

▶ バリューシリーズ サポートサービス対応表

サービス名	機種	LIFEBOOK			ESPRIMO	
		U9312/KX	U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX
SupportDeskテレワークパック	バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理	○	—	—	—	—
	マスタリカバリー・アクシデントケアプラス 引取修理	○	○	○	○	○
	アクシデントケアプラス 引取修理	○	○	○	○	○
	引取修理	○	○	○	○	○
SupportDeskバリューセット	保守交換ディスク引渡・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	○	—	—	—	—
SupportDeskパック Standard	当日訪問修理	○	○	○	○	○
	当日訪問修理	○	○	○	○	○
保証延長パック	翌営業日以降訪問修理	○	○	○	○	○
	引取修理	○	○	○	○	○

※本カタログ掲載モデルに対する対応表です。
※本カタログ掲載モデルに対応するサポートサービスは、下記「富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト」でもご確認が可能です。

24時間いつでも

パソコン・サーバ製品構成をかんたん作成

富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト

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

【富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイトのメリット】

- ①富士通パソコン、サーバの多彩なラインナップから、必要な項目を選択していただくだけで、かんたんにお客様に合った製品を絞り込むことができます。
- ②選定した製品の仕様やインターフェースの確認ができます。
- ③発行した「構成保存番号（構成見積番号）」を、法人向け富士通製品の販売会社へご提示いただくだけで、かんたんにお見積り依頼が行えます。
- ④富士通パソコン バリューシリーズの商品型名ごとに対応する保守パックの商品検索が行えます。



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/>



有寿命部品について	●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリーディスク、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空室のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/guarantee/ をご覧ください。 ●本製品は、24時間以上連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定して使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(リチウムは保証対象外です。)
-----------	--

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>) 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が異なる場合があります。●Windows11、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、Windows 11については (<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications>) を、Windows 10については (<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>) をご覧ください。●Windows 10がゲーム機能については、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。●各種ラバ/パワ/BDOS、フル/ウェア、添付ソフト等の最新スケ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、セキュリティ強化のため、常に最新スケジュールを適用していただくことを推奨いたします。尚、最新スケジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください。) <ダウンロードサイト>http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/index_down.html
●液晶パネルは非常に精度の高い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。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは対応するディスプレイ、プロジェクターの表示しうる全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合を示しています。)
●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品は「バッテリー残量を50%以下にして出荷しています」。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。●本製品の補修可能部品は、製品の機能を維持するために必要な部品の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、これによるお客様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換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは、表記は同容量でも、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 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登録商標です。●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の登録商標または、登録商標です。●Roxio Creatorは、Corel Corporationおよびその関連会社の登録商標または登録商標です。●McAfee, マカフィーは、米国法人McAfee, Inc. またはその関連会社の米国およびその他の国における登録商標または登録商標です。●Windowsは、Corel Corporationの登録商標です。●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登録商標です。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。



インテル® Core™ i7 プロセッサー
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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いただけます。
 富士通製品情報ページ (<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

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

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。



インテル® Core™ i7 プロセッサー
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



*画像はイメージです。

「新しい日常」の あたらしい働き方

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

モビリティ&セキュリティ ワークスタイル変革を成功に導く、富士通のモビリティ&セキュリティ

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

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

テレワークとは？

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



注)「tele=離れた場所」と「work=働く」をあわせた造語

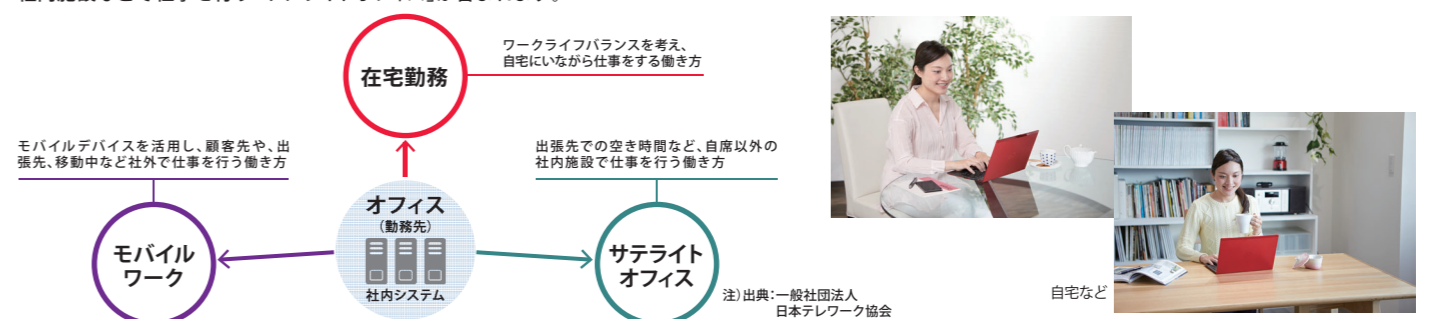
育児や介護事情等を持つ方もテレワークを通じて「場所に捉われない働き方」が可能になり、働きやすい・働き続ける環境を作ることができます。
また、事業継続性の観点からも、テレワークを利用することで、操業率の低下を抑えることができます。

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

注) 出典: 一般社団法人 日本テレワーク協会

テレワークの代表的な3つの勤務形態

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



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 U9312/KX

- | | |
|--|--|
| モビリティ
・超薄型、軽量、コンパクトな筐体
・堅牢性
・長時間駆動のバッテリー
・無線WAN (LTE) * | セキュリティ
・指紋センサー/手のひら静脈センサー*
・暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)
・顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ |
|--|--|

*標準搭載モデルのみ



インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



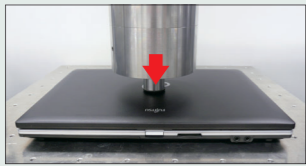
信頼性 高い耐久性、堅牢性、厳しい品質管理で確かな信頼性を提供

LIFEBOOK

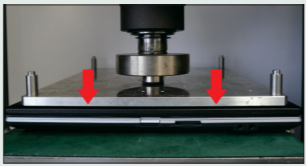
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計 採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (U9312/KXで対応)
液晶/バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。



▼液晶バックカバーへの一点加圧試験
バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。



▼全面加圧試験
200kgfの全面加圧試験クリア (U9312/KX)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を
保証するものではありません。

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計 (全機種対応)
一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

冷却

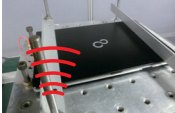
◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (A5512/KXで対応)
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起す原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

コネクタ


◎DC-INコネクタの凹化 (A5512/KXで対応)
ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防ぎます。

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

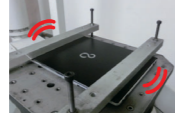
▼衝撃試験
本体に衝撃をあて、動作のチェックを行います。



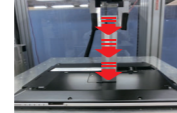
▼落下試験
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。




▼振動試験
本体に振動をあて、動作のチェックを行います。




▼繰返荷重試験
一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。




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



▼転倒試験(動作時)
装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。



▼表示部開閉試験
液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないうかが、耐久性のチェックを行います。



バリューシリーズ ラインナップ一覧

シリーズ名	ノートPC LIFEBOOK				デスクトップPC ESPRIMO	
	スリム・モバイル			A4ノート	コンパクトモデル	ウルトラスモールモデル
モデル名	LIFEBOOK U9312/KX 13.3型ワイドウルトラ・スリムモバイル	LIFEBOOK U7412/KX 14.0型ワイドスリムモバイル	LIFEBOOK U6312/KX 13.3型ワイドスリムモバイル	LIFEBOOK A5512/KX 15.6型スタンダード	ESPRIMO D7011/KX 省スペーススタンダード	ESPRIMO G6012/KX ウルトラスモール
製品イメージ	 New P.5 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.7 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.7 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.9 国際エネルギー之星プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ、WinDVD付	 New P.11 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-E22-8TA)は別売です。仕様等につきましては13ページをご覧ください。	 New P.11 リカバリディスク標準添付、ドライバ付 ※ディスプレイ(VL-E22-8TA)は別売です。仕様等につきましては13ページをご覧ください。
液晶パネル	サイズ/解像度 13.3型ワイド フルHD(1920×1080ドット)	14.0型ワイド フルHD(1920×1080ドット)	13.3型ワイド フルHD(1920×1080ドット)	15.6型ワイド フルHD(1920×1080ドット)/HD(1366×768ドット)	—	
プリインストールOS	Windows 11 Pro(64bit)				Windows 11 Pro(64bit)	
	Windows 10 Pro(64bit)(Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード				Windows 10 Pro(64bit)(Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード	
CPU	インテル® Core™ i7-1265U インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U インテル® Core™ i3-1215U	インテル® Core™ i7-10700 インテル® Core™ i5-10505 インテル® Core™ i3-10105	インテル® Core™ i5-12500T
メインメモリ	16GB(オンボード)/8GB(オンボード)	16GB/8GB	16GB/8GB	16GB/8GB	16GB/8GB	8GB
ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB(NVMe) 暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 512GB(NVMe)/ 暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	SSD 512GB(NVMe)/256GB(NVMe)/ HDD 500GB	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)
光学ドライブ	—	—	—	—	スーパーマルチ	—
セキュリティ	生体認証	内蔵型手のひら静脈センサー/ 内蔵型指紋センサー(タッチ式)	内蔵型指紋センサー(タッチ式)	—	—	—
	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	—	—
外形寸法(W×D×H)	307×197×15.5mm (突起部含まず)	322×211×18.9mm (突起部含まず)	308×199.5×18.9mm (突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm	89×296×314mm(縦置時)、 129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可	36×165×147mm(縦置時)、 68×165×156mm(縦置用フット装着時)、横置可
質量	約908g(無線WANモデル)/約867g	約1.13kg	約0.94kg	約2.05kg	約4.9kg	約0.9kg
サポートOS	Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Pro(64bit)、Windows 10 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)				Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Pro(64bit)、Windows 10 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)	

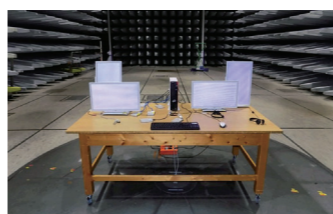
ESPRIMO

高信頼性への取り組み 厳しい品質管理で高い信頼性を実現

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

■電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



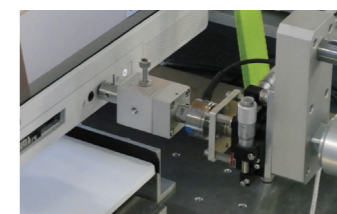
■装置単体振動試験

動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。



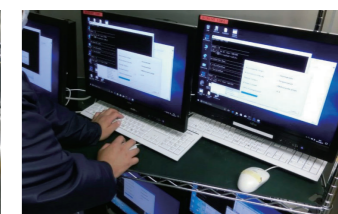
■コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。



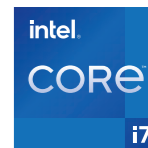
■低温/高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。



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

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



LIFEBOOK U9312/KX 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



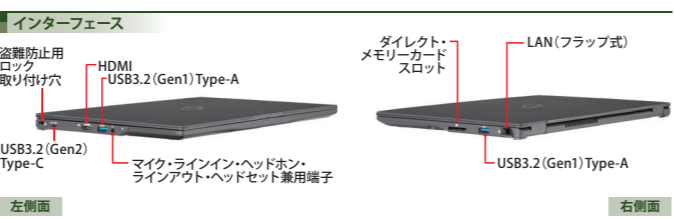
下記2モデルから選択可能
Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
 (Windows 11 Proからのダウンロード)

- Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
- 最新の第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
- 手のひら静脈センサーまたは指紋センサーを選択可能 詳細は15ページ
- IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用
- 約29.5時間*の連続使用が可能
*JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。
*無線LANモデル。無線WAN(LTE)モデルは約28.0時間。
- USB Type-C ACアダプタを採用
- 200kgf全面加圧試験をクリアする堅牢設計 詳細は3ページ
- PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリスティック(NVMe)を搭載 詳細は9ページ
- 国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ
- 海外修理対応 詳細は18ページ

LIFEBOOK U9312/KX

OS	CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウンロード) Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i7-1265U インテル® Core™ i5-1235U	16GB (オンボード) 8GB (オンボード)	約29.5時間 (無線LANモデル: 約28.0時間)
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
なし	フラッシュメモリスティック(SSD) 512GB/256GB (暗号化)	手のひら静脈センサー/ 指紋センサー セキュリティチップ	13.3型フルHD(Webカメラ付) (1920×1080)

*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)



LIFEBOOK U9312/KX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	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	液晶	Office*3	型名
Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU4904AP
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU4904BP	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904CP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49047P					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49048P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49049P					
	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU49044P
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU49045P	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49046P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49041P					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49042P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49043P					
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウンロード)*2 Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU4904NP
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU4904PP	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904RP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904KP					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904LP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904MP					
	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU4904JP
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU4904HP	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904DP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904EP					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4904FP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4906NP					
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウンロード)*2 Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU4906AP
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU4906BP	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU4906CP					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49067P					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49068P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49069P					
	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN+ Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	大容量 バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	13.3型ワイド (フルHD)	-	FMVU49064P
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	手のひら静脈センサー			Personal 2021				FMVU49065P	
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49066P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49061P					
		16GB (オンボード)	無線LAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49062P					
		8GB (オンボード)	無線WAN+ Bluetooth	Home & Business 2021			FMVU49063P					

*1: Windows 11 Pro (64bit) 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を標準添付。
 *2: Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit) 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を標準添付。
 *3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021、[Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

LIFEBOOK U9312/KXのこだわり

■ 超薄型・超軽量

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



■ 大容量バッテリー搭載

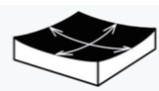
大容量バッテリー搭載で約29.5時間*の連続使用が可能。圧倒的なスタミナで安心のモバイル利用を実現します。
*無線LANモデル。無線WAN(LTE)モデルは約28.0時間。
 *JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。

■ 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



球面シリンドリカルのキートップ +1.5mmストローク



■ 有線LANと無線LANを標準搭載

社内では有線LAN、モバイル環境で無線LANなどの使い分けが可能です。

手のひら静脈センサー内蔵モデル

パソコン内蔵の手のひら静脈センサーにより、「非接触型の手のひら静脈認証」を実現。安心で簡単な手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放します。
*手のひら静脈センサー内蔵モデルには、指紋センサーは内蔵されていません。 詳細は15ページ



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

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

① ネットワークの常時接続

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

② 強固なセキュリティ

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

接続機器による使いやすさ比較

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

LIFEBOOK U9312/KXは、NTTドコモ/KDDI(au)/Softbankの無線WAN(LTE)サービスに対応。*詳細は下記をご覧ください。

NTTドコモ/KDDI(au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデル

※キャリアアクリゲーション対応 対象モデル | LIFEBOOK U9312/KX(無線WAN搭載モデル)

・NTTドコモの通信サービスをご利用の場合

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

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

・KDDI(au)の通信サービスをご利用の場合

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

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

・SoftBank(ソフトバンク)の通信サービスをご利用の場合

SIMカードスロットにソフトバンクのSIMカード*1を装着するだけで、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」の超高速通信が可能です。

*1:ソフトバンク所定のUSIMカード「USIMカード(F)」でご利用が可能です。「USIMカード(F)」からnanoサイズで取り外し装着してください。

インテル® Core™ i7 プロセッサ
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



LIFEBOOK U7412/KX

作業性に優れた液晶サイズと高いモビリティを両立
大画面&軽量モバイル

14.0型フルHD



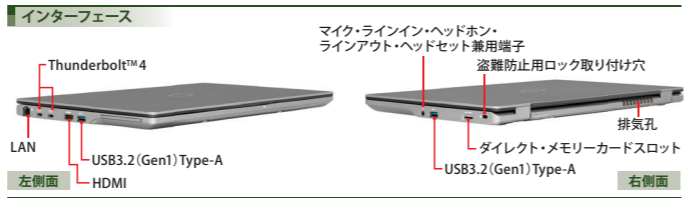
下記2モデルから選択可能
Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
(Windows 11 Proからのダウングレード)
Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
最新の第12世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載

OS		CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11 への無料アップグレード		インテル® Core™ i5-1235U	16GB (8GB×2) / 8GB (8GB×1)	約26.0時間
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶	
なし	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB(暗号化)	指紋センサー セキュリティチップ	14.0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。)

Thunderbolt™4 USB (Gen3) 対応の Type-Cコネクタを標準搭載
 ・USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
 ・7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery 対応機器であれば、本体に充電が可能です。
 ・USB Type-C ACアダプタを標準添付。
IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用
PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載 [詳細は9ページ]
指紋センサーを標準搭載 [詳細は15ページ]
国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ]
海外修理対応 [詳細は18ページ]

モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立
 ◎快適なモバイル活用を可能にするコンパクト筐体とバッテリー駆動時間
 ・カバンに入れても邪魔にならないコンパクト筐体
 ・外出先で充電することなく長時間の利用が可能
 ・お客様自身でバッテリー交換、メモリの追加・変更が可能
 ◎ビジネスに必要な充実の「拡張性」
 ・HDMI、有線LAN、無線LAN、USB3.2 (Gen1) Type-A、Thunderbolt™4標準搭載



LIFEBOOK U6312/KX

軽量&コンパクトなテレワーク向け
スタンダードモデル

13.3型フルHD



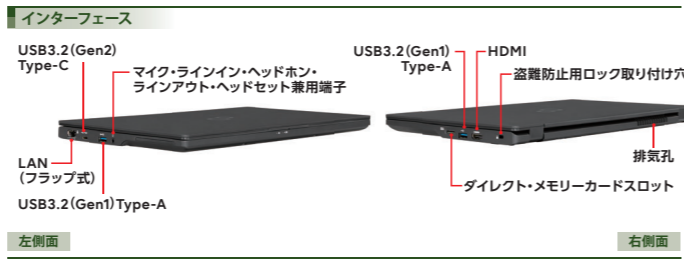
下記2モデルから選択可能
Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
(Windows 11 Proからのダウングレード)
Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
最新の第12世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載

OS		CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11 への無料アップグレード		インテル® Core™ i5-1235U	16GB (8GB×2) / 8GB (8GB×1)	約7.4時間
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶	
なし	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB(暗号化)	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。)

USB3.2 (Gen2) 対応のType-Cコネクタを標準搭載
 ・USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
 ・7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。
 ・USB Type-C ACアダプタを標準添付。
IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用
PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載 [詳細は9ページ]
国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ]
海外修理対応 [詳細は18ページ]

モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立
 ◎軽量・薄型の高いモビリティに加え、高い拡張性を実現
 ・有線LAN/無線LAN/HDMIを標準搭載
 ・お客様自身でバッテリー交換、メモリの追加・変更が可能
 ◎モバイル利用に必要なセキュリティ機能
 ・顔認証 (Windows Hello) に対応



LIFEBOOK U7412/KX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	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	液晶	Office*3	型名
① Windows 11 Pro (64bit)*1	② インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	③ 16GB (8GB×2)	④ 暗号化 SSD (NVMe) 256GB	⑤ 無線LAN + Bluetooth	⑥ 顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	⑦ 内蔵バッテリー/メモリ 交換可能	⑧ 指紋センサー	⑨ -	⑩ -	⑪ 14型 (フルHD)	⑫ Personal 2021	FMVU57024P
⑬ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU57025P
⑭ Personal 2021											⑫ Personal 2021	FMVU57021P
⑮ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU57022P
⑯ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)*2	② インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	③ 16GB (8GB×2)	④ 暗号化 SSD (NVMe) 256GB	⑤ 無線LAN + Bluetooth	⑥ 顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	⑦ 内蔵バッテリー/メモリ 交換可能	⑧ 指紋センサー	⑨ -	⑩ -	⑪ 14型 (フルHD)	⑫ Personal 2021	FMVU57028P
⑬ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU57029P
⑭ Personal 2021											⑫ Personal 2021	FMVU57024P
⑮ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU57025P

*1: Windows 11 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を標準添付。
 *2: Windows 11 Pro (64bit) 、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を標準添付。
 *3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

LIFEBOOK U6312/KX構成一覧表

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	液晶	Office*3	型名
① Windows 11 Pro (64bit)*1	② インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	③ 16GB (8GB×2)	④ 暗号化 SSD (NVMe) 256GB	⑤ 無線LAN + Bluetooth	⑥ 顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	⑦ 内蔵バッテリー/メモリ 交換可能	⑧ -	⑨ -	⑩ -	⑪ 13.3型 (フルHD)	⑫ Personal 2021	FMVU58064P
⑬ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU58065P
⑭ Personal 2021											⑫ Personal 2021	FMVU58061P
⑮ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU58062P
⑯ Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード)*2	② インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	③ 16GB (8GB×2)	④ 暗号化 SSD (NVMe) 256GB	⑤ 無線LAN + Bluetooth	⑥ 顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	⑦ 内蔵バッテリー/メモリ 交換可能	⑧ -	⑨ -	⑩ -	⑪ 13.3型 (フルHD)	⑫ Personal 2021	FMVU58068P
⑬ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU58069P
⑭ Personal 2021											⑫ Personal 2021	FMVU58064P
⑮ Home & Business 2021											⑫ Home & Business 2021	FMVU58065P

*1: Windows 11 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を標準添付。
 *2: Windows 11 Pro (64bit) 、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を標準添付。
 *3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

バリューシリーズモバイルPC LIFEBOOK Uシリーズ比較表

選択仕様	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX
プリインストールOS	Windows 11 Pro (64bit)	Windows 11 Pro (64bit)	Windows 11 Pro (64bit)
CPU	Windows 11 Pro (64bit) / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) / Windows 11への無料アップグレード	Windows 11 Pro (64bit) / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) / Windows 11への無料アップグレード	Windows 11 Pro (64bit) / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) / Windows 11への無料アップグレード
ストレージ	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ
生体認証	暗号化機能付SSD 512GB (NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)
Thunderbolt™ 4	無線WAN (LTE)	無線LAN & Bluetooth	無線LAN & Bluetooth
搭載メモリ	16GB / 8GB (オンボード)	16GB / 8GB	16GB / 8GB
パネルサイズ	13.3型フルHD	14.0型フルHD	13.3型フルHD
ディスプレイインターフェース	HDMI	HDMI	HDMI
プライバシーカメラシャッター	Windows Hello対応Webカメラ	Windows Hello対応Webカメラ	Windows Hello対応Webカメラ
ユーザーによるバッテリー交換	ユーザーによるメモリ交換	ユーザーによるメモリ交換	ユーザーによるメモリ交換
駆動時間*	無線WAN (LTE) モデル 約28.0時間 標準モデル 約29.5時間	約26.0時間	約7.4時間
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	307×197×15.5mm	322×211×18.9mm	308×199.5×18.9mm
質量	無線WAN (LTE) モデル 約908g 標準モデル 約867g	約1.13kg	約0.94kg

*JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。

バリューシリーズモバイルPC LIFEBOOK Uシリーズ ポジショニング/ターゲットユーザー

Aさんの場合

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
A	オフィスワーク	在宅テレワーク	オフィスワーク	お客様先	在宅テレワーク
M	お客様先	在宅テレワーク	オフィスワーク	お客様先	在宅テレワーク
P	シェアードオフィス	お客様先	オフィスワーク	お客様先	在宅テレワーク

・自宅でも働くが、基本的には「外」にいることが多い
 ・複数の場所を移動することが多い

おすすめ コンパクト&軽量の13.3型モデル

移動していることがほとんどなので、軽さが一番大事！
 落ちて鞆にすっと収まるのも良い。
 お客様先ごとに環境が違うので、インターフェースが充実しているのも安心。

LIFEBOOK U9312/KX, U6312/KX

Bさんの場合

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
A	在宅テレワーク	オフィスワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク
M	在宅テレワーク	オフィスワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク
P	在宅テレワーク	オフィスワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク

・基本は自宅でテレワークをしている
 ・たまに出社して「外」に行くが、複数の場所を移動しない

おすすめ 画面が大きく作業しやすい14.0型モデル

会社と違って、自室に大きなディスプレイがあるわけではないので、PCの画面は少しでも大きい方が作業しやすく嬉しい！
 とはいえ、外に持っていくこともあるのでデスクトップや重すぎるノートPCではダメ。

LIFEBOOK U7412/KX

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



LIFEBOOK A5512/KX 高解像度フルHD液晶を採用したハイパフォーマンスモデル 15.6型フルHD/HD

New



USBマウス (光学式) 標準添付



下記2モデルから選択可能

Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
(Windows 11 Proからのダウングレード)

Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能

最新の第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

USB3.2 (Gen2) 対応のType-Cコネクタを標準搭載

・USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
・7.5W以上 (5V/1.5A以上) を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。

IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載

数字が入力しやすいテンキー付キーボード標準搭載

・テンキーを搭載したキーボードを採用。
(キーピッチ18.4mm、キーストローク約3mm)
・パソコン内部への水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ標準搭載

国際エネルギースタープログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

海外修理対応 [詳細は18ページ](#)

LIFEBOOK A5512/KX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11 への無料アップグレード	インテル® Core™ i5-1235U インテル® Core™ i3-1215U	16GB (8GB×2) / 8GB (8GB×1)	スーパーマルチ
ストレージ	USB	液晶	セキュリティ
フラッシュメモリ ディスク (SSD) 512GB / 256GB (暗号化)	(Type-C) USB3.2 (Gen2) ×1 (Type-A) USB3.2 (Gen1) ×3	15.6型フルHD (1920×1080) / 15.6型HD (1366×768)	セキュリティチップ (TPM2.0)

※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。)



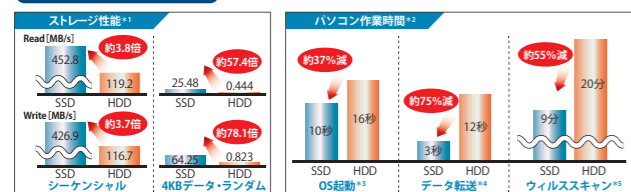
ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

標準装備 全機種

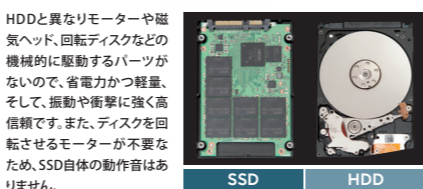
フラッシュメモリディスク (SSD: Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。SSDはデータの読み書きを全て電氣的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

▶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、パソコンでの作業効率を大幅に向上させることができます。



静音性 **高信頼** **省電力**

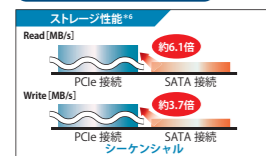


HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。

*1: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。 ※LIFEBOOK A748/T (Windows 10 Pro (64bit)) で測定

▶PCIe接続でさらに高速化

さらに高速化 「PCIe接続」で、よりハイパフォーマンスに。



バリュースリーズは、「PCIe接続」による高速SSDが標準搭載です。従来の「SATA接続」のSSDよりシーケンシャルリードで約6倍以上、シーケンシャルライトで約3.7倍以上速い圧倒的な性能を実現しています。

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

LIFEBOOK A5512/KX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	ワイヤレス通信	Webカメラ	光ドライブ	マウス	液晶	Office ^{*3}	型名
Windows 11 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i5-1235Uプロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	15.6型ワイド (フルHD)	—	FMVA9604NP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Personal 2021	FMVA9604PP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Home & Business 2021	FMVA9604RP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						—	FMVA9604KP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Personal 2021	FMVA9604LP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Home & Business 2021	FMVA9604MP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						—	FMVA9604GP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Personal 2021	FMVA9604HP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Home & Business 2021	FMVA9604JP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						—	FMVA9604DP
	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA9604EP						
		暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA9604FP						
	インテル® Core™ i3-1215Uプロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	—	FMVA9604AP					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVA9604BP					
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021	FMVA9604CP					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	—	FMVA96047P					
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA96048P					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA96049P					
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	—	FMVA96044P					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVA96045P					
16GB (8GB×2)		暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021	FMVA96046P						
		暗号化 SSD (NVMe) 256GB	—	FMVA96041P						
8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA96042P							
	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA96043P							
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ^{*2} Windows 11 への無料アップグレード	インテル® Core™ i5-1235Uプロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	15.6型ワイド (フルHD)	—	FMVA9605NP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Personal 2021	FMVA9605PP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Home & Business 2021	FMVA9605RP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						—	FMVA9605KP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Personal 2021	FMVA9605LP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Home & Business 2021	FMVA9605MP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						—	FMVA9605GP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						Personal 2021	FMVA9605HP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						Home & Business 2021	FMVA9605JP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB						—	FMVA9605DP
	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA9605EP						
		暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA9605FP						
	インテル® Core™ i3-1215Uプロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	—	FMVA9605AP					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVA9605BP					
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021	FMVA9605CP					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	—	FMVA96057P					
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA96058P					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA96059P					
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	—	FMVA96054P					
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVA96055P					
16GB (8GB×2)		暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021	FMVA96056P						
		暗号化 SSD (NVMe) 256GB	—	FMVA96051P						
8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVA96052P							
	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Home & Business 2021	FMVA96053P							
16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	—	FMVA96064P							
	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVA96065P							
8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021	FMVA96066P							

*1: Windows 11 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を標準添付。
*2: Windows 11 Pro (64bit)、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を標準添付。
*3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021、[Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



ESPRIMO D7011/KX

業務に合わせて幅広い構成から選択可能
コストパフォーマンスに優れたデスクトップPC

コンパクト型デスクトップ



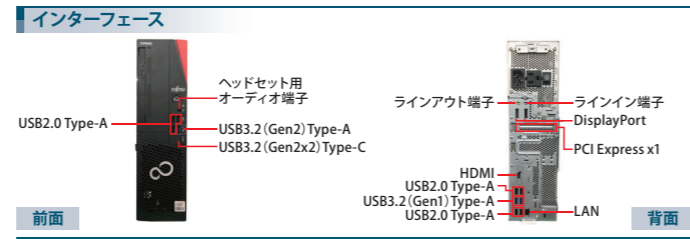
※ディスプレイ (VL-E22-8TA) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。

- 第10世代インテル® Core™ プロセッサ搭載
- 高速PCIe規格のM.2フラッシュメモリ (NVMe) 搭載
従来のフラッシュメモリ (SATA) よりもさらにアクセス速度が向上。
- USB Type-C 3.2 (Gen2x2) を1ポート前面に搭載
最大20Gbpsの転送速度を実現。
- PCI Express x1スロット (ロープロファイル) を標準搭載
- DisplayPort×2ポート、HDMI×1ポート搭載
- マルチディスプレイ接続対応 詳細は19ページ
最大3画面表示対応可能で、業務効率化に貢献。

下記2モデルから選択可能
Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
(Windows 11 Proからのダウングレード)
Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能

ESPRIMO D7011/KX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ
ブライントールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11 への無料アップグレード	インテル® Core™ i7-10700 インテル® Core™ i5-10505 インテル® Core™ i3-10105	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1)	スーパーマルチ
ストレージ	LAN	USB	拡張スロット
HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(Type-A) フロント×4、リア×6 (Type-C) フロント×1	PCI Express x1 ×1



ESPRIMO G6012/KX

基本性能はそのままに
省スペース設計を追求したシリーズ最小モデル

ウルトラスモールモデル

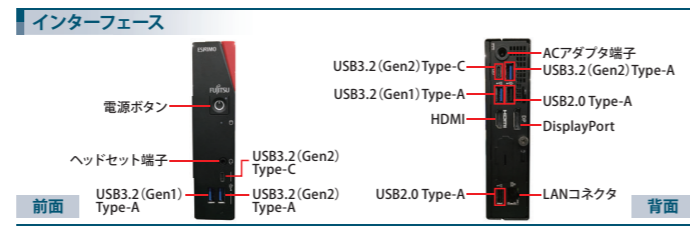


※ディスプレイ (VL-E22-8TA) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。

- 下記2モデルから選択可能
Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro
(Windows 11 Proからのダウングレード)
- Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
- 最新の第12世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載
- 約0.87リットルのシリーズ最小筐体を実現
光学ドライブ非搭載。ACアダプタを採用。
- IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用
- マルチディスプレイ接続対応 詳細は19ページ
標準でDisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode 対応) ×1を装備。DisplayPort-VGA変換ケーブル添付なのでレガシー環境でも対応可能です。

ESPRIMO G6012/KX

OS	CPU	メモリ	ストレージ
ブライントールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11 への無料アップグレード	インテル® Core™ i5-12500T	8GB (8GB×1)	フラッシュメモリ ディスク (SSD) 256GB (暗号化)
通信	USB	ディスプレイケーブル	
LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ワイヤレス通信 IEEE802.11ax (Wi-Fi6) Bluetooth V5.1	(Type-A) フロント×2、リア×4 (Type-C) フロント×1、リア×1	DP-VGA 変換ケーブル添付	



ESPRIMO D7011/KX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

ブライントールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット	Office ^{*3}	型名
Windows 11 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i7-10700プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	スーパーマルチ	日本語USBキーボード (109Aキー) / USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	—	FMVD520DPP
			SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD520DRP
		8GB (8GB×1)	HDD 500GB				Home & Business 2021	FMVD520DSP
			—				—	—
		16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD520DVP
							Home & Business 2021	FMVD520DWP
	インテル® Core™ i5-10505プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD520DXP
			SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD520DYP
		8GB (8GB×1)	HDD 500GB				Home & Business 2021	FMVD520EOP
			—				—	—
		16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD520EHP
							Home & Business 2021	FMVD520EJP
インテル® Core™ i3-10105プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520EKP				
			Personal 2021	FMVD520ELP				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520EMP				
			—	—	FMVD520ENP			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVD520EPP				
			Home & Business 2021	FMVD520ERP				
インテル® Core™ i7-10700プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	—	FMVD520EWP				
			Personal 2021	FMVD520EXP				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520EYP				
			—	—	FMVD520FOP			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVD520F1P				
			Home & Business 2021	FMVD520F2P				
インテル® Core™ i5-10505プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520F3P				
			Personal 2021	FMVD520F4P				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520F5P				
			—	—	FMVD520F6P			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVD520F7P				
			Home & Business 2021	FMVD520F8P				
インテル® Core™ i7-10700プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520F9P				
			Personal 2021	FMVD520FAP				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520FBP				
			—	—	FMVD520FCP			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVD520FDP				
			Home & Business 2021	FMVD520FEP				
インテル® Core™ i5-10505プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520FYP				
			Personal 2021	FMVD520G0P				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520G1P				
			—	—	FMVD520G2P			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVD520G3P				
			Home & Business 2021	FMVD520G4P				
インテル® Core™ i3-10105プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520G5P				
			Personal 2021	FMVD520G6P				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520G7P				
			—	—	FMVD520GBP			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	Personal 2021	FMVD520GCP				
			Home & Business 2021	FMVD520GDP				
インテル® Core™ i5-10505プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	FMVD520GEP				
			Personal 2021	FMVD520GFP				
	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	Home & Business 2021	FMVD520GPP				
			—	—	FMVD520GHP			
	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021	FMVD520GJP				
			Home & Business 2021	FMVD520GKP				

*1: Windows 11 Pro (64bit) 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: Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。
*3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

ESPRIMO G6012/KX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

ブライントールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光ドライブ	キーボード、マウス	ワイヤレス通信	Office ^{*3}	型名
Windows 11 Pro (64bit) ^{*1}	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	—	日本語USBキーボード (109Aキー) / USBマウス (光学式)	無線LAN + Bluetooth	—	FMVB2000SP
							Personal 2021	FMVB2000TP
Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) ^{*2}	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサ	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	—	日本語USBキーボード (109Aキー) / USBマウス (光学式)	無線LAN + Bluetooth	—	FMVB2000WP
							Personal 2021	FMVB2000XP
Windows 11 への無料アップグレード							Home & Business 2021	FMVB2000YP

*1: Windows 11 Pro (64bit) 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を標準添付。
*2: Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit) 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を標準添付。
*3: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2021]: Microsoft® Office Home & Business 2021

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



オプション
主要オプション一覧

LIFEBOOK

モデル名	バッテリー		ACアダプタ				拡張機器
	内蔵バッテリーパック	内蔵バッテリーパック (L)	Eco Sleep対応 ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ (USB Type-C接続)	バッテリーチャージャ	
U9312/KX	—	—	—	—	—	—	FMV-NPR44B (22,000円)
U7412/KX	FMVNB252 (11,700円)	FMVNB253 (14,700円)	—	FMV-ACC02A (11,200円) ※標準ACアダプタ同等品。	—	—	
U6312/KX	FMVNB255 (11,700円)	FMVNB256 (14,700円)	—	—	—	—	
A5512/KX	FMVNB229A (11,700円)	FMVNB235 (14,700円)	FMV-AC330A (14,100円)	FMV-AC332A (9,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-ACC02A (11,200円)	FMV-NCA10 (19,700円) ※ACアダプタ (FMV-AC343A または FMV-AC325A) が必要です。	

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

品名	型名	適応機種						希望小売価格 (税別)	備考
		LIFEBOOK			ESPRIMO				
		U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX		

メモリ	型名	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	希望小売価格 (税別)	備考
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM4GT4	—	●	●	—	—	—	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM8GT4	—	●	●	—	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM16GT4	—	●	●	—	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM32GT4	—	●	●	—	—	—	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM4GT3	—	—	—	●	—	—	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM8GT3	—	—	—	●	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM16GT3	—	—	—	●	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM32GT3	—	—	—	●	—	—	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200/DDR4-3200)
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEL	—	—	—	—	●	—	140,000円	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 DIMM)	FMVDM32SF3	—	—	—	—	●	—	560,000円	32GB増設メモリ (8GBモジュール×4枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSH	—	—	—	—	—	●	70,000円	4GB増設メモリ (4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSK	—	—	—	—	—	●	140,000円	8GB増設メモリ (8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。

拡張機器	型名	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	希望小売価格 (税別)	備考
ポトリプリケータ	FMV-NPR44B	●	●	●	●	—	—	22,000円	USB Type-C接続用、USBケーブル (Type-C) 添付 (外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-Sub15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0×3、USB3.1 (Type-C) ×2 (本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN (RJ-45)、マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子装備。本体の設定により本体の持っているパススルーMACアドレスを使用することができます。(MAC/パススルー機能)

液晶ディスプレイ	型名	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	希望小売価格 (税別)	備考
DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	●	●	●	●	●	●	143,800円	27型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイライト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24W-9T LED ^{※4}	VL-B24W-9T	●	●	●	●	●	●	103,400円	24.1型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイライト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-9T LED ^{※4}	VL-B24-9T	●	●	●	●	●	●	87,300円	23.8型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイライト/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	—	—	—	—	—	●	72,800円	21.5型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット、IPSパネル。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	●	●	●	●	●	●	55,200円	19.5型ワイドTFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-9 LED	VL-E19-9	●	●	●	●	●	●	59,600円	19型TFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵。(HDMI、DisplayPort、アナログ)。
DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	●	●	●	●	●	●	53,300円	17型TFTカラー-LCD、ステレオスピーカー内蔵。(HDMI、DisplayPort、アナログ)。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ ^{※7}	VL-17CST	—	—	—	—	—	●	85,300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、PC-ディスプレイ電源連動機能。
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	—	—	—	—	—	●	48,300円	17型TFTカラー-LCD、明るさセンサー (LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵、PC-ディスプレイ電源連動機能。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	●	●	●	—	—	4,700円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-Sub 15ピン) に変換します。
DP-VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	—	—	—	—	●	●	6,700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	—	—	—	—	●	●	6,700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に対応していません。(最大解像度が1920×1200以下となります)

外付け補助記憶装置	型名	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	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	●	●	●	●	●	●	33,300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 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/dvd/fmv-nsm55.html) をご覧ください。


キーボード/マウス	型名	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	希望小売価格 (税別)	備考
USBキーボード (109Aキー)	FMV-KB339	—	—	—	—	●	●	12,800円	日本語109Aキーボード、USB接続。キーボード操作でPC本体の電源ON/オフ対応可能。*D7011/KX、G6012/KX標準添付品と同等。
USBマウス (光学式)	FMV-MO319	—	—	—	—	●	●	8,100円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。D7011/KX、G6012/KX標準添付品と同等。
USBマウス (レーザー式)	FMV-MO703	—	—	—	—	●	●	9,600円	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス (光学式)	FMV-MO316	●	●	●	●	—	—	6,700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。A5512/KX標準添付品と同等。
USBマウス (レーザー式)	FMV-MO506	●	●	●	●	—	—	8,100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	U9312/KX	U7412/KX	U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX	希望小売価格 (税別)	備考
指紋認識装置	FS-500U	●	●	●	●	●	●	16,800円	指紋認識装置。面型センサータイプ。他人受理率0.0002%。USB接続 (1mケーブル添付)。 ※Windows Helloの強化されたサインインセキュリティ (Enhanced Sign-in Security) の設定が有効な場合、外付け指紋センサーをご利用になれません。

※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DCOM規格の階層特性をシミュレートしたものでありDCOM Part14に準拠した表示を保障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いません。 ※5:ミラーリング接続時は、解像度が本体LCDパネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。 ※6:DDCIに対応したモニタおよびケーブルをご使用ください。 ※7: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。

ディスプレイ

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



27型ワイド WQHD VL-P27-9T
(2560x1440ドット)
希望小売価格 **143,800円** (税別)

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

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

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

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

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

■ **簡単接続** わずらわしさを解消!

持ち出すときも、帰社したときも、ノートPCはUSB Type-C一本で簡単脱着。煩雑なケーブル類の取扱いは不要です。

ディスプレイ側にキーボードやマウス、LANケーブルを接続しておけば、ノートPCの周辺はいつもずっきり。デスクワークを妨げません。

■ **KVMスイッチ機能**

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

■ **デイジーチェーン機能**

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

■ **MACアドレスパススルー機能 (有線LAN)**

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

●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。▶ http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/display/vl_p27_9t/
 ※画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

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

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

マウスセンサー (マウス内蔵)

PalmSecure-F Lightマウス

セット内容
●マウスセンサー

FAT13FLM01 (チタングレー)
希望小売価格 **19,500円** (税別)
別途認証ソフトが必要です。

スタンダードセンサー

PalmSecure-F Lightスタンダード

セット内容
●センサー

FAT13FLD01 (チタングレー)
希望小売価格 **17,500円** (税別)
別途認証ソフトが必要です。

ポータブルセンサー (右側 USB ポート専用)

PalmSecure-F Lightポータブル

セット内容
●ポータブルセンサー

FAT13FLP01 (チタングレー)
希望小売価格 **17,500円** (税別)
別途認証ソフトが必要です。

製品詳細はホームページをご覧ください。https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/business-technology/security/palmsecure/f-light/ PalmSecure-F Lightは、法人向けリユースに標準添付の「AuthConductor Client Basic」で使用できます。

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

パーソナル ドキュメント スキャナー

やりたいことをワンタッチ! 簡単操作のタッチパネルを搭載 **iX1600**

コストパフォーマンスに優れた、シンプルな操作のUSB専用モデル **iX1400**

高速度と多彩な原稿読み取りを両立したWi-Fi対応、コンパクトモデル **iX1300**

いつでも快適に使えるモバイルモデル **iX100**

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 40枚/分

最大50枚搭載

両面読み取り

USB専用

A4 両面カラー 40枚/分

最大20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

片面読み取り


1枚送り機構

Wi-Fi対応 2.4GHz

A4 片面カラー 5.2枚/秒

※詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください。 https://scansnap.fujitsu.com/jp/ 【商品に関するお問い合わせ先】 株式会社PFI イメージング サービス&サポートセンター https://scansnap.fujitsu.com/jp/support/ ※新聞、雑誌、書籍等の著作権は、個人のまたは家庭内、その他これに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



<カンタン&セキュア> 手のひら静脈センサー

別売オプション LIFEBOOK(U9312/KX除く) | ESPRIMO 標準装備 U9312/KX

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」などに対し強靭な個人認証が特長です。

利用者にとってのメリット

- 手のひらをかざす簡単な認証方式
パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログイン

システム管理者のメリット

- イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
パスワード間違い合わせ/再発行対応の低減
カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

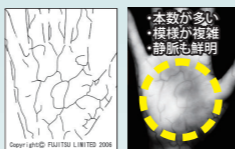
経営者のメリット

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



手のひら静脈認証の特長

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



富士通の手のひら静脈センサー

- 軽量薄型の小型手のひら静脈センサーの搭載により、パソコン内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る手のひら静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗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。安心感や使いやすさの点においても従来との問題点をクリア。

注:静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手にかざし、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み取ります。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー

別売オプション U6312/KX, A5512/KX | ESPRIMO 標準装備 U9312/KX, U7412/KX

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

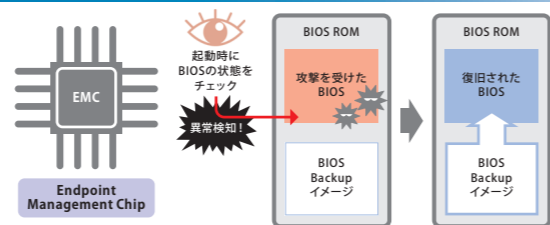
富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

BIOSのウイルス対策強化

標準装備 全機種

BIOSへのウイルス攻撃に対して異常を検知、すばやく修復できます。

富士通独自の新開発ハードウェア「Endpoint Management Chip(EMC)」が搭載されており、BIOSのウイルス対策を強化しています。パソコン起動時にEMCがBIOSの状態をチェックし、仮にBIOSがウイルスに攻撃された場合においても、異常を検知し正常な状態に修復することが可能です。本機能を実装するBIOSでは、NIST SP800-147/155/193で規定されているセキュリティ要件を実装しています。



暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)

標準装備 LIFEBOOK

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

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 D7011/KX

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。

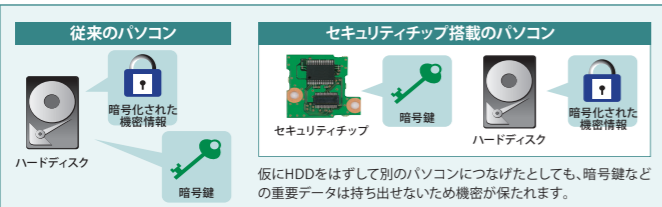
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 LIFEBOOK

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。



Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防ぎます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
(CD/DVD)を無効化した場合、それ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についての詳細は、以下URL先をご覧ください。
https://www.fujitsu.com/jp/group/fst/products/portshutter-premium/

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
https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/

AuthConductor Client Basic

標準装備 全機種

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

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

1 さまざまな認証方法の中から、お客様の運用に合わせてチョイスが可能

さまざまなセキュリティデバイスを使って、Windows・業務システムにおけるIDやパスワードの手入力を代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワードの入力をセキュリティデバイスが代行することにより、より安全で確実な個人認証を実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなりますので、利便性も大幅に向上します。さらにセキュアの認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせて認証する二要素認証も可能です。AuthConductorなら、お客様が望む運用やセキュリティレベルに合わせて、さまざまな認証方法を自由にチョイスすることができます。

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



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

3 使いやすく多機能なマネジメントツール

ツールに書かれている説明文を読むだけでカンタンに設定できます。これまでお客様からいただいたご意見をもとに、ツールの使いやすさには徹底的にこだわりました。バージョン2.0.22.1からは新たにユーザー管理機能が追加され、システム管理者の方が各ユーザーの生体/ICカードの情報や各種サインイン情報を一元管理することが可能です。ポリシーの設定からユーザー管理、バックアップデータの作成まで、必要な設定項目はすべてこのツールに集約されていますので、AuthConductorの導入や運用におけるあらゆるシチュエーションで、システム管理者の方をしっかりとサポートします。

2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

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



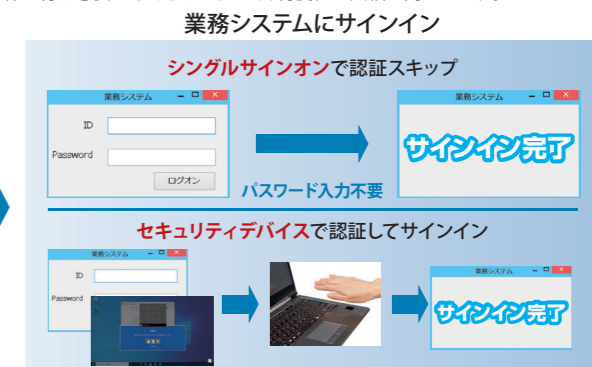
4 運用ポリシーの集中管理

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



5 シングルサインオン

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



6 第三者による覗き見の通知、離席時のPCロック

Windowsにサインイン後、画面のメッセージにしたがってWebカメラに顔を合わせるだけのカンタンな操作でユーザーの顔と服の色を登録します。登録されているユーザーとは別の人物を検知したときは「覗き見されていませんか?」というメッセージを表示して、背後から覗き見されていることをユーザーにお知らせします。ユーザーが離席したときには自動的に画面をオフにしたり、PCをロックしたりすることもできます。必要に応じてカメラ画像も保存できますので、背後から覗き見した人物や離席中にPCの前に現れた人物を後から確認するといった運用も可能です。本人認証にプラスして本機能を導入すれば、ユーザーが周囲を気にすることなく、第三者の画面の覗き見による情報漏えいやPCの不正利用を防ぐことができます。さらに高度で便利なセキュリティ運用を実現します。

※本機能をご利用になるには、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売)、または「AuthConductor Client 顔認証オプションV02L03」以降(別売)が必要です。

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™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



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	
		U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX
インターネット	Microsoft Edge	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK ^{※1}	▲	▲	▲	▲
	Skylight	▲ ^{※9}	—	—	—
	ドライバーズディスク検索ツール ^{※2}	●	●	●	●
	マイクミュートユーティリティ ^{※6}	●	—	—	—
	USB Type-C充電・給電ユーティリティ ^{※4}	●	—	—	—
	Standby Energy Saver ^{※6}	●	●	—	—
	Function Key Lock Utility ^{※6}	●	—	—	—
	モデル情報表示ユーティリティ	●	●	●	●
	Function Manager ^{※6}	●	●	—	—
	静音ユーティリティ ^{※6}	●	●	—	—
ハード設定	ワンタッチボタン設定 ^{※4}	●	—	—	—
サポート	アップデートナビ ^{※6}	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■
	お手持りナビ/IRAS Utility	—	●	—	—
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲
	マカフィー [®] リブセーフ [™] ※3	◇	◇	◇	◇
	トフィルター [®] for マルチデバイス ^{※3}	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■
電源管理	バッテリーユーティリティ ^{※6}	●	●	—	—
	ヒートマップ設定 ^{※6}	●	●	—	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJB ^{※1}	●	●	●	●
DVD再生	Corel [®] WinDVD [®] for FUJITSU ^{※4}	—	○	○	—

凡例:●:インストール済み。
▲:本体に格納された「ドライバーズディスク検索」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。
◇: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。
○:標準添付のWinDVDディスクよりインストールしてください。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。
—:無関係。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK		ESPRIMO	
		U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX
Microsoft Office Personal 2021 ^{※5,11}	ワープロ	Word	●	●	●
	表計算	Excel [®]	●	●	●
	情報管理	Outlook [®]	●	●	●
	デジタルノート	One Note [®]	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2021 ^{※5,11}	ワープロ	Word	●	●	●
	表計算	Excel [®]	●	●	●
	情報管理	Outlook [®]	●	●	●
	プレゼンテーション	PowerPoint [®]	●	●	●
	デジタルノート	One Note	●	●	●

*1:パケットライトの書き込みには対応していません。*2: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、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、「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。*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してください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製パソコンにインストールされた「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64bit版がプリインストールされています。プロダクトキーを記載したライセンスカードが添付されていますので、パソコンとセットで保管してください。ご購入PCでのみ使用許諾されます。初回起動時、ライセンスキーを用いたライセンス認証が必要となります。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:ドライバーズ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。*7:無線LAN(LTE)モデルのみ対応。*8:Windows 11 Pro版のみプリインストールされています。*9:U6312/KXは非対応。*10:Windows 10 Proのみドライバーズディスクに格納されます。*11:本Officeは、マイクロソフト社から大量展開に使用することを認められておりません。ボリュームライセンスを用いたOSの大量展開を行う場合は、ボリュームライセンス版「Microsoft Office 2021」の使用を推奨します。ライセンスは台数分で準備ください。また、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。

バッテリーユーティリティ 標準装備 LIFEBOOK

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

- ◎バッテリーの状態の確認
- ◎充電モードの設定(充電モードは下記2種類の設定があります)

- ・フル充電モード:標準設定で駆動時間重視のモード
- ・80%充電モード*:バッテリーの充電を80%に抑えバッテリーの寿命を延ばすためのモード

【バッテリーの寿命について】

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

<<バッテリーの寿命となる要因>>

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

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

<<バッテリー寿命を伸ばす方法>>

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



安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

標準対応 全機種

●ハードウェアの診断(ハードウェア診断ツール)

CPU、メモリ、ストレージ、光学ドライブ、グラフィックス、キーボード、マウスの機能の健全性を診断することができます。

●ネットワークの診断(PlugFreeNetwork)

ネットワークの接続に関する情報を収集・分析して、トラブルの解決をサポートするツールが標準添付されています。ネットワーク接続が有効か、有効なIPアドレスが指定されているか等診断し、対処方法をご紹介します。

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	添付リカバリメディア	その他添付品 ^{※3}
LIFEBOOK U9312/KX LIFEBOOK U7412/KX LIFEBOOK U6312/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1}	・ USB Type-C AC アダプタ ・ 電源ケーブル
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2}	
LIFEBOOK A5512/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ WinDVD ディスク	・ ACアダプタ ・ 電源ケーブル ・ USB マウス(光学式)
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2} ・ WinDVD ディスク	
ESPRIMO D7011/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※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
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2} ・ WinDVD ディスク	
ESPRIMO G6012/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1}	・ USB マウス(光学式) ・ USB キーボード ・ ACアダプタ ・ 電源ケーブル ・ フット(ネジ×2付き) ・ ゴム足×4 ・ DP-VA変換ケーブル
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2}	

※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。

*1:セット内容:Windows 11 Pro(64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク^{※4}

*2:セット内容:Windows 10 Pro(64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバーズディスク^{※4}

*3:その他添付品にマニュアル・保証書等の紙類は表記しておりません。

*4:1枚のディスクにWindows 11 Pro、Windows 10 Pro用ドライバーを収録しています。

ストレージの空き容量について(出荷時)

©Windows 11 Pro、Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft予約パーティション:約128MB、WindowsRE領域:約3GB使用。
選択した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)

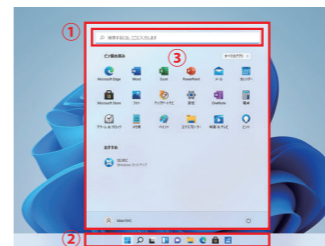
EFIシステム パーティション	Microsoft予約 パーティション	Cドライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

Windows 11 Pro

Windows 11 Proはデザインを大幅変更し、ユーザーエクスペリエンスと信頼性を更に向上しました。

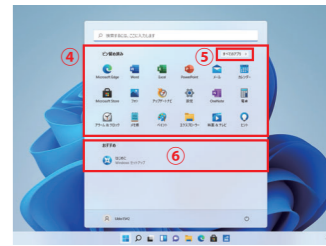
1 新しいユーザーインターフェイス(スタートメニュー①)

- ①スタートメニューのUIと表示位置が中央に変更されました。
- ②タスクバーアイコンの表示位置がデフォルトで中央に変更されました。
- ③タスクバーに配置されている検索欄がスタートメニュー欄に移動しました。



2 新しいユーザーインターフェイス(スタートメニュー②)

- ④Windows 10の「ライブタイトル」に代わり、「ピン留め済み」になりました。
- ⑤全てのアプリ表示が変更され、スタートメニュー内「すべてのアプリ」を選択した際、表示されるようになりました。
- ⑥「おすすめ」が追加され、直近で使用したファイルやインストールしたアプリが表示されるようになりました。



3 クイック設定 & 通知センター

「アクションセンター」として表示されていた機能が「クイック設定」と「通知センター」に別れました。

- ①「クイック設定」は、照度、音量ボリューム、Wi-Fiなど一般的なPC設定を素早く簡単に管理を行います。
- ②「通知センター」は、OSのすべての通知とカレンダービューを表示するホームです。



4 セキュリティの強化

昨今サイバーセキュリティに対する攻撃がより広範囲に、および高度化する中、Windows 11には、新たなハードウェアセキュリティ要件が用意されており、セキュリティの基準値を高めています。

①メモリ整合性の自動有効化

Windows 11は互換性のあるシステムの場合、メモリ整合性がデフォルトで有効化になります。これにより「仮想化ベースのセキュリティ(VBS)」と「ハイパーバイザーによるコードの整合性(HVCI)」も併せて有効化され、マルウェアなど外部からの攻撃から保護されるようになります。

②Trusted Platform Module(TPM) 2.0

Windows 11システムには全てTPM2.0チップが搭載されており、ハードウェアのルートオプトラスト^{※1}でお客様の安全性を確保します。TPM2.0の搭載を義務付けることで、ルートオプトラストが必須となり、ハードウェアセキュリティの基準を高めることができます。

※1:ルートオプトラスト:デバイスの信頼性を保証するための、ハードウェア/ソフトウェアコンポーネントを指します。

海外でのノートパソコンの修理について LIFEBOOKのみ対応

富士通ノートパソコンでは、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降は有料にて修理を承ります。

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

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

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

SupportDesk テレワークパック

対象モデル | ESPRIMO / LIFEBOOK / ARROWS Tab

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

◆SupportDesk テレワークパック

お客様の事務所のみならず、ご自宅やサテライトオフィスなどお客様の現在地に合わせて、引取修理を実施。

◆SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス

SupportDesk テレワークパックにプラスして、水こぼしやペットのいたずらなど、まさかのアクシデントにも対応。

◆SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス

HDD/SSD障害時、お客様のマスターデータを適用した状態で復旧。さらに水こぼしやペットのいたずらなど、まさかのアクシデントにも対応。

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

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ちらしをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/group/personal/products/pc/>



★本キャンペーンは、提携会社(株式会社アンカーリサイクルポート)が実施するサービスです。(株式会社アンカーリサイクルポートとお客様間での直接取引となります)

お問い合わせ先

株式会社アンカーリサイクルポート 富士通『パソコン下取キャンペーン』担当

Eメール: arp-webmart@anchor-rp.co.jp TEL: 0120-660-745 (平日8:40~17:30)

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



環境への取り組みを推進し、省エネ性能に優れたパソコンを提供いたします。



安心の理由

▶ 国際エネルギー省エネプログラムに対応

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

※本パソコンは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギー省エネプログラム制度運用国・地域一覧

マルチディスプレイ接続について

標準で最大3画面接続可能で、マルチディスプレイ環境を簡単に構築できます。複数台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や、複数台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニター機能」がご利用になれます。

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

マルチディスプレイ機能の表示可能な画面数について

	1画面	2画面	3画面	ディスプレイインターフェース
U9312/KX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
U7412/KX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
U6312/KX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
A5512/KX	○	○	○	HDMI×1, アナログRGB*1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
D7011/KX	○	○	○	DisplayPort×2, HDMI×1
G6012/KX	○	○	○	DisplayPort×1*2, HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)

*1: アナログRGBとUSB Type-Cは同時に接続することはできません。*2: アナログRGB接続を行う際は、標準添付のDP-VGA変換ケーブルをご利用ください。

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、企業が環境大目に対し、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		
	U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX G6012/KX	U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX G6012/KX
省電力	<p>省エネ法(目標年度2022年度)</p> <p>省エネ法の2022年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P21~24(本体仕様)をご覧ください。</p>	○	○	○	○	○
	<p>国際エネルギー省エネプログラム対応</p> <p>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。</p>	○	○	-	○	○
グリーン購入	<p>グリーン購入法への対応</p> <p>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2022年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。</p>	○	○	○	○	○
	<p>グリーン購入ガイドライン</p> <p>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。</p>	○	○	○	○	○
環境ラベル	<p>PCグリーンラベル</p> <p>本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)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 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/productinfo/pcgl/ をご覧ください。</p> <p>*2022年10月以降、環境配慮型製品情報の判定者は、富士通クライアントコンピューティング株式会社になります。</p>	○	○	○	○	○
	<p>エコマーク</p> <p>(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。*</p> <p>*認定企業は富士通株式会社。 認定製品は、ESPRIMO本体:第19119008号、LIFEBOOK 第19119007号。</p>	○	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	<p>J-Mossグリーンマーク</p> <p>J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2021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/epsjmoss.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、https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/jmoss/ をご覧ください。</p>	○	○	○	○	○
	<p>RoHS指令</p> <p>電気・電子機器に含まれる特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE、フタル酸エステル類4物質(DPHP/BBP/DBP/DIBP)の10物質)の使用を制限するEU(欧州連合)の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</p>	○	○	○	○	○
環境負荷の低減	<p>ハロゲンフリー樹脂</p> <p>燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。</p>	○	○	○	○	○
	<p>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</p> <p>本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指標値」の基準に適合した製品です。詳細は https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=1 をご覧ください。</p>	○	○	○	○	○
資源の節約	<p>再生プラスチック</p> <p>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。</p>	○	○	○	○	○
	<p>無塗装プラスチック筐体</p> <p>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。</p>	-	○	○	○	○
環境配慮型インキ使用包装箱	<p>環境配慮型インキ使用包装箱</p> <p>梱包する段ボールの印刷には、環境に対して配慮したインキを使用。</p>	○	○	○	○	○
	<p>マニュアルの電子化</p> <p>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/</p>	○	○	○	○	○
<p>回収・リサイクル</p> <p>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」(https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/)をご覧ください。</p>	○	○	○	○	○	

情報技術機器の安全規格、電波規格について

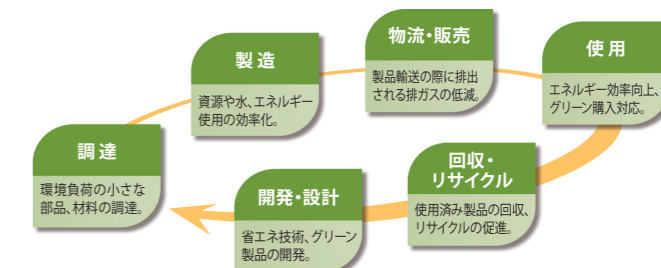
情報技術機器の安全規格(IEC60950-1) **LIFEBOOKのみ対応**

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。
▶ <https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/>

環境へのこだわり













設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

	LIFEBOOK U9312/KX		LIFEBOOK U7412/KX		LIFEBOOK U6312/KX		LIFEBOOK A5512/KX		
プリインストールOS	Windows 11 Pro (64bit) ^{※32} / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※18※19}				Windows 11 Pro (64bit) ^{※32} 、Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※18※19}				
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
	コア数/スレッド数	Pコア:最大4.80GHz、Eコア:最大3.60GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz		
	キャッシュメモリ	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	6コア(Pコア:2、Eコア:4)/8スレッド		
	メモリスロット	12MB	12MB	12MB	12MB	12MB	10MB		
チップセット	CPUと一体						CPUと一体		
メモリ	標準/最大	16GBまたは8GB (オンボード/増設交換不可) ^{※20}		16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2)		16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2)			
	メモリスロット (空き)	—		2 0 / 2 1		2 0 / 2 1			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)						Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共用						メインメモリと共用	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※1}	LEDバックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット)アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※22}						LEDバックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット) / HD (1366×768ドット)アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※22}	
	パネルサイズ	13.3型ワイド		14.0型ワイド		13.3型ワイド		15.6型ワイド	
	ドットピッチ	0.153mm (フルHD)		0.161mm (フルHD)		0.153mm (フルHD)		0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD)	
	入力方式	—						—	
外部ディスプレイ表示 ^{※2}	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色		USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色		USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色		USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}		
ストレージ ^{※3}	暗号化機能付フラッシュメモリスティック (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリスティック (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		暗号化機能付フラッシュメモリスティック (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリスティック (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		
光学ドライブ (下記別表参照)	—						スーパーマルチドライブ		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵		
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)						内蔵 (有効画素数約92万画素)、Windows Hello対応		
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語テンキー付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポイント						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、Wake on LAN対応 ^{※24}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ^{※24}	
	無線LAN ^{※5}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax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/ax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 V5.1準拠						Bluetooth V5.1準拠	
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—						—		
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)		TCG Ver2.0準拠		—		TCG Ver2.0準拠		
生体認証	内蔵型タッチ式指紋センサー (パームレスト部) または手のひら静脈センサー (PalmSecure-SL互換) ^{※29}		内蔵型タッチ式指紋センサー (パームレスト部)		—		—		
ダイレクト・メモリスロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※8}		microSD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	
	LAN	RJ-45×1						RJ-45×1	
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (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) ^{※25}						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) ^{※25}	
	マイクイン/ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※25}						φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイクイン・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{※25}	
	USB ^{※9}	Type-A	USB3.2 (Gen1) ×1 (左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1 (右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き		USB3.2 (Gen1) ×1 (左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1 (右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き		USB3.2 (Gen1) ×1 (左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1 (右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き		
	Type-C	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1 (左側面奥) ^{※25}		Thunderbolt™4 USB4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面) ^{※26}		USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1 (左側面) ^{※26}			
ポートリブリーク/クレードル	—						—		
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー						ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 64Wh (大容量バッテリー) 取り出し不可		リチウムイオン 60Wh (大容量バッテリー)		リチウムイオン 32Wh (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29.5時間 (無線WANモデル 約28.0時間)		約26.0時間		約7.4時間		約3.2時間		
バッテリー充電時間 ^{※12}	約3.1時間		約2.7時間		約2.8時間		約2.5時間		
消費電力(最大時) ^{※13}	約3.3W (約74W)		約3.6W (約74W)		約6.9W (約74W)		約6.3W (約74W) / 約6.2W (約74W)		
電波障害対策	VCCI Class B						VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※14} (2022年度基準)	Windows 11 Pro	12区分 15.5kWh/年 (AA) 	12区分 16.1kWh/年 (AA) 	12区分 21.1kWh/年 (AAA) 	12区分 26.3kWh/年 (AA) 	12区分 22.0kWh/年 (AAA) 	12区分 21.7kWh/年 (AAA) 		
	Windows 10 Pro	12区分 15.5kWh/年 (AA) 	12区分 16.1kWh/年 (AA) 	12区分 21.1kWh/年 (AAA) 	12区分 26.3kWh/年 (AA) 	12区分 22.0kWh/年 (AAA) 	12区分 21.8kWh/年 (AAA) 		
外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	307×197×15.5mm (突起部含まず)		322×211×18.9mm (突起部含まず)		308×199.5×18.9mm (突起部含まず)		374×250×24.9~32.5mm		
質量 ^{※15}	約867g (無線WANモデル 約908g)		約1.13kg		約0.94kg		約2.05kg ^{※29}		
状態表示	LED						LED		
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと						温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS ^{※16※17※27}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※7※32} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※7※32} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※7※19} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※7※19} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※7}				Windows 11 Pro (64bit) ^{※7※32} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※7※32} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※7※19} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※7※19} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※7}				

※1: 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
 ※2: 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※3: ストレージの区画につきましては、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 on LAN機能はご使用になれません。
 ※5: (無線LAN / Bluetooth® 対応製品使用上のご注意)
 ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、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。
 ●本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 ●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFS-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。
 ●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。
 ※6: すべての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: 日本語64bit版OS。
 ※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、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。
 ※9: すべての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、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。

※12: スリープ時、または電源OFF時。
 ※13: 当社測定基準による (各種標準搭載メモリ、標準ストレージ容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデムなし、LCD輝度最小)。
 ※14: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示値で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。
 ※15: 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
 ※16: 富士通は本製品で「サポートOS」を提供するために必要な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: 日本語版のみ。
 ※18: リカバリディスクを標準添付。
 ※19: Windows 10 November 2021 Update。
 ※20: オンボードメモリの取り外しはできません。また、メモリの追加増設もできません。
 ※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: ファイザリング機能により実現 (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で対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
 ※24: Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※25: OS上の設定により変更可能です。
 ※26: 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。
 ※27: 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/
 ※28: ご利用に関する詳細は、本カタログページのNTTドコモ/KDDI/au/Softbank対応無線LAN搭載モデルをご確認ください。
 ※29: 標準バッテリー以外の主な付属品は含みません。
 ※30: すべてのThunderbolt機器について動作を保証するものではありません。
 ※31: 最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。7.5W以上 (5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V) を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
 ※32: Windows 11 2022 Update。

▶ 光学ドライブ仕様一覧









品名	LIFEBOOK A5512/KX	
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
	書き込速度	CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL: 書き込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL: 書き込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、バックアウ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れない場合もあります。読出、書き込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしで使用してください。
 ※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。
 ※*: Windows 11/Windows 10はUDF形式 (UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60) 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™ i7 プロセッサー
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO D7011/KX		ESPRIMO G6012/KX		
ブリーンストールOS		Windows 11 Pro (64bit) ^{※34} /Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※16※28}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※34} /Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※16※28}		
CPU	インテル® Core™ i7-10700プロセッサ	インテル® Core™ i5-10505プロセッサ	インテル® Core™ i3-10105プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサ		
	動作周波数	2.90GHz	3.20GHz	3.70GHz	Pコア:最大4.40GHz	
	インテル® ターボ・ブースト2.0最大周波数	4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz	—	
	インテル®ターボ・ブースト・マックステクノロジー3.0最大周波数	4.80GHz	—	—	—	
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	4/8	6コア (Pコア:6)/12スレッド	
	ハイパー・スレッディング・テクノロジー	○	○	○	○	
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	3次	12MB	6MB	18MB		
チップセット	インテル® B560		インテル® B560	インテル® B660		
システムバス/クロック	システムバス/メモリバス	8GT/s (DMI) ^{※17} /2933MHz ^{※35}	8GT/s (DMI) ^{※17} /2666MHz ^{※35}	8GT/s (DMI) ^{※17} /2666MHz ^{※35}	16GT/s (DMI) ^{※17} /3200MHz ^{※35}	
メモリー	標準/最大	16GBまたは8GB/最大32GB		8GB/最大32GB	8GB/最大16GB	
	拡張メモリスロット[空き]	4[3]/4[2]		4[3]	2[1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に蔵)		Intel® UHD Graphics 630 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※18}		メインメモリと共有 ^{※18}	メインメモリと共有 ^{※18}	
	解像度 ^{※19} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色		DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	
ストレージ ^{※3}	M.2フラッシュメモリアドレス 512GBまたは256GB (NVMe) / HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)		M.2フラッシュメモリアドレス 256GB (NVMe) / HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)	暗号化機能付256GBフラッシュメモリアドレス (DRAM-less/NVMe)		
光学ドライブ (下記別表参照)	スーパーマルチ		スーパーマルチ	—		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T, Wake on LAN対応 ^{※20}		1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T, Wake on LAN対応 ^{※20}	1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T, Wake on LAN対応 ^{※20}	
	無線LAN	—		—	IEEE802.11ax (1.2Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi® 準拠、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠、MU-MIMO対応	
	Bluetooth ^{※31}	—		—	Bluetooth® V5.1準拠 ^{※32}	
セキュリティチップ	なし ^{※21}		なし ^{※21}	なし ^{※21}		
インターフェース	ディスプレイ ^{※5}	DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※22} 、HDMI×1		DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※22} 、HDMI×1	DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※22} 、HDMI×1、USB Type-C×1	
	USB ^{※8}	Type-A	USB 2.0×7(フロント×3、リア×4)、USB3.2 (Gen2) ×1 (フロント×1)、USB3.2 (Gen1) ×2(リア×2)		USB 2.0×7(フロント×3、リア×4)、USB3.2 (Gen2) ×1 (フロント×1)、USB3.2 (Gen1) ×2(リア×2)	USB2.0×2(リア×2)、USB3.2 (Gen1) ×2(フロント×1、リア×1)、USB3.2 (Gen2) ×2(フロント×1、リア×1)
		Type-C	USB3.2 (Gen2x2) ×1 (フロント×1)		USB3.2 (Gen2x2) ×1 (フロント×1)	USB3.2 (Gen2) ×2(フロント×1、※リア×1) (※DisplayPort Alternate Mode対応)
	LAN	RJ-45×1		RJ-45×1	RJ-45×1	
	オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※29} (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・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※29} (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・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※29} (フロント×1)	
拡張スロット(空き)/PCIスロットサイズ ^{※9}	PCI Express x1 ×1[1]/150mm×69mm		PCI Express x1 ×1[1]/150mm×69mm	—		
ベイ	5'ベイ[空き]	1[0]		1[0]	—	
	HDDベイ[空き]	1[0]		1[0]	1[0]	
キーボード	USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー)標準添付		USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー)標準添付	USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、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	USBマウス(光学式)標準添付		
電源	電源/周波数(G6012/KX:電源供給方式)	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※23} 、50/60Hz+2%—4% ^{※24}		AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※23} 、50/60Hz+2%—4% ^{※24}	ACアダプタ、入力AC100~240V、50/60Hz ^{※24} 、出力DC19V(3.42A)	
	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)	平行2Pプラグ ^{※33}	
消費電力(通常時) ^{※10}	約8.1W		約8.1W	約6.8W		
最大構成での消費電力 ^{※11}	約116W		約116W	約73W		
定格電流/最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約455W(約305W)		5.5A/約455W(約305W)	約1.8A/約81W		
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※13} (2022年度基準)	Windows 11 Pro	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	15区分 29.8kWh/年(A) 	
	Windows 10 Pro	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	16区分 29.2kWh/年(AAA) 	15区分 29.8kWh/年(A) 	
外形寸法(W×D×H)	89×296×314mm(縦置時)、129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※25※26}		89×296×314mm(縦置時)、129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※25※26}	36×164.5×146.5mm(縦置時)、68×164.5×155.2mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※26}		
質量	約4.9kg		約4.9kg	約0.9kg		
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	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 11 Pro (64bit) ^{※15※34} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※15}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※15※34} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※15}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※15※34} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (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れます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
 ※2: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
 ※3: 本ストレージは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、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、Wake on LAN機能はご使用できません。
 ※5: DisplayPortはHDCPに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※6: メモリのアクセススピードはメモリアスのスピードに準拠します。Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。
 ※7: サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。
<http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/os>
 ※8: すべてのUSB機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測定値です。
 ※11: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験プログラムを使用。
 ※12: アウトレット:2.0Aを含んだ値となります。
 ※13: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。

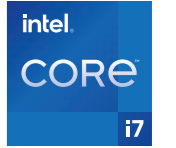
※14: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 ※15: 日本語64bit版OS。
 ※16: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
 ※17: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※18: メインメモリ、ブリーンストールOSといったパソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
 ※19: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※20: Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※21: 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。
 ※22: 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。
 ※23: 最大供給電流は約2.0A。
 ※24: 入力波形は正弦波のみをサポート。
 ※25: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下でとなります。
 ※26: 本体の前面は解放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に20cm以上、シリーズ(スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデル、24時間モデル)は横置時、(正面から見ても)左右背面上面ともに:10cm、縦置時、左右背面上面ともに:10cmの隙間をあけ通気孔を塞がないでください。
 ※27: DP-VGA変換ケーブルを標準添付。
 ※28: Windows 10 November 2021 Update。
 ※29: マイクを使用する場合は、CTIA準拠のデバイスを接続してください。
 ※30: 映像出力に対応しています。ただし、すべてのDisplayPortの動作を保証するものではありません。
 ※31: 全てのBluetooth®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。
 ※32: Bluetooth Low Energyに対応しています。
 ※33: 電源ケーブルはAC100V用(日本仕様)です。
 ※34: Windows 11 2022 Update。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		ESPRIMO D7011/KX	
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM:読出最大24倍速、CD-R:読出最大24倍速、CD-RW:読出最大24倍速、DVD-ROM:読出最大8倍速、DVD-RAM:読出最大5倍速、DVD-R:読出最大8倍速、DVD-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+RW:読出最大8倍速	
	書き込速度	CD-R:書き込最大24倍速、CD-RW:書換最大10倍速、DVD-RAM*:書換最大5倍速、DVD-R:書き込最大8倍速、DVD-DL:書き込最大4倍速、DVD-RW:書換最大6倍速、DVD+R:書き込最大8倍速、DVD+R DL:書き込最大4倍速、DVD+RW:書換最大8倍速(バックアアンダーランエラー防止機能)	

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にできない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 *:Windows 11/Windows 10はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60)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™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

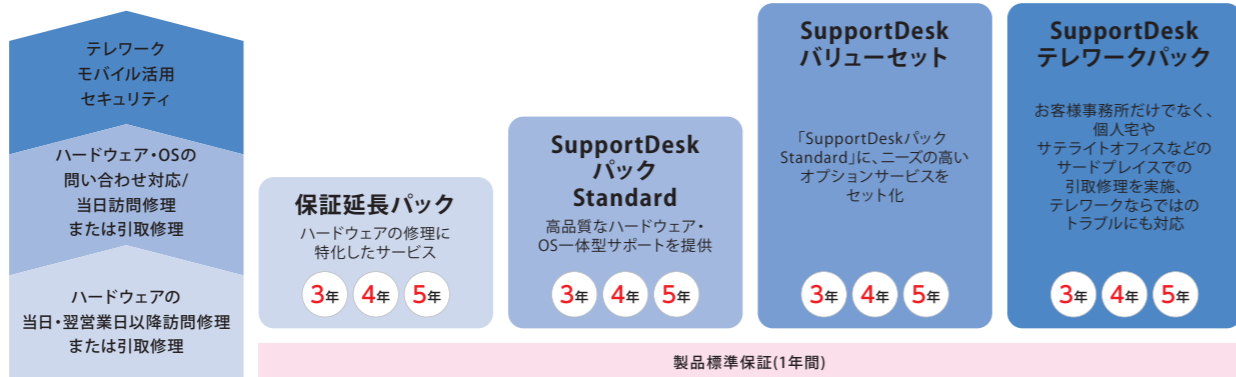


サポートサービス

Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— サポートレベルが選べる4タイプのサポートサービス —

お客様環境に合わせ、サービス時間帯やサービス期間などの契約内容をお選びいただける各種サポートサービスをご用意しております。便利に一括払い型のサービスです。



SupportDesk テレワークパック/SupportDesk バリュースセット サービスレベル

サポート内容	SupportDesk バリュースセット			SupportDesk テレワークパック			
	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	引取修理	アクシデントケアプラス 引取修理	マスタリカバリー・アクシデントケアプラス 引取修理	バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理
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	マスタイメージの復元	—	—	—	—	○	—
	保守交換後の故障ストレージの引渡し	—	—	○	—	—	—
	寿命バッテリーの交換(1回)	○	○	—	—	—	○
	取り扱い不注意(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	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	引取修理			
受付時間帯	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)			月曜日～金曜日 8:30～19:00			
対応窓口/トラブル一次切り分け	富士通サポートセンター			富士通サポートセンター			
CE体制	お客様担当CE制	—	お客様担当CE制	—	—	—	—

SupportDesk パック Standard/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	
	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
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	
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
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

サポートサービス 価格表

サポートサービスはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。

SupportDesk テレワークパック

※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。

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
SupportDesk テレワークパック 引取修理	ESPRIMO ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X0H8011	13,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X0H8071	20,000円	
		5年	SV7X0H80D1	29,000円	
SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス 引取修理	ESPRIMO ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X3C8011	18,000円	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む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3C8071	25,000円	
		5年	SV7X3C80D1	34,000円	
SupportDesk テレワークパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理	ARROWS Tab LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3FB011	46,000円	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む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3FB071	53,000円	
		5年	SV7X3FB0D1	62,000円	
SupportDesk テレワークパック マスタリカバリー・アクシデントケアプラス 引取修理	ESPRIMO LIFEBOOK ※外付けHDD、eMMC、Optane メモリは対象外です。	3年	SV7X3DB211	24,000円	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む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・HDD/SSD交換時にお客様環境まで復旧 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3DB271	33,000円	
		5年	SV7X3DB2D1	42,000円	

SupportDesk パック/SupportDesk バリュースセット

※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。
※対象製品がARROWS Tabのみの商品は本カタログ掲載モデルには適用できません。

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
SupportDesk パック Standard	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X03B011	31,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X03B071	47,000円	
		5年	SV7X03B0D1	66,000円	
SupportDesk パック Standard 24	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X03B031	48,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X03B091	72,000円	
		5年	SV7X03B0F1	99,000円	
SupportDesk パック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X35B011	42,000円	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む) ・故障HDD/SSDの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X35B071	61,000円	
		5年	SV7X35B0D1	80,000円	
SupportDesk パック 保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス 24	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X35B031	61,000円	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む) ・故障HDD/SSDの引き渡し ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X35B091	86,000円	
		5年	SV7X35B0F1	114,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス	LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3BB011	70,000円	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む) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB071	86,000円	
		5年	SV7X3BB0D1	105,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス24	LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3BB031	86,000円	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む) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB091	107,000円	
		5年	SV7X3BB0F1	133,000円	
SupportDesk パック Standard	ARROWS Tab Q5011/JE*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X03B311	42,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X03B371	58,000円	
		5年	SV7X03B3D1	77,000円	
Support Desk パック Standard 24	ARROWS Tab Q5011/JE*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X03B331	59,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X03B391	83,000円	
		5年	SV7X03B3F1	110,000円	
SupportDesk パック Standard 引取修理	ARROWS Tab	3年	SV7X05B111	13,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X05B171	20,000円	
		5年	SV7X05B1D1	29,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス	ARROWS Tab Q5011/JE*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X3BB311	84,000円	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む) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB371	100,000円	
		5年	SV7X3BB3D1	118,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 24	ARROWS Tab Q5011/JE*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X3BB331	97,000円	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む) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB391	120,000円	
		5年	SV7X3BB3F1	145,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理	ARROWS Tab	3年	SV7X37B111	45,000円	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む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換(1回) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X37B171	52,000円	
		5年	SV7X37B1D1	61,000円	

保守延長パック

※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。

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
保証延長パック 当日訪問修理	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X22B002	24,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)9時～17時 受付窓口:ハードウェア修理相談センター
		4年	SV7X22B062	37,000円	
		5年	SV7X22B0C2	54,000円	
保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X21B001	14,000円	サービス内容: ・ハードウェア翌営業日以降訪問修理 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)9時～17時 受付窓口:ハードウェア修理相談センター
		4年	SV7X21B061	22,000円	
		5年	SV7X21B0C1	33,000円	
保証延長パック 引取修理	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X20B001	13,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4～6営業日) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)9時～17時 受付窓口:ハードウェア修理相談センター
		4年	SV7X20B061	20,000円	
		5年	SV7X20B0C1	29,000円	

※本カタログ掲載モデルのサポートサービス対応表は、次ページをご確認ください。

各サービスの対象製品、留意事項などの詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご確認ください。	
SupportDesk バリュースセット/SupportDeskパック/保証延長パック	https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/
SupportDesk テレワークパック	https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/menu/telework/

インテル® Core™ i7 プロセッサ
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

