0	—	FMVS0600FP
③ Windows 10 Pro (64bit) *2	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	—	—	HDD 500GB	—	—	○	—	—	FMVS0600GP★
④ Windows 10 Pro (64bit) *2	—	—	—	暗号化SSD 256GB	—	—	○	—	—	FMVS0600HP

\*1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。  
\*2: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。  
Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

## 信頼性 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。

LIFEBOOK

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 (S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。

### 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

### 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。

### DC-INコネクターの凹化

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

本体に衝撃をあたえ、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

本体に振動をあたえ、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。

### ▼ コネクター抜き挿し/引張試験

コネクター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、コネクター部への抜き挿しや、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。

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# LIFEBOOK A576/PX

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載、IEEE802.11acの無線LAN規格に対応したスタンダードモデル。

15.6型HD



## 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)

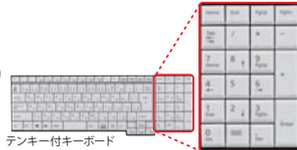
## 15.6型ワイドHD (1366×768ドット) 液晶の採用

## 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。



## Office 2016を選択可能

## LIFEBOOK

OS		CPU	
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	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) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz) インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz) インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	液晶
4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ DVD-ROM なし	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	15.6型HD (1366×768)
		USB	セキュリティ
		(USB3.0) 左側面×3 右側面×1	セキュリティチップ*1

\*1: Windows 10 Pro 搭載モデルのみ標準搭載。

・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



## 国際エネルギースタープログラムに適合

## 最新規格IEEE802.11ac対応の無線LANと

## Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載可能



## 海外修理対応 詳細は18ページ

## セキュリティへの配慮 詳細は7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。
- ・セキュリティチップ (TPM2.0) を Windows 10 Pro モデルのみ標準搭載。

## グリーン購入法 (一般行政事務用) 対応の

## 光学ドライブなしモデルを選択可能

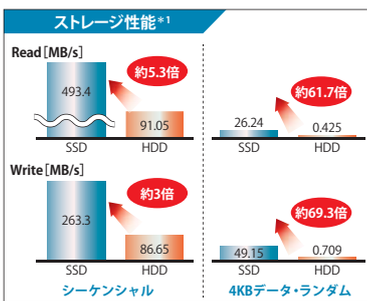
## ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

LIFEBOOK

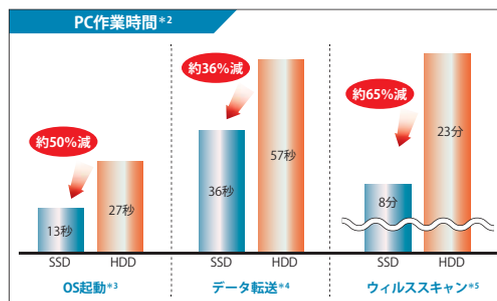
フラッシュメモリディスク (SSD: Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。SSDはデータの読み書きを全て電気的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

### ▶フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

**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。



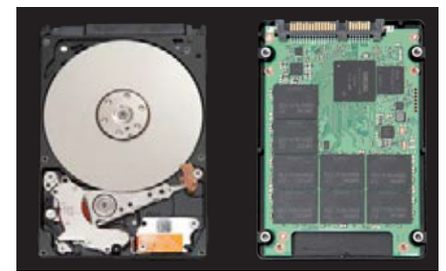
\*1: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果  
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。  
※LIFEBOOK A576/P (Windows 7 Professional (64bit)) で測定



\*2: 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。  
\*3: 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。  
\*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。  
\*5: 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 A576/P (Windows 7 Professional (64bit)) 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。



HDD

SSD

## 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日の業務効率が約20分間向上した場合～

従業員一人あたり、1日で20分間の業務効率が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となります。

\*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



# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

## LIFEBOOK A576/PX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。

	ブリーインストール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	セキュリティチップ	Office*3	型名
①	Windows 10 Pro (64bit)*1	-	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA1601WP★
②	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1601XP★
③	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA1601YP★
④	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1601TP
⑤	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1601VP
⑥	Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA16020P
⑦	Windows 10 Pro (64bit)*1				暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16021P
⑧	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602FP★
⑨	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602GP★
⑩	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA1602HP★
⑪	Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA1602DP
⑫	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602EP
⑬	Windows 10 Pro (64bit)*1				暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602JP
⑭	Windows 10 Pro (64bit)*1				暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602KP
⑮	Windows 10 Pro (64bit)*1				HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16034P★
⑯	Windows 10 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16035P★	
⑰	Windows 10 Pro (64bit)*1			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16036P	
⑱	Windows 10 Pro (64bit)*1			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16037P	
⑲	Windows 10 Pro (64bit)*1			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16032P★	
⑳	Windows 10 Pro (64bit)*1			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16033P★	
㉑	Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA16030P	
㉒	Windows 10 Pro (64bit)*1			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16031P	
㉓	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16022P★	
㉔	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16023P★	
㉕	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16024P	
㉖	Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16025P	
㉗	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602LP★	
㉘	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602MP★	
㉙	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602NP	
㉚	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602PP	
㉛	Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA16038P★	
㉜	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16039P★	
㉝	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603AP	
㉞	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1603BP	
㉟	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16028P★	
㊱	Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16029P★	
㊲	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA1602AP★	
㊳	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA16026P	
㊴	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA16027P	
㊵	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602BP	
㊶	Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA1602CP	
㊷	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602TP★	
㊸	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602VP★	
㊹	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA1602WP★	
㊺	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602RP	
㊻	Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602SP	
㊼	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1602XP	
㊽	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1602YP	
㊾	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603HP★	
㊿	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1603JP★	
1	Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	2GB (2GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA1603KP★	
2	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603LP	
3	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1603MP	
4	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603FP★	
5	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1603GP★	
6	Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウンロード)	インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	-	FMVA1603DP	
7	Windows 10 Pro (64bit)*2			HDD 500GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA1603EP	
8	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603CP	
9	Windows 10 Pro (64bit)*2			暗号化SSD256GB	スーパーマルチ		○	TPM 2.0	-	FMVA1603CP	
0	Windows 10 Pro (64bit)*2			なし	なし		○	TPM 2.0	-	FMVA1603CP	

\*1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

\*2: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウンロードして出荷します。

Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

\*3: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# ESPRIMO D586/PX

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 (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては9ページをご覧ください。

### 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)

第6世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

DisplayPortインタフェース搭載

DisplayPort→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)	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) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz) インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz) インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)				
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	拡張スロット/パラレル	
8GB (8GB×1) 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

### USBマウス (光学式) とUSBキーボードを標準添付

### 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7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/PX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	拡張スロット/パラレル	セキュリティチップ	Office <sup>*3</sup>	型名
①	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>			8GB (8GB×1)					-	-	FMVD2100DP
②	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>		インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz)						-	Personal 2016	FMVD2100FP
③	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>								-	-	FMVD2100GP★
④	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>								-	Personal 2016	FMVD2100JP★
⑤	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>								-	-	FMVD2100MP★
⑥	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*1</sup>		インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)						-	Personal 2016	FMVD2100PP★
⑦	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)							-	-	FMVD2104RP★
⑧	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>							「PCI Express x1」×1	-	Personal 2016	FMVD2104SP★
⑨	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>		インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz)		HDD 500GB		USB日本語キーボード (109Aキー)		-	-	FMVD2104TP★
⑩	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>			4GB (4GB×1)		スーパーマルチ	USBマウス (光学式)		-	Personal 2016	FMVD2104VP★
⑪	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>								-	Home & Business 2016	FMVD2104WP★
⑫	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>								-	-	FMVD2104XP★
⑬	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Proからのダウングレード)							-	Personal 2016	FMVD2104YP★
⑭	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>		インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)						-	Home & Business 2016	FMVD21050P★
⑮	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>							PCI×2 パラレル×1	-	-	FMVD21051P★
⑯	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>								-	Personal 2016	FMVD21052P★
⑰	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>		インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)						-	-	FMVD21053P
⑱	Windows 10 Pro (64bit) <sup>*2</sup>							「PCI Express x1」×1	-	Personal 2016	FMVD21054P

\*1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

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

Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

\*3: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016

# ESPRIMO D556/PX

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 (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては9ページをご覧ください。

## ESPRIMO

OS		CPU				
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	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) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz) インテル® Celeron® G3900 (2.80GHz)				
メモリ	光学ドライブ	HDD	LAN	USB	拡張スロット/パラレル	
4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 背面×2	(USB2.0) 背面×4	
					なし	

### USBマウス (光学式) とUSBキーボードを標準添付

### 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7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)

第6世代インテル® Core™ i3とCeleron® プロセッサを搭載

DisplayPortインターフェース搭載

DisplayPort→VGA変換ケーブル標準添付

大容量ハードディスク500GB

## ESPRIMO D556/PX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	セキュリティチップ	Office <sup>※3</sup>	型名
①	Windows 10 Pro (64bit) ★1					スーパーマルチ		-	-	FMVD22005P★
②	Windows 10 Pro (64bit) ★1					スーパーマルチ		-	Personal 2016	FMVD22007P★
③	Windows 10 Pro (64bit) ★1					DVD-ROM		-	-	FMVD22008P
④	Windows 10 Pro (64bit) ★1		インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)			DVD-ROM		-	Personal 2016	FMVD2200AP
⑤	Windows 10 Pro (64bit) ★2					スーパーマルチ		-	-	FMVD22031P★
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ★2					スーパーマルチ		-	Personal 2016	FMVD22032P★
⑦	Windows 10 Pro (64bit) ★2					DVD-ROM		-	-	FMVD22033P
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ★2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)				DVD-ROM		-	Personal 2016	FMVD22034P
⑨	Windows 10 Pro (64bit) ★2		インテル® Celeron® G3900 (2.80GHz)			スーパーマルチ	USB日本語キーボード (109Aキー)	-	-	FMVD2203AP★
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ★2			4GB (4GBx1)		DVD-ROM	USBマウス (光学式)	-	Personal 2016	FMVD2203BP★
⑪	Windows 10 Pro (64bit) ★2				HDD 500GB	スーパーマルチ		-	-	FMVD22035P★
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ★2					スーパーマルチ		-	Personal 2016	FMVD22036P★
⑬	Windows 10 Pro (64bit) ★2		インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)			DVD-ROM		-	Home & Business 2016	FMVD22037P★
⑭	Windows 10 Pro (64bit) ★2					DVD-ROM		-	-	FMVD22038P
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ★2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)				スーパーマルチ		-	Personal 2016	FMVD22039P
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ★2		インテル® Celeron® G3900 (2.80GHz)			スーパーマルチ		-	Personal 2016	FMVD2203EP★
⑰	Windows 10 Pro (64bit) ★2					DVD-ROM		-	Home & Business 2016	FMVD2203FP★
⑱	Windows 10 Pro (64bit) ★2					スーパーマルチ		-	-	FMVD2203GP★
⑲	Windows 10 Pro (64bit) ★2					DVD-ROM		-	-	FMVD2203HP
⑳	Windows 10 Pro (64bit) ★2			2GB (2GBx1)		DVD-ROM		-	Personal 2016	FMVD2203JP

※1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

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

Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

※3: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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」などに対し強堅な個人認証が特長です。

- 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を手にあて、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、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 LIFEBOOK S936/PX

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、個人の特定に適し、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/PX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、個人の特定に適し、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)

※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」を無効化した場合は、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 LL]にて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/)にてご確認ください。

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回書込)、NATO規格準拠(7回書込)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/gov/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 LIFEBOOK\* \*Windows 10 Pro搭載モデルのみ。

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、暗号鍵などの重要な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せん。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。セキュリティチップ(TPM2.0)はWindows 7 Professionalではご使用できません。

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、「i-フィルター」6.0の使用開始から90日間、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30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 外付け静脈センサー「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。

<p><b>マウスセンサー (マウス内蔵)</b></p> <p><b>マウスセンサーセット</b></p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>マウスセンサー</li> <li>ドライバ</li> </ul> <p>FAT13SLN01 (チタングレー) FAT13SLN03 (グレイッシュホワイト)</p> <p>希望小売価格 19,800円(税別)</p> <p>USB接続によるマウス内蔵型です。</p>	<p><b>スタンダードセンサー</b></p> <p><b>スタンダードセンサーセット</b></p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>センサー</li> <li>ドライバ</li> </ul> <p>FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト)</p> <p>希望小売価格 17,800円(税別)</p> <p><b>手のひら静脈認証 Basicパック</b></p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>センサー</li> <li>ドライバ</li> <li>SMARTACCESS/BasicV5.0</li> </ul> <p>FMV-SLD01 (チタングレー) FMV-SLD02 (ホワイト)</p> <p>希望小売価格 19,800円(税別)</p> <p>USB接続によるセンサー単体型です。</p>	<p><b>ポータブルセンサー (右側 USB ポート専用)</b></p> <p><b>ポータブルセンサーセット</b></p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ポータブルセンサー</li> <li>ドライバ</li> </ul> <p>FAT13SLTR1 (チタングレー)</p> <p>希望小売価格 17,800円(税別)</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  
手のひら静脈認証Basicパックの詳細はこちらのホームページをご覧ください。http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/

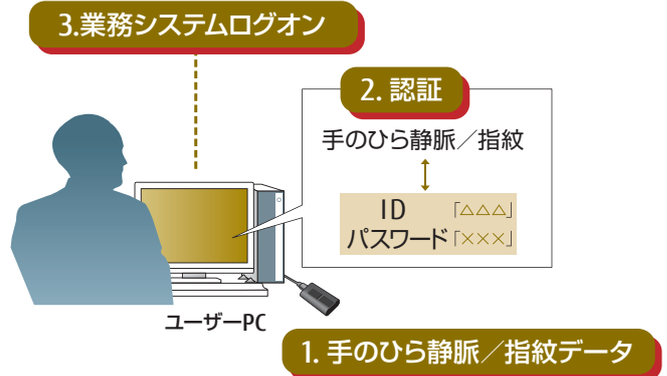
システム運用例

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や、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。

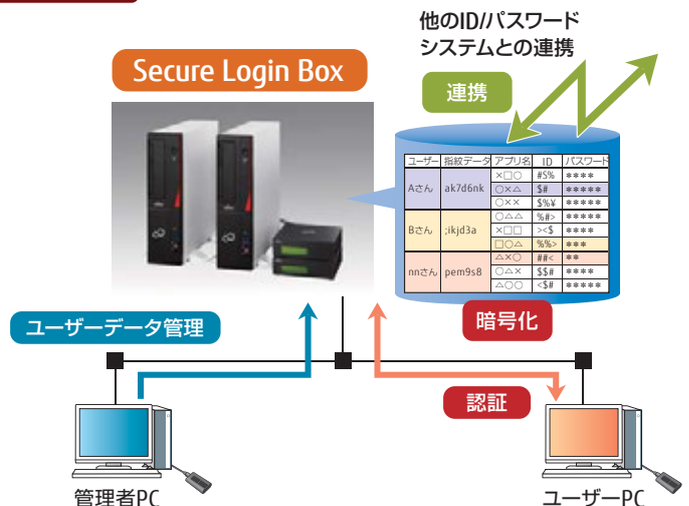


運用例2

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とり、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/

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ディスプレイ (別売)

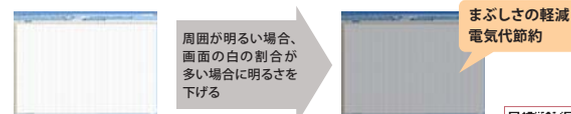
見やすさと使いやすさにこだわった、ビジネスユースに最適な富士通のディスプレイ。



<b>17型 SXGA</b> (1280×1024ドット)					
<b>カラー液晶ディスプレイ</b> <b>VL-17ESX</b> <span style="background-color: red; color: white; padding: 2px;">New</span>					
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 <sup>2</sup>	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 (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。



●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
		LIFEBOOK S936/PX	A576/PX	ESPRIMO D586/PX D556/PX		

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、ハイト/ローテート対応、IPSパネル、HDMI対応(HDMIケーブルは添付されていません)。
DISPLAY B24W-7 LED <sup>※8</sup>	VL-B24W-7A	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	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、ハイト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B23T-7 LED <sup>※8</sup>	VL-B23T-7	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	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 <sup>※7</sup> 。
DISPLAY E22T-7 LED	VL-E22T-7B	-	-	●	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、HDMI対応(HDMIケーブルは添付されていません)。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	49,300円	19.5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。
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	53,300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。
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	-	-	●	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。
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	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)、アナログ接続。
DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	●	オープン価格 <sup>※5</sup>	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)、アナログ接続。
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	-	-	●	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フェースに接続する場合に必要な。 ※D586/PX、D556/PX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インタフェースに接続する場合に必要な。 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インタフェースに接続する場合に必要な。

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-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ー	FMV-NCA9	● <sup>※3</sup>	● <sup>※3</sup>	-	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ー(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(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)。
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。

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	● <sup>※4</sup>	●	●	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( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html">http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm54.html</a> )をご覧ください。
-----------------	-----------	-----------------	---	---	---------	--

拡張機器

ポトリブリケータ	FMV-NPR43	● <sup>※1</sup>	×	-	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4]装備。
----------	-----------	-----------------	---	---	---------	--

キーボード/マウス

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)。
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)。Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	-	-	●	7,300円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	-	-	●	8,600円	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	-	-	●	7,300円	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	●	●	-	6,000円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。Aシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	●	-	7,300円	レーザー式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。(黒)

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 (スリットホワイト)	●	●	●	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 ポータブルセンサーセット	FAT13SLTR1 (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 指紋認識装置	FMV-KB426 FS-410U	-	-	●	34,600円 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(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 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsld01-02/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsld01-02/</a>

※1:ポトリブリケータご使用時はポトリブリケータに添付のACアダプタをご使用ください。※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。※7:DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。※8:DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。※9:ミラーリング接続時は、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。

## 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。Windows 10 Anniversary Updateがリリースされ新機能が追加されました。

### 「スタートメニュー」のデザイン変更!

Windows 10からのスタートメニューは、Windows 7とWindows 8.1のスタイルを融合しイイと取りのデザインになりましたが、アップデートによりスタートメニューのデザインやボタンの位置が変更され、さらに使いやすくなりました。

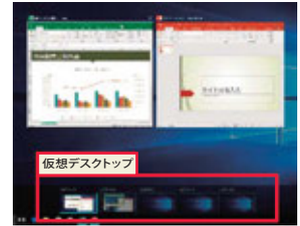
- 全てのアプリがデフォルトで表示されます。
- 電源と設定のボタンは、左側にアイコンで表示されます。



### 「仮想デスクトップ」の強化!

これまでの OS はデスクトップ画面が一つでしたが、これを複数作れるのが「仮想デスクトップ」という機能です。一つのデスクトップに複数のウィンドウを開いて使うのに比べ、用途に合わせてデスクトップの切り替えが可能なので、目的の異なる作業を並行して効率的に進めることができます。

- 特定のアプリやウィンドウをすべてのデスクトップに表示できるようになりました。



### 「Microsoft Edge」で拡張機能追加!

Windows 10から新しく登場したブラウザ「Microsoft Edge (マイクロソフトエッジ)」では、Web画面への書き込み・保存ができる「Webノート」機能が大きな特徴ですが、「拡張機能の追加」などアップデートにより改良され、さらに使いやすくなりました。

- 「Webノート」機能では、Web画面へメモを書き込みしたデータを「お気に入り」「リーディングリスト」「OneNote」などに保存できます。



- Microsoft Edgeで拡張機能を使用できるようになりました。Internet Explorerのアドオンのように、特定の機能を追加して使用できます。

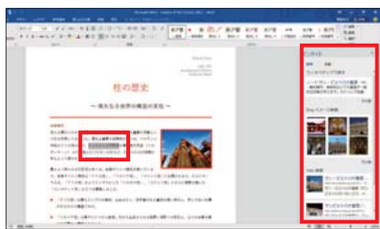


さまざまな拡張機能はWindows Storeからインストールできます。

## Office 2016 の新機能

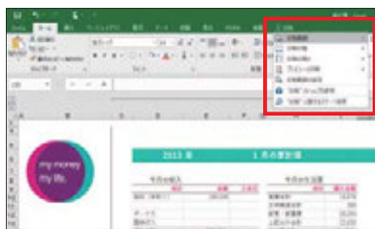
### 「スマート検索」

ドキュメント内の文字について、ブラウザを起動することなく、インターネットで簡単に調べることができます。



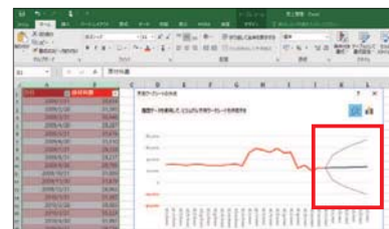
### 「操作アシスト」

アプリケーションのリボンに「実行したい作業を入力してください」というテキストボックスがあります。関連語句を入力すれば、探し出せない機能もすばやく実行できます。



### Excel「予測シート」

一連のデータに対する基本的な予測を作成し、ワンクリックで今後のデータ傾向を視覚化することができます。



## パーソナル ドキュメント スキャナ

# 想像を超える便利がある。ScanSnap

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

### SV600

- オーバーヘッド読み取り
- 片面読み取り
- A3 片面カラー 3秒/枚

大量の書類をスピーディーに電子化

### iX500

- 最大50枚搭載
- 両面読み取り
- A4 両面カラー 25秒/分
- A3サイズ対応
- Wi-Fi対応

オフィスや家庭でマルチユースに活用

### S1300i

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

※ 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PFI 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・日・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、045-523-1995 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。

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



## アプリケーション [LIFEBOOK/ESPRIMO]

### ▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK		ESPRIMO	
		S936/PX	A576/PX	D586/PX	D556/PX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11	●	●	●	●
	Microsoft Edge**4	●	●	●	●
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**4	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Patrol Lite	▲	▲	▲	▲
	ドライブズディスク検索ツール**3	●	●	●	●
	IndicatorUtility**8	●	●	—	—
ハード設定	ワンタッチボタン設定	●	●	—	—
	Adobe® Acrobat Reader DC**6**8	●	●	●	●
ビューア	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	—	●	—	—
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic	▲	—	—	—
	Sense You Technology Biz設定	▲	—	—	—
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ™**5	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター* 6.0**5**8	◇**8	◇**8	◇**8	◇**8
	i-フィルター* for マルチデバイス**4**5	◇**4	◇**4	◇**4	◇**4
	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	●	●	—	—
	ディスプレイの電源を切る**9	●	●	—	—
	パソコン節電設定**8	●	●	—	—
	ピークシフト設定	●	●	—	—
	電源オフUSB充電ユーティリティ	●	—	—	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ**1**2	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD**7 for FUJITSU**7	◎	◎**9	◎	◎
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●

凡例: ●:インストール済み。  
 ▲:本体に入っているプログラム「Fujitsu-ドライブズディスク検索」または、標準添付のドライブズディスクよりインストールしてください。  
 ◇: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&ドライブズディスクからの起動となります。Windows 10 Pro:BIOSからの起動になります。  
 —:無関係。  
 ◎:標準添付のWinDVDディスクよりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておりません。

### ▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK		ESPRIMO	
		A576/PX	D586/PX	D556/PX	D556/PX
Microsoft Office Personal 2016**10	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●	●	●
Microsoft Office Home&Business 2016**10	ワープロ	Microsoft® Word 2016	●	●	●
	表計算	Microsoft® Excel® 2016	●	●	●
	情報管理	Microsoft® Outlook® 2016	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft® PowerPoint® 2016	●	●	●
	デジタルノートソフトウェア	Microsoft® OneNote® 2016	●	●	●

\*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なため、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:リバットライトの書き込みには対応しておりません。  
 \*3:本体に格納されたドライブズ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。  
 \*4:Windows 10 Proの場合。  
 \*5:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー・リブセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター\* 6.0」使用開始から90日間、「i-フィルター\* for マルチデバイス」使用開始から30日間です。  
 \*6:フリーソフトのため、サポートは行っておりません。  
 \*7: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。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にハンドルのされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。  
 \*8:Windows® 7 Professional SP1の場合。  
 \*9:光学ドライブがないモデル(FMVA1603CP)にはWinDVDが添付されておりません。  
 \*10:本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。

## リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて [LIFEBOOK/ESPRIMO]

品名	プリインストールOS	その他適応可能OS	標準添付ディスク
LIFEBOOK S936/PX	Windows 10 Pro (64bit)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> </ul>
	Windows 10 Pro (64bit) **1	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (32bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> <li>トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Pro 用)</li> </ul>
LIFEBOOK A576/PX	Windows 10 Pro (64bit)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> </ul>
	Windows 10 Pro (64bit) **1	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (32bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク (光学ドライブなし除く)</li> <li>トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Pro 用)</li> </ul>
ESPRIMO D586/PX ESPRIMO D556/PX	Windows 10 Pro (64bit)	—	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> </ul>
	Windows 10 Pro (64bit) **1	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (32bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> <li>トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Pro 用)</li> </ul>
	Windows 10 Pro (64bit) **1	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	<ul style="list-style-type: none"> <li>リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用)</li> <li>Windows 10 Pro (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>Windows 7 Professional SP1 (64bit) リカバリデータディスク</li> <li>ドライブズディスク**2</li> <li>WinDVD ディスク</li> <li>トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Pro 用)</li> </ul>

\*1: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。  
 \*2: ドライブズ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。サポートOSについては、本体仕様一覧表をご覧ください。

## ハードディスクの空き容量について (出荷時)

### LIFEBOOK S936/PX、A576/PX ESPRIMO D586/PX、D556/PX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	CD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	CDドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

## 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。

	LIFEBOOK		ESPRIMO
	S936/PX	A576/PX	D586/PX D556/PX
省電力	<b>省エネ法(目標年度2011年度)</b> 省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P13~16「本体仕様一覧」をご覧ください。	○	○
	<b>国際エネルギースタープログラム対応</b> 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	<b>グリーン購入法への対応</b> 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2016年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○	○*
	<b>グリーン購入ガイドライン</b> グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○**	○**
環境ラベル	<b>エコレールマークの取得</b> ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	-	-
	<b>PCグリーンラベル</b> 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レコーディングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/productinfo/pcgl/</a> をご覧ください。	○	○
	<b>エコマーク</b> (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。	-	○
	<b>グリーン製品の提供</b> 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より)グリーン製品の詳細は <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/</a> をご覧ください。	○	○

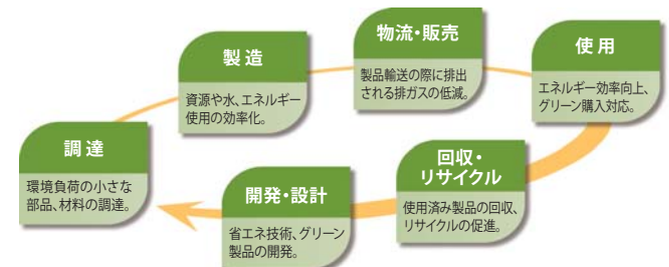
## 特定化学物質の使用抑制

	LIFEBOOK		ESPRIMO	
	S936/PX	A576/PX	D586/PX D556/PX	
<b>J-Mossグリーンマーク</b> J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・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製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、LIFEBOOKシリーズ、ディスプレイは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 <a href="http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html</a> をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/</a> をご覧ください。	○	○	○	
<b>RoHS指令</b> 電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、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。	○	○	○	
<b>ハロゲンフリー樹脂</b> 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○	
<b>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</b> 本製品は、JEITA「PCに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は <a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a> をご覧ください。	○	○	○	
環境負荷の低減	<b>再生プラスチック</b> 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○
	<b>無塗装プラスチック筐体</b> VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	-	○	○
	<b>マグネシウム合金</b> 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。	○	-	-
	<b>植物油インキ使用包装箱</b> 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○
資源の節約	<b>マニュアルの電子化</b> 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a>	○	○	○
	<b>回収・リサイクル</b> 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」( <a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/products/recycleinfo/</a> ) をご覧ください。	○	○	○

\*1:本製品は、CPUの複合理性性能が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:A576/PXの光学ドライブなしモデル(FMVA1603CP)のみ、一般行政事務用に適合しています。その他、光学ドライブ搭載モデルは、一般行政事務用には適合していません。  
 \*3:「エコ商品ねっと」への製品環境データ提供は2016年12月以降の予定です。

## 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/> )

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		LIFEBOOK S936/PX
プリインストールOS		Windows 10 Pro <sup>※13※31※34</sup>
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>※34</sup> からのダウングレード) <sup>※10※31</sup>
CPU	動作周波数	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)
	コア数/スレッド数	2/4
	キャッシュメモリ	256KB×2/3MB
	チップセット	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	64bit:標準4GB(オンボード)/最大12GB <sup>※14</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 32bit:標準4GB(オンボード)/最大4GB <sup>※12※14</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)
	メモリスロット(空き)	1[1]
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 520(CPU内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数) <sup>※1</sup>	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 <sup>※15</sup>
	パネルサイズ	13.3型ワイド
	ドットピッチ	0.153mm
	入力方式	—
外部ディスプレイ表示 <sup>※20</sup>		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
ストレージ <sup>※16</sup>		HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA) / 暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD) 256GB
光学ドライブ(下記参照)		スーパーマルチドライブ <sup>※モバイルマルチベイ構造</sup>
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット <sup>※17</sup> ) 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
Webカメラ		内蔵(有効画素数約92万画素)
キーボード		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)
ポインティングデバイス		フラットポイント
通信	LAN <sup>※2</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、WakeUp On LAN対応 <sup>※18</sup>
	無線LAN <sup>※25</sup>	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠
	Bluetooth <sup>®</sup> <sup>※21</sup> <sup>※25</sup>	Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro)、 Bluetooth V4.0準拠 (Windows 7 Professional)
インテル® vPro <sup>®</sup> テクノロジー/AMT		—
セキュリティ	セキヨリチップ(TPM)	
	指紋センサー <sup>※19</sup>	
SDメモリーカード		内蔵型指紋センサー SDメモリーカード×1スロット <sup>※23</sup>
インターフェース	外部ディスプレイ	アナログRGB×1、HDMI×1
	LAN	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
	マイクイン/ラインイン端子	(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) <sup>※29</sup>
	USB <sup>※3</sup>	USB3.0準拠×3(電源オフUSB充電機能付きは左側面)
ポートブリケータ/クレードル		—
電源供給方式		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー
バッテリー		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)
バッテリー駆動時間 <sup>※5</sup> (JEITA2.0 <sup>※11</sup> )		約4.9時間
バッテリー充電時間 <sup>※6</sup> 標準		約2.4時間
消費電力 <sup>※7</sup>	Windows 10 Pro (64bit)	約6W(約65W)
	Windows 7 Professional (64bit)	—
	Windows 7 Professional (32bit)	約6W(約65W)
電波障害対策		VCCI Class B N区分0.026(AAA)
外形寸法(W×D×H) <sup>※突起部含まず</sup>		315.8×214×11.0~19.8mm
質量 <sup>※9</sup>		約1.31kg(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1.21kg) <sup>※30</sup>
状態表示		LED
温湿度条件		温度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと
サポートOS <sup>※26※27</sup>		Windows 10 Pro (64bit) <sup>※34</sup> Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※34</sup> Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※32</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※33</sup> Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit)

## ▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		A576/PX, S936/PX
DVD-ROM ドライブ	読出速度	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
	書込速度	CD-ROM: 書込最大24倍速、CD-R: 書込最大10倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-ROM: 書込最大8倍速、DVD-R: 書込最大8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8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、バッファ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できない場合があります。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なしで使用ください。  
※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え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。

# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

LIFEBOOK A576/PX		
Windows 10 Pro <sup>*13</sup> <sup>*31</sup> <sup>*34</sup>		
Windows® 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>*34</sup> からのダウングレード) <sup>*10</sup> <sup>*13</sup> <sup>*31</sup>		
インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ-3855U
2.40GHz (インテル®ターボ・ブーストテクノロジ対応:最大3.00GHz)	2.30GHz	1.60GHz
2/4	2/4	2/2
256KB×2/3MB		256KB×2/2MB
CPUと一体 5GT/s DMI <sup>*22</sup>		
64bit:標準2GBまたは4GB/最大32GB <sup>*28</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-17000) 32bit:標準2GBまたは4GB/最大4GB <sup>*12</sup> <sup>*28</sup> (DDR4 SDRAM/PC4-17000)		
2[1]		
Intel® HD Graphics 520 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内蔵)	
メインメモリと共有 LEDバックライト付TFTカラーLCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 <sup>*15</sup> ) (アンチグレア処理)		
15.6型ワイド 0.252mm (HD)		
—		
HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 <sup>*24</sup>		
HDD 500GB (5400rpm、シリアルATA)/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB		
なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>*17</sup> ) 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、USBマウス (光学式)		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 <sup>*18</sup>		
なし/IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi <sup>®</sup> 準拠		
Bluetooth V4.1準拠 (Windows 10 Pro)、 Bluetooth V4.0+HS準拠 (Windows 7 Professional)、 Bluetoothなし (無線LAN非搭載モデル)		
—		
TCG Ver2.0準拠 (Windows 10 Pro 搭載モデル) <sup>*19</sup> Windows 7 (32bit)ではご使用になれません。 /なし (Windows 10 Pro ダウングレードモデル) <sup>*24</sup> Windows 10 の場合はインテル PTTを使用可能。		
—		
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・ラインアウト兼端子) (出荷時ヘッドホン) <sup>*29</sup> φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼端子) (出荷時マイク) <sup>*29</sup>		
USB3.0準拠×4 (左側面×3、右側面×1)		
—		
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)		
約2.5時間 約1.8時間		
約5W (約70W)	約5W (約70W)	約5W (約70W)
約5W (約70W)	約5W (約70W)	約5W (約70W)
約5W (約70W)	約5W (約70W)	約5W (約70W)
VCCI Class B		
M区分0.028 (AAA) 	M区分0.029 (AAA) 	M区分0.045 (AAA) 
374×250×24.9~32.5mm		
ドライブ非搭載:約2.0kg、ドライブ搭載:約2.1kg		
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) <sup>*34</sup> Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>*34</sup> Windows 10 Enterprise LTSC Upgrade 2016 (64bit) Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>*32</sup> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>*33</sup> Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit)		

- \*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ったり、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、WakeUp 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証するものではありません。
- \*4: セキュリティチップ非搭載機種について、Windows 10 の場合はチップセット内蔵のセキュリティ機能 (インテル PTT) を使用することができます。
- \*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。スリープ時、または電源OFF時。
- \*6: 当社測定基準による (S936/PX:メモリ4GB、HDD500GB、スーパーマルチ、無線LAN、LCD輝度最小)、A576/PX:メモリ2GB、HDD500GB、DVD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:ギガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
- \*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?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: 32bitOSの場合、OSの画面上表示に関わらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- \*13: 日本語64bit OS。
- \*14: オンボードメモリの取り外しはできません。
- \*15: ディザリング機能により実現 (LCDのみ)。
- \*16: ハードディスクの区画につきましては、P11「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: Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。「使用する」に変更してください。
- \*19: 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.fmworid.net/biz/smartaccess/)。
- \*20: 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示の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: 全てのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む)、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大512GB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ではなく、Standard Timingで対応している場合は選択できません。1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
- \*25: 【無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意】  
●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。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) が適用されています。●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、S936/PX、A576/PXは80m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22cm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。
- \*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。詳細はP11「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
- \*32: Windows 8.1 Pro Update。
- \*33: Windows 8.1 Enterprise Update。
- \*34: Windows 10 Anniversary Update。

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



# 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/PX		
ブリーンスツールOS		Windows 10 Pro <small>※3※13※34</small>		
その他適用可能搭載OS		Windows® 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <small>※34</small> からのダウングレード) <small>※3※12※13</small>		
CPU		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
	クロック周波数	3.40GHz	3.20GHz	3.70GHz
	インテル® Turbo Boostテクノロジー	4.00GHz	3.60GHz	—
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4
	ハイパースレッディングテクノロジー	○	—	○
キャッシュメモリ (CPU内蔵) [2次/3次]	— <small>※17</small> /8MB	— <small>※17</small> /6MB	— <small>※17</small> /3MB	
チップセット		インテル® B150		
システムバス/クロック	システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) <small>※20</small> /2133MHz		
メモリー	標準/最大	32bitOS:標準4GB/最大4GB <small>※15</small> (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) 64bitOS:標準4GBまたは8GB/最大32GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)		
	拡張メモリスロット[空き]	4 [3]		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)		
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 <small>※30</small>		
	解像度 <small>※18</small> / 発色数	DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色		
ストレージ <small>※4</small>		HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)		
光学ドライブ (下記別表参照)		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 <small>※19</small> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]		
通信	LAN <small>※5</small>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 <small>※22</small>		
セキュリティチップ		なし <small>※2</small> ※Windows 10の場合はインテル PTTを使用可能。		
インターフェイス	ディスプレイ <small>※23</small>	DVI-D <small>※21</small> (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 <small>※29</small>		
	シリアルポート <small>※6</small>	RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)		
	パラレルポート <small>※7</small>	なし / セントロニクス準拠EPP対応D-SUB25ピン×1		
	PS/2	PS/2準拠ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)		
	USB <small>※8</small>	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)		
	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×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)		
拡張スロット (空き) / PCIスロットサイズ <small>※24</small>		PCI×2 [2]/176mm×107mm または、PCI Express×1 ×1 [1]		
ベイ	5"ベイ [空き]	1 [0]		
	HDDベイ [空き]	1 [0]		
キーボード		USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付		
マウス		USB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) <small>※25</small> 、50/60Hz+2% -4% <small>※26</small>		
	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 <small>(通常時) <small>※9</small></small>	Windows 10 Pro (64bit)	約21W	約21W	約21W
	Windows 7 Professional (64bit)	約20W	約20W	約21W
	Windows 7 Professional (32bit)	約20W	約21W	約21W
最大構成での消費電力 <small>※10</small>		約126W		
定格電流/最大消費電力 <small>※11</small> (本体のみ)		5.3A/約444W (約294W)		
電圧障害対策		VCCI Class B		
鉛筆サイズのサイズ <small>※14</small> (動作時)		— <small>※31</small>		
外形寸法 (W×D×H)		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 <small>※27</small> <small>※28</small>		
質量		約6.8kg		
温湿度条件		温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		
サポートOS <small>※16</small>		Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) <small>※13</small> Windows 10 Enterprise (64bit) <small>※13</small> <small>※34</small> Windows 10 Pro (64bit) <small>※13</small> <small>※34</small> Windows 8.1 Enterprise (64bit) <small>※13</small> <small>※33</small> Windows 8.1 Pro (64bit) <small>※13</small> <small>※32</small> Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) <small>※12</small> <small>※13</small> Windows® 7 Professional SP1 (64bit/32bit) <small>※12</small> <small>※13</small>		

## ▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		D586/PX、D556/PX	
DVD-ROMドライブ	読出速度	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: 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	
	書込速度	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: 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-RAM2: 読出最大5倍速	
スーパーマルチドライブ	書込速度	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大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、バッドアファンダーランエラー防止機能	

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にな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なしでご使用ください。  
 ※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え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。

# 富士通がお勧めする Windows 10 Pro.

ESPRIMO D556/PX	
Windows 10 Pro <sup>※33</sup> ※34	
Windows® 7 Professional SP1 (Windows 10 Pro <sup>※34</sup> からのダウンロード) <sup>※3</sup> ※12※13	
インテル® Core™ i3-6100プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900
3.70GHz	2.80GHz
—	—
2/4	2/2
○	—
— <sup>※17</sup> 3MB	— <sup>※17</sup> 2MB
インテル® H110	
5GT/s (DMI) <sup>※20</sup> /2133MHz	
32bitOS:標準2GBまたは4GB/最大4GB <sup>※15</sup> (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15) 64bitOS:標準4GB/最大16GB (PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM CL15)	
2[1]	
Intel® HD Graphics 530 (CPUに内蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPUに内蔵)
メインメモリと共有 <sup>※30</sup>	
DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色	
HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	
DVD-ROM (厚型) /スーパーマルチ (厚型)	
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット <sup>※18</sup> ) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]	
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 <sup>※22</sup>	
なし <sup>※2</sup> ※Windows 10 の場合はインテル PTT を使用可能。	
DVI-D <sup>※21</sup> (シングルリンク、24ピン) ×1、DisplayPort (音声出力対応) ×1 <sup>※29</sup>	
なし	
なし	
PS/2準拠ミニDIN6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1)	
USB2.0準拠4ピン×4 (リア×4)、USB3.0準拠9ピン×4 (フロント×2、リア×2)	
RJ45×1	
マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)	
なし	
1 [0]	
1 [0]	
USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付	
USBマウス (光学式) 標準添付	
AC100V±10% (ACアウトレット付) <sup>※25</sup> 、50/60Hz+2%~4% <sup>※26</sup>	
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
約19W	約19W
約20W	約19W
約20W	約19W
約68W	
5.3A/約444W (約294W)	
VCCI Class B	
— <sup>※31</sup>	U区分0.065 (AAA)
89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 <sup>※27</sup> ※28	
約6.3kg	
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)	
Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) <sup>※13</sup> Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※13</sup> ※34 Windows 10 Pro (64bit) <sup>※13</sup> ※34 Windows 8.1 Enterprise (64bit) <sup>※13</sup> ※33 Windows 8.1 Pro (64bit) <sup>※13</sup> ※32 Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) <sup>※12</sup> ※13 Windows® 7 Professional SP1 (64bit/32bit) <sup>※12</sup> ※13	

- ※1: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
- ※2: セキュリティチップ非搭載機種について、Windows 10 の場合はチップセット内蔵のセキュリティ機能 (インテル PTT) を使用することができます。
- ※3: リカバリディスクを標準添付。詳細はP11「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
- ※4: 本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、11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いずれも、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、Wake up LAN機能はご使用できません。
- ※6: すべてのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
- ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
- ※9: ESPRIMO D586/PX、D556/PXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態で本体のみの測定値です。
- ※10: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空とする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
- ※11: D586/PX、D556/PXについてはアウトレット：2.0Aを含んだ値となります。
- ※12: 日本語32bit版 OS。
- ※13: 日本語64bit版 OS。
- ※14: エネルギー消費効率とは工手法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位: キガ演算) で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアラバ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。
- ※15: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。
- ※16: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
- ※17: 非公開です。
- ※18: 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。
- ※19: 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。
- ※20: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※21: アナログ出力に交換できません。
- ※22: 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、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※23: DVI-I、DVI-D、DisplayPort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。
- ※24: PCI2.3準拠の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証するものではありません。
- ※25: 最大供給電流: D586/PX、D556/PXは約2.0A。
- ※26: 入力波形は正弦波のみをサポート。
- ※27: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
- ※28: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間にD586/PX、D556/PXは10cm以上の隙間をあげ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前面にドアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。
- ※29: 本体のオーディオ出力 (ヘッドフォン、ラインアウト端子) との自動切替はできません。
- ※30: メインメモリ、フラインストールOSといったパソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
- ※31: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20メガ演算以上のため対象外となります。
- ※32: Windows 8.1 Pro Update。
- ※33: Windows 8.1 Enterprise Update。
- ※34: Windows 10 Anniversary Update。

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。  
 さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。  
 ※保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。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です。  
 ※富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

<b>ハードウェア保守</b>	<b>ソフトウェアサポート</b>	<b>保守付帯作業</b>
 <b>SupportDeskパック バリュースセット</b> Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化		
 <b>SupportDeskパック Standard/Standard24</b> 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供		
 <b>製品保証/保証延長パック</b> 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張		

▶ SupportDeskパック/保証延長パック サービスレベル

サポート内容	保証延長パック			SupportDeskパック Standard/Standard24		SupportDeskパック バリュースセット		
	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	アクシデントケアプラス 引取修理	バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 引取修理	保守交換ディスク引渡・ アクシデントケアプラス
ソフトウェアサポート	—	—	—	OSサポート				
予防保守	—	—	—	お客様専用ホームページによる情報提供				
付加価値サービス	保守交換後のHDD引渡し	—	—	—	—	—	—	○
	バッテリー交換	—	—	—	—	—	○	—
	取り扱い不注意(落下・液体こぼれ)・落雷/停電による破損・損傷修理	—	—	—	—	○	○	○
ハードウェアサポート	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	引取修理	引取修理	当日訪問修理
受付時間帯	月曜日～金曜日 9:00～17:00			月曜日～金曜日 8:30～19:00 または24時間365日(引取修理を除く)				
対応窓口/トラブル次切り分け	ハードウェア修理相談センター (一次切り分けはお客様)			富士通サポートセンター				
CE体制	—	エキスパートエンジニア制 (都度保守会社を選定)		—	お客様担当CE制	—	—	お客様担当CE制

SupportDeskパック バリュースセット

▶ 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器 <sup>*1</sup>	パソコン本体 (LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ (ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理 (落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。) <sup>*2*</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>*7</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・故障ハードディスク/SSDの引き渡し <sup>*8</sup> ・富士通サポートセンター (OSC) <sup>*9</sup>						
対応窓口	富士通サポートセンター (OSC) <sup>*9</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*10</sup> 8時30分～19時			24時間365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F	
標準価格 (税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円	

▶ バッテリー交換・アクシデントケアプラス (引取修理) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器 <sup>*1</sup>	ARROWS Tab (Rシリーズ/Qシリーズ) 本体 <sup>*11</sup> 、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体搭載可能数まで)						
サービス内容	・ハードウェア引取修理 (落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。) <sup>*3*</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>*7</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換 <sup>*12*</sup>						
対応窓口	富士通サポートセンター (OSC) <sup>*9</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*10</sup> 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X37B31	SV7X37B37	SV7X37B3D				
標準価格 (税別)	30,000円	37,000円	46,000円				

▶ アクシデントケアプラス (引取修理) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器 <sup>*1</sup>	LIFEBOOK (無線WANモデル) 本体、純正内蔵オプション (メモリ、カード等本体搭載可能数まで)						
サービス内容	・ハードウェア引取修理 (落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。) <sup>*3*</sup> ・ソフトウェアサポート <sup>*7</sup> ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター (OSC) <sup>*9</sup>						
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>*10</sup> 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X38B11	SV7X38B17	SV7X38B1D				
標準価格 (税別)	15,000円	22,000円	30,000円				

※SupportDesk/パック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サイトによる登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。  
 \*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。\*2: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。\*3:修理交換したハードディスクにはOSがブリーク状態にリセットされています。修理作業時に可搬媒体 (USBメモリ等) を使用する場合があります。\*4: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。\*5: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、当社指定工場へ修理を行います。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。23型以上の企業向けディスプレイ (液晶一体型含む) などの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、翌々営業日以降の引取となる場合があります。\*6: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。\*7:Windows OS および Microsoft® Office製品 (Office Premiumを除く) に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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Support Deskシステムマネジメント (有償) をご利用ください。\*8:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することなくお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。\*9:OSC:One-stop Solution Center (SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。\*10:祝日、12/30 ~ 1/3は除きます。\*11:ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換をする必要があります。\*12: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になっています。本SupportDesk/パックをご購入いただくことにより、寿命バッテリーの交換も実施します。\*13:サービス期間中1回までの対応となります。

## SupportDeskパック Standard/Standard24

### ▶ 当日訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)					
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理*4*5*6 ・ソフトウェアサポート*9 ・お客様専用ホームページによる情報提供					
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10					
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時			24時間365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円

### ▶ 引取修理 ※本カタログ掲載モデルには適用できません。

対象機器*1	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体/ARROWS Tab(Rシリーズ/Qシリーズ)本体*2*3、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)		
サービス内容	・ハードウェア引取修理*5*6*7*8 ・ソフトウェアサポート*9 ・お客様専用ホームページによる情報提供		
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10		
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時		
サービス期間	3年	4年	5年
型名	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円

※SupportDeskパック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。

\*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。\*2: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になっています。バッテリー寿命の際は「SupportDesk Option バッテリー交換サービス」(有償)をご利用ください。\*3:ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的な一部の部品交換をする必要があります。\*4: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。\*5:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。\*6: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ます。\*7: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、翌々営業日以降の引取となる場合があります。\*8: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。\*9:Windows OSおよびMicrosoft® Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。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Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。\*10:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk ご契約のお客様専用サポートセンター)。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。\*11:祝日、12/30～1/3は除きます。

## 保証延長パック

### ▶ 当日訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)		
サービス内容	ハードウェア当日訪問修理*2*3*4		
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*8		
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 9時～17時		
サービス期間	3年	4年	5年
型名	SV7X22B00	SV7X22B06	SV7X22B0C
標準価格(税別)	22,000円	34,000円	49,000円

### ▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)		
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理*2*3*5		
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*8		
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 9時～17時		
サービス期間	3年	4年	5年
型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円

### ▶ 引取修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)		
サービス内容	ハードウェア引取修理*2*3*6*7		
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*8		
サービス時間帯	月曜日～金曜日*9 9時～17時		
サービス期間	3年	4年	5年
型名	SV7X20B00	SV7X20B06	SV7X20B0C
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円

※保証延長パック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。

\*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。\*2:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。\*3: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ます。\*4: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。\*5:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降対応となりますが、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々営業日以降の対応となる場合があります。\*6: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。\*7:23型以上の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)などの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、翌々営業日以降の引取となる場合があります。\*8: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。\*9: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。\*10:祝日、12/30～1/3は除きます。

SupportDesk/保証延長パック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/supportdesk/>

### 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ことはできません。

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

インテル® Core™ プロセッサ Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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。

※S936/PX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>2017年4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》◎2017年4月1日までに本パソコンをご購入いただいたお客様(2017年4月末日申込締切/機器引取は2017年6月30日入庫完了必須)  
 《下取り対象機器》◎2011年10月以降発表のパソコン(メーカー問わず、自作不可)<sup>※1</sup>  
 ・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9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。

有寿命部品について

●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリディスク、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、この期間は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。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/guarantee/> をご覧ください。●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。(リッチリは保証対象外です。)

●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/fmw/index\\_down.html](http://www.fmworld.net/biz/fmw/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ますが、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、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、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/パネルの特質上、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「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく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いません。●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、本製品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。●周辺機器増設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 コロ, vPro Inside, Ultrabook, Ultrabookロゴは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションの商標です。●Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Officeロゴ, Microsoft Edge, Internet Explorer, Outlook, Excel, PowerPoint, OneNote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商標です。●WinDVDは、Corel Corporationの商標です。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●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 <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/home> をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサ  
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



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。

▲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。 本製品に搭載している光学ドライブとレーザー式マウスはレーザーを使用しています。	クラス1レーザー製品
--	------------

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/fmw/>)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。