

24時間いつでも

パソコン・サーバ製品構成をかんたん作成

富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト

「富士通パーソナルズ販売支援ポータルサイト」はお客様の多様なご要望から、最適な富士通パソコン、サーバの製品構成をかんたんに作成するための支援ツールです。

【富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイトのメリット】

- ①富士通パソコン、サーバの多彩なラインナップから、必要な項目を選択していただくだけで、かんたんにお客様に合った製品を絞り込むことができます。
- ②選定した製品の仕様やインターフェースの確認ができます。
- ③発行した「構成保存番号（構成見積番号）」を、法人向け富士通製品の販売会社へご提示いただくだけで、かんたんに見積り依頼が行えます。

富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト
<https://247ps2.jp.fujitsu.com/>



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。

「パソコン下取りキャンペーン」実施中!

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

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



本キャンペーンの詳細は株式会社富士通パーソナルズホームページに掲載のキャンペーンちらしをご覧ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/group/personal/support/pc/index.html>

★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)

お問い合わせ先 富士通化成リサイクル株式会社 富士通『パソコン下取りキャンペーン』担当
Eメール: fjkkr-webmart@cs.jp.fujitsu.com TEL: 0120-660-745 (平日8:40~17:30)

有寿命部品について ●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリーディスク、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/fmv/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。(リチウムは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものの一部異なる場合があります。また、仕様は、予告無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。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定(<https://www.microsoft.com/ja-jp/usesms>)に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様異なる場合があります。Windows 10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。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもディスク容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは(<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>)をご覧ください。●追加メモリを使用する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て提供しております。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いただ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、あらかじめご了承ください(有効ドット数の割合は約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す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色合いが変化する場合があります。●本製品は「外国産品及び外国産部品」に基づいて製造されています。海外に輸出される場合は、同法に基づき「許容」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。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参照してください。●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 Inside, Intel Inside, 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。●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。●Rosio 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、それぞれの所有者に帰属します。



富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします



このカタログには、植物油インキを使用しています。

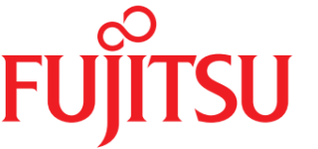
安全に関するご注意

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、湯気、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。
本製品に搭載している光学ドライブおよびオプションのマウス(レーザー式)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/fmv/>)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。



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

FUJITSU Notebook LIFEBOOK FUJITSU Desktop ESPRIMO 法人向けバリューシリーズ



LIFEBOOK A5510/FX

ESPRIMO D7010/FX

LIFEBOOK U7311/FX

LIFEBOOK U9311/FX

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします





*本シリーズの筐体色はビクトブラックです。

「新しい日常」の あたらしい働き方

働き方の多様化のみならず、
事業継続のための柔軟な働き方として重要視されているテレワーク。
既に会社に限らず、自宅や外出先など、
あらゆる場所が仕事の拠点となる『新しい日常』がはじまっています。
どこでも安全に快適に仕事ができるパソコンを選択することが、
あたらしい働き方の環境づくりへの第一歩となります。

モビリティ&セキュリティ

ワークスタイル変革を成功に導く、富士通のモビリティ&セキュリティ

薄い、軽い、堅牢性を備えたモバイル端末。生体による高セキュアな認証システムや安全なデータ管理などのソリューション。富士通のモビリティ&

セキュリティだから実現できる、一歩先に行く、スマートでセキュアなワークスタイル変革がここにあります。

テレワークとは？

テレワーク (Telework) とは、勤務形態の一つとして、情報通信技術 (ICT=Information and Communication Technology) などを活用し、時間や場所の制約を受けずに柔軟に働くことができる形態のことです。



注)「tele=離れた場所」と「work=働く」をあわせた造語

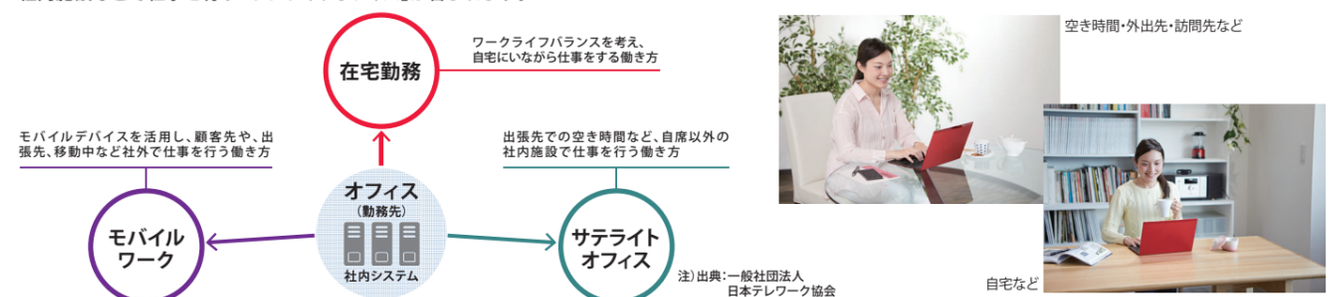
育児や介護事情を持つ方もテレワークを通じて「場所に捉われない働き方」が可能になり、働きやすい・働き続ける環境を作ることができます。
また、事業継続性の観点からも、テレワークを利用することで、操業率の低下を抑えることができます。

事業継続性の確保 (BCP) ・非常災害時やパンデミック (感染症流行) 時における事業継続	ワーク・ライフ・バランスの実現 ・家族と過ごす時間、自己啓発などの時間の増加 (仕事と生活の調和)	雇用創出と労働力創出 ・退職した高齢者、通勤が困難な障がい者、遠方居住者などの新規雇用の創出	環境負荷の軽減 ・通勤減少、オフィスの省力化による、電力消費 (量)、CO ₂ 排出量の削減
優秀な社員の確保 ・育児期・介護期等の社員への働きやすい環境の実現による離職の防止 (継続雇用)	生産性の向上 ・顧客への迅速・的確な対応 (営業職) ・計画的、集中的な作業実施による業務効率の向上 (研究・開発職、スタッフ職、営業職など)	オフィスコスト削減 ・オフィススペース、ペーパーコスト、通勤、交通コストの削減	

注) 出典: 一般社団法人 日本テレワーク協会

テレワークの代表的な3つの勤務形態

テレワークには大きく3種類あり、従業員の自宅で仕事を行う「在宅勤務」、顧客先や出張先、移動途中の駅などで仕事を行う「モバイルワーク」、自社で整備した社内施設などで仕事を行う「サテライトオフィス」が含まれます。



注) 出典: 一般社団法人 日本テレワーク協会

テレワークにふさわしい富士通のモビリティ&セキュリティ

圧倒的な軽さと堅牢性でテレワークを実現する超軽量モバイルPC LIFEBOOK U9311/FX

モビリティ

- ・超薄型、軽量、コンパクトな筐体
- ・堅牢性
- ・長時間駆動のバッテリー
- ・無線WAN (LTE) *

セキュリティ

- ・指紋センサー/手のひら静脈センサー*
- ・暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)
- ・顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ

*標準搭載モデルのみ



富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします



信頼性 高い耐久性、堅牢性、厳しい品質管理で確かな信頼性を提供

LIFEBOOK

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。

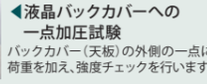
◎液晶パネルの保護 (U9311/FX)
液晶バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。



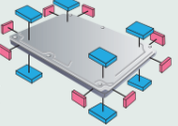
◎全面加圧試験
200kgfの全面加圧試験クリア (U9311/FX)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保証するものではありません。



◎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。



◎ハードディスクの振動・衝撃対策 (A5510/FX)
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。



◎ロード・アンロード機能付きHDD (A5510/FX)
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。*1



◎ハードディスクへの磁気対策 (A5510/FX)
バ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。*2



◎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コネクタの凹化 (A5510/FXで対応)
ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防ぎます。

◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (A5510/FXで対応)
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



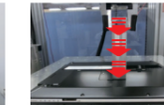
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼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。

▼コネクタ抜き差し引張試験



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

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



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

バリューシリーズ ラインナップ一覧

		ノートPC LIFEBOOK			デスクトップPC ESPRIMO
		スリム・モバイル		A4ノート	コンパクトモデル
シリーズ名		LIFEBOOK U9311/FX	LIFEBOOK U7311/FX	LIFEBOOK A5510/FX	ESPRIMO D7010/FX
筐体		13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル		15.6型 スタンダード	多機能モデル
モデル名		13.3型ワイド フルHD (1920×1080ドット)		15.6型ワイド HD (1366×768ドット)	—
製品イメージ		 <p>New P.5 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライブ付</p>	 <p>New P.7 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライブ付</p>	 <p>New P.10 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライブ、WinDVD付</p>	 <p>New P.11 リカバリディスク標準添付、ドライブ、WinDVD付 ※ディスプレイ(VL-P27-9T)は別売です。仕様等につきましては14ページをご覧ください。</p>
液晶パネル	サイズ/解像度	13.3型ワイド フルHD (1920×1080ドット)		15.6型ワイド HD (1366×768ドット)	—
プリインストールOS		Windows10 Pro (64bit)			
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 / インテル® Core™ i5-1135G7	インテル® Core™ i5-1135G7		インテル® Core™ i5-10210U / インテル® Core™ i3-10110U インテル® Celeron® 5205U	インテル® Core™ i7-10700 / インテル® Core™ i5-10500 インテル® Core™ i3-10100 / インテル® Celeron® G5905
メインメモリ	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)		16GB / 8GB / 4GB	16GB / 8GB / 4GB
ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB (NVMe) / 暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)		暗号化機能付SSD 512GB / 暗号化機能付SSD 256GB / HDD 500GB	SSD 512GB (NVMe) / SSD 256GB (NVMe) / HDD 500GB / SSD 128GB + HDD 500GB
光学ドライブ	—	—		スーパーマルチ	スーパーマルチ
セキュリティ	生体認証	内蔵型手のひら静脈センサー / 内蔵型指紋センサー (タッチ式)		—	—
	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver.2.0準拠		TCG Ver.2.0準拠	—
外形寸法 (W×D×H)	307×197×15.5mm (突起部含まず)	311.4×216.8×19.2mm (突起部含まず)		374×250×24.9~32.5mm	89×296×314mm (縦置時)、 129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可
質量	約908g (無線WANモデル) / 約867g	約1.06kg		約2.05kg	約4.9kg
サポートOS	Windows 10 Pro (64bit) / Windows 10 Enterprise 2019 (64bit) / Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit)				

ESPRIMO

高信頼性への取り組み 厳しい品質管理で高い信頼性を実現

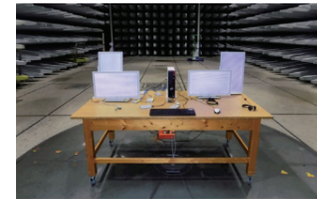
安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から **ESPRIMO** の評価試験の様子がムービーでご覧いただけます。



■ 電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



■ 装置単体振動試験

動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。



■ コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。



■ 低温/高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。



※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保証するものではありません。必ず設置環境、動作条件を満たした環境でご使用ください。

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします



LIFEBOOK U9311/FX 圧倒的な軽さで最高のモビリティを実現した超軽量モバイル 13.3型フルHD

Windows 10 October 2020 Update

New



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Office Home&Business 2019/Office Personal 2019を選択可能

第11世代インテル®Core™プロセッサ搭載

手のひら静脈センサーまたは指紋センサーを選択可能

最新規格IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用

無線WAN (LTE) 搭載モデルも選択可能 詳細は6ページ

約23時間*の連続使用が可能

※JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定。
※無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約20.2時間。

顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ搭載

Thunderbolt™ 4を標準搭載 (Core i7プロセッサモデル)

Thunderbolt™ 4では最大40Gbpsの高速通信が可能です。
※最大40Gbpsのデータ転送に対応したケーブルを使用します。

軽量小型ACアダプタを採用

200kgf全面加圧試験をクリアする堅牢設計 詳細は3ページ

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載 詳細は9ページ

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は17ページ

LIFEBOOK U9311/FX

OS	CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-1185G7 インテル® Core™ i5-1135G7	8GB (オンボード)	約23時間 (無線WANモデル: 約20.2時間)
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
なし	フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB/256GB (暗号化)	手のひら静脈センサー/ 指紋センサー セキュリティチップ	13.3型フルHD (Webカメラ付) (1920×1080)

*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。)



LIFEBOOK U9311/FX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短期納期でお届け可能な「短期納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	Office*2	型名	
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i7-1185G7プロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線WAN + 無線LAN	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量バッテリー、黒筐体	手のひら静脈センサー	-	-	-	FMVU3401JP	
							指紋センサー			Personal 2019	FMVU3401KP	
							指紋センサー			Home & Business 2019	FMVU3401LP	
							指紋センサー			Personal 2019	FMVU3401FP	
							指紋センサー			Home & Business 2019	FMVU3401HP	
							指紋センサー			Personal 2019	FMVU3403GP	
	インテル® Core™ i5-1135G7プロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN	-	-	手のひら静脈センサー	指紋センサー	指紋センサー	指紋センサー	指紋センサー	指紋センサー
							Personal 2019	FMVU3403HP				
							Home & Business 2019	FMVU3403JP				
							Personal 2019	FMVU3403DP				
							Home & Business 2019	FMVU3403EP				
							Home & Business 2019	FMVU3403FP				
							Personal 2019	FMVU3403AP★				
							Home & Business 2019	FMVU3403BP★				
Home & Business 2019	FMVU3403CP											

*1: Windows 10 ProリカバリディスクとサポートOSのドライバディスクを標準添付。
*2: [Personal 2019]: Microsoft® Office Personal 2019, [Home & Business 2019]: Microsoft® Office Home & Business 2019

LIFEBOOK U9311/FX のこだわり

■ 超薄型・超軽量

快適なモバイル活用を可能にする超軽量モバイル筐体。ねじ1本に至るまで軽量化を徹底し、わずか約15.5mmの超薄型筐体で、圧倒的な軽さ約867g*を実現。
※無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約908g。
※平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。



■ 大容量バッテリー搭載

大容量バッテリー搭載で約23時間*の連続使用が可能。圧倒的なスタミナで安心のモバイル利用を実現します。
※無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約20.2時間。
※JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定。

■ USB Power Delivery対応USB Type-Cコネクタを標準装備

7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。
※すべての対応機器の動作を保障するものではありません。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な必要があります。

• USB Type-C ACアダプタを標準添付

■ 有線LANと無線LANを標準搭載

社内では有線LAN、モバイル環境で無線LANなどの使い分けが可能です。

■ 開閉式で使用時以外は閉じておけるフラップ式有線LANポートを標準搭載



片手で簡単に開閉できるフラップ式有線LANポート

■ 手のひら静脈センサー内蔵モデル

パソコン内蔵の手のひら静脈センサーにより、「非接触型の手のひら静脈認証」を実現。安心して簡単な手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放します。
※手のひら静脈センサー内蔵モデルには、指紋センサーは内蔵されていません。

詳細は15ページ



■ 無線 WAN (LTE) 搭載パソコンでテレワークをより快適に、よりセキュアに

働き方改革を実現する「テレワーク」を推進するために、より快適かつセキュリティが保たれた環境が必要不可欠です。無線WAN (LTE) はスマートフォンと同様、起動したら接続手順を踏まずにすぐにインターネットにつながる利便性と、悪意のあるハッカーによるパソコンへの侵入を防ぐ強固なセキュリティが大きな特長です。

① ネットワークの常時接続

無線WAN (LTE) 搭載モデルは、外付けの通信機器との接続や持ち運び、スマートフォンとのテザリング、またWi-Fiスポットでの接続にけるひと手間が必要なく、パソコンを立ち上げただけで、どこでもすぐに快適なデータ通信をご利用いただけます。

② 強固なセキュリティ

悪意のあるハッカーがなりすましのフリーWi-Fiスポットを立ち上げ、接続してきたパソコンに侵入し、ID、パスワードを抜き取る手口が横行しています。無線WAN (LTE) 搭載モデルは強固なセキュリティをもって安全にデータ通信をご利用いただけます。

接続機器による
使いやすさ比較

	無線WAN (LTE) 搭載パソコン	外付け通信機器 (モバイルWi-Fiルータ)	テザリング (スマートフォン)
持ち運びのしやすさ	○ パソコンと充電器 (ACアダプタ) のみ	× パソコンとルータそれぞれに充電器が必要	× パソコンとスマートフォンそれぞれに充電器が必要
接続のしやすさ	○ 無線WAN (LTE) で常時接続でパソコンを起動すれば、すぐにアクセス	× インターネット接続の度にルータの起動が必要	× インターネット接続の度にスマートフォンの設定が必要
充電の手間	○ パソコンと充電器 (ACアダプタ) のみ	○ ルータのバッテリー切れが心配	△ スマートフォンのバッテリー切れが心配
コスト	○ パソコン本体のコストは上がるが、通信にかかる費用はモバイルWi-Fiルータと変わらず	○ ルータの普及が進み、機器・通信費それぞれ安くなっている	△ テザリング料金は高くないがスマートフォンのデータ通信量を圧迫

LIFEBOOK U9311/FXは、NTTドコモ/KDDI (au)/Softbankの無線WAN (LTE) サービスに対応。※詳細は下記をご覧ください。

NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデル ※キャリアアグリゲーション対応 対象モデル | LIFEBOOK U9311/FX (無線WAN搭載モデル)

・NTTドコモの通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにXiに対応したSIMカード*1を装着するだけで、受信時最大225Mbps*2、送信時最大50Mbps*2の超高速通信が可能です (*Xiエリアの一部に限り)。Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps*2、送信時最大5.7Mbps*2の高速通信が可能です*3

*1: ドコモnanoUIMカードが利用可能です。*2: 対応エリアの詳細は、ドコモのホームページで確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご覧ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html *3: 無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクタ」の契約またはNTTドコモとの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要です。[*Xi]、[*FOMA] および[*i]ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

・KDDI (au) の通信サービスをご利用の場合

au (LTE) 通信サービスを契約した「au Nano IC Card 04 LE」*1を、SIMカードスロットに装着することで、受信時最大225Mbps・送信時最大25Mbps*2*3の「4G LTE」「WiMAX-2+」*4がご利用いただけます*5

*1: インターネットをご利用いただくには「LTE NET for DATA」オプションが必要。*2: 最大通信速度は通信規格やエリア等により異なります。*3: 記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。お客さまご利用環境、回線の状況等により、通信速度が大幅に低下したり、通信自体が利用いただけなくなる場合があります。*4: 「4G LTE」「WiMAX2+」は回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないと判断したネットワークに接続します。*5: 「4G LTE *2」「WiMAX2+」のエリア情報は、https://www.au.com/mobile/area/ をご覧ください。なお、エリア外であっても電波状況によりご利用いただけない場合があります。

・SoftBank (ソフトバンク) の通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにソフトバンクのSIMカード*1を装着するだけで、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」の超高速通信が可能です。また、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」エリア外でも「3G/ハイスピード」の通信でご利用が可能です*2*3*4

*1: ソフトバンク所定のUSIMカード「USIMカード (F)」でご利用が可能です。「USIMカード (F)」からnanoサイズで取り外し装着してください。*2: SoftBank 4G LTE、SoftBank 4Gは、第3世代移動通信システム以上の技術に対して4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。*3: 対応エリアの詳細はソフトバンクのホームページをご覧ください。https://www.softbank.jp/biz/mobile/network/ *4: 無線WANをご利用になるには、ソフトバンクとの通信回線契約が必要です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

LIFEBOOK U7311/FX

『自席で』『会議室で』『社外や自宅で』多様な利用場所で
モバイルワーカーの要望を満たすスリムモバイル 13.3型フルHD

Windows 10 October 2020 Update

New



HDMI

WiFi CERTIFIED

Bluetooth

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Office Home&Business 2019/Office Personal 2019を選択可能

第11世代インテル®Core™プロセッサ搭載

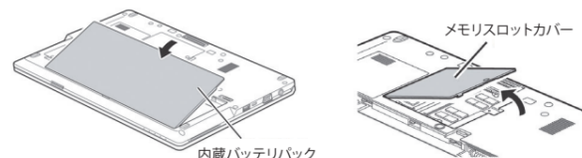
最新規格IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用

モバイルワーカーに必要な『拡張性』『セキュリティ』

- フルサイズLAN/アナログRGBポートを標準搭載
- 長時間駆動バッテリー (約8.5時間)
※JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定。
- お客様自身でバッテリー交換が可能
- 指紋認証に加え、顔認証 (Windows Hello) にも対応

お客様自身で内蔵バッテリーパック、メモリの交換が可能※

※別途要オプション



アナログRGBポートを標準装備

HDMI/アナログRGBどちらの
インターフェースにも対応



Webカメラの不正使用による画像データ流出を防ぐ
プライバシーカメラシャッター機能搭載



USB3.2 (Gen2) 対応のType-Cコネクタを搭載

PCIe接続の暗号化機能付
フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載 詳細は9ページ

国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は17ページ



LIFEBOOK U7311/FX

OS	CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1135G7	8GB (オンボード)	約8.5時間
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
なし	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 (Webカメラ付) (1920×1080)

※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。)

LIFEBOOK U7311/FX構成一覧表

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	Office ^{*2}	型名
①											FMVU3802MP
②	Windows 10 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-1135G7プロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB (NVMe)	無線LAN & Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー 交換可能	指紋センサー		Personal 2019	FMVU3802NP
③										Home & Business 2019	FMVU3802PP

*1: Windows 10 Pro/カバリティディスクとサポートOSのドライバディスクを標準添付。
*2: [Personal 2019]: Microsoft® Office Personal 2019, [Home & Business 2019]: Microsoft® Office Home & Business 2019

モバイルPC LIFEBOOK U9311/FX、U7311/FX比較表

		U9311/FX	U7311/FX	
選択仕様	CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ	—	
		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ	●	
	ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB (NVMe)	●	—
		暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)	●	●
	生体認証	内蔵型手のひら静脈センサー (非接触型)	●	—
		内蔵型指紋センサー (タッチ式)	●	●
Thunderbolt™ 4 (Core i7プロセッサモデル)		●	—	
ワイヤレス通信	無線WAN (LTE)	●	—	
	無線LAN & Bluetooth	●	●	
基本仕様	搭載メモリ	8GB (オンボード)	8GB (オンボード)	
	パネルサイズ	13.3型フルHD	13.3型フルHD	
	ディスプレイインターフェース	HDMI	●	●
		アナログRGB (VGA)	—	●
	プライバシーカメラシャッター	●	●	
	生体認証	Windows Hello対応Webカメラ	●	●
	ユーザによるバッテリー交換	—	●	
	ユーザによるメモリ増設	—	●	
	駆動時間 ^{*1}	約23.0時間 ^{*2}	約8.5時間	
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	307×197×15.5mm	311.4×216.8×19.2mm	
	質量	無線WAN (LTE) モデル	約908g	—
標準モデル		約867g	約1.06kg	

*1: JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver2.0) に基づいて測定。*2: 標準モデル。無線WAN (LTE) モデルは約20.2時間。

LIFEBOOK U9311/FX、U7311/FX 利用シーン

LIFEBOOK U9311/FX

社内・社外と持ち出し場所を選ばない。
モバイルワーカーのための薄型・超軽量モバイル。

利用者：一般営業

移動・持ち運び

- 持ち運びやすい → 薄型・コンパクト
- 壊れにくい → 堅牢設計
- いつでも使える → 長時間駆動
- 安心して使える → セキュリティ機能

多様な利用場所に
スムーズに適用したい

オフィスで

- 資料作成などのデスクワーク
→ オフィスワークに
必要なインターフェース
→ 快適に使える
ユーザーインターフェース

外出先・自宅で

- 資料作成などのデスクワーク
- 電話会議やビデオ会議
→ カメラ・スピーカー・
マイクの利用

購入者：IT管理者



- 働き方改革を加速させるような端末が欲しい
- フリーアドレス、省スペース化、ペーパーレスのトレンドに合わせたい
- 据え置き (A4ノート/デスクトップ) をモバイルPCに置き換えたい

LIFEBOOK U7311/FX

頻繁な社内移動でもストレスにならない。
拡張性・保守性に富んだスリムモバイル。

利用者：社内モバイルワーカー

自席で



- 資料作成などのデスクワーク
→ オフィスワークに
必要なインターフェース
→ サブディスプレイの利用
(アナログRGB利用可能)

頻繁に行き来する

会議室で



- 電話会議やビデオ会議
→ プロジェクタの接続
→ カメラ・スピーカー・
マイクの利用
- 社内での持ち歩き
→ 軽量・薄型

購入者：IT管理者



- 据え置き (A4ノート/デスクトップ) をモバイルPCに置き換えたい
- フリーアドレス、省スペース化、ペーパーレスのトレンドに合わせたい
- 少しでも低価格で購入したい
- 運用コストを削減するため、保守性も重視したい

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

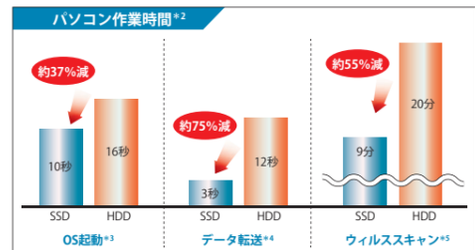
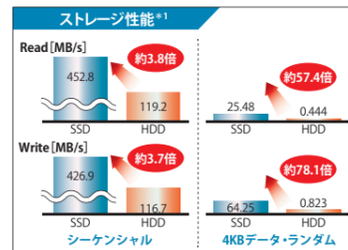


ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上 標準装備 全機種

フラッシュメモリアドライブ (SSD:Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板上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氣的に行います。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。

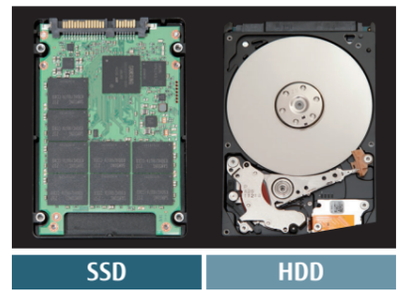
▶フラッシュメモリアドライブ (SSD) の特長

ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、パソコンでの作業効率を大幅に向上させることができます。



静音性 **高信頼** **省電力**

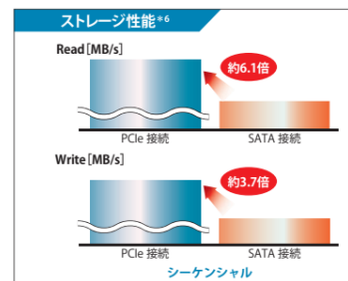
HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。



*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: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 A748/T (Windows 10 Pro (64bit)) で測定

▶PCIe接続でさらに高速化

さらに高速化 「PCIe接続」で、よりハイパフォーマンスに。



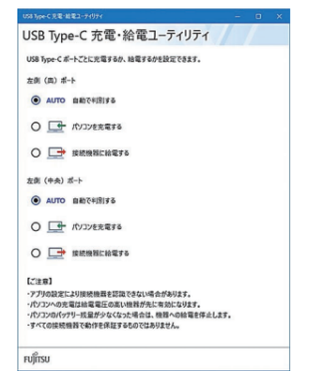
LIFEBOOK UシリーズおよびESPRIMO Dシリーズ*7は「256GB SSD」および「512GB SSD」にて「PCIe接続 (DRAM-less/PCIe NVMe)」による高速SSDが標準搭載です。従来の「SATA接続」のSSDよりシーケンシャルリードで約6倍以上、シーケンシャルライトで約3.7倍以上速い圧倒的な性能を実現しています。

*6:CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
当社によるベンチマーク測定値となります。この測定値比較はSSD性能を判断するための、当社における一定のスペック構成での検証値であり、スペック構成や条件の違いにより、実際の性能とは異なる場合があります。
*7:LIFEBOOK U939/A (Windows 10 Pro (64bit)) で測定。
*8:128GB SSD+500GB HDDモデル除く。

USB Power Delivery 対応のType-C コネクタ 標準装備 U9311/FX,U7311/FX

・Thunderbolt™4搭載モデルはType-Cポート×2の両方、Thunderbolt™4非搭載モデルは左側面奥(×1)のType-Cインターフェースが7.5W(5V/1.5A)以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。
※ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
※サポート電圧は5Vと20Vのみ対応。

・「USB Type-C 充電・給電ユーティリティ」によりパソコンを充電するのか、接続機器を充電するのか、分りやすく設定できます。



SupportDesk テレワークパック 対象モデル | ESPRIMO / LIFEBOOK / ARROWS Tab

個人宅やサテライトオフィスなどのサードプレイスでの引取修理を実施する「SupportDesk テレワークパック」、更に安心をプラスした「SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス」、「SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス」をご用意しています。SupportDesk テレワークパックが、お客様の働き方改革を支援します。

- ◆SupportDesk テレワークパック
お客様の事務所のみならず、ご自宅やサテライトオフィスなどお客様の現在地に合わせて、引取修理を実施。
- ◆SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス
SupportDesk テレワークパックにプラスして、水こぼしやペットのいたずらなど、まさかのアクシデントにも対応。
- ◆SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス
HDD/SSD障害時、お客様のマスタデータを適用した状態で復旧。さらに水こぼしやペットのいたずらなど、まさかのアクシデントにも対応。

詳細は富士通ホームページをご覧ください。 ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/menu/telework/>

LIFEBOOK A5510/FX 第10世代インテル®Core™プロセッサ搭載のスタンダードモデル **15.6型HD**

Windows 10 October 2020 Update

New



USBマウス (光学式) 標準添付



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Office Home&Business 2019/Office Personal 2019を選択可能

第10世代インテル®Core™プロセッサ搭載

暗号化機能付フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB/256GB選択可能

最新規格IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用

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)
- ・パソコン内部への水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

国際エネルギースタートプログラムに適合

顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ搭載

海外修理対応

セキュリティへの配慮

- ・USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- ・セキュリティチップ (TPM2.0) を標準搭載。

LIFEBOOK A5510/FX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10210U インテル® Core™ i3-10110U インテル® Celeron® 5205U	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ
ストレージ	USB	液晶	セキュリティ
HDD 500GB	フラッシュメモリアドライブ (SSD) 512GB / 256GB (暗号化)	(USB3.2) 左側面×3 右側面×1	15.6型HD (1366×768)
			セキュリティチップ

※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。)



LIFEBOOK A5510/FX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短期納期でお届け可能な「短期納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	光ドライブ	マウス	セキュリティチップ	Office ^{*2}	型名
Windows 10 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-10210Uプロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD 512GB	無線LAN & Bluetooth	顔認証 (Windows Hello対応 Webカメラ)	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	TPM 2.0	—	FMVA8804GP
			—						FMVA8804HP	
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB						Home&Business 2019	FMVA8804JP
			—						FMVA8804DP	
		4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB						Personal 2019	FMVA8804EP
			HDD 500GB						Home&Business 2019	FMVA8804FP
	インテル® Core™ i3-10110Uプロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA8804AP★					
			—	FMVA8804BP★						
		4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Home&Business 2019	FMVA8804CP					
			HDD 500GB	Personal 2019	FMVA88047P★					
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Home&Business 2019	FMVA88048P★					
			HDD 500GB	Personal 2019	FMVA88049P					
インテル® Celeron® 5205U	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA88044P						
		—	FMVA88045P							
	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Home&Business 2019	FMVA88046P						
		HDD 500GB	Personal 2019	FMVA88041P						
	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Home&Business 2019	FMVA88042P						
		HDD 500GB	Personal 2019	FMVA88043P						
—	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Home&Business 2019	FMVA8804WP★						
		—	FMVA8804XP★							
	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA8804YP★						
		HDD 500GB	Home&Business 2019	FMVA8804VP★						
	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA8804NP						
		HDD 500GB	Home&Business 2019	FMVA8804PP						
4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA8804RP							
	HDD 500GB	Home&Business 2019	FMVA8804KP							
8GB (8GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA8804LP							
	HDD 500GB	Home&Business 2019	FMVA8804MP							
4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	Personal 2019	FMVA88052P							
	HDD 500GB	Personal 2019	FMVA88053P							
—	—	Personal 2019	FMVA88050P							
—	—	Personal 2019	FMVA88051P							

*1: Windows 10 Pro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: [Personal 2019]:Microsoft® Office Personal 2019, [Home & Business 2019]:Microsoft® Office Home & Business 2019

ESPRIMO D7010/FX

第10世代インテル® Core™ プロセッサを採用
幅広い業務にあわせて選択可能な多機能デスクトップPC

コンパクト型デスクトップ

Windows 10 October 2020 Update

New



※ディスプレイ (VL-E22-8TA) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Office Home&Business 2019/Office Personal 2019を選択可能

第10世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

M.2フラッシュメモリディスク (NVMe) 搭載*

従来のフラッシュメモリディスク (SATA) よりも最大6倍高速なPCIe規格のM.2フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載しています。
*512GBおよび256GB SSD 搭載モデルのみ。

SSD+HDDデュアルストレージ搭載モデルをご用意

アクセスの速さに優れたシステム用SSDと大容量データ保存が可能なHDDを両方搭載し、高いパフォーマンスを実現。

USB3.2 (Gen1) 搭載

最高5Gb/秒のデータ転送を実現。

PCI Express x1スロット (ロープロファイル) を標準搭載

DisplayPort×2ポート、アナログRGB×1ポート搭載

マルチディスプレイ接続対応 詳細は19ページ

最大3画面表示対応可能で、業務効率化に貢献。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付 詳細は16ページ

USB、光学ドライブ、LAN等の各ポートの使用を制限するソフトです。

USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

Fujitsu Intelligent Thermal Design (FITD) を採用

空気の流れとファンコントロールを最適化したFujitsu Intelligent Thermal Design (FITD) を採用。小型筐体でも高性能かつ静音動作を実現します。



優れたメンテナンス性

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し・取り付けが可能のため、最短2アクションで本体内部のお手入れやオプションカード/メモリへのアクセスが容易に行えます。
※縦置き設置でメモリエリアへアクセスする場合。



電源連動機能採用で快適なオフィスワークを実現

・キーボード操作でパソコン本体の電源ON。



電源連動式サービスコンセント装備

ESPRIMO D7010/FX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-10700 インテル® Core™ i5-10500 インテル® Core™ i3-10100 インテル® Celeron® G5905	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ
ストレージ	LAN	USB	拡張スロット
HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB + HDD 500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(Type-C) 前面×2、背面×4 (Type-A) 前面×3、背面×2	PCI Express x1 ×1

インターフェース



ESPRIMO D7010/FX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	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	Office ^{※2}	型名	
Windows 10 Pro ^{※1}	インテル® Core™ i7-10700プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	スーパーマルチ	日本語USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD5000HP	
		—	—				Personal 2019	FMVD5000JP	
		—	—				Home & Business 2019	FMVD5000KP	
		—	—				—	FMVD5000LP★	
	—	—	Personal 2019	FMVD5000MP★					
	—	—	Home & Business 2019	FMVD5000NP					
	インテル® Core™ i5-10500プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD5001AP	
		—	—	Personal 2019	FMVD5001BP				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001CP				
		—	—	—	FMVD5001DP★				
		—	—	Personal 2019	FMVD5001EP★				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001FP				
		—	—	—	FMVD5001GP				
		—	—	Personal 2019	FMVD5001HP				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001JP				
		—	—	—	FMVD5001KP★				
		—	—	Personal 2019	FMVD5001LP★				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001MP				
	インテル® Core™ i3-10100プロセッサ	—	—	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	FMVD5001NP	
		—	—	—	—	—	—	FMVD5001PP	
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001RP				
		—	—	—	FMVD5001SP				
		—	—	Personal 2019	FMVD5001TP				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5001VP				
		インテル® Core™ i3-10100プロセッサ	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD5001WP★
			—	—	Personal 2019	FMVD5001XP★			
			—	—	Home & Business 2019	FMVD5001YP			
			—	—	—	FMVD50020P★			
			—	—	Personal 2019	FMVD50021P★			
			—	—	Home & Business 2019	FMVD50022P			
	インテル® Core™ i3-10100プロセッサ	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD50023P	
		—	—	Personal 2019	FMVD50024P				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD50025P				
		—	—	—	FMVD50026P				
		—	—	Personal 2019	FMVD50027P				
		—	—	—	FMVD50028P				
	インテル® Core™ i3-10100プロセッサ	4GB (4GB×1)	SSD128GB + HDD500GB	—	—	—	—	FMVD50029P	
		—	—	Personal 2019	FMVD50029P				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5002AP				
		—	—	—	FMVD5002BP				
		—	—	Personal 2019	FMVD5002CP				
		—	—	Home & Business 2019	FMVD5002DP				
	インテル® Celeron プロセッサ-G5905	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD5002EP	
		—	—	Personal 2019	FMVD5002FP				
—		—	Home & Business 2019	FMVD5002GP					
4GB (4GB×1)		HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD5002GP		
—		—	Personal 2019	FMVD5002GP					
—		—	Home & Business 2019	FMVD5002GP					

※1: Windows 10 Pro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: [Personal 2019]:Microsoft® Office Personal 2019, [Home & Business 2019]:Microsoft® Office Home & Business 2019

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします



オプション

主要オプション一覧

●:適用可 ー:適用不可

LIFEBOOK

モデル名	バッテリー		ACアダプタ			拡張機器	
	内蔵バッテリーパック	内蔵バッテリーパック(L)	Eco Sleep対応 ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ (USB Type-C接続)		バッテリーチャージャ
U9311/FX	ー	ー	ー	Core i7モデル:FMV-ACC02A (10,000円) ※標準ACアダプタ同等品。	Core i5モデル:FMV-ACC01A (7,000円) ※標準ACアダプタ同等品。 FMV-ACC02A (10,000円)	ー	FMV-NPR44A (15,700円)
U7311/FX	FMVNB250 (10,500円)	FMVNB251 (13,200円)	ー	FMV-AC341C (8,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-ACC02A (10,000円)	FMV-NCA10 (17,600円) ※ACアダプタ(FMV-AC343A またはFMV-AC325A)が必要。	
A5510/FX	FMVNB229A (10,500円)	FMVNB235 (13,200円)	FMV-AC330A (12,600円)	FMV-AC332A (8,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	ー		

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

品名	型名	対応機種				希望小売価格 (税別)	備考
		LIFEBOOK	ESPRIMO	U9311/FX	U7311/FX		
		U9311/FX	A5510/FX	D7010/FX			

メモリ	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM4GT2	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (PC4-3200 (DDR4-3200))。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM8GT2	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (PC4-3200 (DDR4-3200))。
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM16GT2	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (PC4-3200 (DDR4-3200))。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM32GT2	●	500,000円	拡張RAMモジュール-32GB (PC4-3200 (DDR4-3200))。
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM4GS5	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)。*Celeron® 5205U搭載モデルは、PC4-19200で動作します。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM8GS5	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)。*Celeron® 5205U搭載モデルは、PC4-19200で動作します。
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM16GS5	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)。*Celeron® 5205U搭載モデルは、PC4-19200で動作します。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM32GS5	●	500,000円	拡張RAMモジュール-32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)。*Celeron® 5205U搭載モデルは、PC4-19200で動作します。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEK	●	125,000円	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 DIMM)	FMVDM32SF2	●	500,000円	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。

拡張機器	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
ポートリプリケータ	FMV-NPR44A	●	15,700円	USB Type-C接続用、USBケーブル(Type-C) 添付(外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0×3、USB3.1 (Type-C)×2 (本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN (RJ-45)、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装備。本体の設定により本体の持っているバスルー-MACアドレスを使用することができます。(MACバスルー機能)
VGA変換ケーブル	FMV-NCB6	●	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB 15ピン)に変換します。
DP→VGA変換ケーブル*	FMV-ADP05	●	6,000円	パソコン側のDisplayPortをディスプレイのアナログRGBインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	6,000円	パソコン側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェー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	パソコン側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。

液晶ディスプレイ	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	●	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。
DISPLAY B24W-9T LED*	VL-B24W-9T	●	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 B24-9T LED*	VL-B24-9T	●	78,000円	23.8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、IPS/パネル。
DISPLAY E22-8TA LED*	VL-E22-8TA	●	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、IPS/パネル。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	●	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	●	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	●	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 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。

外付け補助記憶装置	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	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-nsm55.html) をご覧ください。

キーボード/マウス	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
USBキーボード (OADG 109A配列)	FMV-KB338	●	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)。D7010/FX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。D7010/FX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。
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1m。A5510/FX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1m。(黒)

セキュリティ装置	型名	対応機種	希望小売価格 (税別)	備考
指紋認識装置	FS-500U	●	15,000円	指紋認識装置。面型センサータイプ。他人受率率0.0002%。USB接続(1mケーブル添付)。

※1: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。 ※2:液晶ディスプレイのアナログインターフェース(VGA)をDisplayPortに接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP05) を別途購入してください。 ※3:液晶ディスプレイのデジタルインターフェース (DVI) をDisplayPortに接続する場合は、DP→DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) を別途購入してください。 ※4:アナログ接続ケーブルは添付されていません。 ※5:マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCD パネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。 ※6:DDCに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。 ※7: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。

ディスプレイ

豊富なインターフェースでノートPCのワークスタイル変革を加速する、大画面・多機能 27型ワイドディスプレイ

輝度	コントラスト	視野角	応答速度	表示色
350cd/m ²	1000:1	上下178° 左右178°	5ms*	1677万色

※ Gray to Grayのtyp.値。



27型ワイド WQHD VL-P27-9T
(2560x1440ドット)
希望小売価格 **128,400円** (税別)

機動性抜群のノートPCに、オフィスでは見やすさをプラス。多彩なインターフェースでマルチディスプレイ環境を簡単に構築できます。

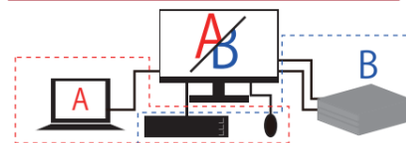
■ 簡単接続

持ち出すときも、帰社したときも、ノートPCはUSB Type-C一本で簡単装着。煩雑なケーブル類の取扱いは不要です。
ディスプレイ側にキーボードやマウス、LANケーブルを接続しておけば、ノートPCの周辺はいつもずっきり。デスクワークを妨げません。



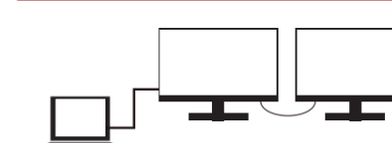
■ KVMスイッチ機能

複数台のPCからの画面を切り替えて表示することができます。また、ディスプレイに接続したキーボード、マウスを切り替えた側のPCのデバイスとして使うことができます。サーバーメンテナンスなどの作業が簡便になります。



■ デイジーチェーン機能

DisplayPort ケーブル一本で、手軽にマルチディスプレイ環境の構築が可能です。ディスプレイ同士をつなぐので足回りすっきりでフレキシブルなレイアウトができます。会議での情報共有や、画像確認による保安業務などにも通しています。



■ MACアドレスパスルー機能 (有線LAN)

LANコネクタにMACアドレスパスルー機能を搭載。ネットワーク上ではディスプレイがパソコン本体側のMACアドレスで認識されるため、セキュリティ性が大きく向上します。



●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。▶ http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl_p27_9t/

*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/デバイスは国により異なります。



セキュリティデバイス 外付け手のひら静脈センサー「PalmSecure-F Light」

パソコンご購入後に「手のひら静脈認証」を利用したい方には、外付けセンサーを用意しております。

マウスセンサー (マウス内蔵)	スタンダードセンサー	ポータブルセンサー (右側 USB ポート専用)
PalmSecure-F Lightマウス セット内容 ●マウスセンサー 	PalmSecure-F Lightスタンダード セット内容 ●センサー 	PalmSecure-F Lightポータブル セット内容 ●ポータブルセンサー
FAT13FLM01 (チタングレー) 希望小売価格 19,500円 (税別) 別途認証ソフトが必要です。	FAT13FLD01 (チタングレー) 希望小売価格 17,500円 (税別) 別途認証ソフトが必要です。	FAT13FLP01 (チタングレー) 希望小売価格 17,500円 (税別) 別途認証ソフトが必要です。

製品詳細はホームページをご覧ください。 <https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/business-technology/security/palmsecure-f-light/>
PalmSecure-F Lightは、AuthConductor Client Basicで使用できます。

パーソナル ドキュメント スキャナー

Connect your worlds with one touch. **ScanSnap**

やりたいことをワンタッチ! 簡単操作のタッチパネルを搭載

iX1600

コストパフォーマンスに優れた、シンプル操作のUSB専用モデル

iX1400

いつでも快適に使えるモバイルモデル

iX100

多彩なシーンで活躍するエントリーモデル

S1300i

最大50枚搭載
両面読み取り
タッチパネル搭載

Wi-Fi対応 2.4/5GHz
A4両面カラー 40枚/分
A3サイズ対応

最大50枚搭載
両面読み取り
シンプルワンボタン

Wi-Fi対応 2.4/5GHz
A4両面カラー 40枚/分
A3サイズ対応

いつでも快適に使えるモバイルモデル

多彩なシーンで活躍するエントリーモデル

*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。 <https://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 <https://scansnap.fujitsu.com/jp/support/>
 *新聞、雑誌、書籍等の著作権は、個人または家庭内、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。

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

<カンタン&セキュア> 手のひら静脈センサー 別売オプション LIFEBOOK U7311/FX, A5510/FX, ES/PRIMO 標準装備 LIFEBOOK U9311/FX ※手のひら静脈センサー内蔵モデルのみ。

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。

利用者にとってのメリット

- ・手のひらをかざす簡単な認証方式
 - ・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
 - ・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログイン
- システム管理者のメリット**
- ・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
 - ・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減
 - ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

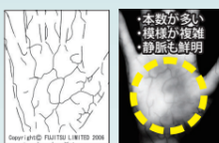
経営者のメリット

- ・なりすまし防止(確実な個人特定)
- ・誰が、いつ、どのシステムにログインしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある



手のひら静脈認証の特長

- 1. 高い安全性 Safety**
 - 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。
- 2. 高い認証精度 Accuracy**
 - 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
 - 『手のひら』には幹線の太い血管が走っており、寒さの影響を受けにくい。
- 3. 高い受容性 Acceptance**
 - 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
 - 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
 - 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



富士通の手のひら静脈センサー

- ・軽量薄型の小型手のひら静脈センサーの搭載により、タブレット/パソコン内蔵「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手のひら静脈認証により、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。安心感や使いやすさの点においても従来との問題をクリア。

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おこなうには、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かざし、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら静脈の静脈パターンを読み取ります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

標準装備 全機種



AuthConductor Client Basic

標準装備 全機種



「AuthConductor Client Basic」で、より確実な個人認証環境を実現します。

富士通独自のセキュリティソフト「AuthConductor Client Basic」(標準添付※)がさまざまなセキュリティデバイスを統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと、豊富な実績とノウハウで、高いセキュリティ環境を実現します。

1 さまざまな認証方法の中から、お客様の運用に合わせてチョイスが可能

さまざまなセキュリティデバイスを使って、Windows・業務システムにおけるIDやパスワードの手入力を代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワードの入力をセキュリティデバイスが代行することにより、より安全で確実な個人認証を実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなりますので、利便性も大幅に向上します。さらにセキュアの認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせることで二要素認証も可能です。AuthConductorなら、お客様が望む運用やセキュリティレベルに合わせて、さまざまな認証方法を自由にチョイスすることができます。

「AuthConductor Client Basic」で利用可能なセキュリティデバイス



顔認証をご利用の場合は「AuthConductor Client 顔認証オプション V2」(別売)が必要です。

2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

富士通がおすすめするセキュリティポリシーがあらかじめ設定されているので、面倒な設定をしなくても、すぐに運用を開始できます。手のひら静脈や顔の登録など、設定のタイミングはAuthConductorがお知らせしますので、お客様は案内にしたがって設定するだけの簡単設計です。



3 シンプルでわかりやすいマネージメントツール

ツールに書かれている説明文を読むだけで簡単に設定できます。お客様からいただいたご意見をもとに、ツールの使いやすさには徹底的にこだわりました。従来製品と比べて設定項目をわかりやすく配置したり、運用開始後にシステム管理者の方がよく使うメニューをツールボックスに集めたりするなど、操作性をさらに向上しました。

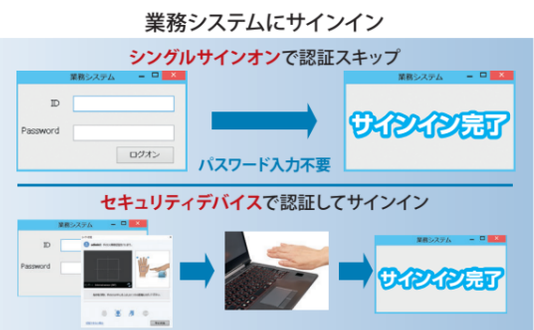


4 運用ポリシーの集中管理

新たにサーバをご用意いただく必要はありません。お使いのファイルサーバなどを使って、認証方法やシングルサインオンの有無など、システム管理者の方が決めた運用ポリシーを集中管理することができます。これにより、運用を開始したあとでも簡単にポリシーの変更が可能です。

5 シングルサインオン

セキュリティデバイスによる認証を一度行えば、次にサインインするアプリケーション、業務システムへのサインインもAuthConductorが自動で代行します。業務システムごとに認証操作を行う必要がなくなりますので、利便性が大幅に向上します。



※「AuthConductor Client Basic」の最新バージョンを以下のダウンロードサイトでご提供しております。
https://www.fmwworld.net/biz/fmw/index_down.html

指紋センサー 別売オプション LIFEBOOK A5510/FX, ES/PRIMO 標準装備 LIFEBOOK U9311/FX, U7311/FX ※手のひら静脈センサー内蔵モデルには搭載されておりません。

指紋センサーは、手の指の指紋を使用する、生体認証でポピュラーなセンサーです。

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。



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/SSD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/SSDの盗難による情報漏えいや不正使用を防ぎます。

Portshutter Premium

標準装備 全機種



USB、光学ドライブ、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ぎます。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。
・i-CD/DVDを無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(http://jp.fujitsu.com/group/fst/)でご確認いただけます。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省(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。また、SSD専用消去モード*にも対応し、記録されたデータの流出を防ぎます。

*ハードディスク用のデータ消去モードでは完全にデータを消去出来ない場合があります。

サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合や「データ消去完了報告書」の発行をご希望の場合は、「データ消去サービス」(有償)をご利用ください。

データ消去サービス
https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/

暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)

標準装備 LIFEBOOK ※SSD搭載モデルのみ。

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にフラッシュメモリディスク(SSD)で自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。フラッシュメモリディスク(SSD)へのアクセスはパスワードで管理(BIOS起動時に入力)され、不正な使用を防ぎます。

注:BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からフラッシュメモリディスク(SSD)を抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取ろうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

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。

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。

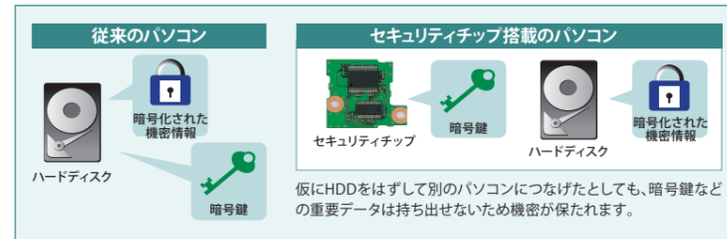
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 LIFEBOOK ESPRIMO ※SSD 128GB + HDD 500GBモデルのみ。

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。

ドライブ暗号化に対応した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、ストレージ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。



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 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™ 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。

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

アプリケーション

▶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		ESPRESSO
		U9311/FX U7311/FX	A5510/FX	D7010/FX
インターネット ^{*1}	Microsoft Edge	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲
	Skylight	▲	—	—
	ドライバディスク検索ツール ^{*2}	●	●	●
	マイクミュートユーティリティ ^{*4}	●	—	—
	USB Type-C充電・給電ユーティリティ ^{*6}	●	—	—
	Standby Energy Saver ^{*6}	●	—	—
	Function Key Lock Utility ^{*6}	●	—	—
	モデル情報表示ユーティリティ	●	●	●
	Function Manager ^{*6}	●	●	—
	静音ユーティリティ ^{*6}	●	—	—
ハード設定	ワンタッチボタン設定 ^{*6}	●	●	●
サポート	アップデートナビ ^{*6}	●	●	—
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■
	お手入れナビ/RAS Utility	—	●	—
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲
セキュリティ	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ TM ^{*3}	◇	◇	◇
	i-フィルター® for マルチデバイス ^{*3}	◇	◇	◇
	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 ^{*5}	●	●	—
	ピークシフト設定	▲	▲	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LIB ^{*1}	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU ^{*4}	—	○	○

凡例:●:インストール済み。

- ▲:本体に格納された「ドライバディスク検索」または、標準添付のドライバディスクよりインストールしてください。
- ◇:ストレージ内に格納(未インストール)。
- :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		ESPRESSO
		U9311/FX U7311/FX	A5510/FX	D7010/FX
Microsoft Office Personal 2019 ^{*5}	ワープロ	Word	●	●
	表計算	Excel [®]	●	●
	情報管理	Outlook [®]	●	●
Microsoft Office Home&Business 2019 ^{*5}	ワープロ	Word	●	●
	表計算	Excel [®]	●	●
	情報管理	Outlook [®]	●	●
	プレゼンテーション	PowerPoint [®]	●	●
	デジタルノート	One Note	●	●

- *1:パケットライクの書き込みには対応しておりません。
- *2:本体に格納されたドライバディスクを検索したり、ドライバ、アプリケーションをインストールすることができます。
- *3: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 for マルチデバイス」使用開始から30日間です。
- *4:添付のWinDVDディスクもしくは、ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体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を当社製パソコンにハンドリングされた「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。
- *5: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。ご購入パソコン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です。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。
- *6:「ドライバディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールの場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。
- *7:Internet Explorer 11もインストール済みです。

リカバリディスクの種類と添付ディスクおよびその他添付品について

品名	プリインストールOS	添付ディスク	その他添付品 ^{*2}
LIFEBOOK U9311/FX	Windows 10 Pro	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro リカバリデータディスク ドライバディスク ^{*1}	ACアダプタ 電源ケーブル
LIFEBOOK U7311/FX	Windows 10 Pro	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro リカバリデータディスク ドライバディスク ^{*1}	ACアダプタ 電源ケーブル
LIFEBOOK A5510/FX	Windows 10 Pro	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro リカバリデータディスク ドライバディスク ^{*1} WinDVD ディスク	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス (光学式)
ESPRESSO D7010/FX	Windows 10 Pro	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro リカバリデータディスク ドライバディスク ^{*1} WinDVD ディスク	USB マウス (光学式) USB キーボード 電源ケーブル (2P 変換プラグ付) フット ×2

- *1:ドライバディスクにはサポートOSのドライバ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。
- *2:その他添付品にマニュアル・保証書等の用紙類は表記しておりません。

ストレージの空き容量について (出荷時)

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。選択したストレージ容量より約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

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年目以降は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定めるものではありません。

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

Windows 10 Pro

『使いやすさはそのままに、さらにパワーアップ』Windows 10 Pro は、なじみのある操作感とその使いやすさから、手にしたその瞬間からエキスパート気分を味わえます。

1 タイムラインの搭載

タイムラインは、現在実行中のアプリと過去に閲覧していたファイル、Webサイト、実行アプリに素早くアクセスできる機能です。

- デバイスにMicrosoftアカウントでサインインしていれば、複数のデバイスで過去の中断した作業を再開できます。
- 日付単位に時系列で過去の作業が表示され、目的のファイルがすぐに見つかります。
- 目的のファイル、Webサイト、実行アプリが見つからない場合、検索アイコンからの検索が可能です。



3 Microsoft Whiteboardの利用

Microsoft Whiteboardは、共同のアイデアを育てることができる機能です。

- ペン、タッチ操作、キーボード向けに設計されたインターフェースを使用して、制限のないキャンバスで作業内容を本格的なグラフや図形に変換できます。
- リアルタイムで共有作業をどこからでも行うことができます。
- 書き込んだホワイトボードはクラウドに保存され、シームレスに再開できます。

※Microsoft Whiteboardを利用するには、Microsoft Whiteboardをインストールし、Microsoftアカウントでサインインする必要があります。



2 新しいMicrosoft Edgeの追加

新しいMicrosoft Edgeは、オープンソースの「Chromium」ベースへと変更され、新しい機能が追加されています。

- 任意のWebサイトをアプリとしてインストールすることで、アクセスが容易になります。
- 悪意のあるWebサイトの閲覧や、実行ファイルのダウンロード及び実行に対し、警告メッセージを表示しユーザーを保護します。
- IEモードを使用することで、Internet Explorerのみで閲覧可能なWebサイトをMicrosoft Edge上で閲覧することができます。
- Microsoft Edge アドオン ストアに加え、Chrome ウェブストアからも拡張機能を追加できます。

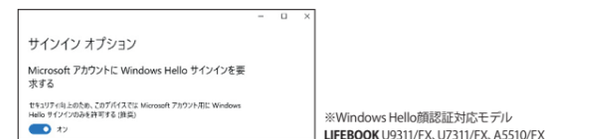


4 サインインオプションの改善

サインインオプションが改善され、Windows Helloサインインを設定している場合、Microsoftアカウントのパスワードを使用せず、生体認証とPINのみを使用するように設定することができます。

- 設定アプリを開き、「アカウント」→「サインイン オプション」から、生体認証とPINのみを使用するように設定することができます。
- 生体認証とPINのみでサインインが可能となり、セキュリティが強化されます。

※Windows Helloサインインのみを許可するには、Microsoftアカウントでサインインする必要があります。



バッテリーユーティリティ 標準装備 LIFEBOOK

プリインストールされているバッテリー制御ソフト「バッテリーユーティリティ」は下記の機能を持っています。

- ◎バッテリーの状態の確認
- ◎充電モードの設定 (充電モードは下記2種類の設定があります)
 - ・フル充電モード:標準設定で駆動時間重視のモード
 - ・80%充電モード*:バッテリーの充電を80%に抑えバッテリーの寿命を延ばすためのモード



【バッテリーの寿命について】

ノートパソコンおよびタブレット用の充電電池(バッテリー)は消耗品です。

- ①バッテリー寿命は、使用環境および保管方法、ご使用の時間や頻度によって大きく変わってきます。
- ②寿命となった場合、極端に駆動時間が短くなったり、使用中に電源が落ちる、または充電できなくなることがあります。
- ③内蔵バッテリーはご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。リチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありますが、内部機器を圧迫し、故障の原因となりますため、修理依頼を行ってください。

<<バッテリーの寿命となる要因>>

- ①バッテリーの充電/放電を繰り返すことによるサイクル要因(一般的に300回~500回の充放電で寿命と言われています)。
- ②ACアダプタ等を利用してバッテリーに電源を供給したまま放置することによる、満充電放置時間による要因。
- ③上記状態で放置されるときは環境温度が高温である環境温度放置時間による要因。

*1:「80%充電モード」設定時のバッテリー駆動時間は、標準設定時の約8割になります。

<<バッテリー寿命を伸ばす方法>>

- ①充電が完了したら電源供給を止める。
- ②BIOSで低電圧モードに設定する。
- ③バッテリーユーティリティで80%充電モードに設定する。

環境への取り組みを推進し、省エネ性能に優れたパソコンを提供いたします。



U9311/FX



U7311/FX



A5510/FX

安心の理由

▶ 国際エネルギー省エネプログラムに対応

「国際エネルギー省エネプログラム」は、世界9カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際的省エネ制度です。製品の稼働、スリープ、オフ時の消費電力などについて、省エネ性能の優れた製品が適合となるように基準が設定された地球環境を守るための国際的な省エネ制度です。LIFEBOOKは、国際エネルギー省エネプログラムに対応した商品を幅広くラインナップしています。

※本パソコンは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギー省エネプログラム制度運用国・地域一覧

マルチディスプレイ接続について

標準で最大3画面接続可能で、マルチディスプレイ環境を簡単に構築できます。複数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、複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」がご利用になれます。

表示方法	説明
<p>拡張デスクトップ表示</p>	<p>複数のディスプレイを1つの画面として表示します。 Windowsのタスクバーはすべてのディスプレイに表示されます。 それぞれのディスプレイの解像度は別々に設定できます。</p>
<p>クローン表示</p>	<p>複数のディスプレイに同一の画面を表示します。 すべてのディスプレイの解像度は同じである必要があります。</p>
<p>シングル表示</p>	<p>複数のディスプレイのどれか1つに画面を表示します。 表示するディスプレイは切り替えることができます。</p>

マルチディスプレイ機能の表示可能な画面数について

	1画面	2画面	3画面	ディスプレイインターフェース
U9311/FX	○	○	○	HDMI×1、USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応)
U7311/FX	○	○	○	HDMI×1、アナログRGB×1*1、USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応) *1
A5510/FX	○	○	○	HDMI×1、アナログRGB×1
D7010/FX	○	○	○	DisplayPort×2、アナログRGB×1

*1: アナログRGBとUSB Type-Cは同時に接続することはできません。

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。



富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。

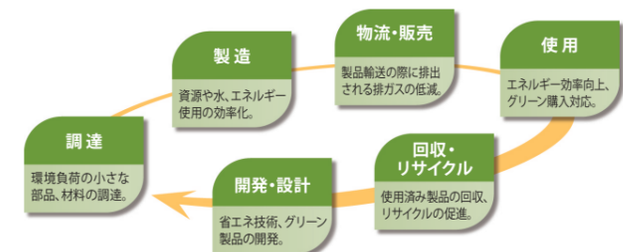
	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U9311/FX U7311/FX	A5510/FX	D7010/FX
省電力 省エネ法 (目標年度2022年度) 省エネ法の2022年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率率は、P21~24(本体仕様)をご覧ください。 国際エネルギー省エネプログラム対応 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	○
グリーン購入 グリーン購入法への対応 2021年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2019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「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○
環境ラベル 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/productinfo/pcg/ をご覧ください。 *2018年10月以降、環境配慮型製品情報の判定者は、富士通クライアントコンピューティング株式会社になります。 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、ESPRIMO本体:第19119008号、LIFEBOOK 第19119007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/society/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○
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/eps/moss.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.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ 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、PBDE、フタル酸エステル類4物質(DEHP/BBP/DBP/DIBP)の10物質)の使用を制限するEU(欧州連合)の指令である「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およびタブレット端末に関するVOC放散速度指値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○
環境負荷の低減 再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。 無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。 植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○
資源の節約 マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/ 回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/)をご覧ください。	○	○	○

<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/)

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。



LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		LIFEBOOK U9311/FX		LIFEBOOK U7311/FX		LIFEBOOK A5510/FX				
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※18※19※20}				Windows 10 Pro (64bit) ^{※18※19※20}				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Core™ i3-10110U プロセッサー (HTテクノロジ対応)		インテル® Celeron® プロセッサー 5205U
	コア数/スレッド数	4/8		4/8		4/8		2/4		1.90GHz
	キャッシュメモリ	12MB		8MB		6MB		4MB		2MB
	チップセット	CPUと一体				CPUと一体				
メモリー	標準/最大	標準8GB (オンボード/増設交換不可) ^{※21}		標準8GB (オンボード)/最大40GB (オンボード8GB+32GB×1)		標準4GB、8GB、16GB/最大64GB ^{※22}		標準4GBまたは8GB/最大64GB ^{※22}		標準4GBまたは8GB/最大64GB ^{※22}
	メモリスロット (空き)	—		1[1]		2[1]/2[0]		—		2[1]
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)				Intel® UHD Graphics (CPU内蔵)				
	ビデオメモリ	メインメモリと共用				メインメモリと共用				
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※1}	LEDバックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット)アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※23}				LEDバックライト付TFTカラーLCD HD (1366×768ドット)アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※23}				
	パネルサイズ	13.3型ワイド				15.6型ワイド				
	ドットピッチ	0.153mm (フルHD)		—		0.144mm (フルHD)		0.252mm (HD)		—
	入力方式	—				—				
外部ディスプレイ表示 ^{※2}	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット、最大1677万色		—		USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、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		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 ^{※24}			
ストレージ ^{※3}	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GB		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		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/シリアルATA) 256GBまたは512GB		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/シリアルATA) 256GB		HDD 500GB (5400rpm、シリアルATA)	
光学ドライブ (下記参照)	—				スーパーマルチドライブ					
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、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、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵					
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)		—		内蔵 (有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)		内蔵 (有効画素数約92万画素)、Windows Hello対応			
キーボード	バックライト機能付日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、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)			
ポインティングデバイス	フラットポインント				フラットポインント、USBマウス (光学式)					
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※25}				1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup on LAN対応 ^{※25}				
	無線LAN ^{※5}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)				IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)				
	無線WAN	無線WAN (LTE)		無線WAN (LTE) /—		—		—		—
	Bluetooth ^{※5※6}	Bluetooth V5.1準拠				Bluetooth V5.0準拠				
インテル® vPro™ テクノロジ/AMT	—				—					
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠				TCG Ver2.0準拠				
	生体認証 ^{※7}	内蔵型タッチ式指紋センサー (パームレスト部) または手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換) ^{※29}		—		内蔵型タッチ式指紋センサー (パームレスト部)		—		—
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※8}				—					
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		—		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1		—		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1
	LAN	RJ-45×1				RJ-45×1				
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{※26}				
	マイクイン/ラインイン端子	(マイクイン・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドホン兼用端子) ^{※26}				φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※26}				
	USB ^{※9}	Type-A	USB3.2 (Gen1) ×2 (右側面×1、左側面×1、左側面は電源オフUSB充電機能付き)		USB3.2 (Gen1) ×1 (左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1 (右側面)		USB3.2 (Gen1) ×3 (左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1 (右側面)		—	
	Type-C	Thunderbolt™4 USB4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面奥、左側面手前) ^{※31※32}		USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面奥、左側面手前) ^{※27}		USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面) ^{※27}		—		
ポートリブリーケータ/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				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 50Wh (大容量バッテリー) 取り出し不可				リチウムイオン 30Wh (標準バッテリー)					
バッテリー駆動時間 ^{※10} (JEITA2.0 ^{※11})	約20.2時間		約23時間 (無線WANモデル 約20.2時間)		約8.5時間		約3.2時間		約2.5時間	
バッテリー充電時間 ^{※12} 標準	約2.2時間		—		約2.2時間		—		約2.5時間	
消費電力 (最大時) ^{※13}	約2.7W (約74W)		約2.6W (約51W)		約5.0W (約74W)		約4.7W (約74W)		約4.7W (約74W)	
電波障害対策	VCCI Class B				VCCI Class B					
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※14} (2022年度基準)	12区分 17.0kWh/年 (AA) 		12区分 17.1kWh/年 (AA) 		12区分 23.4kWh/年 (AA) 		12区分 26.0kWh/年 (AA) 		11区分 26.0kWh/年 (AA) 	
外形寸法 (W×D×H) ^{※15} <small>※突起部含まず</small>	307×197×15.5mm (突起部含まず)		307×197×15.5mm (突起部含まず)		311.4×216.8×19.2mm (突起部含まず)		374×250×24.9~32.5mm		374×250×24.9~32.5mm	
質量 ^{※15}	約908g		約867g (無線WANモデル 約908g)		約1.06kg (標準バッテリー)		約2.05kg ^{※30}		—	
状態表示	LED				LED					
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと				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 ^{※16※17※28}	Windows 10 Pro (64bit) ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※19}				Windows 10 Pro (64bit) ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※19}					

- ※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: 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。
- ※3: ストレージの区画につきましては、P17「ストレージの空き容量について」をご覧ください。
- ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
- ※5: ●無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意
●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構内無線局、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ご確認ください。
●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、与干渉距離は140m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、与干渉距離は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。
- ※6: 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。
※7: SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumに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、ご使用できるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)
- ※8: 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4512GBまでとなります。
- ※9: 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。
- ※10: 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。
- ※11: 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JETA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: スリープ時、または電源OFF時。
- ※13: 当社測定基準による (各種標準搭載メモリ、標準ストレージ容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデムなし、LCD輝度最小)。
- ※14: エネルギー消費効率とは、JIS C6223 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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による表示で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。
- ※15: 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
- ※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: 日本語のみ。
- ※18: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「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。
- ※19: 日本語64bit版OS。
- ※20: Windows 10 October 2020 Update。
- ※21: オンボードメモリの取り外しはできません。また、メモリの追加増設もできません。
- ※22: 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発生する場合があります。
- ※23: デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
- ※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: 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。
- ※26: OS上の設定により変更可能です。
- ※27: 最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※28: サポートOSに関する最新の情報は下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/os/
- ※29: ご利用に関する詳細は、6ページのNTTドコモ/KDDI (au)/Softbank対応無線LAN搭載モデルをご確認ください。
- ※30: 標準バッテリー以外の主な付属品は含まれません。
- ※31: すべてのThunderbolt機能について動作を保証するものではありません。
- ※32: 最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。7.5W以上 (5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V) を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		LIFEBOOK A5510/FX			
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	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	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	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
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM ^{※1} : 書換最大5倍速

※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。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: UDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50) でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO		D7010/FX		
ブリーンストールOS		Windows 10 Pro (64bit) <small>※15※16※28</small>		Windows 10 Pro (64bit) <small>※15※16※28</small>		
CPU	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-10500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-10100プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G5905		
	動作周波数	2.90GHz	3.10GHz	3.60GHz	3.50GHz	
	インテル® ターボ・ブースト2.0最大周波数	4.70GHz	4.50GHz	4.30GHz	—	
	インテル®ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー3.0最大周波数	4.80GHz	—	—	—	
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	4/8	2/2	
	ハイパー・スレディング・テクノロジー	○	○	○	—	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	16MB	12MB	8MB	4MB	
チップセット		インテル® B460		インテル® B460		
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>※17</small> /2933MHz	8GT/s (DMI) <small>※17</small> /2666MHz	8GT/s (DMI) <small>※17</small> /2666MHz	8GT/s (DMI) <small>※17</small> /2666MHz	
メモリ	標準/最大	標準8GBまたは16GB/最大32GB	標準4GB、8GB、16GB/最大32GB	標準4GBまたは8GB/最大32GB	標準4GBまたは8GB/最大32GB	
	拡張メモリスロット[空き]	4[3] / 4[2]		4[3] / 4[2]		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 610 (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※18}		メインメモリと共有 ^{※18}		
	解像度 ^{※19} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色		DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色		
ストレージ ^{※3}	フラッシュメモリスロット	フラッシュメモリスロット	フラッシュメモリスロット	フラッシュメモリスロット	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		スーパーマルチ			
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			
通信 LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※19}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake up on LAN対応 ^{※19}			
セキュリティチップ	なし ^{※20}	なし ^{※20}	なし ^{※20}	なし ^{※20}		
インターフェイス	ディスプレイ ^{※5}	DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※21} 、アナログRGB×1		DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※21} 、アナログRGB×1		
	USB ^{※8}	Type-A	USB2.0×4 (フロント×2, リア×2)、USB3.2 (Gen1) ×1 (フロント×1)、USB3.1 (Gen2) ×5 (フロント×1, リア×4)		USB2.0×4 (フロント×2, リア×2)、USB3.2 (Gen1) ×1 (フロント×1)、USB3.1 (Gen2) ×5 (フロント×1, リア×4)	
		Type-C	USB3.2 (Gen1) ×1 (フロント×1)		USB3.2 (Gen1) ×1 (フロント×1)	
	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1		
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)		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 ^{※9}	PCI Express x1 ×1 [1]/150mm×69mm		PCI Express x1 ×1 [1]/150mm×69mm			
ベイ	5"ベイ [空き]	1 [0]		1 [0]		
	HDDベイ [空き]	1 [0] / 2 [0] ^{※26}		1 [0] / 2 [0] ^{※26}		
キーボード	USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付		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		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) ^{※22} 、50/60Hz+2%—4% ^{※23}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※22} 、50/60Hz+2%—4% ^{※23}		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
消費電力(通常時) ^{※10}	約19W		約19W			
最大構成での消費電力 ^{※11}	約109W		約109W			
定格電流/最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約455W (約305W)		5.5A/約455W (約305W)			
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※13} (2022年度基準)	16区分 86.4Wh/年 (88%) 	16区分 86.4Wh/年 (88%) 	16区分 86.4Wh/年 (88%) 	16区分 86.4Wh/年 (88%) 		
外形寸法(W×D×H)	89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※24※25}		89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※24※25}			
質量	約4.9kg		約4.9kg			
温湿度条件	温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		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 ^{※7※14}	Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※27} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※27} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※15}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※27} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※27} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※15}			

※1: 本解像度をサポートしたディスプレイでのお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
 ※2: 表示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ス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。
 ※3: 本ストレージ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、17ページ「ストレージ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。
 ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご使用になれません。
 ※5: 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。
 ※6: メモリのアクセススピードはメモリアスのスピードに準拠します。Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。
 ※7: サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。
<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/>
 ※8: すべてのUSB機能について動作保証するものではありません。
 ※9: PCI.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。
 ※10: 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スロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
 ※12: アウトレット:2.0Aを含んだ値となります。
 ※13: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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による表示語で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。

※14: 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。
 ※15: 日本語版OS。
 ※16: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「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。
 ※17: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※18: メインメモリ、ブリーンストール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。
 ※19: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
 ※20: 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。
 ※21: 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。
 ※22: 最大供給電流は約2.0A。
 ※23: 入力波形は正弦波のみをサポート。
 ※24: 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。
 ※25: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の間に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トアがないもの及び、前面が塞がれていないものをご使用ください。
 ※26: 128GBフラッシュメモリスロット (SSD) + HDD 500GB搭載モデルの空。
 ※27: Windows 10 October 2020 Update。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		ESPRIMO D7010/FX
スーパーマルチドライブ	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-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大4倍速、DVD-R DL: 読出最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書換最大8倍速、DVD+R DL: 書換最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速/パッパアンダーランエラー防止機能
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM *: 書換最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速/パッパアンダーランエラー防止機能

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、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/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: UDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。

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ます。

※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。

	ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
 SupportDesk バリュースセット 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			
 SupportDeskパック Standard/Standard24 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			
 製品保証/保証延長パック 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張			
		この他にもお客様の多様な働き方に柔軟に対応する「SupportDesk テレワークパック」をご用意しております。詳細は富士通ホームページをご覧ください。 ▶ https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/menu/telework/	

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 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	アクセントケアプラス 引取修理	バッテリー交換・ アクセントケアプラス	バッテリー交換・ アクセントケアプラス 引取修理	保守交換ディスク引渡・ アクセントケアプラス
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	—	—	—	—	—	—	○	○	○
保守交換後の故障ストレージの引渡し	—	—	—	—	—	—	—	—	○
寿命バッテリーの交換(1回)	—	—	—	—	—	—	—	○	—
取扱い不注意(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	当日訪問修理	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/トラブル一次切り分け	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	—	お客様担当CE制	—

SupportDesk バリュースセット

保守交換ディスク引渡・アクセントケアプラス

対象機器	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*1、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。)*3*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 ・故障ストレージの引き渡し*10								
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*11								
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 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	SV7X35B011	SV7X35B071	SV7X35B0D1	SV7X35B031	SV7X35B091	SV7X35B0F1			
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・アクセントケアプラス(引取修理)

対象機器	LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FX(無線WANモデル)*1、ARROWS Tab本体*1*2、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。)*4*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 ・寿命バッテリーの交換(1回)								
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*11								
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 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	SV7X37B111	SV7X37B171	SV7X37B1D1						
標準価格(税別)	41,000円	47,000円	55,000円						

バッテリー交換・アクセントケアプラス(訪問修理)

対象機器	LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FX(無線WANモデルを除く)*1、ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)*1*2、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。)*3*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 ・寿命バッテリーの交換(1回)								
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*11								
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 8時30分～19時								
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年			
LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FX(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X3BB011	SV7X3BB071	SV7X3BB0D1	SV7X3BB031	SV7X3BB091	SV7X3BB0F1		
	標準価格(税別)	64,000円	78,000円	95,000円	78,000円	97,000円	121,000円		
ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)	型名	SV7X3BB311	SV7X3BB371	SV7X3BB3D1	SV7X3BB331	SV7X3BB391	SV7X3BB3F1		
	標準価格(税別)	76,000円	91,000円	107,000円	88,000円	109,000円	132,000円		

アクセントケアプラス(引取修理)

対象機器	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体*1、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。)*4*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)*11								
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 8時30分～19時								
サービス期間	3年	4年	5年						
型名	SV7X38B111	SV7X38B171	SV7X38B1D1						
標準価格(税別)	15,000円	22,000円	30,000円						

※SupportDesk/バリュースセット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が必要です。

*1:バッテリー等の消耗品は対象外です。なお、ARROWS Tab、LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FX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引取による修理対応(有償)となります。*2: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(有償)をする必要があります。*3: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。*4:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされています。*5: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、お客様自身による交換修理が可能です。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、富士通がお客様自身で部品交換および調整を行います。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: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*8: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*9: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*10: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*11:OS: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。*12:祝日、12/30~1/3は除きます。

SupportDeskパック Standard/Standard24

当日訪問修理

対象機器	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*1*2、ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)*1*2*3*4、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*5*6*7*8 ・ソフトウェアサポート*11 ・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)*12						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*13 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	24時間365日
ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X03B011	SV7X03B071	SV7X03B0D1	SV7X03B031	SV7X03B091	SV7X03B0F1
	標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円
ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)	型名	SV7X03B311	SV7X03B371	SV7X03B3D1	SV7X03B331	SV7X03B391	SV7X03B3F1
	標準価格(税別)	38,000円	53,000円	70,000円	54,000円	75,000円	100,000円

引取修理

対象機器	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体*1*2、ARROWS Tab本体*1*2*4、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*6*7*8*9*10 ・ソフトウェアサポート*11 ・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)*12						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*13 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	SV7X05B111	SV7X05B171	SV7X05B1D1				
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が必要です。

*1:バッテリーなどの消耗品は対象外です。*2:LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FX、ARROWS Tabは、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換できない仕様になっています。バッテリー寿命の際は、引取による修理対応(有償)となります。*3:ARROWS Tab(訪問修理対応モデル)のみ適用可能です。*4: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(有償)をする必要があります。*5: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。*6:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされています。*7: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。*8:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。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、富士通がお客様自身で部品交換および調整を行います。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。*10: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。*11:サービス対象製品本体のサポートOSおよびMicrosoft Office 製品(Office365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。*12:OS: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。*13: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	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*1*2、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*3*4*5*6						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X22B002	SV7X22B062	SV7X22B0C2				
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	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*1*2、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*3*4*5*7						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X21B001	SV7X21B061	SV7X21B0C1				
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円				

引取修理

対象機器	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*1*2、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*3*4*5*8*9						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X20B001	SV7X20B061	SV7X20B0C1				
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が必要です。

*1:バッテリーなどの消耗品は対象外です。*2:LIFEBOOK U9311X/F、U9311/F、U9311/FXは、お客様自身でバッテリーを取り外し・交換できない仕様になっています。バッテリー寿命の際は、引取による修理対応(有償)となります。*3:修理交換したストレージにはOSがプリインストールされています。*4: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。*5:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身による交換修理が可能です。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、富士通がお客様自身で部品交換および調整を行います。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。*6: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々営業日以降の対応となる場合があります。*7:訪問修理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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*8: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*9: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。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*10: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。*11:祝日、12/30~1/3は除きます。

バリュースシリーズ SupportDeskパック/保証延長パック 対応表

機種		保証延長パック			SupportDesk/パック Standard/Standard24		SupportDesk 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	アクセントケアプラス 引取修理	バッテリー交換・ アクセントケアプラス	バッテリー交換・ アクセントケアプラス 引取修理	保守交換ディスク引渡・ アクセントケアプラス
U9311/FX	無線WANモデル	×	×	×	○	×	○	×	○	×
	無線WANモデル以外	○	○	○	×	×	×	○	×	○
U7311/FX		○	○	○	×	×	×	×	×	○
A5510/FX		○	○	○	×	×	×	×	×	○
D7010/FX		○	○	○	×	×	×	×	×	○

※本カタログ掲載モデルに対する対応表です。

SupportDesk/保証延長パックに関する詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご確認ください。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

富士通はビジネスにWindows 10 Proをお勧めします

