

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、簡単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。



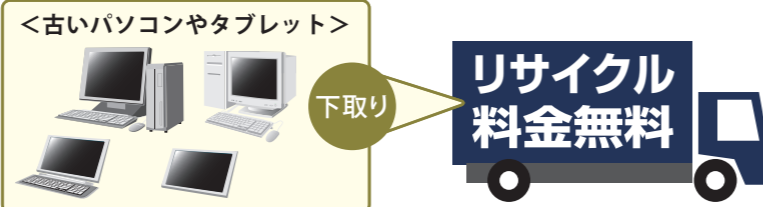
富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト
<https://247ps2.jp.fujitsu.com/>

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: fjkr-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、フラッシュメモリアドライブ、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時の目安は、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.fmworl.net/biz/fmw/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。(バッテリーは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のもの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。●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/usetems/>)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。●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(BIOS、ファームウェア、添付ソフト等)の最新バージョン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、常に最新バージョンを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新バージョン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.fmworl.net/biz/fmw/index_down.html ●液晶パネルは非常に精密な高圧電圧で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合は「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」に基づく規制が適用されています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品は「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。●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接続する場合には、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。●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。●Rovio 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, 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。



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

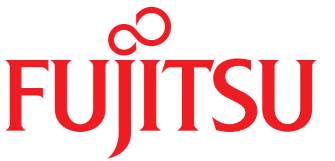
VEGETABLE OIL INK

このカタログには、植物油インキを使用しています。

株式会社富士通パーソナルズ

●インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
富士通製品情報ページ (<http://www.fmworl.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。



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

FUJITSU Notebook LIFEBOOK ライフブック

FUJITSU Desktop ESPRIMO エスプリモ

法人向けバリューシリーズ



2019.7



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

ウルトラ・スリムモバイル New



13.3型 P.5
LIFEBOOK
U939/BX
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、ドライバ付

スタンダード New



15.6型 P.7
LIFEBOOK
A579/BX
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

エントリー New



15.6型 P.8
LIFEBOOK
A359/BX
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

ESPRIMO

コンパクト型デスクトップ

New 多機能モデル



ESPRIMO
D588/BX P.9
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11ページをご覧ください。

バリューシリーズ ラインナップ一覧

シリーズ名	ノートPC LIFEBOOK			デスクトップPC ESPRIMO
筐体	スリム・モバイル	A4ノート	A4ノート	コンパクトモデル
モデル名	U939/BX	A579/BX	A359/BX	D588/BX
製品イメージ	13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル New	15.6型 スタンダード New	15.6型 エントリー New	多機能モデル New
液晶パネル	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)	15.6型ワイド HD (1366×768ドット)	—
プリインストールOS	Windows10 Pro (64bit) Windows10 May 2019 Update			
CPU	インテル® Core™ i5-8265U インテル® Celeron® 4305U	インテル® Core™ i5-8265U	インテル® Core™ i3-8130U インテル® Celeron® 3965U	インテル® Core™ i7-9700 インテル® Core™ i5-9500 インテル® Core™ i3-9100 インテル® Celeron® G4930
メインメモリ	8GB / 4GB (オンボード)	8GB / 4GB	8GB / 4GB	8GB / 4GB
ストレージ	暗号化機能付SSD 256GB / 128GB	HDD 500GB / 暗号化機能付SSD 256GB	HDD 500GB / 暗号化機能付SSD 256GB	HDD 500GB / SSD 256GB HDD 500GB + SSD 128GB
セキュリティ	指紋センサー セキュリティチップ (TPM)	— TCG Ver.2.0準拠	— TCG Ver.2.0準拠	— TCG Ver.2.0準拠
外形寸法 (W×D×H)	309×212×15.5mm (突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm	378×255.9×25.4~30.0mm	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可
質量	約777g / 約918g (無線WAN/大容量バッテリーモデル) / 約898g (大容量バッテリーモデル)	約2.05kg	約2.1kg	約6.4kg
サポートOS	Windows 10 Pro (64bit) / Windows 10 Enterprise (64bit) / Windows10 Enterprise LTSC 2019 (64bit)			

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・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。



GOOD FACTORY賞
GOOD EVOLUTION賞

一般社団法人日本能率協会「2012年度(第2回)GOOD FACTORY賞」

LIFEBOOK/ESPRIMOを生産している島根富士通と富士通アイソテックが「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している』と評価をいただきました。

モバイルデバイスで実現する 富士通のワークスタイル変革

富士通がおすすめするワークスタイル
変革や導入事例をご紹介します。



http://www.fmwORLD.net/biz/workstyle_henkaku/

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。



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、一歩先を行く、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

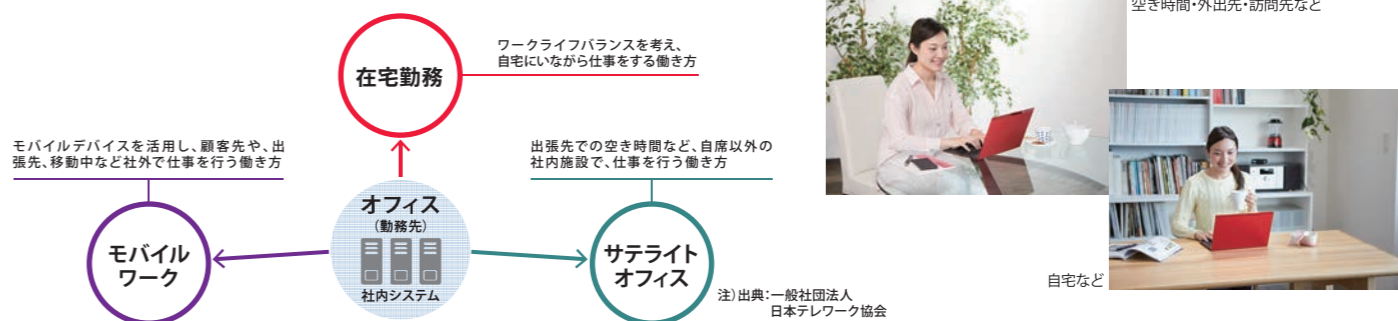
育児や介護事情を持つ方もモバイルワークを通じて「場所に捉われない働き方」が可能になり、働きやすい・働き続ける環境を作ることができます。また、通常の勤務においても、モバイルワークを利用することで、仕事の効率と効果を最大化させることができます。

<p>育児中の方もワークライフバランスの改善</p> <ul style="list-style-type: none"> 送り迎えや学校行事などと仕事が両立できる。連絡・情報共有ができるから上司や同僚もフォローしやすい。 モバイルワークで仕事も育児もこなせる。家族が困ったときは支え合える。 	<p>介護事情を持つ方も介護と仕事の両立</p> <ul style="list-style-type: none"> 見守りながら安心して仕事ができる。時間の有効利用で介護にも仕事にも安心して向き合える。 勤務地から病院が遠くても、近くの支店で仕事が継続できる。離れた場所でもチームメンバーと連携して仕事ができる。 	<p>営業・SE・保守サポートの方も移動先での利用で業務効率UP</p> <ul style="list-style-type: none"> 出張先でのメールや、お客様先での資料作成ができる。打合せの間の空き時間を有効活用でき、社内との連携もスムーズにできる。 別事務所などでも開発・事務作業ができる。オフィスのPCと同じ環境で作業ができる。
<p>総務・人事・企画部門などの社内スタッフの方も社内業務を自宅で実施</p> <ul style="list-style-type: none"> 夜遅くや早朝の海外とのテレビ会議も自宅で参加。海外との打合せ時の事務所での待ち時間がなくなる。 在宅勤務で社内業務ができる。外から社内システムにアクセスできるから経理などの社内業務も自宅できる。 	<p>緊急で在宅勤務が必要な場合でもトラブルで出勤できなくても大丈夫</p> <ul style="list-style-type: none"> 万一の災害時でも確実な業務継続。災害や交通トラブル時でも、自宅や外出先から業務ができる。 ケガをして通勤が困難なときでも在宅勤務ができる。出勤できない状況でも社内と連携できて安心。 	

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。



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 U939/BX

- | | |
|---|--|
| <p>モビリティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 | <p>セキュリティ</p> <ul style="list-style-type: none"> 指紋センサー 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) Portshutter Premium Attachecase 顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ |
|---|--|



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。

<p>液晶パネルの保護</p> <p>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。</p>	<p>液晶バックカバーへの一点加圧試験</p> <p>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。</p>	<p>全面加圧試験</p> <p>200kgfの全面加圧試験クリア (U939/BX)</p> <p>※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。</p>
<p>ハードディスクの振動・衝撃対策</p> <p>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。*</p>	<p>ロード・アンロード機能付きHDD</p> <p>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。*</p>	<p>温度設計</p> <p>◎空気の流を考慮した温度設計 (全機種対応)</p> <p>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。</p>
<p>ハードディスクへの磁気対策</p> <p>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。*</p>	<p>冷却</p> <p>◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (A579/BXで対応)</p> <p>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。</p>	<p>コネクタ</p> <p>◎DC-INコネクタの凹化 (A579/BXで対応)</p> <p>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。</p>

※1:対策は機種ごとに最適な方法を用いているため、機種により異なります。上図は2種類の緩衝材を使用している機種での対策の一例です。 ※2:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保證するものではありません。また、フラッシュメモリディスク (SSD) 選択時は利用できません。 ※3:対策は機種により異なります。

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。

<p>▼衝撃試験</p> <p>本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。</p>	<p>▼落下試験</p> <p>本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。</p>	<p>▼振動試験</p> <p>本体に振動をあて、動作のチェックを行います。</p>	<p>▼繰返荷重試験</p> <p>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。</p>	<p>▼コネクタ抜き挿し/引張試験</p> <p>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。</p>	<p>▼転倒試験 (動作時)</p> <p>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。</p>	<p>▼表示部開閉試験</p> <p>液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなく、耐久性のチェックを行います。</p>
---	--	---	---	--	---	---

※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保證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。

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.fworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から ESPRIMO の評価試験の様子がムービーでご覧になれます。

<p>■電磁妨害波試験</p> <p>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。</p>	<p>■装置単体振動試験</p> <p>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。</p>	<p>■コネクタ挿抜耐久試験</p> <p>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。</p>	<p>■低温/高温環境稼働試験</p> <p>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。</p>
--	--	---	---

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 U939/BX 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 May 2019 Update

New

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

LIFEBOOK U939/BX

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™ i5-8265U (1.60GHz) インテル® Celeron® 4305U (2.20GHz)	8GB/4GB (オンボード)	約9.5時間(標準バッテリーモデル) 約21.0時間(大容量バッテリーモデル)
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/128GB(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



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

暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)搭載 詳細は6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。

Office Personal 2019を選択可能

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

海外修理対応 詳細は15ページ

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第8世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載(大容量バッテリーモデル)

指紋センサー標準搭載

有線LAN(引き出し式ポート)と無線LANを搭載

約21.0時間*の連続使用が可能(大容量バッテリー搭載モデル)

*JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいて測定。

顔認証(Windows Hello)対応Webカメラ搭載

LIFEBOOK U939/BX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	光ドライブ	Webカメラ	マウス	ワイヤレス通信	Office*2	特長	型名
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i5-8265Uプロセッサ (1.60GHz)	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD256GB	-	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	-	無線WAN+無線LAN	-	大容量バッテリー	FMVU2404KP
							無線LAN	Personal 2019		FMVU2404LP
		4GB (4GB×1)	暗号化 SSD128GB	-	無線LAN	-	Personal 2019	FMVU2404HP★		
						-	Personal 2019	FMVU2404JP★		
	インテル®Celeron®プロセッサ 4305U (2.20GHz)	-	-	-	-	-	無線LAN	-	標準バッテリー	FMVU2404FP
							無線LAN	Personal 2019		FMVU2404GP
		-	-	-	-	-	無線LAN	-	FMVU2401MP	
							無線LAN	Personal 2019	FMVU2401NP	

*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

LIFEBOOK U939/BX 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777g*を実現。質量約150g(ACケーブル除く)、体積約93ccの軽量小型ACアダプタを採用し、カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

*標準バッテリーモデルの場合、平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。



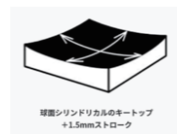
■ 大容量バッテリー搭載モデル(Core™ i5 プロセッサ搭載モデル)

大容量バッテリー搭載で約21.0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。

*JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいて測定。

■ キータッチのこだわり

- ・薄型筐体に深いキーストローク(1.5mm)のキーボードを搭載
- ・球面シリンドリカル形状のキートップを合わせて心地よい打鍵感を実現



■ 秘密分散ソフトウェア「Portshutter Premium Attachecase」標準添付 詳細は14ページ

■ 薄型筐体に有線LANポート搭載

超薄型筐体でありながら、引き出し式の有線LANポートを標準搭載しているため、利用場所による制約を受けることなく、様々なシーンで幅広く使えます。使用しないときには、本体に収納可能。



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

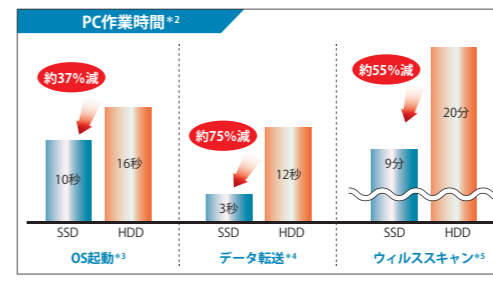
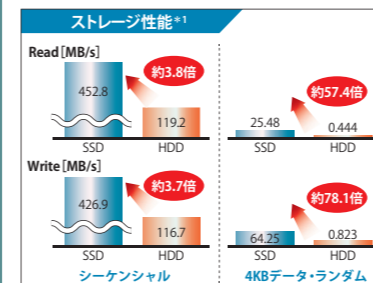
LIFEBOOK ESPRIMO D588/BX

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

*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。

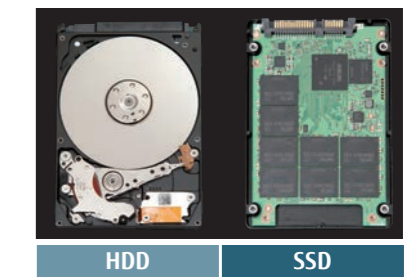
*4:ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。

*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

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。



2020年1月14日に Windows 7の延長サポート終了

Windows 10 Proへの移行は富士通LIFEBOOK/ESPRIMOをお勧めします!

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

タイムラインでは、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に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。

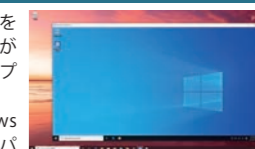


2 Windowsサンドボックスの搭載

Windows サンドボックスは、デバイスの影響を受けることなく、評価中のソフトウェアや信頼ができないプログラムを隔離されたデスクトップ環境で実行できる機能です。

- インストールされたソフトウェアは、Windows サンドボックス内でのみ実行され、お使いのパソコンに影響を与えません。
- Windowsサンドボックスを終了すると変更されたすべての内容は失われます。

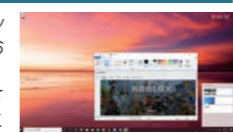
*Windowsサンドボックスを利用するには「Windowsの機能の有効化または無効化」より「Windows サンドボックス」を有効にする必要があります。



3 クリップボードの強化

強化されたクリップボードでは履歴から複数のクリップボードのデータを貼り付けられるだけでなく、お気に入りやピン留めしたり、クラウドに同期できます。

- クリップボードの履歴から、クリップボードに保存されている複数のデータをクリックして貼り付けることができます。
- 従来のように直前にコピーした内容を貼り付けることも可能です。
- Microsoftアカウントでサインインしていれば、コピーしたクリップボードを複数のデバイスから使用することができます。



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簡素化され、Windows Helloの顔認証を簡単に設定できます。

- LIFEBOOK U939/BXの指紋センサーは指紋認証に対応しています。
- 設定アプリを開き、「アカウント」→「サインイン オプション」をクリックして、Windows Helloの顔認証の設定にすぐにアクセスできます。
- 他のサインインオプションのメニューも統合され、一元的に管理できます。



*Windows Hello顔認証対応モデル LIFEBOOK U939/BX, A579/BX

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 A579/BX

第8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 May 2019 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

第8世代インテル® Core™ i5 プロセッサを搭載

15.6型ワイドHD (1366×768ドット) 液晶の採用

暗号化機能付フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB 選択可能
HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリスディスク (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。



テンキー付キーボード

Office Personal 2019またはOffice Home & Business 2019 プリインストールを選択可能

国際エネルギー省プログラムに適合 詳細は16ページ

主流の高速規格IEEE802.11ac対応の無線LANと Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載



顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ搭載

海外修理対応 詳細は15ページ

セキュリティへの配慮 詳細は14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) を標準搭載。

LIFEBOOK A579/BX

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™ i5-8265U (1.60GHz)		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	フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB (暗号化)	(USB3.1) 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。)

インターフェース



LIFEBOOK A579/BX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	光ドライブ	Office*2	マウス	ワイヤレス通信	Webカメラ	セキュリティチップ	型名
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i5-8265U (1.60GHz)	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	無線LAN	顔認証 (Windows Hello対応 Webカメラ)	TPM 2.0	FMVA6401PP★
			HDD 500GB		Personal 2019					FMVA6401RP★
			暗号化 SSD256GB		—					FMVA6401LP★
			HDD 500GB		Home&Business 2019					FMVA6401MP★
			暗号化 SSD256GB		—					FMVA6401NP★
		4GB (4GB×1)	HDD 500GB	Personal 2019	FMVA6401JP★					
			—	—	FMVA6401KP★					
			HDD 500GB	Personal 2019	FMVA6401FP★					
			—	Home&Business 2019	FMVA6401GP★					
			—	Home&Business 2019	FMVA6401HP★					

*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 and Business 2019]: Microsoft® Office Home and Business 2019

LIFEBOOK A359/BX

充実の基本性能でコストパフォーマンスが 高いエントリーモデル

15.6型HD

Windows 10 May 2019 Update

New



USBマウス (光学式) 標準添付



インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第8世代インテル® Core™ i3プロセッサ搭載

インテル® Celeron® プロセッサ搭載

Office Personal 2019またはOffice Home & Business 2019 プリインストールを選択可能

アイソレーション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1.7mm)

主流の高速規格IEEE802.11acの 無線LANを標準搭載



Webカメラ搭載

LIFEBOOK A359/BX

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™ i3-8130U (2.20GHz) インテル® Celeron® 3965U (2.20GHz)		8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)		スーパーマルチ	
ストレージ		USB		液晶			
HDD 500GB	フラッシュメモリスディスク (SSD) 256GB (暗号化)	(USB3.0) 左側面×3 右側面×1		15.6型HD (1366×768)			

※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



LIFEBOOK A359/BX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	光ドライブ	Office*2	マウス	ワイヤレス通信	Webカメラ	型名
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i3-8130U (2.20GHz) インテル® Celeron® プロセッサ 3965U (2.20GHz)	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	無線LAN	内蔵	FMVA41009P★
			HDD 500GB		Personal 2019				FMVA4100AP★
			暗号化 SSD256GB		—				FMVA41006P★
			HDD 500GB		Personal 2019				FMVA41007P★
			暗号化 SSD256GB		Home&Business 2019				FMVA41008P★
			HDD 500GB		—				FMVA41004P★
			暗号化 SSD256GB		Personal 2019				FMVA41005P★
		4GB (4GB×1)	HDD 500GB	Personal 2019	FMVA41001P★				
			—	—	FMVA41002P★				
			HDD 500GB	Personal 2019	FMVA41003P★				
			—	—	FMVA4100EP★				
			HDD 500GB	Personal 2019	FMVA4100BP★				
			—	Home&Business 2019	FMVA4100CP★				
			—	Home&Business 2019	FMVA4100CP★				

*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 and Business 2019]: Microsoft® Office Home and Business 2019

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 D588/BX

第9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 May 2019 Update

New

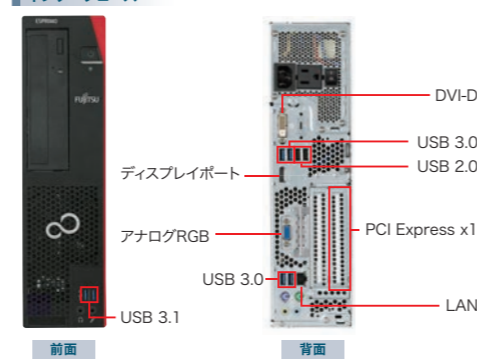


ESPRIMO D588/BX

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™ i7-9700 (3.00GHz) インテル® Core™ i5-9500 (3.00GHz) インテル® Core™ i3-9100 (3.60GHz) インテル® Celeron® G4930 (3.20GHz)	8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ (厚型) スーパーマルチ (薄型)
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) 256GB フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB + HDD 500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.1) 前面×2 (USB3.0) 背面×4	PCI Express x1 ×1

※SSD 128GB+HDD 500GBモデル。

インターフェース



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Office 2019を選択可能

Office Personal 2019とOffice Home & Business 2019をご用意。

第9世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリーを搭載

USB3.1 (Gen2) 搭載

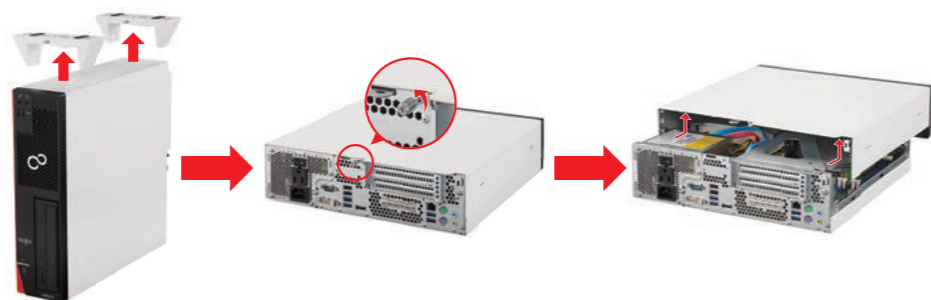
USB3.0の約2倍の最大データ転送速度を実現。

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。

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、取付が可能のため、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アリアヘアクセスする場合。



マルチディスプレイ接続対応

マルチディスプレイで、業務効率化に対応可能。

各種ディスプレイインターフェース (DisplayPort、DVI-D、アナログRGB) 標準装備

情報漏えい対策ポート制限ソフト「Portshutter Premium」標準添付 詳細は13ページ

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。

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PC本体の電源ON。
- ・PC-ディスプレイ電源連動機能。



電源連動式サービスコンセント装備

PCI Express ×1スロットを標準搭載

ESPRIMO D588/BX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	拡張スロット他	Office*2	型名
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i7-9700 (3.00GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4300CP ★
			Personal 2019				FMVD4300DP ★	
			Home & Business 2019				FMVD4300EP	
			—				FMVD4300FP ★	
	インテル® Core™ i5-9500 (3.00GHz)	4GB (4GB×1)	SSD 256GB	スーパーマルチ (薄型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4300GP ★
			Personal 2019				FMVD4300HP	
			Home & Business 2019				FMVD4300MP	
			—				FMVD4300NP	
	インテル® Core™ i3-9100 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4300JP ★
			Personal 2019				FMVD4300KP ★	
			Home & Business 2019				FMVD4300LP	
			—				FMVD4300RP ★	
Windows 10 Pro*1	インテル® Core™ i3-9100 (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	SSD 256GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4300SP ★
			Personal 2019				FMVD4300TP	
			Home & Business 2019				FMVD4300VP ★	
			—				FMVD4300WP ★	
	インテル® Core™ i3-9100 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (薄型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4300XP
			Personal 2019				FMVD4300YP ★	
			Home & Business 2019				FMVD4300ZP ★	
			—				FMVD4301AP	
	インテル® Core™ i3-9100 (3.60GHz)	4GB (4GB×1)	SSD 256GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4301BP ★
			Personal 2019				FMVD4301CP ★	
			Home & Business 2019				FMVD4301DP ★	
			—				FMVD4301EP ★	
インテル® Celeron® G4930 (3.20GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (厚型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4301FP ★	
		Personal 2019				FMVD4301GP ★		
		Home & Business 2019				FMVD4301HP ★		
		—				FMVD4301IP ★		
インテル® Celeron® G4930 (3.20GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ (薄型)	日本語 USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD4301JP ★	
		Personal 2019				FMVD4301KP ★		
		Home & Business 2019				FMVD4301LP ★		
		—				FMVD4301MP ★		

*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 and Business 2019]: Microsoft® Office Home and Business 2019

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。

オプション
主要オプション一覧 ●:適用可 ー:適用不可

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	バッテリーチャージャ	ポートリプリケータ
U939/BX	ー	ー		FMV-AC326C (5,800円)	ー	FMV-NPR44 (15,700円)
A579/BX		FMVNB235 (13,200円)	FMV-AC330A (12,600円)	ー		ー
A359/BX	FMVNB229A (10,500円)	ー	ー	FMV-AC332A (8,800円)	FMV-NCA10 (17,600円)	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			
		U939/BX	A579/BX A359/BX	D588/BX		

拡張機器

拡張機器	型名	●	ー	●	希望小売価格 (税別)	備考
ポートリプリケータ	FMV-NPR44	● ⁹⁷	ー	ー	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-SUB 15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0準拠×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。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	ー	ー	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 ⁹⁶	FMV-ADP05	ー	ー	●	6,000円	PC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	ー	ー	●	6,000円	PC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に対応しておりません。(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	ー	ー	●	6,000円	PC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

ディスプレイ	型名	●	ー	●	希望小売価格 (税別)	備考
DISPLAY B34-9U LED	VL-B34-9U	ー	ー	●	270,000円	34.1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、ブルーライトカットフリッカーフリー回路搭載、IPSパネル。
DISPLAY P27-8 LED	VL-P27-8T	ー	ー	●	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おりません)。
DISPLAY B24W-7 LED ⁹⁴	VL-B24W-7A	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	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 B24-8T LED ⁹⁴	VL-B24-8T	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	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、Dモード搭載 ⁹⁴ 。
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	ー	ー	●	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、ブルーライトカット対応、IPSパネル。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	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	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	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	ー	ー	●	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	ー	ー	●	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	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	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	● ⁹⁵	● ⁹⁵	●	オープン価格 ⁹²	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	ー	ー	●	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

スーパーマルチドライブユニット	型名	●	●	●	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	● ⁹¹	●	●	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.fujitsu.com/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm55.html)をご覧ください。

キーボード/マウス

USBキーボード(OADG 109A配列)	型名	●	ー	●	希望小売価格 (税別)	備考
USBキーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB338	ー	ー	●	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)。D588/BX標準添付品と同等。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	ー	ー	●	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。D588/BX標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	ー	ー	●	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	●	ー	ー	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。Aシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	ー	ー	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

PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット	型名	●	●	●	希望小売価格 (税別)	備考
PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット	FAT13SLT01 (チタングレー)	●	●	●	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	FAT13SLR1 (チタングレー)	●	●	●	17,800円	右側USBポート専用、手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
指紋認識装置	FS-410U	●	●	●	15,000円	指紋認識装置(スライド型)。USB接続。
手のひら静脈認証 Basic/バック	FMV-SLD01 (チタングレー) FMV-SLD02 (ホワイト)	●	●	●	19,800円	PalmSecure-SLスタンダードセンサー、セットアップディスクCD-ROM(センサードライバー、SMARTACCESS/BasicV5.0)製品ホームページ http://www.fujitsu.com/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/

※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:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ※3: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。 ※4:DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 ※5:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニターのいずれか低い方の解像度となります。 ※6:DDCに対応したモニターおよびケーブルをご使用ください。 ※7:アナログ接続(U939/BX)は別売のVGA変換ケーブルが必要もしくはHDMI接続となります。U939/BXは別売のポートリプリケータをご利用いただくことで、DisplayPortに接続いただけます。

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

17型 SXGA (1280×1024ドット) カラー液晶ディスプレイ VL-17ESX

◎明るさセンサー+オートブライイトコントロール
 ●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。

まぶしさを軽減 電気代節約

●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。▶ <http://www.fmwworld.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。

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

『電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

特徴

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテュフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得 (VL-B34-9U、VL-P27-8T、VL-B24-8T、VL-E22-8Tに対応)

標準装備PC D588/BX

BIOS設定により、キーボード操作でPC本体の電源投入が可能。

※詳細は、富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>) をご覧ください。

セキュリティデバイス 外付け手のひら静脈センサー「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。

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)
<p>マウスセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●マウスセンサー ●ドライバー <p>FAT13SLT01 (チタングレー) 希望小売価格 19,800円(税別) 別途認証ソフトが必要です。</p>	<p>スタンダードセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●センサー ●ドライバー <p>FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト) 希望小売価格 17,800円(税別) 別途認証ソフトが必要です。</p>	<p>ポータブルセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ポータブルセンサー ●ドライバー <p>FAT13SLR1 (チタングレー) 希望小売価格 17,800円(税別) 別途認証ソフトが必要です。</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.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/>
 PalmSecure-SLセンサーとドライバーだけでは認証できません。別途SMARTACCESS/Premiumなどの本人認証ソリューションソフトウェアが必要です。
 詳細はこちらのホームページをご覧ください。 <http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/>

パーソナル ドキュメント スキャナー

今をとりこめば、毎日が拓けていく。 **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 **iX1500**

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**

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り **SV600**

最大50枚搭載 両面読み取り Wi-Fi対応 2.4/5GHz A4 両面カラー 30枚/分

タッチパネル搭載 A3サイズ対応 (222mm×315mm) A4 両面カラー 12枚/分

最大10枚搭載 両面読み取り A4 両面カラー 12枚/分

USB A4サイズ対応 USB A3サイズ対応

オーバーヘッド読み取り 片面読み取り A3 片面カラー 3枚/分

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

【商品に関するお問い合わせ先】
 株式会社PFU イメージング サービス&サポートセンター 電話:050-3786-0811 受付時間:月~金 9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
 上記の電話番号は、OSIPIP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、書籍等の著作権は、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。



セキュリティ パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

不正使用対策

手のひら静脈センサー

別売オプション 全機種

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「なりまし」などに対し強固な個人認証が特長です。

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

ポータブルセンサー



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。

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はしっており、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。

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

- ・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。

指紋センサー

別売オプション LIFEBOOK A579/BX | LIFEBOOK A359/BX | ESPRIMO 標準装備 LIFEBOOK U939/BX

指先をスライドまたはタッチするだけで、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オン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。
注2: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumで使いたい製品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/)



Secure Login Box FMSE-C501
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 (2台セット価格) **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/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止します。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、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。スマートフォンへの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・CD/DVD/「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
・オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの読み取りを許可する設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator 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。

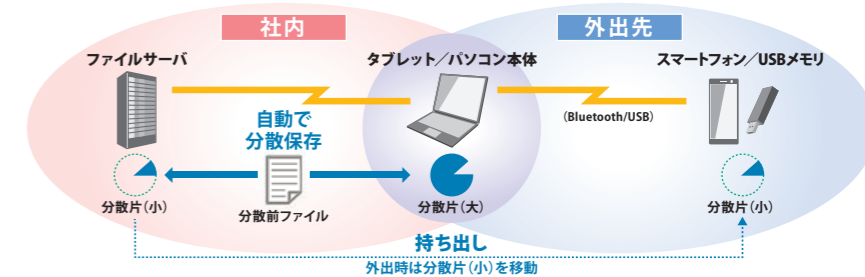
サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合や「データ消去完了報告書」の発行をご希望の場合は、「データ消去サービス」(有償)をご利用ください。
データ消去サービス
http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/

Portshutter Premium Attachecase

標準装備 LIFEBOOK U939/BX

機密情報を含むファイルを社外に持ち出す場合、秘密分散ソフト「Portshutter Premium Attachecase」を使えば、パソコンの内蔵ストレージとUSBメモリまたはスマートフォン※1に分割保存できるためパソコンが盗難や紛失にあっても、ファイルを復元することができなくなります。

※1:スマートフォンとの連携はパソコン本体にBluetooth通信の接続が必要です。



「Portshutter Premium Attachecase」をインストールしたパソコンにデータ保存する場合は自動的にパソコン本体(分散片(大))とサーバ(分散片(小))に保存されます。外出時は、サーバ上の分散片(小)をUSBメモリまたはスマートフォンに格納することが可能です。外出先でのデータ復元は分散片(大)と分散片(小)が揃っている必要があるため、パソコンあるいはUSBメモリ/スマートフォンのどちらか一方を紛失してもデータの復元はできません。

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。

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

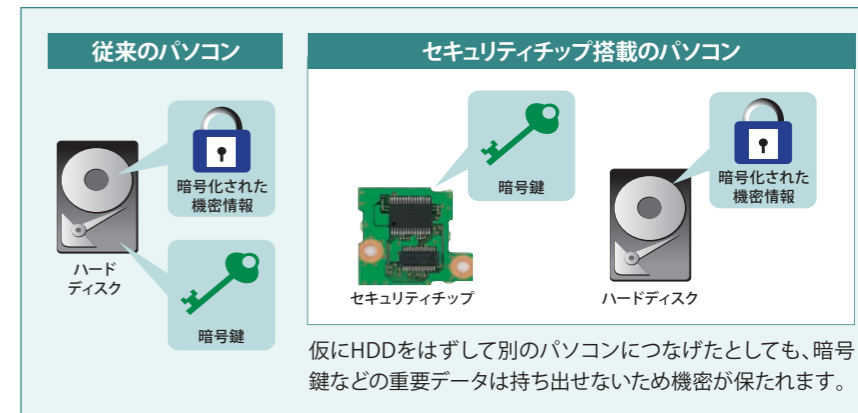
標準装備 LIFEBOOK(A359/BXを除く) | ESPRIMO D588/BX* | *SSD 128GB + HDD 500GBモデルのみ。

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。



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



i-フィルター

標準装備 全機種

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

※無償サポートと無償アップデートの期間は、「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** バ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。

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

▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	対応機種	LIFEBOOK			ESPRIMO	
		U939/BX	A579/BX	A359/BX	D588/BX	
インターネット	Microsoft Edge	●	●	●	●	
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲	▲	
	Skylight	▲	▲	▲	▲	
	ドライバーディスク検索ツール ¹⁾	●	●	●	●	
	マイクミュートユーティリティ	● ¹⁾	—	—	—	
	Function Key Lock Utility	● ¹⁾	—	—	—	
	モデル情報ユーティリティ	●	●	●	●	
	Function Manager	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	—	
	静音ユーティリティ	● ¹⁾	—	—	—	
	ハード設定	ワンタッチボタン設定	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	—
	サポート	アップデートナビ	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾
富士通ハードウェア診断ツール		■	■	■	■	
セキュリティ	お手入れナビ	—	▲	—	—	
	FUJITSU Software パソコン兼換ガイド	▲	▲	▲	▲	
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	—	—	
	Sense You Technology Biz設定	▲	▲	▲	—	
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	
	マカフィー [®] リブセーフ [™] 43	◇	◇	◇	◇	
	i-フィルター [®] for マルチデバイス ¹⁾	◇	◇	◇	◇	
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	
	Portshutter Premium Attachecase	▲	—	—	—	
	電源管理	バッテリーユーティリティ	● ¹⁾	● ¹⁾	● ¹⁾	—
ピークシフト設定		▲	▲	▲	—	
CD/DVD作成	Roxio Creator LI ¹⁾	●	●	●	●	
	DVD再生	Corel [®] WinDVD [®] for FUJITSU ¹⁾	—	○	○	○

凡例:●:インストール済み。
 ▲:本体に格納された「ドライバーディスク検索」または、標準添付のドライバー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られません。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK			ESPRIMO	
		U939/BX	A579/BX	A359/BX	D588/BX	
Microsoft Office Personal 2019 ¹⁾	ワープロ	Microsoft [®] Word 2019	●	●	●	●
	表計算	Microsoft [®] Excel [®] 2019	●	●	●	●
	情報管理	Microsoft [®] Outlook [®] 2019	●	●	●	●
Microsoft Office Home&Business 2019 ²⁾	ワープロ	Microsoft [®] Word 2019	—	●	●	●
	表計算	Microsoft [®] Excel [®] 2019	—	●	●	●
	情報管理	Microsoft [®] Outlook [®] 2019	—	●	●	●
	プレゼンテーション	Microsoft [®] PowerPoint [®] 2019	—	●	●	●

*1:パッケージ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ー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。
 *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PCIバンドルされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
 *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になります。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。
 *6:「ドライバーディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、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。

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 ¹⁾
LIFEBOOK U939/BX	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 ドライバーディスク ¹⁾	ACアダプタ 電源ケーブル
LIFEBOOK A579/BX	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 ドライバーディスク ¹⁾ WinDVD ディスク	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス (光学式)
LIFEBOOK A359/BX	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 ドライバーディスク ¹⁾ WinDVD ディスク	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス (光学式)
ESPRIMO D588/BX	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 ドライバーディスク 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: ドライバー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。
 *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年目以降も有料にて修理を

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

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

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

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
	U939/BX	A579/BX A359/BX	D588/BX	
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率、P17~20「本体仕様」をご覧ください。	○	○	○ ¹⁾	
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。	○	○	—	
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2018年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○	A579/BX A359/BX	○	
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。	○	A579/BX A359/BX	—	
エコレールマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコレールマーク商品」の認定を取得しています。	—	—	○	
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.13)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○	
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。認定製品は装置本体のみ。認定番号は、ESPRIMO本体:第11119004号、LIFEBOOK本体:第11119002号。	○	A579/BX A359/BX	○	
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。	○	○	○	

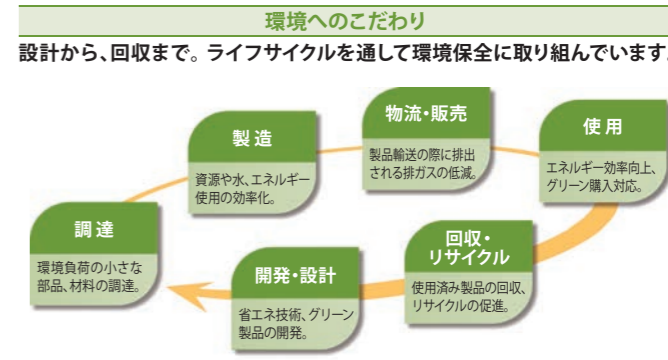
	LIFEBOOK			ESPRIMO
	U939/BX	A579/BX A359/BX	D588/BX	
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要ない製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、LIFEBOOKシリーズ、ディスプレイは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/moss.html をご覧ください。 *富士通パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○	
RoHS指令 欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(6物質)に全機対応しています。なお、2019年7月以降に規制される追加4物質(フタル酸類)の対応機種につきましては http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/ecology.html をご覧ください。	○	○	○	
ハロゲンフリー樹脂 焼結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放散速度指摘値」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。	○	○	○	
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。	○	A579/BX A359/BX	○	
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。	○	○	○	
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmmanual/	○	○	○	
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。	○	○	○	

*1:インテル® Celeron® プロセッサー搭載モデルのみ対応。
 インテル® Core™ プロセッサー搭載モデルは、CPUの複合性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。

<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 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

LIFEBOOK U939/BX		LIFEBOOK A579/BX		LIFEBOOK A359/BX	
ブリーントールOS					
Windows 10 Pro (64bit) ^{※18※19※20}					
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™ i5-8265Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.90GHz)	インテル® Celeron® プロセッサー 4305U 2.20GHz	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (HTテクノロジー対応) 1.60GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.90GHz)	インテル® Core™ i3-8130Uプロセッサー (HTテクノロジー対応) 2.20GHz (インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大3.40GHz)
	コア数/スレッド数	4/8	2/2	4/8	2/4
	キャッシュメモリ	256KB×4/6MB	256KB×2/2MB	256KB×4/6MB	256KB×2/4MB
	2次/3次				
チップセット					
メインメモリ	標準/最大	標準4GBまたは8GB(オンボード/増設交換不可) (LPDDR3-2133)	標準4GB(オンボード/増設交換不可) (LPDDR3-2133)	標準4GBまたは8GB/最大32GB ^{※22} (DDR4 SDRAM/PC4-19200)	標準4GBまたは8GB/最大32GB ^{※22} (DDR4 SDRAM/PC4-19200 ^{※21})
	メモリスロット(空き)	—			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 610(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 620(CPU内蔵)
	ビデオメモリ	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)		0.252mm(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			
ストレージ ^{※3}	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)128GB	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB /HDD 500GB(5400rpm、シリアルATA)		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					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※25}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※25}) 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、モノラルデジタルマイク内蔵					
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット ^{※25}) 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、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207万画素、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)					
キーボード					
日本語アインレクションキーボード (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)					
アイソレーションキーボード 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1.7mm、108キー、JIS配列準拠)					
ポインティングデバイス					
フラットポイント					
フラットポイント、USBマウス(光学式)					
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※26}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake Up LAN対応 ^{※26}	
	無線LAN ^{※5}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠(MU-MIMO対応)		IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi*準拠(MU-MIMO対応)	
	無線WAN	無線WAN(LTE)/—		—	
	Bluetooth ^{※5} ^{※6}	Bluetooth V5.0準拠		Bluetooth V4.1準拠	
Bluetooth V4.0準拠					
Intel® vPro™ テクノロジー/AMT					
—					
セキュリティ	セキュリテッチャップ(TPM)	TCG Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠	
	指紋センサー ^{※7}	内蔵型タッチ式指紋センサー			
SDメモリーカード					
SDメモリーカード×1スロット ^{※8}					
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			
	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		φ3.5mmステレオ・ミニジャック	
	マイクイン/ラインイン端子	(マイクイン・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) ^{※27}		(マイクイン・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)	
USB ^{※9}	Type-A:USB3.1(Gen1)準拠×2(右側面×1、左側面×1)、USB充電機能付き、Type-C:USB3.1(Gen1)準拠(Display Port Alternate Mode対応)×1(左側面奥) ^{※28} 、USB3.1(Gen1)×1(左側手前) ^{※29}		Type-A:USB3.1(Gen1)×3(左側面)、USB3.1(Gen1)×1(右側面)		
Type-A:USB3.0×3(左側面)、USB2.0×1(右側面)					
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					
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 50Wh(大容量バッテリー)取り出し不可					
リチウムイオン 25Wh(標準バッテリー)取り出し不可					
リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)					
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 25Wh(標準バッテリー)取り出し不可	リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)	リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)	リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)
バッテリー駆動時間 ^{※10} (JEITA2.0 ^{※11})	約21.0時間	約9.5時間	約3.2時間	約3.9時間	約3.9時間
バッテリー充電時間 ^{※12} 標準	約2.6時間	約2.2時間	約2.5時間	約2.2時間	約2.2時間
消費電力(最大時) ^{※13}	約3.4W(約74W)	約3.7W(約45W)	約4.0W(約74W)	約5.3W(約74W)	約5.3W(約74W)
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B
省エネに基づくエネルギー消費効率 ^{※14} (2011年度基準)	N区分0.012(AAA) 	R区分0.017(AAA) 	M区分0.019(AAA) 	M区分0.027(AAA) 	M区分0.026(AAA) 
外形寸法(W×D×H) ^{※突起部含まず}	309×212×15.5mm(突起部含まず)		374×250×24.9~32.5mm		378.0×255.9×25.4~30.0mm
質量 ^{※15}	約898g(無線WANモデル約918g)	約777g	約2.05kg	約2.10kg	約2.10kg
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※30}					
Windows 10 Pro (64bit) ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise ^{※19※20} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 ^{※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: ストレージの区分につきましては、P15「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 LAN機能はご利用できません。
 ※5: 「無線LAN/Bluetooth対応製品使用上のご注意」
 ※5-1: 2.4GHzの周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、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確認してください。
 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
 ●無線LAN/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。
 ●無線ベースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりベースメーカーの動作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ー規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
 ※7: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異な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.fmworl.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おりません。なお、ご利用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大512GB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「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、首電力制御あり、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概合理論性能(単位:平方演算)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
 ※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P15「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OS。
 ※20: Windows 10 May 2019 Update。
 ※21: Celeron搭載モデルは17000MHzで動作します。
 ※22: 出荷後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。
 ※23: ディザリング機能により実現(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-RR、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-RRで対応していれば選択できますが、CVT-RR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となります。
 ※25: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※26: Wake Up LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※27: OS上の設定により変更可能です。
 ※28: 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。45W(20V/2.25A)以上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。
 ※29: 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。
 ※30: 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.fmworl.net/biz/fmw/support/os/

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	A579/BX、A359/BX	
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
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-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-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*:書換最大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:UDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF201、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。



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。

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO		D588/BX
ブリーンストールOS		Windows 10 Pro (64bit) <small>※15※16※31</small>		Windows 10 Pro (64bit) <small>※15※16※31</small>
CPU		インテル® Core™ i7-9700プロセッサ	インテル® Core™ i5-9500プロセッサ	インテル® Core™ i3-9100プロセッサ
	動作周波数	3.00GHz	3.00GHz	3.60GHz
	インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応最大周波数	4.70GHz	4.40GHz	4.20GHz
	コア数/スレッド数	8/8	6/6	4/4
	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)	— ^{※17} /12MB	— ^{※17} /9MB	— ^{※17} /6MB	
2次/3次	—	—	— ^{※17} /2MB	
チップセット	インテル® B360		インテル® B360	
システムバス/クロック	8GT/s (DMI) ^{※18} /2666MHz		8GT/s (DMI) ^{※18} /2400MHz	
メインメモリ	標準/最大	標準8GB/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[3]
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)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※19}		メインメモリと共有 ^{※19}
	解像度 ^{※21} /発色数	DVI-D 最大1920×1200ドット、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		DVI-D 最大1920×1200ドット、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}	HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) / HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600) / 256GBフラッシュメモリディスク (SSD) / HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	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)	スーパーマルチ (厚型) / スーパーマルチ (薄型) ^{※30}	スーパーマルチ (厚型) / スーパーマルチ (薄型) ^{※30}	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 ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{※20}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]
通信 LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、WakeUp On LAN対応 ^{※21}		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、WakeUp On LAN対応 ^{※21}	
セキュリティチップ	なし ^{※22}	なし ^{※22} / TPM2.0準拠 ^{※30}	なし ^{※22} / TPM2.0準拠 ^{※30}	なし ^{※22}
インターフェース	ディスプレイ ^{※5}	DVI-D ^{※23} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※24} 、アナログRGB×1		DVI-D ^{※23} (シングルリンク、24ピン)×1、DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※24} 、アナログRGB×1
	PS/2	PS/2準拠ミニDIN6ピン×2		PS/2準拠ミニDIN6ピン×2
	USB ^{※8}	Type-A:USB 3.1準拠 (Gen2、9ピン) (フロント×2)、USB3.0準拠 9ピン (リア×4)、USB 2.0準拠 4ピン (リア×2)		Type-A:USB 3.1準拠 (Gen2、9ピン) (フロント×2)、USB3.0準拠 9ピン (リア×4)、USB 2.0準拠 4ピン (リア×2)
	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]/176mm×112mm		PCI Express x1 ×1 [1]/176mm×112mm	
ベイ	5ベイス [空き]	1[0]/2[0] ^{※30}		1[0]
	HDDベイ [空き]	1[0]/2[0] ^{※30}		1[0]
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) ^{※25} 、50/60Hz+2%—4% ^{※26}		AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※25} 、50/60Hz+2%—4% ^{※26}
	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10W		約10W	
最大構成での消費電力 ^{※11}	約140W		約140W	
定格電流/最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約513W (約313W)		5.5A/約513W (約313W)	
電圧障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※13} (2011年度基準)	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	U区分:0.028(AAA) 
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 ^{※28※29}		89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※28※29}	
質量	約6.4kg		約6.4kg	
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※31} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※31} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit) ^{※15}		Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※31} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※31} 、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みお使いになります。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、15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、WakeUp On LAN機能をご使用できません。
- ※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スロット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機器について動作保証するものではありません。
- ※9: 全てのPCI Expressデバイスについて動作を保障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トで使用しない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省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)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。書上値は本製品で「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。
- ※14: 本製品は本製品で「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P15「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: 非公開です。
- ※18: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※19: 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。
- ※20: 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。
- ※21: 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。
- ※22: 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。
- ※23: アナログ出力に変換できません。
- ※24: 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。
- ※25: 最大供給電流は約2.0A。
- ※26: 入力電流は正弦波のみをサポート。
- ※27: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
- ※28: 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。
- ※29: 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10cm以上の隙間をあけ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。
- ※30: 128GBフラッシュメモリディスク (SSD) + HDD 500GB搭載モデルのみ。
- ※31: Windows 10 May 2019 Update。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		D588/BX
スーパーマルチドライブ (厚型)	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10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10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、バッドファンダーランエラー防止機能
スーパーマルチドライブ (薄型)	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: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大6倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大6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: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速/バッドファンダーランエラー防止機能
DVD-ROMドライブ (厚型)	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: 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。

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。






FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

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。

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パック 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

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	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	保守交換後の破損ストレージの引渡し	—	—	—	—	—	—	—	○
	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	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*1	ESPRIMO/LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)*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(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			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)

対象機器*1	LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BX (無線WANモデル)、ARROWS Tab本体*13、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*14*15						
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	SV7X37B11	SV7X37B17	SV7X37B1D				
標準価格(税別)	41,000円	47,000円	55,000円				

バッテリー交換・アクシデントケアプラス(訪問修理)

対象機器*1	LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BX (無線WANモデルを除く) / ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)、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*14*15						
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 U939X/B、U939/B、U939/BX (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X3B801	SV7X3B807	SV7X3B80D	SV7X3B803	SV7X3B809	SV7X3B80F
	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	型名	SV7X3B831	SV7X3B837	SV7X3B83D	SV7X3B833	SV7X3B839	SV7X3B83F
(訪問修理対応モデル)	標準価格(税別)	76,000円	91,000円	107,000円	88,000円	109,000円	132,000円

アクシデントケアプラス(引取修理)

対象機器*1	LIFEBOOK (無線WANモデル) 本体*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						
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	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サイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:バッテリーなどの消耗品は対象外です。*2:LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BXは、お客様自身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: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せん(一部のARROWS Tabを除く)。*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。*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。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、翌営業日以降の引取となる場合があります。*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、当社指定工場で修理を行います。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。*9: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。*10:OS:One-stop Solution Center(SupportDeskで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:OS:One-stop Solution Center(SupportDeskで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。*13: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。*14:LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BX、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。*15: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	ESPRIMO/LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)*2、ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)*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)、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	
ESPRIMO/LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)	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
ARROWS Tab	型名	SV7X03B31	SV7X03B37	SV7X03B3D	SV7X03B33	SV7X03B39	SV7X03B3F
(訪問修理対応モデル)	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*1	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体*2 / ARROWS Tab本体*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	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:バッテリーなどの消耗品は対象外です。*2:LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BX、ARROWS Tabは、お客様自身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せん(一部のARROWS Tabを除く)。*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。*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、当社指定工場で修理を行います。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。*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が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で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*1	ESPRIMO/LIFEBOOK (無線WANモデルを除く)*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	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	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*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	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	ESPRIMO/LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)*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	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:バッテリーなどの消耗品は対象外です。*2:LIFEBOOK U939X/B、U939/B、U939/BXは、お客様自身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せん。*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。*6:訪問修理は修理受付日の当日対応となります。*7:訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となる場合があります。*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、当社指定工場で修理を行います。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。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。*9: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。*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。

SupportDesk/保証延長パックに関する詳細は富士通インナーネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

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。

