

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

<古いパソコンやタブレット>



リサイクル
料金無料

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チラシをご覧ください。
<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、フラッシュメモリスティック、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日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約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmwworld.net/biz/fmw/support/guarantee/> をご覧ください。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに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頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト> http://www.fmwworld.net/biz/fmw/index_down.html ●液晶パネルは非常に高精度の技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物資が含まれています。海外へ輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本製品の記憶内容が失われたり、使用できない場合があります。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。●周辺機器増設時の留意事項については、法人向けノートPC/タブレット/法人向けデスクトップPCシステム構成図等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Intel 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。●Microsoft, Windows, Windowsロゴ, Officeコ, Microsoft Edge, Internet Explorer, Outlook, Excel, PowerPoint, OneNoteは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, およびDHDMI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。●Raxio 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。●Windows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。●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。詳細は <http://windows.microsoft.com/ja-jp/windows/home> をご覧ください。



このカタログには、森林認証紙、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。
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.fmwworld.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。

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



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

New ウルトラ・スリムモバイル

13.3型 P.5

LIFEBOOK **U938/TX**

国際エネルギー省プログラム対応

リカバリディスク標準添付、ドライバ付

New ウルトラ・モバイル

13.3型 P.6

LIFEBOOK **S937/TX**

国際エネルギー省プログラム対応

リカバリディスク標準添付、ドライバ、WinDVD付

New スタンダード

15.6型 P.7

LIFEBOOK **A577/TX**

国際エネルギー省プログラム対応

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

ESPRIMO コンパクト型デスクトップ

New 多機能モデル

ESPRIMO **D588/TX** 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。

New エントリーモデル

ESPRIMO **D558/TX** P.9

リカバリディスク標準添付、ドライバ、WinDVD付
(WinDVDは光学ドライブ搭載モデルのみ)
※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	ウルトラ・モバイル	A4ノート	コンパクトモデル			
モデル名	U938/TX	S937/TX	A577/TX	D588/TX	D558/TX		
製品イメージ							
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 (1366×738ドット)			
プリインストールOS	Windows10 Pro (64bit) (Windows10 April 2018 Update)						
CPU	インテル® Core™ i5-7300U		インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7130U インテル® Celeron® 3865U	インテル® Core™ i7-8700 インテル® Core™ i5-8500 インテル® Core™ i3-8100		インテル® Core™ i3-8100 インテル® Celeron® G4900	
メインメモリ	8GB (4GBオンボード+4GB) / 4GB (オンボード)		8GB / 4GB	8GB / 4GB			
ストレージ	ハードディスク	-		500GB	500GB		
	フラッシュメモリーディスク(SSD)	暗号化機能付256GB/128GB		-	暗号化機能付256GB	HDD500GB + SSD128GB	
セキュリティ	指紋センサー	内蔵型指紋センサー(スライド式)		-			
	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)	309×212.5×15.5mm(突起部含まず)		315.8×214×11.0~19.8mm(突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm			
質量	約799g(標準バッテリーモデル) / 約920g(大容量バッテリーモデル)	約1.23kg(スーパーマルチを取り外しウェイトセイバー搭載時は約1.13kg)	約2.1kg / 約2.0kg(光学ドライブ非搭載モデル)	約6.4kg			約6.3kg
サポートOS	Windows 10 Pro (64bit) / Windows 10 Enterprise (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・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



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。



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

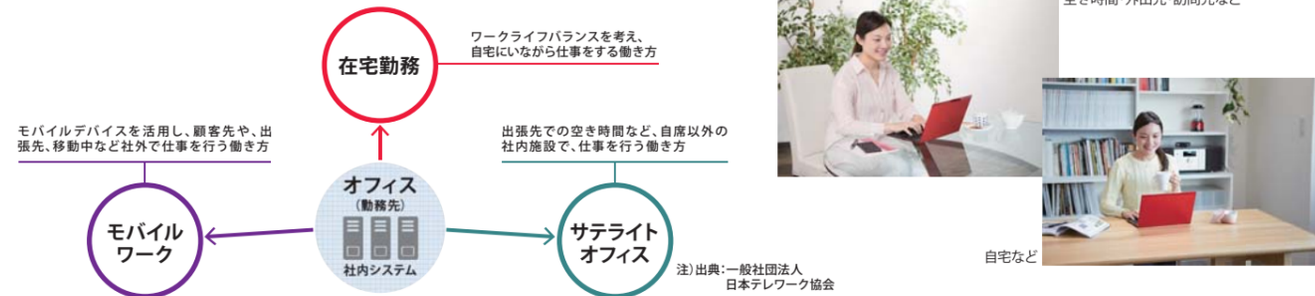
育児や介護事情を持つ方もモバイルワークを通じて「場所に捉われない働き方」が可能になり、働きやすい・働き続ける環境を作ることができます。また、通常の勤務においても、モバイルワークを利用することで、仕事の効率と効果を最大化させることができます。

<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。出社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 U938/TX

- | | |
|---|---|
| <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スティック (SSD) Portshutter Premium AttacheCase |
|---|---|



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。

<p>液晶</p> <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>◎全面加圧試験</p> <p>200kgfの全面加圧試験クリア (Uシリーズ、Sシリーズ) ※この試験は、加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。</p>
<p>HDD</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>◎ハードディスクへの磁気対策</p> <p>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。*</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>◎DC-INコネクターの凹化 (Aシリーズで対応)</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> <p>冷却</p> <p>◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (Aシリーズで対応)</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>

*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。*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、フラッシュメモリスティック (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>▼コネクタ抜き差し/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>
--	---	--	--	---	--	--

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。

<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>
---	---	--	--

※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。

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 U938/TX 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 April 2018 Update



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載

指紋センサー標準搭載

軽量小型ACアダプタを採用

主流の高速規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

約17.0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。

LIFEBOOK U938/TX

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™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (4GBオンボード+4GB)/ 4GB (オンボード)	約8.3時間(標準バッテリーモデル) 約17.0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) 128GB/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。)



200kgf全面加圧試験をクリアする堅牢設計 詳細は3ページ

フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB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。

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

LIFEBOOK U938/TX構成一覧表

標準バッテリーモデル(黒筐体)★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。

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	型名
③ Windows 10 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (4GB×2)	暗号化SSD 256GB	—	—	○	TPM 2.0	FMVU1700RP★
④ Windows 10 Pro (64bit)*1		4GB (4GB×1)	—	—	○	TPM 2.0	FMVU1700PP★	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)*1		—	暗号化SSD 128GB	—	—	○	TPM 2.0	FMVU1700NP

大容量バッテリーモデル(赤筐体)

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	型名
① Windows 10 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (4GB×2)	暗号化SSD 256GB	—	—	○	TPM 2.0	FMVU1701RP★
② Windows 10 Pro (64bit)*1		4GB (4GB×1)	—	—	○	TPM 2.0	FMVU1701PP	

*1: Windows 10 Pro (64bit)用リカバリディスクとサポートOSのドライバディスクを標準添付。

LIFEBOOK U938/TX 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799g*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。
※平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。

■ 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。

■ 大容量バッテリー搭載モデル(FMVU1701RP/FMVU1701PP)

大容量バッテリー搭載で約17.0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。

■ オフィスに華やかな赤モデル(FMVU1701RP/FMVU1701PP)

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



LIFEBOOK S937/TX 長時間かつ軽量コンパクトを実現したウルトラモバイル。13.3型フルHD

Windows 10 April 2018 Update



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載

コンパクトな筐体でかさばらない

フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB搭載 詳細は6ページ

指紋認証センサー標準搭載

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

海外修理対応 詳細は15ページ

LIFEBOOK S937/TX

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™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (4GBオンボード+4GB)/ 4GB (オンボード)	約7.4時間 (標準バッテリー)
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
スーパーマルチ	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。)



主流の高速規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計

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

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は16ページ

海外修理対応 詳細は15ページ

LIFEBOOK S937/TX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。

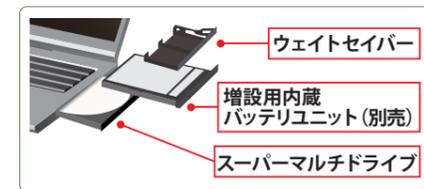
プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	型名
① Windows 10 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (4GB×2)	暗号化SSD 256GB	スーパーマルチ (モバイルマルチベイ)	—	○	TPM 2.0	FMV51100EP
② Windows 10 Pro (64bit)*1		4GB (4GB×1)	—	—	—	○	TPM 2.0	FMV51100DP

*1: Windows 10 Pro (64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライバディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。*2: 突起部を含む最厚部の値は28.9mmとなります。

LIFEBOOK S937/TX のこだわり

■ モバイルマルチベイ構造

標準搭載のスーパーマルチドライブを取り外して、添付のウェイトセイバーに変更すれば、ノートPC本体の軽量化が可能。ビジネスシーンにあわせて着脱させることで、その時々最適な機能を持ち運べます。



■ 長時間駆動

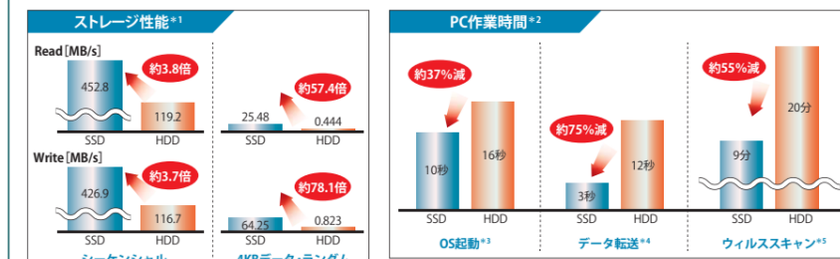
大容量バッテリー(別売)やモバイルマルチベイ用の増設バッテリー(別売)に変更すれば、ACアダプタを持たずに一日中使用可能。増設バッテリーもモバイルマルチベイに収納されるため、筐体のサイズはそのままです。

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

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。

▶ フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

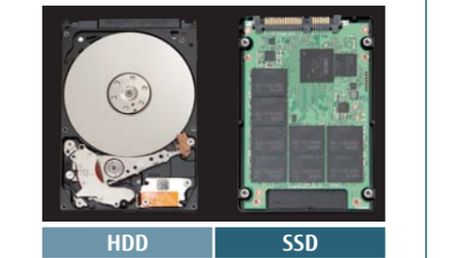
ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



*1: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*2: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*3: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*5: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK 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。



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 A577/TX

第7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 April 2018 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7世代インテル® Core™ 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ディスク(SSD)256GB選択可能 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 2016 (法人向け) を選択可能

Office Personal 2016 (法人向け) と Office Home & Business 2016 (法人向け) をご用意。

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

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

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 A577/TX

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™ i5-7300U (2.60GHz) インテル® Core™ i3-7130U (2.70GHz) インテル® Celeron® 3865U (1.80GHz)	8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ DVD-ROM なし
ストレージ		USB	液晶	セキュリティ
HDD 500GB	フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	(USB3.0) 左側面×3 右側面×1	15.6型HD (1366×768)	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 A577/TX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	Office*2	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	型名
① Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	FMVA2901KP★
② Windows 10 Pro (64bit) *1					Personal 2016		○	TPM 2.0	FMVA2901LP★
③ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901MP★		
④ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901HP★		
⑤ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901JP★		
⑥ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901EP★		
⑦ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901FP★		
⑧ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901GP		
⑨ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901CP		
⑩ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901DP		
⑪ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-7130U (2.70GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	FMVA2901XP★
⑫ Windows 10 Pro (64bit) *1					Personal 2016		○	TPM 2.0	FMVA2901YP★
⑬ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA29020P★		
⑭ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901VP★		
⑮ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901WP★		
⑯ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901RP★		
⑰ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901SP★		
⑱ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901TP★		
⑲ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA2901NP		
⑳ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA2901PP		
㉑ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Celeron® 3865U (1.80GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	—	USBマウス (光学式)	○	TPM 2.0	FMVA29027P
㉒ Windows 10 Pro (64bit) *1					Personal 2016		○	TPM 2.0	FMVA29028P
㉓ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA29029P		
㉔ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA29024P★		
㉕ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA29025P★		
㉖ Windows 10 Pro (64bit) *1		Home&Business 2016	○		TPM 2.0		FMVA29026P		
㉗ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA29022P		
㉘ Windows 10 Pro (64bit) *1		Personal 2016	○		TPM 2.0		FMVA29023P		
㉙ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA29021P*3		
㉚ Windows 10 Pro (64bit) *1		—	○		TPM 2.0		FMVA29021P*3		

*1: Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライブズディスク、WinDVDソフト (光学ドライブなし除く) のディスクを標準添付。
*2: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016 (法人向け)、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016 (法人向け)
*3: 光学ドライブなしモデルはグリーン購入法の一般行政事務用適合。

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/TX

第8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 April 2018 Update

New



※ディスプレイ (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては11ページをご覧ください。



ESPRIMO D588/TX

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™ i7-8700 インテル® Core™ i5-8500 インテル® Core™ i3-8100	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。

PCI Express x1スロット標準搭載

Office 2016 (法人向け) を選択可能

Office Personal 2016 (法人向け) と Office Home & Business 2016 (法人向け) をご用意。

SSD+HDDデュアルストレージ搭載 (FMVD3802SP/FMVD3802TP)

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發揮。

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

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

USB 3.1 (Gen2) 搭載

USB 3.0の約2倍の最大データ転送速度を実現。

ESPRIMO D558/TX

コンパクト・高性能・高信頼性で、快適なパフォーマンスを実現。
最新のCPUを搭載したエントリーPC

コンパクト型デスクトップ

Windows 10 April 2018 Update

New



※ディスプレイ (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては11ページをご覧ください。



ESPRIMO D558/TX

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™ i3-8100 インテル® Celeron® G4900	8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型) なし
ストレージ	LAN	USB	拡張スロット
HDD 500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 背面×4	なし

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

Office 2016 (法人向け) を選択可能

Office Personal 2016 (法人向け) と Office Home & Business 2016 (法人向け) をご用意。

DisplayPort→VGA変換ケーブル標準添付

ESPRIMO D588/TX、D558/TX共通の特長

USBマウス (光学式) と USBキーボードを標準添付

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。

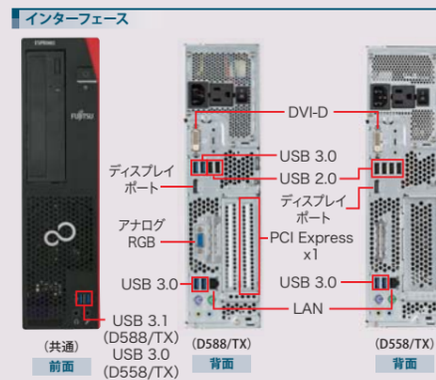
セキュリティへの配慮 詳細は13ページ

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「PortshutterPremium」を標準添付。

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。

節電 電源連動式サービスコンセント装備



ESPRIMO D588/TX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
① Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i7-8700 (3.2GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB				-	FMVD3802DP★
② Windows 10 Pro (64bit) *1							Personal 2016	FMVD3802EP★
③ Windows 10 Pro (64bit) *1							Home&Business 2016	FMVD3802FP★
④ Windows 10 Pro (64bit) *1							-	FMVD3802GP★
⑤ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i5-8500 (3.0GHz)	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)	Personal 2016	FMVD3802HP★
⑥ Windows 10 Pro (64bit) *1							Home&Business 2016	FMVD3802JP★
⑦ Windows 10 Pro (64bit) *1							-	FMVD3802KP
⑧ Windows 10 Pro (64bit) *1							Personal 2016	FMVD3802LP
⑨ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-8100 (3.6GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB			USBマウス (光学式)	Home&Business 2016	FMVD3802MP
⑩ Windows 10 Pro (64bit) *1							-	FMVD3802NP★
⑪ Windows 10 Pro (64bit) *1							Personal 2016	FMVD3802PP★
⑫ Windows 10 Pro (64bit) *1							Home&Business 2016	FMVD3802RP★
⑬ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-8100 (3.6GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB				-	FMVD38036P★
⑭ Windows 10 Pro (64bit) *1							Personal 2016	FMVD38037P★
⑮ Windows 10 Pro (64bit) *1							Home&Business 2016	FMVD38038P★
⑯ Windows 10 Pro (64bit) *1							-	FMVD38039P★
⑰ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-8100 (3.6GHz)	4GB (4GB×1)	SSD 128GB + HDD 500GB		スーパーマルチ (薄型)		Personal 2016	FMVD3803AP★
⑱ Windows 10 Pro (64bit) *1							Home&Business 2016	FMVD3803BP★
⑲ Windows 10 Pro (64bit) *1							-	FMVD3802SP
⑳ Windows 10 Pro (64bit) *1							Personal 2016	FMVD3802TP★

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

*2: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016 (法人向け)、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016 (法人向け)

ESPRIMO D558/TX構成一覧表

※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	Office*2	型名
① Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-8100 (3.6GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB			-	FMVD3901EP
② Windows 10 Pro (64bit) *1						Personal 2016	FMVD3901FP
③ Windows 10 Pro (64bit) *1						Home&Business 2016	FMVD3901GP
④ Windows 10 Pro (64bit) *1						-	FMVD3901HP★
⑤ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Core™ i3-8100 (3.6GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	DVD-ROM (厚型)	日本語USBキーボード (109Aキー)	Personal 2016	FMVD3901JP★
⑥ Windows 10 Pro (64bit) *1						Home&Business 2016	FMVD3901KP★
⑦ Windows 10 Pro (64bit) *1						-	FMVD3901LP
⑧ Windows 10 Pro (64bit) *1						Personal 2016	FMVD3901MP
⑨ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Celeron® G4900 (3.1GHz)				USBマウス (光学式)	Home&Business 2016	FMVD3901NP
⑩ Windows 10 Pro (64bit) *1						-	FMVD3901PP
⑪ Windows 10 Pro (64bit) *1						Personal 2016	FMVD3901RP
⑫ Windows 10 Pro (64bit) *1						-	FMVD3901SP
⑬ Windows 10 Pro (64bit) *1	インテル® Celeron® G4900 (3.1GHz)					Personal 2016	FMVD3901TP
⑭ Windows 10 Pro (64bit) *1						Home&Business 2016	FMVD3901VP

*1: Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバーディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付 (Win DVDは光学ドライブ搭載モデルのみ添付)。

*2: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016 (法人向け)、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016 (法人向け)

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

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)	増設用内蔵バッテリーユニット	Eco Sleep対応 ACアダプタ	ACアダプタ	バッテリーチャージャ	
U938/TX	—	—	—	FMV-AC330A 12,600円	FMV-AC326 5,800円 標準ACアダプタ同等品。 質量約190g (ACケーブル含む)。	—	FMV-NPR44 ^{*1} 15,700円 詳細は下記一覧を ご参照ください。
S937/TX	FMVNB229A 10,500円	FMVNB234 13,200円 大容量バッテリー。 77Wh、リチウムイオン(6セル)。	FMVNB40A 16,800円 28Wh、リチウムイオン。	ゼロワットACアダプタ。 質量約358g (ACケーブル含む)。 電源OFFや休止状態に、 バッテリーの 充電が完了すると ACアダプタの 動作を停止させ 消費電力を低減させます。	FMV-AC341C 8,800円 標準ACアダプタ同等品。 質量約246g (ACケーブル含む)。	FMV-NCA10 ^{*2} 17,600円 バッテリー充電器。 バッテリー2個同時接続可能。 質量約214g (ACケーブル含む)。	FMV-NPR43 ^{*1} 15,700円 詳細は下記一覧を ご参照ください。
A577/TX	標準バッテリー同等品。 24Wh、 リチウムイオン(3セル)。 バッテリーチャージャー (FMV-NCA10)で 使用することはできません。	FMVNB235 13,200円 大容量バッテリー。 72Wh、 リチウムイオン(6セル)。	—	—	FMV-AC332A 8,800円 標準ACアダプタ同等品。 質量約289g (ACケーブル含む)。	—	—

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

品名	型名	対応機種			希望 小売価格 (税別)	備考
		LIFEBOOK U938/TX S937/TX	AS77/TX	ESPRIMO D588/TX D558/TX		

拡張機器	型名	対応機種	希望 小売価格 (税別)	備考	
ポトリプリケータ	FMV-NPR44	●(U938/TX) ^{*9}	—	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。
ポトリプリケータ	FMV-NPR43	●(S937/TX) ^{*9}	—	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4]装備。 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。 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。 ※D558/TX標準添付品と同等。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●(U938/TX)	—	4,200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。
DP→VGA変換ケーブル ^{*8}	FMV-ADPO2	—	●	6,000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 ^{*5} 。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADPO3	—	—	6,000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。
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADPO4	—	●	6,000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。 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、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。

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 B34-9U LED	VL-B34-9U	—	●	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 P27T-8 LED	VL-P27-8T	—	—	128,400円	27型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル、HDMI対応(HDMIケーブルは添付されていません)。
DISPLAY B24W-7 LED ^{*6}	VL-B24W-7A	● ^{*7}	● ^{*7}	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、IPS/パネル。
DISPLAY B24-8T LED ^{*6}	VL-B24-8T	● ^{*7}	● ^{*7}	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 ^{*5} 。
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	—	—	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	● ^{*7}	● ^{*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	● ^{*7}	● ^{*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	● ^{*7}	● ^{*7}	40,200円	17型TFTカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、アナログ接続。
DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	● ^{*7}	● ^{*7}	—	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	● ^{*3}	●	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	型名	対応機種	希望 小売価格 (税別)	備考	
PS/2キーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB327	—	—	11,500円	日本語109Aキーボード、PS/2接続(白)。
USBキーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB338	—	—	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)、Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	—	—	7,300円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m、Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	—	—	8,600円	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	—	—	7,300円	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	●	●	6,000円	光学式マウス、USB接続、スクロール機能付。ケーブル長約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	●	●	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	
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: ポトリプリケータご使用時はポトリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。※2: ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。※3: 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。※4: オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。※5: 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障するものではありません。※6: DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。※7: ミラーリング接続時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。※8: DDCIに対応したモニタおよびケーブルをご使用ください。※9: アナログ接続(U938/TX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。U938/TX、S937/TXは別売のポ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。

まぶしさの軽減 電気代節約

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

標準装備PC D588/TX D558/TX

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)

マウスセンサーセット

セット内容
●マウスセンサー
●ドライバ

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。

スタンダードセンサー

スタンダードセンサーセット

セット内容
●センサー
●ドライバ

FAT13SLE01 (チタングレー)
FAT13SLE02 (ホワイト)
希望小売価格 17,800円(税別)

手のひら静脈認証 Basic/バック

セット内容
●センサー
●ドライバ
●SMARTACCESS/BasicV5.0

FMV-SLD01 (チタングレー)
FMV-SLD02 (ホワイト)
希望小売価格 19,800円(税別) 別途認証ソフトが必要です。

ポータブルセンサー (右側USBポート専用)

ポータブルセンサーセット

セット内容
●ポータブルセンサー
●ドライバ

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。

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/バ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/

パーソナルドキュメントスキャナ

想像を超える便利がある。ScanSnap

世界最速・最軽量・バッテリー搭載スキャナ

iX100

※バッテリーWi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFU調べ(2017年3月1日現在)

オフィスや家庭でマルチユースに活用

S1300i

大量の書類をスピーディーに電子化

iX500

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

SV600

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

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

オーバーヘッド読み取り A3サイズ対応
片面読み取り A3サイズ対応
A3サイズ対応 VIテクノロジー搭載

※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、OSIP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ください。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「なりすまし」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

- ・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。

指紋センサー

別売オプション LIFEBOOK A577/TX | ESPRIMO 標準装備 LIFEBOOK U938/TX | LIFEBOOK S937/TX

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

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

- Windowsログイン認証やアプリケーションログオン認証に加え、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で使われるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(<http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>)





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覧ください。
(<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に直接パスワードを設定し、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は機器ごとに対処し、読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

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

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

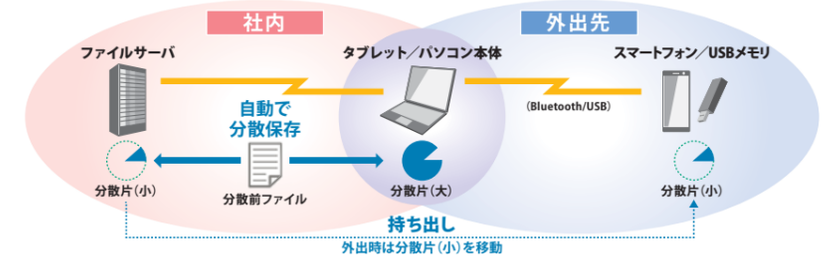
データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ消去サービス▶ http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

Portshutter Premium Attachecase

標準装備 LIFEBOOK U938/TX

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 | ESPRIMO D588/TX *SSD 128GB + HDD 500GBモデルのみ。

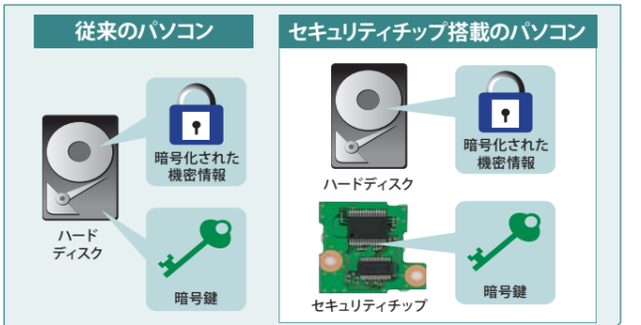
個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。個人認証パスワードや、ファイルを暗号化した時、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

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

インフィニオンテクノロジーズ社の TPM (Trusted Platform Module) **SECURITY ENHANCED TPM**

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



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

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。

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
		U938/TX	S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 Microsoft Edge	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK ステータスパネルスイッチ ドライバーディスク検索ツール*3 マイクミュートユーティリティ Function Key Lock Utility	▲	▲	▲	▲
ハード設定	ワンタッチボタン設定	●*1	●	●	●
サポート	アップデートナビ 富士通ハードウェア診断ツール サポートナビ お手入れナビ	●	●	●	●
セキュリティ	FUJITSU Software パソコン薬換ガイド SMARTACCESS/Basic Sense You Technology Biz設定 FUJITSU Software Portshutter Premium マカフィー® リブセーフ™*4 トフィルター® for マルチデバイス*4 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 ピークシフト設定 電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	●	●
CD/DVD作成	Roxio Creator LI™2	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD® for FUJITSU®3	—	○	○**	○**
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●

凡例:●:インストール済み。
▲:本体に入っているプログラム「Fujitsu-ドライバーディスク検索」または、標準添付のドライバーズディスクよりインストールしてください。
◇:HDD/SSD/フラッシュメモリに格納(未インストール)。
○:BIOSからの起動になります。
—:関係無。
◎:標準添付のWinDVDディスクよりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておりません。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK			ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX	
Microsoft Office Personal 2016 (法人向け)*2**	ワープロ 表計算 情報管理	Microsoft® Word 2016 Microsoft® Excel® 2016 Microsoft® Outlook® 2016	—	●	●
Microsoft Office Home & Business 2016 (法人向け)*2**	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション	Microsoft® Word 2016 Microsoft® Excel® 2016 Microsoft® Outlook® 2016 Microsoft® PowerPoint® 2016	—	●	●

*1:U938/TXはキーボードの「Fn」+「F11」キーを押すことで、省電力モードに移行できます。
*2:パケットライトの書き込みには対応しておりません。
*3:本体に格納されたドライバーズディスクを検索したり、ドライバー、アプリケーションをインストールすることができます。
*4: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、「トフィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。
*5: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PCにバンドルされた「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。
*6:光学ドライブがないモデル(FMVA29021P, FMVD3901PP, FMVD3901RP)にはWinDVDが添付されておりません。
*7:本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。
*8:本Officeは、「Windows 10のMicrosoftストア形式」のOffice 2016がプリインストールされています。

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*2
LIFEBOOK U938/TX	Windows 10 Pro (64bit)	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 ドライバーズディスク*1	ACアダプタ 電源ケーブル
LIFEBOOK S937/TX	Windows 10 Pro (64bit)	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 ドライバーズディスク*1 WinDVD ディスク	ACアダプタ 電源ケーブル モバイルマルチベイ用カバー
LIFEBOOK A577/TX	Windows 10 Pro (64bit)	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 ドライバーズディスク*1 WinDVD ディスク(光学ドライブなし除く)	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス(光学式)
ESPRIMO D588/TX	Windows 10 Pro (64bit)	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 ドライバーズディスク*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
ESPRIMO D558/TX	Windows 10 Pro (64bit)	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 ドライバーズディスク*1 WinDVD ディスク(光学ドライブなし除く)	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 DisplayPort-VGA 変換ケーブル

*1: ドライバーズディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。サポートOSについては、本体仕様一覧表をご覧ください。
*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	CDドライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB

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。

省電力	省エネ法(目標年度2011年度)	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P17~20「本体仕様」をご覧ください。		○	○	○*1
国際エネルギー省エネ法		○	○	—

グリーン購入	グリーン購入法への対応	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
2011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。		○	○*2	○
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	エコレールマークの取得	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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。		—	—	○

環境ラベル	PCグリーンラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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。		○	○	○

環境ラベル	エコマーク	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
(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。*		—	○	○

環境ラベル	グリーン製品の提供	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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。		○	○	○

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。	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
		○	○	○

情報技術機器の安全規格、電波規格について	LIFEBOOKのみ対応	
	U938/TX, S937/TX	A577/TX
情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)	●	●
電波規格(VCCI)	全機種対応	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/>)

特定化学物質の使用抑制	J-Mossグリーンマーク	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質(鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB(ポリ臭化ビフェニル)・PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の含有マークの表示が必要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、LIFEBOOKシリーズ、ディスプレイは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 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.fmworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。		○	○	○

環境負荷の低減	RoHS指令	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB(ポリ臭化ビフェニル)、PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)の6物質)の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。		○	○	○

環境負荷の低減	ハロゲンフリー樹脂	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
焼燃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。		○	○	○

環境負荷の低減	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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。		○	○	○

環境負荷の低減	無塗装プラスチック筐体	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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。		—	○	○

環境負荷の低減	マグネシウム合金	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。		○	—	—

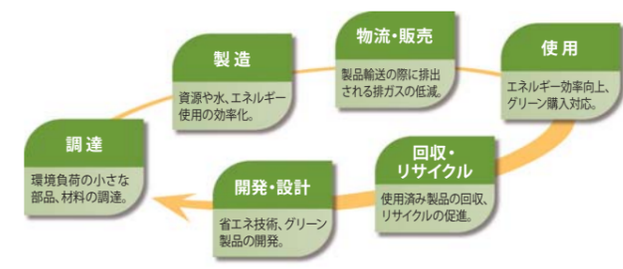
環境負荷の低減	植物油インキ使用包装箱	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。		○	○	○

資源の節約	マニュアルの電子化	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/		○	○	○

資源の節約	回収・リサイクル	LIFEBOOK		ESPRIMO
		U938/TX, S937/TX	A577/TX	D588/TX, D558/TX
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: D558/TXインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルのみ対応。
インテル® Core™ プロセッサ搭載モデルは、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
*2: A577/TXの光学ドライブなしモデル(FMVA29021P)は、一般行政事務用に適合しています。

環境へのこだわり 設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



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



購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		LIFEBOOK U938/TX	LIFEBOOK S937/TX	LIFEBOOK A577/TX	
ブリーントール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™ i5-7300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i3-7130Uプロセッサ (HTテクノロジ対応)
	動作周波数	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.70GHz
	コア/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/2
	キャッシュメモリ	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/2MB
チップセット		CPUと一体		CPUと一体	
メインメモリ	標準/最大	標準4GB(オンボード)または8GB(4GBオンボード+4GB)(増設交換不可)/最大8GB※21 (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GB(オンボード)または8GB(4GBオンボード+4GB)/最大12GB※21 (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GBまたは8GB/最大32GB※22 (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
	メモリスロット(空き)	—	4GB:1[1]/8GB:1[0]	2[1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620(CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有	メインメモリと共有	メインメモリと共有	メインメモリと共有
	内蔵ディスプレイ(解像度、表示色数)※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、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)1677万色※23)(アンチグレア処理)	LED/バックライト付TFTカラー-LCD (HD(1366×768ドット)1677万色※23)(アンチグレア処理)
	パネルサイズ	13.3型ワイド	13.3型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド
	ドットピッチ	0.153mm(フルHD)	0.153mm(フルHD)	0.252mm(HD)	0.252mm(HD)
	入力方式	—	—	—	—
外部ディスプレイ表示※2	HDMI最大4096×2160ドット、最大1677万色	HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色※23	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	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(SSD)128GB/ 暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)256GB	暗号化機能付きフラッシュメモリディスク(SSD)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)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)256GB	
光学ドライブ(下記参照)	—	スーパーマルチドライブ ※モバイルマルチベイ構造	DVD-ROM/スーパーマルチドライブ	—/DVD-ROM/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(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、MI DI再生機能(OS標準)、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット※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	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	
Webカメラ	内蔵(有効画素数約92万画素)	内蔵(有効画素数約92万画素)	—	—	
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.5mm、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19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	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	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント、USBマウス(光学式)	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、Wakeup On LAN対応※26	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応※26	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応※26	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On 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)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠
	Bluetooth※5※6	Bluetooth V4.2準拠	Bluetooth V4.2準拠	Bluetooth V4.1準拠	Bluetooth V4.1準拠
インテル® vPro® テクノロジーAMT	—	—	—	—	
セキュリティ	セキリティチップ(TPM)	TCG Ver2.0準拠	TCG Ver2.0準拠	TCG Ver2.0準拠	
	指紋センサー※7	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	内蔵型指紋センサー(スライド方式)	—	
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	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	RJ-45×1	
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック	φ3.5mmステレオ・ミニジャック	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(ヘッドホン・ラインアウト兼用端子)(出荷時ヘッドホン)※27	
	マイク/ラインイン端子	(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子)※27	(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)※27	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイク・ラインイン兼用端子)(出荷時マイク)※27	
	USB※9	USB3.0準拠×2(左側面×1、右側面×1、左側面は電源オフUSB充電機能付き)、USB3.1(Type-C)×1※28	USB3.0準拠×3(左側面×1、右側面×2、左側面は電源オフUSB充電機能付き)	USB3.0準拠×4(左側面×3、右側面×1)	
	ポトリブ/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	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 25Wh(標準バッテリーモデル)/50Wh(大容量バッテリーモデル)、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)		
バッテリー駆動時間※10(JEITA2.0※11)	約8.3時間(標準バッテリーモデル)/約17.0時間(大容量バッテリーモデル)	約7.4時間	約3.2時間		
バッテリー充電時間※12	標準 約2.2時間(標準バッテリーモデル)/約2.6時間(大容量バッテリーモデル)	約2.4時間	約2.5時間		
消費電力(最大時)※13	約4W(約40W)	約3.2W(約65W)	約4.3W(約70W)	約4.2W(約70W)	
電波障害対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B		
電圧変動(200V)※14(200V)※15	N区分:0.015(AAA) 🟢	N区分:0.014(AAA) 🟢	M区分:0.022(AAA) 🟢	M区分:0.025(AAA) 🟢	
外形寸法(W×D×H) ※突起部含まず	309×212.5×15.5mm(突起部含まず)	315.8×214×11.0~19.8mm(突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm		
質量※15	約799g(標準バッテリーモデル)/約920g(大容量バッテリーモデル)	約1.23kg(スーパーマルチを取り外しウェイトセイバー搭載時は約1.13kg)	約2.1kg	ドライブ非搭載:約2.0kg、ドライブ搭載:約2.1kg	
状態表示	LED	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	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※29	Windows 10 Pro (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※19	Windows 10 Pro (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※19	Windows 10 Pro (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise (64bit) ※19※20 Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (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、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、Wakeup On 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
 ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される許され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の2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は80m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。
 ●各製品は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作用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でお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.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)(https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?m=84&c=14)に基づいて測定。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。

※12: 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複合理論性能(単位:ギガ演算)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
 ※15: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要な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。
 ※16: 日本語版のみ。
 ※17: 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。
 ※18: 日本語OS。
 ※19: Windows 10 April 2018 Update。
 ※20: オンボードメモリの取り外しはできません。また、U938/TXについてはメモリの追加増設もできません。
 ※21: 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には、標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※22: デザイン/機能により実現(LCDのみ)。
 ※23: 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で対応していませんが、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になります。
 ※24: 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。
 ※25: Wakeup On LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっており、変更する必要があります。使用環境に制限があるため、ご利用の際には、マニュアルをご参照の上「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。最大20V/3A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。
 ※28: 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.fmworl.net/biz/fmw/support/os/

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	S937/TX, A577/TX	
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:書込最大10倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL:書込最大6倍速、DVD-RW:書込最大6倍速、DVD+R:書込最大8倍速、DVD+R DL:書込最大6倍速、DVD+RW:書込最大8倍速、DVD-RAM:書込最大5倍速、DVD+RW:書込最大5倍速、DVD-RAM:書込最大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。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、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。



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/TX			ESPRIMO D558/TX	
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※16※31}			Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※16※31}	
CPU		インテル® Core™ i7-8700プロセッサ	インテル® Core™ i5-8500プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100プロセッサ	インテル® Core™ i3-8100プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G4900
	動作周波数	3.2GHz	3.0GHz	3.6GHz	3.6GHz	3.1GHz
	コア/スレッド数	6/12	6/6	4/4	4/4	2/2
	キャッシュメモリ(内蔵)	— ^{※17} /12MB	— ^{※17} /9MB	— ^{※17} /6MB	— ^{※17} /6MB	— ^{※17} /2MB
	キャッシュメモリ(オプション)	—	—	—	—	—
チップセット	インテル® B360			インテル® H310		
システムバスクロック	8GT/s (DMI) ^{※18} /2666MHz ^{※32}			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16GB	標準4GB/最大16GB
	拡張メモリスロット(空き)	4 [3]			2 [1]	
表示機能	グラフィックスアクセラータ	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 ^{※1※2} /発色数	DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色			DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色	
ストレージ ^{※3}	HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	256GBフラッシュメモリアディスク(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)			なし/DVD-ROM/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]		
通信 LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、WakeUp On LAN対応 ^{※21}			1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、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}		
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}	
	PS/2	PS/2準拠ミニDIN6ピン×2			PS/2準拠ミニDIN6ピン×2	
	USB ^{※8}	USB 2.0準拠 4ピン×2(リア×2)、USB 3.0準拠 9ピン×4(リア×4)、USB3.1準拠 (Gen2、9ピン×2) (フロント×2)			USB2.0準拠4ピン×4(リア×4)、USB3.0準拠 9ピン×4(フロント×2、リア×2)	
	LAN	RJ45×1			RJ45×1	
	オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)			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×1 [1]176mm×112mm			なし		
ベイ	5ベイ[空き]	1 [0]			1 [1]/1 [0]	
	HDDベイ[空き]	1 [0]			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8W		
最大構成での消費電力 ^{※11}	約140W			約108W		
定格電流最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約513W(約313W)			4.5A/約425W(約225W)		
電圧障害対策	VCCI Class B			VCCI Class B		
外部入力端子接続 ^{※13} 加算料	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	— ^{※27}	U区分0.024(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6.3kg		
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 Enterprise (64bit) ^{※15※31} Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※31}			Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※31} Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※31}		

※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、P15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機能はご使用できません。
 ※5: DVI-I、DVI-D、DisplayPortはHDCPI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/fmv/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について動作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 Express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。
 ※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、プリインストールOSといったパソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
 ※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: 最大供給電圧:約2.0A。
 ※26: 入力波形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以上の隙間をあげ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。
 ※30: 128GBフラッシュメモリアディスク(SSD)+HDD 500GB搭載モデルのみ。
 ※31: Windows 10 April 2018 Update
 ※32: 最大動作周波数は、増設・変更するメモリ構成によって変化する場合があります。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		D588/TX、D558/TX
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、バッファア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6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/バッファア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でき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、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
 <p>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</p>	 <p>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</p>	 <p>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</p>

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	保守交換後の故障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) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器*1	ARROWS Tab (V727/Sを除く)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 U938/T、U938/TX (無線WANモデルを除く)／ARROWS Tab (訪問修理対応モデル(V727/Sを除く))、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)								
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				24時間365日				
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年			
LIFEBOOK U938/T、U938/TX (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X38B01	SV7X38B07	SV7X38B0D	SV7X38B03	SV7X38B09	SV7X38B0F		
	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(V727/Sを除く))	型名	SV7X38B31	SV7X38B37	SV7X38B3D	SV7X38B33	SV7X38B39	SV7X38B3F		
	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) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器*1	LIFEBOOK (無線WANモデル)本体*2/ARROWS Tab V727/S本体、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)								
サービス内容	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*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 U938/T、U938/TX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品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*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。23型以上の企業向けディスプレイ(液晶一体型含む)などの一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌々営業日以降の引取となる場合があります。*8:障害装置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。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。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:お問い合わせの際は、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にバンドルまたはプレインストールされたWindows OSおよびMicrosoft® Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*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必ずサービス管理者IDが必要です。*13:祝日、12/30 ~ 1/3は除きます。*14:LIFEBOOK U938/T、U938/TX、ARROWS Tab(V727/Sを除く)は、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様になっています。本SupportDesk/バ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				24時間365日		
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 (訪問修理対応モデル)	型名	SV7X03B31	SV7X03B37	SV7X03B3D	SV7X03B33	SV7X03B39	SV7X03B3F
	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 ※本カタログ掲載モデルには適用できません。

対象機器*1	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体*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	
型名	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D	
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円	

※SupportDesk/バ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 U938/T、U938/TX、ARROWS Tab (V727/Sを除く)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、定期的な一部の部品交換を必要とします。*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品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*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。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にバンドルまたはプレインストールされたWindows OSおよびMicrosoft® Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*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必ずサービス管理者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	
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	
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			
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 U938/T、U938/TX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品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*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以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置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。*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。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ターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

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。

