

●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	
		U9413/MX U9313/MX	U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX
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	○	○	○	○	○
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、フラッシュメモリスティック、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約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。長時間連続使用や、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fjworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>をご覧ください。

●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安心してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(リチウムは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●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。●Windows 11、Windows 10の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもディスク容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは、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サポート機能については、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。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトにて提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用していただくことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fjworld.net/biz/fmv/index_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られており、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください(有効ドット数の割合は99.9%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の表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています)。●液晶パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制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おりません。●本製品の補修性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本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、これによる損害の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を接続する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、法人向けノートPCタブレット/法人向けデスクトップPCシステム構成図等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のもの、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Intel Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションの商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。●Roxio Creatorは、Core Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●Power2Goは、CyberLink社の登録商標です。●McAfee, マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または登録商標です。●WinDVDは、Core Corporationの商標です。●PowerDVDは、CyberLink社の登録商標です。●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商標です。その他のすべての商標は、それぞれ所有者に帰属します。



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



このカタログには、植物油インキを使用しています。

安全に関するご注意

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
 本製品に搭載している光学ドライブおよびオプションのマウス(レーザー式)はレーザーを使用しています。 クラス1レーザ製品

株式会社富士通パーソナルズ
 ◎インターネットで最新の製品情報などをご覧ください。
 富士通製品情報ページ(<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。

ライフブック
Fujitsu Notebook LIFEBOOK
 エスプリモ
Fujitsu Desktop ESPRIMO
法人向けバリューシリーズ




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



*画像はイメージです。

いろいろな働き方に 自由な選択肢を

同じ社内でも働き方も働く場所も違う。
 モバイルワークが中心。在宅勤務とオフィスワークが半々。
 オフィスワークがメイン。
 いろいろな働き方に寄り添える、
 どこでも安全に快適に仕事ができるパソコンを
 柔軟に選択することが生産性を最大に発揮する一歩となります。

ワークスタイルで選べるバリューシリーズ バリューシリーズ LIFEBOOK / ESPRIMO は「社外」「社内」「自宅」等、さまざまな働き方、働く場所に合わせた自由なパソコンの選択肢を提供します。

モバイルワーク

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

- 自宅で働くが、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

オススメ コンパクト&軽量モバイルPC
14.0~13.3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！
薄く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 U9413/MX, U9313/MX, U6313/MX

ハイブリッドワーク

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

- 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

オススメ コンパクト&
軽量モバイルPC(大画面)
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 U9413/MX

オフィスワーク

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
A M	オフィスワーク	オフィスワーク	オフィスワーク	オフィスワーク	オフィスワーク
P M					

- オフィス勤務でパソコンも職場に設置
- パソコンを持っての“外”への移動がない

オススメ A4ノートPC&
デスクトップPC

オフィスワークなのでPCの持ち運びは気にしないで、とにかく大きなディスプレイを接続して作業できることが最優先。
インターフェースが豊富なのも業務内容に合わせて便利。



LIFEBOOK A5513/MX, ESPRIMO D7012/LX, G6012/MX

圧倒的な軽さと堅牢性を備えた 大画面モバイルPC LIFEBOOK U9413/MX

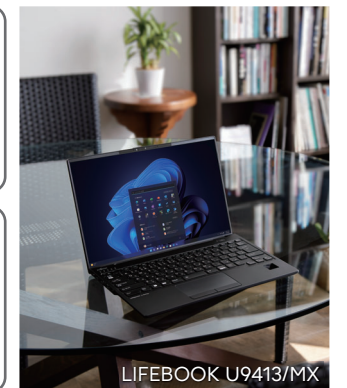
モビリティ

- 超薄型、軽量、コンパクトな筐体
- 堅牢性(200kgfの全面加圧試験クリア)
- 大画面14.0型(16:10)ワイド液晶
- 長時間駆動のバッテリー(最大32.0時間)
- 無線WAN(LTE) *搭載

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)
- BIOSのウイルス対策強化(EMCチップ)
- 顔認証(Windows Hello)対応Webカメラ
- ポート使用制限(Portshutter Premium)

*標準搭載モデルのみ



LIFEBOOK U9413/MX

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

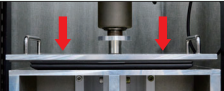
信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計 採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

液晶

◎液晶パネルの保護 (Uシリーズ)
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。(Uシリーズ)



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 (Uシリーズ)
※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 (A5513/MX)
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化 (A5513/MX)
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。

▼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。

▼落下試験(キーボード)

▼落下試験(コネクタ)

▼衝撃試験
本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼振動試験
自動車や電車での移動・輸送時に加わる振動を想定し本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)

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

MIL-STD-810H試験を実施(Uシリーズ) アメリカ国防総省が規定する米軍採用規格(Military Specifications and Standards)試験レベルの耐久性、堅牢性を備えています。富士通では第3者機関に委託し、試験を実施しています。

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
筐体	U9413/MX			A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX
モデル名	14.0型ワイドウルトラ・スリムモバイル	13.3型ワイドウルトラ・スリムモバイル	13.3型ワイドスリムモバイル	15.6型ワイドスタンダード	省スペーススタンダード	ウルトラスモール
イメージ	 New P.5 国際エネルギー省プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.7 国際エネルギー省プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.7 国際エネルギー省プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.9 国際エネルギー省プログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ、PowerDVD付	 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	14.0型ワイド WUXGA(1920×1200ドット)/16:10	13.3型ワイド WUXGA(1920×1200ドット)/16:10	13.3型ワイド フルHD(1920×1080ドット)/16:9	15.6型ワイド フルHD(1920×1080ドット)/16:9 / HD(1366×768ドット)/16:9	—
OS	Windows 11 Pro Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)				Windows 11 Pro Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	
CPU	インテル® Core™ i7-1370P 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™ i7-12700 インテル® Core™ i5-12500 インテル® Core™ i3-12100	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(オンボード)/8GB(オンボード)	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)	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)
光学ドライブ	—	—	—	スーパーマルチ	スーパーマルチ	—
セキュリティ	生体認証	内蔵型手のひら静脈センサー / 内蔵型指紋センサー(タッチ式)	内蔵型手のひら静脈センサー / 内蔵型指紋センサー(タッチ式)	—	—	—
	セキュリティチップ(TPM)	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	—	—
外形寸法(W×D×H)	308.8×209×15.8~17.3mm (突起部含まず)	308.8×209×15.8~17.3mm (突起部含まず)	308×199.5×18.9mm (突起部含まず)	374×250×24.1~32.5mm	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	Core i7モデル:約931g(無線WAN)/約891g Core i5モデル:約919g(無線WAN)/約879g	約919g(無線WAN)/約879g	約0.94kg	約1.95kg	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、最良の部品を選定しています。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。
- 無線性能・ノイズ測定試験
無線LANなどの性能を確認するとともに、通信を阻害する電波が出ていないか、周囲環境への影響が無いことを確認します。
- 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。



LIFEBOOK U9413/MX 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 14.0型 WUXGA



下記2モデルから選択可能
Windows 11 Pro/
Windows 11 Pro
 (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)

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

第13世代インテル® Core™ i7/
 第12世代インテル® Core™ i5プロセッサ搭載

Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応の
 Type-Cコネクタ搭載 (Core i7モデル)

縦横比16:10のWUXGA液晶を搭載
 Webページの閲覧、表計算ソフトの編集などの作業が効率的に行えます。

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-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用
 6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。

約32.0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30.5時間。

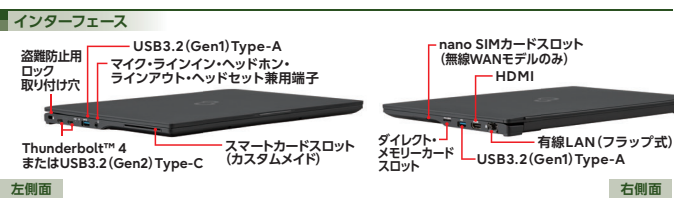
USB Type-C ACアダプタを採用

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トプログラムに適合 詳細は19ページ

海外修理対応 詳細は18ページ



LIFEBOOK U9413/MX構成一覧表

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*1	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	バックライトキーボード、大容量バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	-	Personal 2021 FMVU600AGP
		8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー			Home & Business 2021 FMVU600AHP					
	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	指紋センサー			Personal 2021 FMVU600AEP					
	8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー	Home & Business 2021 FMVU600AHP								
Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	バックライトキーボード、大容量バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	-	Personal 2021 FMVU600AHP
		8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー			Home & Business 2021 FMVU600AHP					
	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	指紋センサー			Personal 2021 FMVU600AEP					
	8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー	Home & Business 2021 FMVU600AHP								
Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	バックライトキーボード、大容量バッテリー、黒筐体	指紋センサー	-	-	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	-	Personal 2021 FMVU600AHP
		8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー			Home & Business 2021 FMVU600AHP					
	16GB (オンボード)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	指紋センサー			Personal 2021 FMVU600AEP					
	8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー	Home & Business 2021 FMVU600AHP								

*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
 *4: Office 2021搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

LIFEBOOK U9413/MX

OS	CPU	メモリ	駆動時間	ストレージ	セキュリティ	液晶
Windows 11 Pro/Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-1370P インテル® Core™ i5-1235U	16GB (オンボード) 8GB (オンボード)	約32.0時間 (無線WANモデル:約30.5時間)	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	14.0型 WUXGA (Webカメラ付) (1920×1200)/16:10

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

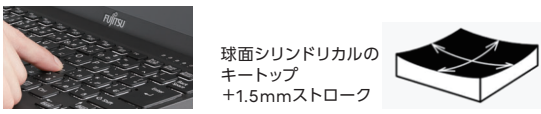
LIFEBOOK U9413/MX のこだわり

■ 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15.8mm (最薄部)の超薄型筐体で、圧倒的な軽さ約879g~*を実現。
*無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約919g~。
 ※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32.0時間*の連続使用が可能。圧倒的なスタミナで安心のモバイル利用を実現します。
*無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約30.5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。

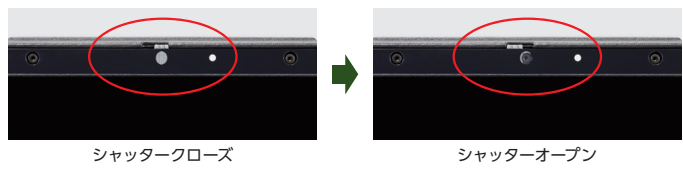


■ 有線LANと無線LANを標準搭載
 社内では有線LAN、モバイル環境で無線LANなどの使い分けが可能です。

■ 開閉式で使用時以外は閉じておけるフラップ式有線LANポートを標準搭載



■ プライバシーカメラシャッター機能搭載
 Webカメラの不正使用による画像流出を防ぎます。



■ AIノイズキャンセラー搭載
 オンライン会議などで会議に必要な人の声と不必要な環境ノイズ (犬の鳴き声、工事現場の騒音等) をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。
*1: 使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。
 *2: 出荷時設定はAIノイズキャンセラー機能はOFFになっています。

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	より快適で安全なデータ通信が可能		
	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

U9413/MXおよびU9313/MXは、NTTドコモ/KDDI (au)/Softbankの無線WAN (LTE) サービスに対応。*詳細は下記をご覧ください。

NTTドコモ/KDDI (au) /SoftBank対応無線WAN搭載モデル *キャリア
 アグリゲーション対応 **対象モデル | LIFEBOOK U9413/MX、U9313/MX (無線WAN搭載モデル)**

・無線WAN (LTE) 搭載モデルについて、弊社ホームページ をご確認ください。
<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/lte.html>

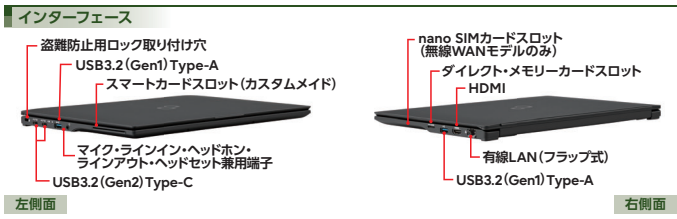


LIFEBOOK U9313/MX ワンランク上のモビリティを実現したハイパフォーマンス超軽量モバイル 13.3型 WUXGA



- USB Type-C ACアダプタを標準添付
- IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用
6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。
- 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
- 手のひら静脈センサー/指紋センサーから選択可能 詳細は15ページ
- AIノイズキャンセラー搭載
- 国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は19ページ
- 海外修理対応 詳細は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
- ・狭額縁設計により12型並みの筐体サイズを実現
- ・外出先で充電することなく長時間の利用が可能
- ビジネスに必要な充実の「拡張性」
- ・HDMI, 有線LAN, 無線LAN, USB3.2 (Gen2) Type-C, USB3.2 (Gen1) Type-A 標準搭載



下記2モデルから選択可能
Windows 11 Pro/
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)
Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
第12世代インテル® Core™ i5 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。
※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。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は、45W (20V/2.25A) 以上を供給可能なものが必須です。

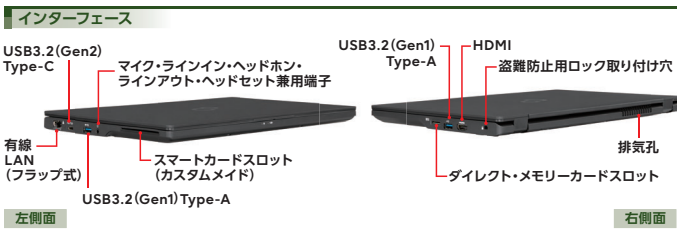
縦横比16:10のWUXGA液晶を搭載
Webページの閲覧、表計算ソフトの編集などの作業が効率的に行えます。

LIFEBOOK U6313/MX 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



- IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用
6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。
- 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
- AIノイズキャンセラー搭載
- 国際エネルギースタートプログラムに適合 詳細は19ページ
- 海外修理対応 詳細は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



下記2モデルから選択可能
Windows 11 Pro/
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)
Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
第12世代インテル® Core™ i5 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。

USB Type-C ACアダプタを標準添付

■ テレワークを支援するバリューシリーズモバイルPCの特長

押下フィーリングを向上したこだわりのキーボード
●各指の力に応じてエリアごとにキーの重さを2段階に調節
長時間の使用でも疲れにくくなります。

●見やすいフォントとこだわりの配列
通常のキーから一段下げた位置に配置した独自配列のコントロールキー
キーボード操作時にタッチパッドが手に当たらない

●一般的なキーボードと異なり、キーを最後まで押し込まなくても入力を検出
軽いタッチや高速タイピングでも入力抜けが少なく、確実なキー操作が可能です。

●球面シリンドリカルキートップ
キートップをわずかに凹形状にしているため、キーが指先にフィットします。

●バックライト付キーボード (LIFEBOOK U9413/MX Core i7モデル)
会議、飛行機、ホテルなどの暗い場所でも快適に作業を行います。

ストレスフリーなオンライン会議を実現する機能
●AIノイズキャンセラー搭載
・周囲の話し声や車・電車の騒音など、多くの人が抱えるオンライン会議中の「音」に関するストレスを解消
・動物の鳴き声、人の声、自然音など周囲の騒音をAIが低減。
●ボイスモード搭載のソフトウェアにより聞きやすい音を再現 (Waves MaxxAudio ボイスモード)
・小型スピーカーで不足する母音のエネルギーを低音増強し、音圧引き上げや音の輪郭をクリアにする機能との組み合わせで聞き取りやすい音を実現。
●カメラドライバーにノイズ除去機能を搭載
・暗い場所でのノイズを低減する機能を追加。
・暗い場所でのオンライン会議でも、ノイズ低減により自分の姿が相手に見やすくなります。

LIFEBOOK U9313/MX構成一覧表

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*1	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 (WUXGA) 16:10	-	Personal 2021 FMVU600EDP
				無線LAN+Bluetooth			手のひら静脈センサー					Home & Business 2021 FMVU600EFP
		8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	指紋センサー	Personal 2021 FMVU600EBP							
			無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー	Home & Business 2021 FMVU600EPP							
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	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 (WUXGA) 16:10	-	Personal 2021 FMVU600FDP
				無線LAN+Bluetooth			手のひら静脈センサー					Home & Business 2021 FMVU600FFP
		8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth	指紋センサー	Personal 2021 FMVU600FBP							
			無線LAN+Bluetooth	手のひら静脈センサー	Home & Business 2021 FMVU600FBP							

*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
*4: Office 2021搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

LIFEBOOK U9313/MX

OS	CPU	メモリ	駆動時間	光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
Windows 11 Pro/ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1235U	16GB (オンボード) 8GB (オンボード)	約32.0時間 (無線LANモデル: 約30.5時間)	なし	フラッシュメモリディスク (SSD) 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WUXGA (Webカメラ付) (1920×1200)/16:10

●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電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 U6313/MX構成一覧表

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*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN & Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	-	-	-	13.3型ワイド (フルHD) 16:9	-	Personal 2021 FMVU64064P
												Home & Business 2021 FMVU64066P
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 256GB	無線LAN & Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	-	-	-	13.3型ワイド (フルHD) 16:9	-	Personal 2021 FMVU64068P
												Home & Business 2021 FMVU64069P

*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
*4: Office 2021搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

LIFEBOOK U6313/MX

OS	CPU	メモリ	駆動時間	光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
Windows 11 Pro/ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-1235U	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1)	約9.0時間	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)/16:9

●バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電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。)

■ バリューシリーズモバイルPC LIFEBOOK Uシリーズ比較表

		U9413/MX	U9313/MX	U6313/MX
選択仕様	CPU	●	●	●
	ストレージ	●	●	●
	生体認証	●	●	●
	Thunderbolt™ 4	● (Core i7モデルのみ)	●	●
基本仕様	ワイヤレス通信	●	●	●
	搭載メモリ	●	●	●
	パネルサイズ	●	●	●
	ディスプレイインターフェース	●	●	●
	プライバシーカメラシャッター	●	●	●
	生体認証	●	●	●
	ユーザによるバッテリー交換	●	●	●
	ユーザによるメモリ交換	●	●	●
	駆動時間*	●	●	●
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず	●	●	●
質量	●	●	●	

※JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。

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 A5513/MX

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/
Windows 11 Pro
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)

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

第12世代インテル® Core™ i5/i3 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。
・18W以上(15V/1.2A以上)を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電が可能です。

※すべての対応機器の動作を保証するものではありません。状況によっては消費電力が、給電速度を上回るケースがあります。パソコンを使用しながら本体に充電する場合は60W(20V/3A)以上を供給可能なものが必要です。

IEEE802.11ax(Wi-Fi 6E)準拠の無線LANを採用

6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。

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、パ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トプログラムに適合 [詳細は19ページ](#)

海外修理対応 [詳細は18ページ](#)

インターフェース



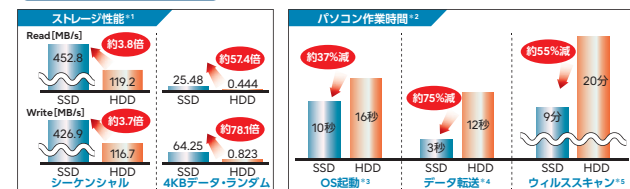
ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

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気的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

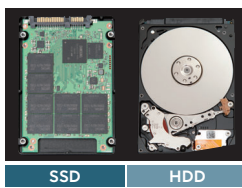
▶フラッシュメモリディスク(SSD)の特長

ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、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。



パリュシリーズは、「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 A5513/MX構成一覧表

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*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) 16:9	—	FMVA0B02NP
			Personal 2021						FMVA0B02PP	
		Home & Business 2021	FMVA0B02RP							
		—	FMVA0B02KP							
		Personal 2021	FMVA0B02LP							
		Home & Business 2021	FMVA0B02MP							
	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	8GB (8GB×1)	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 (HD) 16:9	—	FMVA0B02GP
			Personal 2021						FMVA0B02HP	
		Home & Business 2021	FMVA0B02JP							
		—	FMVA0B02DP							
		Personal 2021	FMVA0B02EP							
		Home & Business 2021	FMVA0B02FP							
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	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)	—	FMVA0B03NP
			Personal 2021						FMVA0B03PP	
		Home & Business 2021	FMVA0B03RP							
		—	FMVA0B03KP							
		Personal 2021	FMVA0B03LP							
		Home & Business 2021	FMVA0B03MP							
	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	8GB (8GB×1)	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 (HD)	—	FMVA0B03GP
			Personal 2021						FMVA0B03HP	
		Home & Business 2021	FMVA0B03JP							
		—	FMVA0B03DP							
		Personal 2021	FMVA0B03EP							
		Home & Business 2021	FMVA0B03FP							
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	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)	—	FMVA0B03AP
			Personal 2021						FMVA0B03BP	
		Home & Business 2021	FMVA0B03CP							
		—	FMVA0B037P							
		Personal 2021	FMVA0B038P							
		Home & Business 2021	FMVA0B039P							
	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ	8GB (8GB×1)	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 (HD)	—	FMVA0B034P
			Personal 2021						FMVA0B035P	
		Home & Business 2021	FMVA0B036P							
		—	FMVA0B031P							
		Personal 2021	FMVA0B032P							
		Home & Business 2021	FMVA0B033P							
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*2	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)	—	FMVA0B044P
			Personal 2021						FMVA0B045P	
		Home & Business 2021	FMVA0B046P							
		—	FMVA0B041P							
		Personal 2021	FMVA0B042P							
		Home & Business 2021	FMVA0B043P							

*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
*4: Office 2021搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

LIFEBOOK A5513/MX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ	ストレージ	USB	セキュリティ	液晶
Windows 11 Pro/ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	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	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	セキュリティチップ (TPM2.0)	15.6型フルHD (1920×1080)/16:9 15.6型HD (1366×768)/16:9

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

インテル® 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 D7012/LX

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

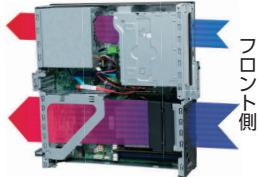
コンパクト型デスクトップ



※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。



- 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。
- FUJITSU Intelligent Thermal Design (FITD) を採用
 - 空気の流れとファンコントロールを最適化したFUJITSU Intelligent Thermal Design (FITD) を採用。
 - 小型筐体でも高性能かつ静穏動作を実現。
 - 電源連動式サービスコンセント装備。



下記2モデルから選択可能

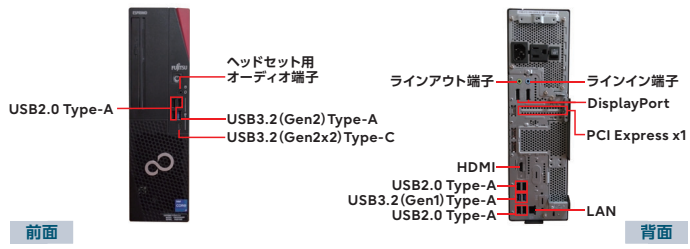
Windows 11 Pro/
Windows 10 Pro
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)

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

第12世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

暗号化機能付フラッシュメモリアドレスを標準搭載
HDDと比べ高速起動、高速処理が可能な高速フラッシュメモリアドレス (NVMe) を標準搭載しました。 詳細は9ページ

インターフェース



ESPRIMO G6012/MX

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

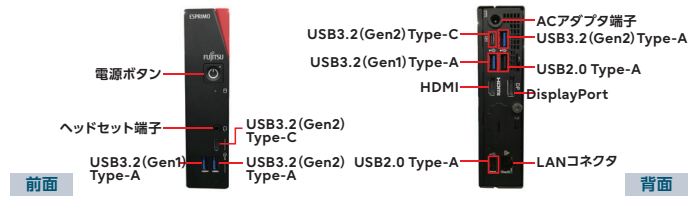


※ディスプレイ (VL-E22-8TA) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。



- Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
- 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。
- IEEE802.11axWi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用
6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。
- 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を実装。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。

インターフェース



下記2モデルから選択可能

Windows 11 Pro/
Windows 11 Pro
(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)

ESPRIMO D7012/LX構成一覧表

OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット	Office*3	型名
Windows 11 Pro*1	インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5403FP
			暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5403GP
		暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5403HP	
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	—				FMVD5403JP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB	Personal 2021				FMVD5403KP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5403LP	
インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5403MP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5403NP	
	暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5403PP		
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD5403RP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5403SP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB				Home & Business 2021	FMVD5403TP	
インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5404BP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404GP	
	暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5404AP		
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD5404EP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404FP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB				Home & Business 2021	FMVD5404GP	
インテル® Core™ i7-12700 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5404BP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404GP	
	暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5404AP		
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD5404EP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404FP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB				Home & Business 2021	FMVD5404GP	
インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5404BP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404GP	
	暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5404AP		
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD5404EP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404FP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB				Home & Business 2021	FMVD5404GP	
インテル® Core™ i3-12100 プロセッサ	16GB (8GB×2)	暗号化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 x1	—	FMVD5404BP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404GP	
	暗号化SSD (NVMe) 512GB	Home & Business 2021				FMVD5404AP		
	8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				—	FMVD5404EP	
		暗号化SSD (NVMe) 256GB				Personal 2021	FMVD5404FP	
		暗号化SSD (NVMe) 512GB				Home & Business 2021	FMVD5404GP	

*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、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
*4: Office 2021 搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

ESPRIMO D7012/LX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ	ストレージ	LAN	USB	拡張スロット
Windows 11 Pro/ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i7-12700 インテル® Core™ i5-12500T インテル® Core™ i5-12100	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1)	スーパーマルチ	フラッシュメモリアドレス(SSD) 512GB/256GB (暗号化)	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(Type-C) フロント×1 (Type-A) フロント×4、リア×6	PCI Express x1 x1

ESPRIMO G6012/MX構成一覧表

OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	ワイヤレス通信	Office*3	型名
Windows 11 Pro*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	—	FMVB2100SP
							Personal 2021	FMVB2100TP
							Home & Business 2021	FMVB2100VP
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*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	—	FMVB2100WP
							Personal 2021	FMVB2100XP
							Home & Business 2021	FMVB2100YP

*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
*4: Office 2021 搭載モデルには、プロダクトキーカードが同梱されています。

ESPRIMO G6012/MX

OS	CPU	メモリ	ストレージ	通信	USB	ディスプレイケーブル
Windows 11 Pro/ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	インテル® Core™ i5-12500T	8GB (8GB×1)	フラッシュメモリアドレス(SSD) 256GB (暗号化)	LAN:1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T ワイヤレス通信:IEEE802.11ax(Wi-Fi6E)/ Bluetooth V5.1	(Type-C) フロント×1、リア×1 (Type-A) フロント×2、リア×4	DP-VGA 変換ケーブル添付

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

●:適用可 ー:適用不可

LIFEBOOK

モデル名	バッテリー		ACアダプタ				拡張機器
	内蔵バッテリーパック	内蔵バッテリーパック(L)	Eco Sleep対応 ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ (USB Type-C接続)	バッテリーチャージャー	
U9413/MX	ー	ー	ー	ー	Core i7モデル: FMV-ACC02A (11,200円) ※標準ACアダプタ同等品。 Core i5モデル: FMV-ACC01A (7,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	ー	FMV-NPR44B (22,000円)
U9313/MX	ー	ー	ー	ー		ー	
U6313/MX	FMV-NBP259 (11,700円)	FMV-NBP258 (14,700円)	ー	ー	FMV-ACC03A (10,000円) ※標準ACアダプタ同等品。	ー	
A5513/MX	FMV-NBP262 (11,700円)	FMV-NBP263 (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/ESPRESSO共通

品名	型名	対応機種				希望小売価格(税別)	備考	
		LIFEBOOK	ESPRESSO					
		U9413/MX	U9313/MX	U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX	

メモリ	型名	対応機種	希望小売価格(税別)	備考
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM4GT6	ー	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM8GT6	ー	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM16GT6	ー	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNM32GT6	ー	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM4GT5	ー	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM8GT5	ー	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM16GT5	ー	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNM32GT5	ー	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200(DDR4-3200)), ECCなし。
拡張RAMモジュール8GB (8GBx1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEP	ー	140,000円	8GB増設メモリ(8GBモジュールx1枚), DDR4 DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール32GB (8GBx4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF6	ー	560,000円	32GB増設メモリ(8GBモジュールx4枚), DDR4 DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール4GB (4GBx1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSJ	ー	70,000円	4GB増設メモリ(4GBモジュールx1枚), DDR4 SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール8GB (8GBx1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSL	ー	140,000円	8GB増設メモリ(8GBモジュールx1枚), DDR4 SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。

拡張機器	型名	対応機種	希望小売価格(税別)	備考
ポートリプリケータ	FMV-NPR44B	●*7	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x1, HDMIx1), USB3.0x3, USB3.1(Type-C)x2(本体接続用x1, 周辺機器接続用x1), 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ルーMACアドレスを使用することができます。(MACパスルー機能)

液晶ディスプレイ	型名	対応機種	希望小売価格(税別)	備考
DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	●*4	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/ホワイト/ローテート対応, IPSパネル。
DISPLAY B2711T LED*7	VL-B2711T	●*4	113,400円	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト), ステレオスピーカー内蔵, ホワイト/ローテート対応, IPSパネル。
DISPLAY B24W-9T LED*7	VL-B24W-9T	●*4	103,400円	24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/ホワイト/ローテート対応, IPSパネル。
DISPLAY B24-9T LED*7	VL-B24-9T	●*4	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/ホワイト/ローテート対応, IPSパネル。
DISPLAY E22-8TA LED*7	VL-E22-8TA	●*4	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 E22-8TC LED*7 (抗菌, D-MODE対応)	VL-E22-8TC	●*4	76,500円	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト), ステレオスピーカー内蔵, IPSパネル, 抗菌塗膜, D-MODE機能対応。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	ー	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*7	VL-E19-9	●*4	59,600円	19型TFTカラーLCD, ステレオスピーカー内蔵, IPSパネル。
DISPLAY E17-9 LED*9	VL-E17-9	●*4	53,300円	17型ワイドTFTカラーLCD, ステレオスピーカー内蔵, 明るさセンサー(LEDエコモード)。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ	VL-17C5T	ー	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。
HDMIケーブル	FMV-CBL205	●	4,700円	体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-Sub15ピン)に変換します。
DP→VGA変換ケーブル*5	FMV-ADP05	ー	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	ー	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1920x1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	ー	6,700円	PC側のDisplayPortをHDMIインターフェースに接続する場合に必要。

外付け補助記憶装置	型名	対応機種	希望小売価格(税別)	備考
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NNSM56	●*1	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-nsm56.html をご覧ください。


キーボード/マウス	型名	対応機種	希望小売価格(税別)	備考
OADG黒キーボード(109Aキー-USB)	FMV-KB339	ー	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に対応可能。 ※D7012/LX, G6012/MX標準添付品と同等。
USB黒マウス(光学式)	FMV-MO319	ー	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。D7012/LX, G6012/MX標準添付品と同等。
USB黒マウス(レーザー式)	FMV-MO703	ー	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黒マウス(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。A5513/MX標準添付品と同等。
USB黒マウス(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	対応機種	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, 他人受率率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は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利用ください。 *2:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 *3:DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。 *4: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。 *5:DDCに対応したモニタおよびケーブルをご利用ください。 *6:ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご利用ください。 *7:アナログRGB信号ケーブルは添付していません。 *8:DVI信号ケーブルは添付していません。 *9:HDMIケーブルは添付していません。 HDMI接続のためには別途HDMIケーブル(FMV-CBL205)の購入が必要です。 *10:アナログRGB接続には別途VGA変換ケーブルまたはポートリプリケータが必要です。 *11:液晶ディスプレイのアナログインターフェース(VGA)をDisplayPortに接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP05)を別途購入してください。 *12:液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。

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



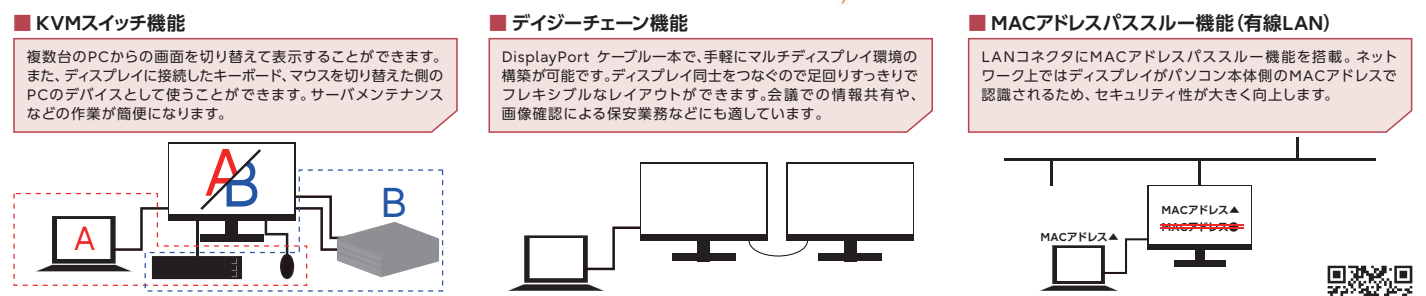
27型ワイド WQHD (2560x1440ドット) VL-P27-9T
希望小売価格 143,800円(税別)

輝度	350cd/m ²	コントラスト	1000:1	視野角	上下178° 左右178°	応答速度	5ms*	表示色	1677万色
ホワイト/ローテート機構	○	USB Type-C接続	○	ブルーライト低減機能搭載	○	LEDバックライト	○	電磁シールド機構	○

* Gray to Grayのtyp.値。

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、帰宅したときも、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の周辺はいつもすっきり。デスクワーク
- デイジーチェーン機能**
DisplayPort ケーブル一本で、手軽にマルチディスプレイ環境の構築が可能です。ディスプレイ同士をつなぐので足回りすっきりでフレキシブルなレイアウトができます。会議での情報共有や、画像確認による保安業務などにも適しています。
- MACアドレスパスルー機能(有線LAN)**
LANコネクタにMACアドレスパスルー機能を搭載。ネットワーク上ではディスプレイがパソコン本体側のMACアドレスで認識されるため、セキュリティ性が大きく向上します。



●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。 ▶ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/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。

ポートリプリケータ

多彩なインターフェースを装備。複数の周辺機器やケーブルをUSB Type-Cポートから一本で接続します



FMV-NPR44B
希望小売価格 22,000円(税別)

■ ポートリプリケータのメリット

PC持ち歩き時のケーブル着脱の煩わしさを解消!! デスク上のポートリプリケータにACアダプタケーブルやLANケーブル、マウスなどの周辺機器を接続しておけば、PC持ち歩き時のケーブル着脱はポートリプリケータとの接続用USBケーブル一本だけ。

種類	接続用ポート・端子
外部ディスプレイ	アナログRGBx1, DisplayPortx1, HDMIx1
USBポート	USB3.1(Gen1) Type-Ax3 USB3.1(Gen1) Type-Cx2(本体接続用x1, 周辺機器接続用x1)
有線LANポート	RJ-45
オーディオ端子	ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子
その他機能	MACアドレスパスルー機能

●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。 ▶ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/port_replicator/fmv-npr44b.html
*画面はイメージであり、変更の可能性があります。

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

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

マウスセンサー (マウス内蔵)	スタンダードセンサー	ポータブルセンサー (右側USBポート専用)
<p>PalmSecure-F Lightマウス</p>  <p>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。</p>	<p>PalmSecure-F Lightスタンダード</p>  <p>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。</p>	<p>PalmSecure-F Lightポータブル</p>  <p>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。</p>

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、法人向けバリュースリーに標準添付の「AuthConductor Client Basic」で使用できます。

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(U9413/MX,U9313/MX除く) ESPRIMO 標準装備 U9413/MX,U9313/MX

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強固な個人認証が特長です。

利用者にとってのメリット

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

システム管理者のメリット

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

経営者のメリット

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



手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

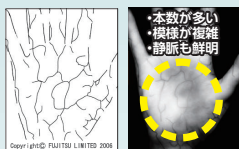
- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

2. 高い認証精度 Accuracy

- 「手のひら」は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 「手のひら」には幹線の太い血管が走っており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

- 「手のひら」は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
- 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
- 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。



富士通の手のひら静脈センサー

- ・軽量薄型の小型手のひら静脈センサーの搭載により、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出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー

別売オプション U6313/MX,A5513/MX ESPRIMO 標準装備 U9413/MX,U9313/MX

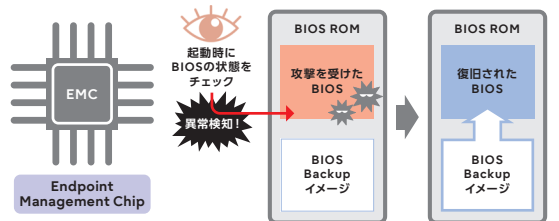
指紋センサーは、手の指の指紋を使用する、生体認証でポピュラーなセンサーです。

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

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。本機能をインストールする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インストールしています。



暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)

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場合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

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。

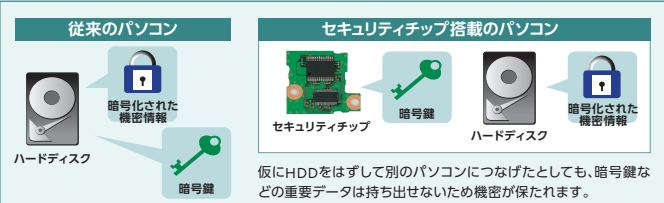
セキュリティ施錠金具

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

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

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)を駆動した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア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/>

ERASE DISK / ハードディスクデータ消去ツール

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(Erase DiskはBIOSメニューより起動可能)。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。

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

「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。



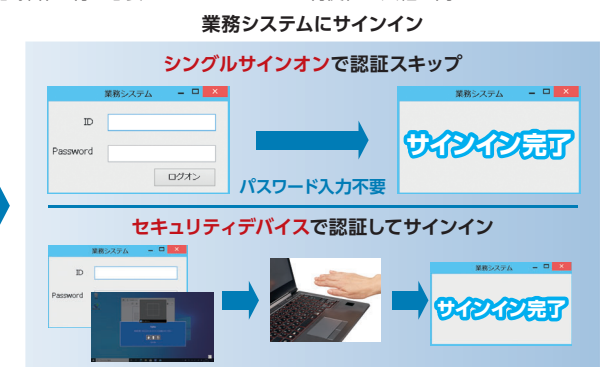
4 運用ポリシーの集中管理

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でも簡単にポリシーの変更が可能です。



5 シングルサインオン

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



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。

Webカメラ

内蔵のWebカメラを使って手軽に顔認証が実現できます。

顔認証は自然な動作で認証が可能な利便性の高い認証方法です。富士通の顔認証は最先端のAIテクノロジーにより業界トップレベルの認証精度で安定した本人認証を実現します。手のひら静脈センサーや指紋センサーなどのセキュリティデバイスを用意しなくても、PCやタブレットに内蔵されているWebカメラを使って認証が可能ですので、手軽に本人認証を導入することができます。眼鏡や帽子を装着しているときでも認証できますので、運用シーンを選ばずフレキシブルに導入することも特長です。



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



アプリケーション

▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK		ESPRIMO	
		U9413/MX U9313/MX U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX
インターネット	Microsoft Edge	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK*10	▲	▲	▲	▲
	ドライバース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*6	●	-	-	-
	Standby Energy Saver*6	●	●	-	-
	Function Key Lock Utility*6	●	-	-	-
	モデル情報表示ユーティリティ	●	●	●	●
	Function Manager*6	●	●	-	-
	静音ユーティリティ*6	●	●	-	-
ハード設定	ワンタッチボタン設定*6	●	●	-	-
サポート	アップデートナビ*6	●	●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール	■	■	■	■
	お手入れナビ/RAS Utility	-	-	-	-
	FUJITSU Software パソコン兼換ガイド	▲	▲	▲	▲
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	◇	◇	◇	◇
	i-フィルター® for マルチデバイス*3	◇	◇	◇	◇
	ERASE DISK	■	■	-	-
	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	●	●	-	-
	ピークシフト設定*6	●	●	-	-
CD/DVD作成	CyberLink Power2Go*1	-	◎*4	-	●
	Roxio Creator LJ8*1	-	-	●	-
DVD再生	CyberLink PowerDVD® DVD版*4	-	-	-	-
	Corel WinDVD DVD版*12	-	-	◎	-

凡例:●:インストール済み。
▲:本体に格納された「ドライバースディスク」または、標準添付のドライバース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PowerDVDディスク(D7012/LXは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	
		U9413/MX U9313/MX U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX
Microsoft Office Personal 2021	ワープロ	Word	●	●	●
	表計算	Excel®	●	●	●
	情報管理	Outlook®	●	●	●
	デジタルノート	One Note®	●	●	●
		Windows 11	●	●	●
		Windows 10	-	-	-
Microsoft Office Home & Business 2021	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:パッケージの書き込みには対応しておりません。*2:本体に格納されたドライバースディスクを検索したり、ドライバ、アプリケーションをインストールすることができます。*3:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィーリブセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。*4:添付のPowerDVD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媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製パソコンにインストールしたPowerDVDで再生すると音声が出ません。PowerDVD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は添付されていますので、パソコンとセットで保証してください。ご購入パソコンでのみ使用許諾されます。初回起動時は、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:「ドライバースディスク」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:Windows 11搭載モデルの場合、OS標準のOneNoteがないため、フリーライセンス版のOneNoteをインストールしてあります。*8:Windows 10 Proのみドライバースディスクに格納されています。*9: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いません。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。*10: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媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社PCにインストールしたPowerDVD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。

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場合があります。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せんが、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。④本体を長期間使用しなかった場合にも、バッテリーは劣化します。

<<バッテリーの寿命となる要因>>

- ①バッテリーの充電/放電を繰り返すことによるサイクル要因(一般的に300回~500回の充放電で寿命と言われています)。
- ②ACアダプタ等を利用してバッテリーに電源を供給したまま放置することによる、満充電放置時間による要因。
→ACアダプタを接続したまま放置しないでください。
- 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

●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。 ※Windows 10 Proのみ対応

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	OS	添付リカバリメディア	その他添付品 ^{※3}
LIFEBOOK U9413/MX LIFEBOOK U9313/MX LIFEBOOK U6313/MX	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2}	・ USB Type-C AC アダプタ ・ 電源ケーブル ・ Office 2021 プロダクトキー ^{※5}
LIFEBOOK A5513/MX	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2} ・ PowerDVD ディスク	・ AC アダプタ ・ 電源ケーブル ・ USB マウス(光学式) ・ Office 2021 プロダクトキー ^{※5}
ESPRIMO D7012/LX	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ WinDVD ディスク ・ 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	・ 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 X2 ・ Office 2021 プロダクトキー ^{※5}
ESPRIMO G6012/MX	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{※1} ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ^{※2}	・ 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 X2 付き) ・ ゴム足 X4 ・ DP-VGA 変換ケーブル ・ Office 2021 プロダクトキー ^{※5}

※ドライバース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、ドライバースディスク*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、ドライバースディスク*3:その他添付品にマニュアル、保証書等の用紙類は表記しておりません。*4:1枚のディスクにWindows 11 Pro、Windows 10 Pro用ドライバースディスクを収録しています。*5:Office 2021搭載モデルのみ。

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、Windows RE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)

EFISystem パーティション	Microsoft予約 パーティション	CDライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量(OS使用分含む)	約3GB

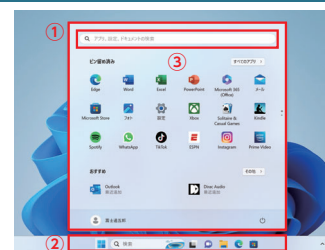
Windows 11 Pro

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。

※記載されたデザインはWindows 11のバージョンにより異なる場合があります。

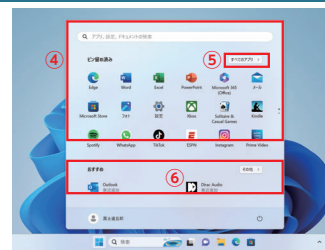
1 新しいユーザーインターフェイス(スタートメニュー①)

- 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追加されました。



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ブトラスト^{※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、ルートオブ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:ルートオブトラスト: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



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。

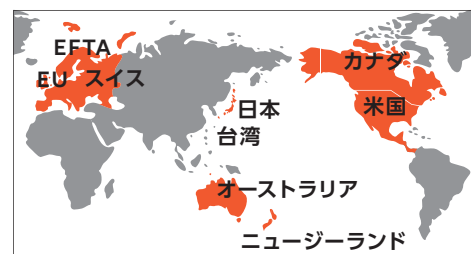


安心の理由

▶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ルギー制度です。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」がご利用になります。

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
U9413/MX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×2 (DisplayAlternate Mode対応)
U9313/MX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×2 (DisplayAlternate Mode対応)
U6313/MX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
A5513/MX	○	○	○	HDMI×1, アナログRGB*, USB Type-C×1 (DisplayAlternate Mode対応)
D7012/LX	○	○	○	DisplayPort×2, HDMI×1
G6012/MX	○	○	○	DisplayPort×1*, 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、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。

	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U9413/MX U9313/MX U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX G6012/MX
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>2021年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の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(Ver14)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。 *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。 *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/epsjboss.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/jboss/ 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(DEHP/BBP/DBP/DIBP)の10物質)の使用を制限するEU(欧州連合)の指令である「RoHS指令」に全機種対応しています。</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、「EITA「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/ (IEC62368) *2 **LIFEBOOKのみ対応**
電波規格 (VCCI) **全機種対応**

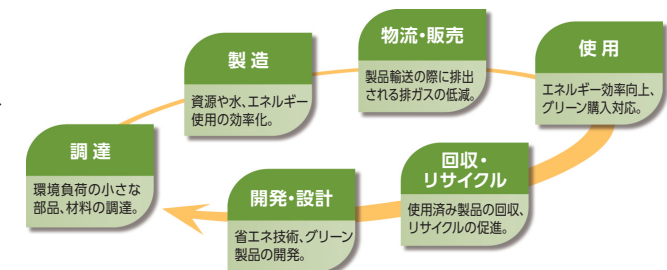
*1:LIFEBOOK U9313/MXは未取得です。 *2:LIFEBOOK A5513/MXは未取得です。

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。



LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

	LIFEBOOK U9413/MX		LIFEBOOK U9313/MX		LIFEBOOK U6313/MX		LIFEBOOK A5513/MX		
OS	Windows 11 Pro ^{*18*} / Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{*18*}						Windows 11 Pro ^{*18*} / Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{*18*}		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサ (HTテクノロジー対応)		
	コア数/スレッド数	Pコア:最大5.20GHz、Eコア:最大3.90GHz	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	14コア(Pコア:6、Eコア:8)/20スレッド 24MB	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB	10コア(Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB	6コア(Pコア:2、Eコア:4)/8スレッド 10MB		
	チップセット	CPUと一体						CPUと一体	
表示機能	標準/最大メモリスロット(空き)	標準16GBまたは8GB(オンボード/増設交換不可) ^{*20}	標準16GBまたは8GB(オンボード/増設交換不可) ^{*20}	標準16GBまたは8GB(オンボード/増設交換不可) ^{*20}	標準16GBまたは8GB/最大64GB(32GB×2) ^{*21}	標準16GBまたは8GB/最大64GB(32GB×2) ^{*21}	標準8GB/最大64GB(32GB×2) ^{*21}		
	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) ^{*35}		Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵) ^{*35}		
	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) ^{*81}	LEDバックライト付TFTカラー-LCD、WUXGA(1920×1200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)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	14.0型ワイド / 16:10		13.3型ワイド / 16:10		13.3型ワイド / 16:9		15.6型ワイド / 16:9	
	ドットピッチ	0.157mm		0.149mm		0.153mm		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アドレス(DRAM-less SSD/PCIe NVMe)512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリアドレス(DRAM-less SSD/PCIe NVMe)256GB		暗号化機能付フラッシュメモリアドレス(DRAM-less SSD/PCIe NVMe)512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリアドレス(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								
Webカメラ	内蔵(有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)				内蔵(有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)		内蔵(有効画素数約92万画素)、Windows Hello対応		
キーボード	バックライト機能付日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語アイソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)		
ポインティングデバイス	フラットポインント								
	LAN ^{*4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*24}						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*24}	
	無線LAN ^{*5}	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{*33} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*34} 、MU-MIMO対応						Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{*33} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*34} 、MU-MIMO対応	
	無線WAN(LTE) ^{*28}	無線WAN(LTE) / -						-	
Bluetooth [®] ^{*5*}	Bluetooth V5.1準拠						Bluetooth V5.1準拠		
インテル® vPro™ プラットフォーム(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}						-		
ダイレクト・メモリスロット	microSD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(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) ^{*25}	
	マイクイン/ラインイン端子	-						-	
	USB ^{*9}	Type-A	USB3.2(Gen1)×2(右側面×1、左側面×1、左側面は電源オフUSB充電機能付き)			USB3.2(Gen1)×1(左側面)、USB3.2(Gen1)×1(右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き		USB3.2(Gen1)×3(左側面×2、右側面×1)	
Type-C	Thunderbolt™4 USB4(Gen3)(DisplayPort Alternate Mode対応)×2(左側面) ^{*26}	USB3.2(Gen2)(DisplayPort Alternate Mode対応)×2(左側面奥) ^{*26}			USB3.2(Gen2)(DisplayPort Alternate Mode対応)×1(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	USB Type-C 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 64Wh(大容量バッテリー)取り出し不可		リチウムイオン 32Wh(標準バッテリー)		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		
バッテリー駆動時間 ^{*10} (JEITA2.0 ^{*11})	約32.0時間(無線WANモデル 約30.5時間)		約32.0時間(無線WANモデル 約30.5時間)		約9.0時間		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー) 約3.2時間		
バッテリー充電時間 ^{*12}	標準 約2.1時間		約3.1時間		約3.1時間		約2.5時間		
消費電力(最大時) ^{*13}	Windows 11 Pro	約3.6W(約74W)	Windows 11 Pro	約3.0W(約74W)	Windows 11 Pro	約3.0W(約74W)	Windows 11 Pro	約4.7W(約74W)	
Windows 10 Pro	約3.2W(約74W)	Windows 10 Pro	約2.2W(約74W)	Windows 10 Pro	約2.2W(約74W)	Windows 10 Pro	約5.0W(約74W)		
電圧降下対策	VCCI Class B								
省エネ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 15.9kWh/年(AAA)	Windows 11 Pro	12区分 14.4kWh/年(AAA)	Windows 11 Pro	12区分 14.4kWh/年(AA)	Windows 11 Pro	12区分 23.4kWh/年(AA)	
Windows 10 Pro	12区分 15.8kWh/年(AAA)	Windows 10 Pro	12区分 12.7kWh/年(AAA)	Windows 10 Pro	12区分 12.7kWh/年(AA)	Windows 10 Pro	12区分 23.6kWh/年(AA)		
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	308.8×209×15.8~17.3mm(突起部含まず)		308×209×15.8~17.3mm(突起部含まず)		308×199.5×18.9mm(突起部含まず)		374×250×24.1~32.5mm(突起部含まず)		
質量 ^{*15}	約891g(無線WANモデル 約931g)		約879g(無線WANモデル 約919g)		約879g(無線WANモデル 約919g)		約195kg ^{*29}		
状態表示	LED								
温湿度条件	湿度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、湿度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと						湿度5~35℃/湿度20~80%RH(動作時)、湿度-10~60℃/湿度20~80%RH(非動作時)、ただし、結露しないこと		
サポートOS ^{*16*} ^{*17*} ^{*27}	Windows 11 Pro(64bit) ^{*7*} ^{*32} 、Windows 11 Enterprise(64bit) ^{*7*} ^{*32} 、Windows 10 Pro(64bit) ^{*7*} ^{*32} 、Windows 10 Enterprise(64bit) ^{*7*} ^{*32} 、Windows 10				Enterprise LTSC 2021(64bit) ^{*7}		Windows 11 Pro(64bit) ^{*7} 、Windows 11 Enterprise(64bit) ^{*7} 、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: ストレージの区分につきましては、P15「ストレージの空き容量について」をご覧ください。
 *4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。
 *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。
 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 ●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は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microSDカードの動作を保証するものではありません。
 *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(JEITA)「バッテリー駆動時間測定法 (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(各機種標準搭載メモリ、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解像度最小)。

*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、次のようにフルパケ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。
 *15: 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
 *16: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 *17: 日本語版のみ。
 *18: リカバリディスクを標準添付。
 *19: Windows 10 2022 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: ディ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ません。1920×1080、1680×1050などの解像度を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「設定」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に随する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。
 http://www.fmworl.com/biz/fmw/support/os/
 *28: ご利用に関する詳細は、本カタログ6ページのNTTドコモ/KDDI(au)/Softbank対応無線LAN搭載モデルをご確認ください。
 *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。18W以上(15V/1.2A以上)を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
 *32: Windows 11 2022 Update。
 *33: Windows 11選別時はWi-Fi 6E(6GHz帯)をサポートします。Windows 10選別時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。
 *34: 5GHz帯、6GHz帯チャンネルはW52/W53/W56/6Lをサポートします。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。
 *35: メインメモリ枚数搭載時は、Intel® UHD Graphicsとなります。

▶ 光学ドライブ仕様一覧





品名	LIFEBOOK A5513/MX	
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
	書き込み速度	CD-R:書き込み最大24倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、DVD-R:書き込み最大8倍速、DVD-R DL:書き込み最大6倍速、DVD-RW:書き込み最大6倍速、DVD+R:書き込み最大8倍速、DVD+R DL:書き込み最大6倍速、DVD+RW:書き込み最大8倍速、DVD-RAM*:書き込み最大5倍速、パッドアンダーランエラー防止機能付

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用いただけない場合もあります。読出、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



ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO D7012/LX			ESPRIMO G6012/MX		
OS		Windows 11 Pro ^{*16} ^{*35} / Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{*16} ^{*28}			Windows 11 Pro ^{*16} ^{*35} / Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{*16} ^{*28}		
CPU		インテル® Core™ i7-12700プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500プロセッサ	インテル® Core™ i3-12100プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサ		
	動作周波数	Pコア:最大4.90GHz ^{*34} Eコア:最大3.60GHz ^{*34}	Pコア:最大4.60GHz ^{*34}	Pコア:最大4.30GHz ^{*34}	Pコア:最大4.40GHz ^{*34}		
	コア数/スレッド数	12コア(Pコア:8、Eコア:4) / 20スレッド	6コア(Pコア:6) / 12スレッド	4コア(Pコア:4) / 8スレッド	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) 2次/3次	25MB	18MB	12MB	18MB		
チップセット		インテル® Q670			インテル® B660		
システムバス/システムバスメモリバス		16GT/s(DMI) ^{*17} /3200MHz			16GT/s(DMI) ^{*17} /3200MHz		
メモリー	標準/最大	標準16GBまたは8GB/最大32GB		標準8GB/最大32GB			
	拡張メモリスロット(空き)	4[2] / 4[3]		4[3]			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)		Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)			
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{*18}			メインメモリと共有 ^{*18}		
	解像度 ^{*19} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色			DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色		
ストレージ ^{*3}		暗号化機能付512GBフラッシュメモリアディスク (NVMe) / 暗号化機能付256GBフラッシュメモリアディスク (DRAM-less/NVMe)		暗号化機能付256GBフラッシュメモリアディスク (DRAM-less/NVMe)			
光学ドライブ(下記表参照)		スーパーマルチ			-		
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック			チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		
通信	LAN ^{*4}	1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*20}			1000BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*20}		
	無線LAN	-			Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{*34} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*37} 、MU-MIMO対応		
	Bluetooth ^{*32}	-			Bluetooth® V5.1準拠 ^{*32}		
セキュリティチップ		なし ^{*21}			なし ^{*21}		
インターフェイス	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 ^{*27} 、HDMI×1 USB Type-C×1 ^{*30}		
	USB ^{*8}	Type-A	USB 2.0×7(フロント×3、リア×4)、USB3.2(Gen1)×2 (リア×2)、USB3.2(Gen2)×1(フロント×1)			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(Gen2)×2(フロント×1、※リア×1)(※DisplayPort Alternate Mode対応)	
	LAN	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 ^{*30} (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			-		
ベイ	5ベイ[空き]	1[0]			-		
	HDDベイ[空き]	1[0]			1[0]		
キーボード		USB日本語キーボード(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		
電源	電源/周波数(G5011/GX:電源供給方式)	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{*22} 、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プラグ ^{*33}		
消費電力(通常時) ^{*10}		約10W			約6.8W		
最大構成での消費電力 ^{*11}		約122W			約73W		
定格電流/最大消費電力 ^{*12} (本体のみ)		5.5A/約437W(約287W)			約1.8A/約113W		
電圧降対策		VCCI Class B			VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*13} (2022年度基準)		16区分 45.1kWh/年(AA) 	16区分 45.1kWh/年(AA) 	16区分 45.1kWh/年(AA) 	15区分 29.3kWh/年(AA) 		
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}			36×164.5×146.5mm(縦置時)、67.7×164.5×155.2mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{*26}		
質量		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)		
サポートOS ^{*7} ^{*14}		Windows 11 Pro(64bit) ^{*15} ^{*35} 、Windows 11 Pro Enterprise(64bit) ^{*15} ^{*35} 、Windows 10 Pro(64bit) ^{*15} ^{*28} 、Windows 10 Enterprise(64bit) ^{*15} ^{*28} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit) ^{*15}			Windows 11 Pro(64bit) ^{*15} ^{*35} 、Windows 11 Pro Enterprise(64bit) ^{*15} ^{*35} 、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お使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
^{*2} 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
^{*3} 本ストレージは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、15ページ「ストレージの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
^{*4} 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用できません。
^{*5} DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
^{*6} メモリのアクセススピードはメモリアスのスピードに準拠します。Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。
^{*7} サポートOSに関する最新の情報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} すべてのPCIデバイスについて動作保証するものではありません。
^{*10} 各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
^{*11} 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイトで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
^{*12} アウトレット2.0Aを含む値となります。
^{*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P15「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
^{*17} DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
^{*18} メインメモリ、プリインストールOSといったパソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
^{*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、ご利用の際は、マニュアルをご覧ください。
^{*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以下となります。
^{*26} 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に20cm以上、(Gシリーズ横置時、(正面から見て)右:1cm、左:20cm、背面:20cm、縦置時、左右背面ともに20cm、上面:1cm)の隙間をあげ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれないものをお使いください。
^{*27} DP-VGA変換ケーブルを標準添付。
^{*28} Windows 10 2022 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} 搭載されるCPUの仕様であり、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するわけではありません。
^{*35} Windows 11 2022 Update。
^{*36} Windows 11選択時のみWi-Fi 6E(6GHz帯)をサポートします。Windows 10選択時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。
^{*37} 5GHz帯、6GHz帯チャンネルはW52/W53/W56/6Lをサポートします。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		ESPRIMO D7012/LX
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-R DL:読出最大8倍速、DVD-RW:読出最大8倍速、DVD+R:読出最大8倍速、DVD+R DL:読出最大8倍速、DVD+RW:読出最大8倍速
	書き込み速度	CD-R:書き込み最大24倍速、CD-RW:書き込み最大10倍速、DVD-RAM:書き込み最大5倍速、DVD-R:書き込み最大8倍速、DVD-R DL:書き込み最大4倍速、DVD-RW:書き込み最大6倍速、DVD+R:書き込み最大8倍速、DVD+R DL:書き込み最大4倍速、DVD+RW:書き込み最大8倍速/バッファアンダーランエラー防止機能

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になら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。

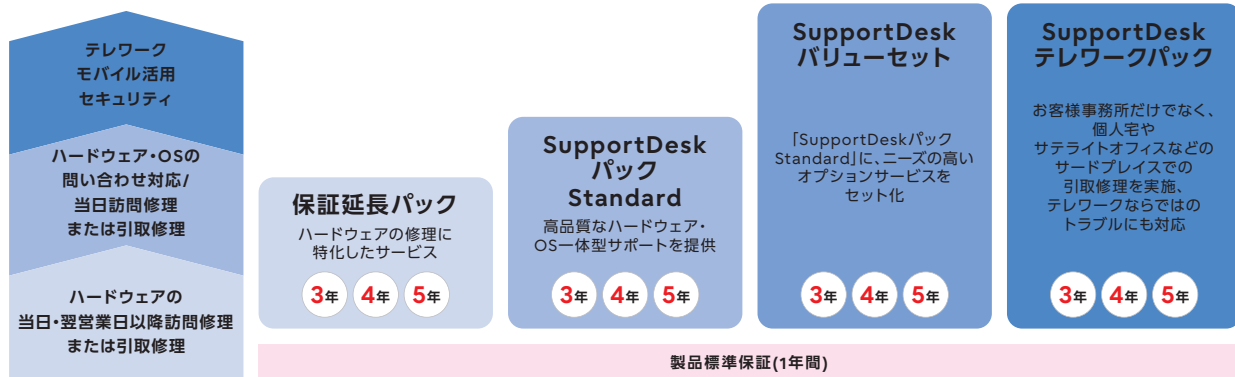


サポートサービス

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 パリユースセット サービスレベル

サポート内容	SupportDesk パリユースセット			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	SV7X0HB011	14,000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	SV7X0HB071	22,000円	
		5年	SV7X0HB0D1	32,000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	SV7X3CB011	20,000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	SV7X3CB071	28,000円	
		5年	SV7X3CB0D1	37,000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 U9313X/M、U5313X/M、U9413/M、U9313/M、U9413/MX、U9313/MX	3年	SV7X3FB011	51,000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	58,000円	
		5年	SV7X3FB0D1	68,000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メモリーは対象外です。	3年	SV7X3DB211	26,000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	36,000円	
		5年	SV7X3DB2D1	46,000円	

SupportDesk パック/SupportDesk パリユースセット

※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	34,000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	52,000円	
		5年	SV7X03B0D1	73,000円	
SupportDesk パック Standard 24	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X03B031	53,000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	79,000円	
		5年	SV7X03B0F1	109,000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	46,000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	67,000円	
		5年	SV7X35B0D1	88,000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	67,000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	95,000円	
		5年	SV7X35B0F1	125,000円	
SupportDesk パック バッテリー交換・アクシデントケアプラス	LIFEBOOK U9313X/M、U5313X/M、U9413/M、U9313/M、U9413/MX、U9313/MX	3年	SV7X3BB011	77,000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	95,000円	
		5年	SV7X3BB0D1	116,000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 U9313X/M、U5313X/M、U9413/M、U9313/M、U9413/MX、U9313/MX	3年	SV7X3BB031	95,000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	118,000円	
		5年	SV7X3BB0F1	146,000円	
SupportDesk パック Standard	ARROWS Tab Q5011/E*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X03B311	46,000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	64,000円	
		5年	SV7X03B3D1	85,000円	
Support Deskパック Standard 24	ARROWS Tab Q5011/E*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X03B331	65,000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	91,000円	
		5年	SV7X03B3F1	121,000円	
SupportDesk パック Standard 引取修理	ARROWS Tab	3年	SV7X05B111	14,000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	22,000円	
		5年	SV7X05B1D1	32,000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/E*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X3BB311	92,000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	110,000円	
		5年	SV7X3BB3D1	130,000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/E*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB *訪問修理対応モデルのみ対象です。	3年	SV7X3BB331	107,000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	132,000円	
		5年	SV7X3BB3F1	160,000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	50,000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	57,000円	
		5年	SV7X37B1D1	67,000円	

保証延長パック

※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	SV7X22BE02	26,000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	SV7X22BE62	41,000円	
		5年	SV7X22BEC2	59,000円	
保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X21BE01	15,000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	SV7X21BE61	24,000円	
		5年	SV7X21BEC1	36,000円	
保証延長パック 引取修理	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X20BE01	14,000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	SV7X20BE61	22,000円	
		5年	SV7X20BEC1	32,000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 パリユースセット/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

