

●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		ESPRESSO		
		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	○	—	—	—	—
	マスティカリカバリー・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	○	○	○	○	○
保証延長パック	当日訪問修理	○	○	○	○	○
	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していただけで、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応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/>



Page 1

- 本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリディスク、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日の使用で約年です。なお、この期間はあくまで目安であり、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.fmworld.net/biz/fmvsupport/guarantee/>をご覧ください。



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



A circular logo containing the text "VEGETABLE OIL INK" in a stylized font.

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/>)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください

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



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

いろいろな働き方に 自由な選択肢を



*画像はイメージです。

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
AM	オフィスワーク お客様先	在宅 テレワーク	お客様先	
PM	シェアード オフィス	お客様先	シェアード オフィス	お客様先

- ・自宅で働くが、基本的に“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



LIFEBOOK U9413/MX, U9313/MX, U6313/MX

ハイブリッドワーク				
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
AM	在宅 テレワーク	お客様先	在宅 テレワーク	在宅 テレワーク
PM	シェアード オフィス	お客様先	シェアード オフィス	お客様先

- ・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



LIFEBOOK U9413/MX

オフィスワーク				
Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
AM	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
PM				

- ・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

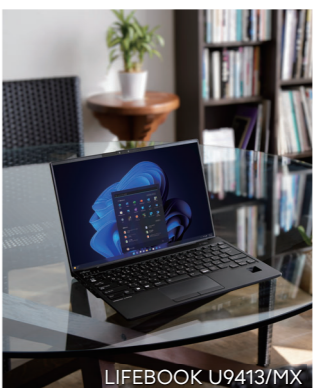


LIFEBOOK A5513/MX, ESPRIMO D7012/LX, G6012/MX

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



LIFEBOOK U9413/MX

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

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



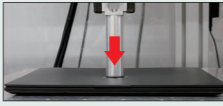
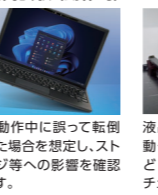
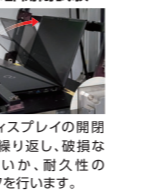
信頼性

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) 液晶パックカバー(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)
	 ◀液晶パックカバーへの一点加圧試験 パックカバー(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。
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コネクターの凹化 (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。
	      
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。

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ー(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。



※ESPRIMO G6012/MXのみ

■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。



バリューシリーズ ラインナップ一覧

シリーズ名		ノートPC LIFEBOOK				デスクトップPC ESPRIMO	
筐体		スリム・モバイル			A4ノート	コンパクトモデル	ウルトラスモールモデル
モデル名		U9413/MX	U9313/MX	U6313/MX	A5513/MX	D7012/LX	G6012/MX
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	ウルトラスモール
イメージ							
LCD	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	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)	

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



LIFEBOOK A5513/MX

New

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



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 プロセッサー搭載

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(20V3A)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

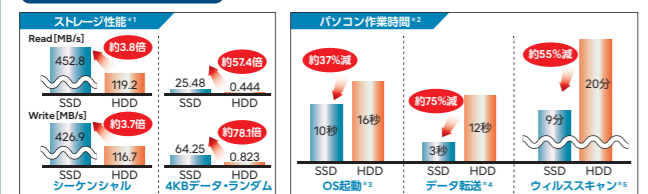
ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

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できます。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。



*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、当社における一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能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。

パリューシリーズは、「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であります。この測定値比較はSSD性能を判断するため、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 プロセッサー	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	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVAOB02NP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02PP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							FMVAOB02RP
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02KP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02LP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02MP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02HP
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™ i3-1215U プロセッサー	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02JP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02EP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02FP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02AP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB02CP
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™ i3-1215U プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB025P
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB021P
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB022P
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB041P
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB043P
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™ i3-1215U プロセッサー	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB03NP
		16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							FMVAOB03RP
		8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB							Personal 2021 Home & Business 2021
			暗号化 SSD (NVMe) 256GB							

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

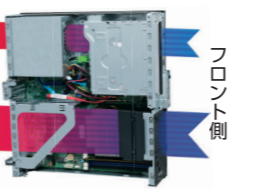
DisplayPort×2ポート、HDMI×1ポート搭載

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。



フロント側

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™ プロセッサー搭載

暗号化機能付フラッシュメモリディスクを標準搭載

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ディスク(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



前面

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 プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	日本語USBキーボード (109Aキー) USBマウス(光学式)	スーパーマルチ	PCI Express x1 ×1	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVD5403FP FMVD5403GP FMVD5403HP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5403JP FMVD5403KP FMVD5403LP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5403MP FMVD5403NP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD54048P FMVD5404AP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5404EP FMVD5404FP
	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5404GP FMVD5404BP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5404CP FMVD5404DP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5404HP FMVD5404JP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5404LP FMVD5404MP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5404NP
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™ i7-12700 プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	日本語USBキーボード (109Aキー) USBマウス(光学式)	スーパーマルチ	PCI Express x1 ×1	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVD5404PP FMVD5404RP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5404TP FMVD5404VP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5404WP FMVD5404XP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD54050P FMVD54051P
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD54052P FMVD54053P
	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5405GP FMVD5405HP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5405NP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5405PP FMVD5405KP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVD5405LP FMVD5405SP
		8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVD5405TP FMVD5405WP

*1: Windows 11 Pro(64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

*2: Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Pro(64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、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、プロダクトキーが同梱されています。

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

New



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

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

第12世代インテル® Core™ i5 プロセッサー搭載

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。

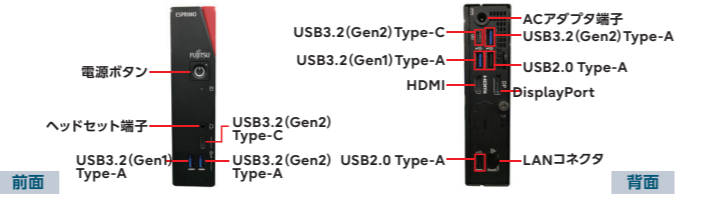
IEEE802.11axWi-Fi 6E)準拠の無線LANを採用

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 AlternateMode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



前面

背面

電源ボタン

ヘッドセット端子

USB3.2 (Gen2) Type-C

USB3.2 (Gen2) Type-A

HDMI

DisplayPort

USB2.0 Type-A

LANコネクタ

USB3.2 (Gen1) Type-A

USB3.2 (Gen2) Type-A

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/ 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™ i5-12500 インテル® Core™ i5-12100	16GB (8GB×2) 8GB (8GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	—	日本語USBキーボード (109Aキー)/ USBマウス(光学式)	無線LAN + Bluetooth	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVB2100SP FMVB2100TP 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 プロセッサー	8GB (8GBx1)	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	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVB2100WP FMVB2100XP FMVB2100YP

*1: Windows 11 Pro(64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスクを標準添付。

*2: Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Pro(64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライバーズ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 (8GBx1)	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB(暗号化)	LAN:100BASE-T/ 100BASE-TX/10BASE-T ワイヤレス通信:IEEE802.11ax(Wi-Fi6) Bluetooth V5.1	(Type-C) フロント×1、リア×4 (Type-A) フロント×4、リア×6	DP-VGA 変換ケーブル添付

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



オプション

主要オプション一覧

LIFEBOOK

モデル名	バッテリ		ACアダプタ			拡張機器	
	内蔵バッテリパック	内蔵バッテリパック(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)	バッテリチャージャ	
U9413/MX	—	—	—	—	—	FMV-NPR44B (22,000円)	Core i7モデル: FMV-ACC02A (1200円) ※標準ACアダプタ同品。 Core i5モデル: FMV-ACC01A (780円) ※標準ACアダプタ同品。
U9313/MX							
U6313/MX	FMVNBP259 (11,700円)	FMVNBP258 (14,700円)	FMV-AC330A (14,100円)	FMV-AC332A (9,800円) ※標準ACアダプタ同品。	FMV-ACC03A (10,000円) ※標準ACアダプタ同品。	FMV-NCA10 (19,700円)	FMV-ACC02A (11,200円) ※ACアダプタ(FMV-AC343A またはFMV-AC325A)が必要です。
A5513/MX	FMVNBP262 (11,700円)	FMVNBP263 (14,700円)					

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

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

メモリ

拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVN4MGT6	—	—	●	—	—	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)	FMVN8MGT6	—	—	●	—	—	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)	FMVN16MGT6	—	—	●	—	—	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)	FMVN32MGT6	—	—	●	—	—	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)	FMVN4MGT5	—	—	—	●	—	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)	FMVN8MGT5	—	—	—	●	—	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)	FMVN16MGT5	—	—	—	●	—	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)	FMVN32MGT5	—	—	—	●	—	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 (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEP	—	—	—	—	●	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 (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVDM32SF6	—	—	—	—	●	560,000円	32GB増設メモリ(8GBモジュール×4枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール4GB (4GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSJ	—	—	—	—	●	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 (8GB×1/DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSL	—	—	—	—	●	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

ポートリピリケータ	FMV-NPR44B	● ^⑦	● ^⑦	● ^⑦	● ^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×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・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット・兼用端子装備]、本体の設定により本体の持っているバススルーMACアドレスを使用することができます。(MACバススルー機能)
-----------	------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---------	---

液晶ディスプレイ

DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	● ^④	● ^④	● ^④	● ^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//ハイ/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B2711T LED ^{⑦⑧}	VL-B2711T	● ^④	● ^④	● ^④	● ^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、ハイ/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24W-9T LED ^⑦	VL-B24W-9T	● ^④	● ^④	● ^④	● ^④	●	●	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/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-9T LED ^⑦	VL-B24-9T	● ^④	● ^④	● ^④	● ^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//ハイ/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E22-8TA LED ^⑦	VL-E22-8TA	● ^④	● ^④	● ^④	● ^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	● ^④	● ^④	● ^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、抗菌筐体、D-MODE機能対応。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	—	—	—	—	● ^⑪	● ^⑪	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 ^{⑦⑨}	VL-E19-9	● ^④	● ^④	● ^④	● ^④	●	●	59,600円	19.5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	● ^④	● ^④	● ^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)。
タッチパネル内蔵ディスプレイ-7	VL-17CST	—	—	—	—	● ^⑪	● ^⑪	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。
DPI-VGA変換ケーブル ^⑤	FMV-ADP05	—	—	—	—	●	●	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。
DPI-DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	—	—	—	—	●	●	6,700円	PC側のDisplayPortをDVIインターフェースに接続する場合に必要。最大解像度が1920×1200以下となります。
DPI-HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	—	—	—	—	●	●	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

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSNM56	● ^①	● ^①	● ^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-nsnm56.html をご覧ください。
-----------------	------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---	---------	---

キーボード/マウス

OADG黒キーボード (109Aキー/USB)	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に対応可能。 ※D7012/LX、G6012/MX標準添付品と同等。

<tbl_r cells="10" ix="2

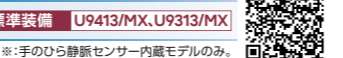
富士通のエンドポイントセキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策

で、安心な環境を構築。

<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」などに対し強堅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オン
- 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オンしたかといった認証ログの記録となりまし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある

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從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当て、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

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 頭認証オプション V2」(別売)が必要です。

2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

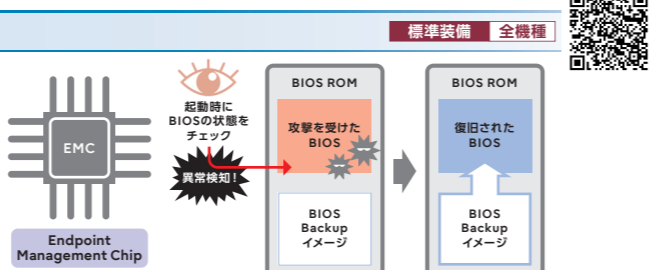
富士通がおすすめするセキュリティポリシーがあらかじめ設定されているので、面倒な設定をしなくても、すぐに運用を開始できます。手のひら静脈や顔の登録など、設定のタイミングはAuthConductorがお知らせしますので、お客様は案内にしたがって設定するだけの簡単設計です。



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できます。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)

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(ディスクの直接解釈)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できます。(パソコン本体からフラッシュメモリディスク(SSD)を抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取ろうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 D7012/LX

錠前取付け穴を標準装備。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。

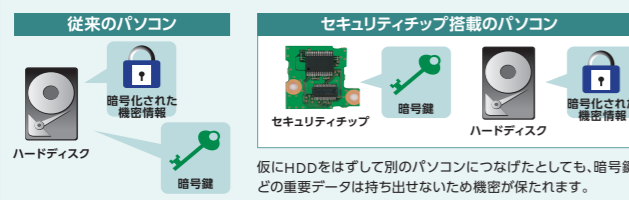
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

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。



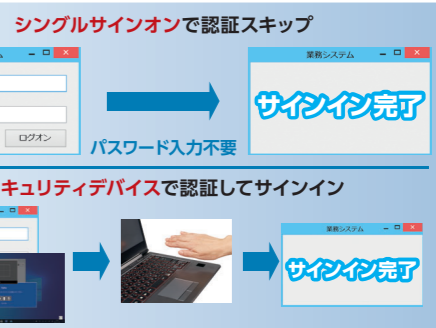
4 運用ポリシーの集中管理

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。

電源オン



Windowsにサインイン



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「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、ユーザーが周囲に気にすることなく、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ので、さらに高度で便利なセキュリティ運用を実現します。

Webカメラ

標準装備 LIFEBOOK



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できることも特長です。



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

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	適応機種		LIFEBOOK	ESPRIMO
	U9413/MX U9313/MX U6313/MX	A5513/MX D7012/LX	D7012/LX	G6012/MX
インターネット	Microsoft Edge	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK*10 ドライバーズディスク検索ツール*2 マイクミ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 静音コントロリーリモコン	▲ ● ● ● ● ● ● ● ●	▲ ● ● ● ● ● ● ● ●	▲ ● ● ● ● ● ● ● ●
ハード設定	ワントップボタン設定*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	● ■ —	● ■ —	● ■ —
セキュリティ	FUJITSU Software パソコン換装ガイド FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2 FUJITSU Software Portshutter Premium マカフィー® リラセプト™*3 i-フィルター® for マルチデバイス*3 ERASE DISK	▲ ▲ ▲ ◇ ◇ ◇ ◇	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ —	▲ ▲ ▲ ▲ ▲ —
電源管理	パッテリーユーティリティ*6 ピクシフ設定*6	● ●	● ●	— —
CD/DVD作成	CyberLink Power2Go*1 Roxio Creator LJ-B*1	— —	○*4 —	● —
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PowerDVDディスク(D7012/LXはWinDVDディスク)よりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておりません。
 -:無関係。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適応機種		LIFEBOOK	ESPRIMO
	U9413/MX U9313/MX U6313/MX	A5513/MX D7012/LX	D7012/LX	G6012/MX
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*5 Windows 11	● ● ● ● —	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
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おりません。*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、ドライバー、アプリケーションをインストールすることができます。*3:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー®リラセプト™」使用開始から60日間、リフューアル後も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媒材またはDVD-R DL媒体媒体に書き出してからインストールをしてください。CRPM再生にはAdministrator権限が必要となります。音声トラックがMPEGデータ形式でオーディオCDとビデオ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。ログオンキーを記載したライセンスカードには添付されていませんので、パソコンとセットで保管しておいてください。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キーは、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: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います。*8:Windows 10 Proのみドライバーズ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を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の大量展開を行なう場合は、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媒材または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。CRPM再生にはAdministrator権限が必要となります。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にバンドルされた[WinDVD]で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。

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ユーティリティは下記の機能を持っています。

①バッテリーの状態の確認

②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)によるサイクリック要因(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で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の環境温度が高溫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。

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	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 ・Office 2021 プロダクトキー*5
LIFEBOOK U9313/MX	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 10 Pro リカバリメディア*2	
LIFEBOOK A5513/MX	Windows 11 Pro	・Windows 11 Pro リカバリメディア*1	・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 (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 10 Pro リカバリメディア*2 ・PowerDVD 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 ・Office 2021 プロダクトキー*5
ESPRIMO G6012/MX	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 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×2付き)・ゴム足×4 ・DP-VGA 変換ケーブル ・Office 2021 プロダクトキー*5

*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用ドライバーズ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、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)

17

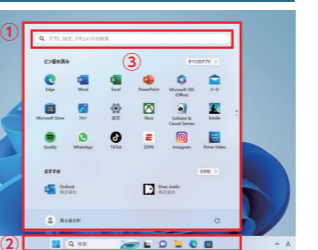
Windows 11 Pro

Windows 11 Proはデザインを大幅変更し、ユーザーインターフェー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ース(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。



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。



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、お客様の責任のもので対象機種を一時に海外(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ございません。

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

SupportDesk テレワークパック

個人宅やサテライトオフィスなどのサードパーティ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��カリバリー・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。

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/>

対象モデル ESPRIMO / LIFEBOOK / ARROWS Tab

◆SupportDesk テレワークパック

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��カリバリー・アクシデントケアプラス

HDD/SSD障害時、お客様のマスク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。

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



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/>





国際エネルギーestarプログラム(LIFEBOOK)

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。



U9413/MX



U9313/MX



U6313/MX



A5513/MX

安心の理由

国際エネルギーestarプログラムに対応

「国際エネルギーestar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に国際的な省エネ制度です。LIFEBOOKは、国際エネルギーestar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estar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「マルチモニタ機能」がご利用になれます。

表示方法	説明
拡張デスクトップ表示	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。
クローン表示	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。
シングル表示	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。

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*1、USB Type-C×1(DisplayAlternate Mode対応)
D7012/LX	○	○	○	DisplayPort×2、HDMI×1
G6012/MX	○	○	○	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

省エネ法(目標年度2022年度) 	○	○	○
国際エネルギーestarプログラム対応 	○	○	-

グリーン購入

グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)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。	○	○	○
グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○

環境ラベル

PCグリーンラベル 本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.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/pgcl/ 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。	○	○	○
エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、「パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。」 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は、ESPRIMO本体:第19119008号、LIFEBOOK 第19119007号。	○	○	○

資源の節約

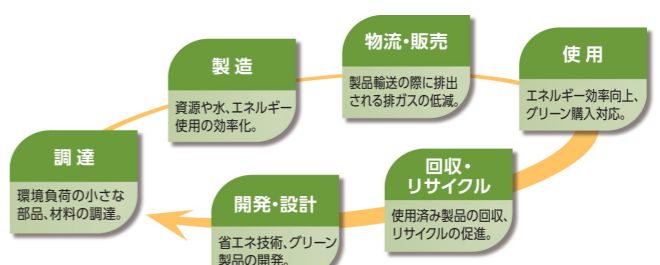
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○

環境負荷の低減

再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディーの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	-	○	○
環境配慮型インキ使用包装箱 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。	○	○	○
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」(https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfor/)をご覧ください。	○	○	○

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 プロセッサー
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 U9413/MX		LIFEBOOK U9313/MX		LIFEBOOK U6313/MX		LIFEBOOK A5513/MX			
OS		Windows 11 Pro ^{※18※32} / 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※19}		Windows 11 Pro ^{※18※32} / 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※19}		Windows 11 Pro ^{※18※32} / 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※19}			
CPU	インテル® Core™ i7-1370P 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)	インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー (HTテクノロジー対応)		
動作周波数	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	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz		
コア数/スレッド数	14コア (Pコア:6、Eコア:8)/20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	6コア (Pコア:2、Eコア:4)/8スレッド		
キャッシュメモリ	24MB	12MB	12MB	12MB	12MB	12MB	10MB		
チップセット	CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		CPUと一体		
メモリ	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}		Intel® UHD Graphics(CPU内蔵)		
ビデオメモリ	メインメモリと共に		メインメモリと共に		メインメモリと共に		メインメモリと共に		
表機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※1}	LEDパックライト付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パックライト付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パックライト付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	13.3型ワイド / 16:9	13.3型ワイド / 16:9	15.6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	0.153mm	0.153mm	0.179mm(フルHD) / 0.252mm(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	HDMI最大4096×2160ドット/最大1677万色	USB(Type-C)最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット/アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}	USB(Type-C)最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット/アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}	USB(Type-C)最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット/アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}		
ストレージ ^{※3}	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB			
光学ドライブ(下記別表参照)	-		-		-		-		
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコデック、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)		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1.5mm、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)	日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約1.84mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約1.84mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約1.84mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約1.84mm/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	-		-		-		-		
通信	LAN ^{※4} 無線LAN ^{※5} 無線WAN (LTE) ^{※28} Bluetooth ^{※5※6}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※24} 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) / -	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※24} Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※33} IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※34} MU-MIMO対応	-	-	-	Bluetooth V5.1準拠	Bluetooth V5.1準拠	
インテル® vPro® ブラックフォーム(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		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(ゲームレスト部)または手のひら静脈センサー(PalmSecure-SL互換) ^{※29}		-		-		-		
ダイレクト・メモリースロット	-		-		-		-		
外部ディスプレイ	LAN	HDMI出力端子×1	-		-		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	RJ-45×1	
インターフェース	ヘッドホン/ラインアウト端子 マイクイン/ラインイン端子	RJ-45×1		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}		-	
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)		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}
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}		-		-		
ポートリピケータ/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		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	リチウムイオン 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)		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		約3.2時間		
バッテリー充電時間 ^{※12} 標準	約21時間	約31時間	約31時間	約2.8時間	約2.8時間	約2.5時間	約2.5時間	約2.5時間	
消費電力(最大時) ^{※13}	Windows 11 Pro 約3.6W(約74W)	約3.0W(約74W)	約3.0W(約74W)	約5.4W(74W)	約5.2W(約74W)	約4.7W(約74W)	約4.7W(約74W)	約4.7W(約74W)	
Windows 10 Pro 約3.2W(約74W)	約2.2W(約74W)	約2.2W(約74W)	約5.4W(74W)	約5.0W(約74W)	約5.0W(約74W)	約5.0W(約74W)	約5.0W(約74W)	約5.0W(約74W)	
電波障害対策	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 15.9kWh/年(AAA)	12区分 14.4kWh/年(AAA)	12区分 14.4kWh/年(AAA)	12区分 23.5kWh/年(AA)	12区分 24.1kWh/年(AA)	12区分 23.4kWh/年(AA)	12区分 23.4kWh/年(AA)	12区分 23.4kWh/年(AA)	
Windows 10 Pro 12区分 15.8kWh/年(AAA)	12区分 12.7kWh/年(AAA)	12区分 23.5kWh/年(AA)	12区分 23.6kWh/年(AA)	12区分 23.6kWh/年(AA)	12区分 24.3kWh/年(AA)	12区分 24.3kWh/年(AA)	12区分 24.3kWh/年(AA)	12区分 24.3kWh/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								

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}		
	インテル® Core™ i7-12700プロセッサー	インテル® Core™ i5-12500プロセッサー	インテル® Core™ i3-12100プロセッサー	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサー		
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}		
CPU	コア数/スレッド数 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	12コア(Pコア:8、Eコア:4)/20スレッド ○ 25MB	6コア(Pコア:6)/12スレッド ○ 18MB	4コア(Pコア:4)/8スレッド ○ 12MB		
チップセット	インテル® Q670			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 標準/最大 拡張メモリスロット[空き]	16GT/s(DMI) ^{※17} /3200MHz 標準16GBまたは8GB/最大32GB 4[2] / 4[3]		16GT/s(DMI) ^{※17} /3200MHz 標準8GB/最大32GB 4[3]		
メモリ	グラフィックスアクセラレータ ビデオメモリ 解像度 ^{※18} /発色数	Intel® UHD Graphics 770(CPU内蔵) メインメモリと共に ^{※18} 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	Intel® UHD Graphics 730(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 770(CPU内蔵) メインメモリと共に ^{※18} 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フラッシュメモリディスク(NVMe) / 暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク(DRAM-less/NVMe)		暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク(DRAM-less/NVMe)			
光学ドライブ(下記別表参照)	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コードック					
通信	LAN ^{※4} 無線LAN Bluetooth ^{※32}	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} Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※36} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 ^{※37} 、MU-MIMO対応 Bluetooth® V5.1準拠 ^{※32}	—		
セキュリティチップ	なし ^{※21}					
インターフェース	ディスプレイ ^{※5} USB ^{※8} LAN オーディオ	DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※22} 、HDMI×1 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) USB3.2(Gen2x2)×1(フロント×1) RJ-45×1 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)		DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※27} 、HDMI×1 USB Type-C×1 ^{※30} 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) USB3.2(Gen2)×2(フロント×1、※リア×1)(※DisplayPort Alternate Mode対応) RJ-45×1 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					
ペイ	5"ベイ[空き] 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					
マウス	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) 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※23} 、50/60Hz+2%~4% ^{※24} 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	ACアダプタ、入力AC100~240V、50/60Hz ^{※24} 、出力DC19V(3.42A) 平行2Pプラグ ^{※33}	—		
消費電力(通常時) ^{※10}	約10W					
最大構成での消費電力 ^{※11}	約122W					
定格電流/最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約437W(約287W)					
電波障害対策	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}					
質量	約4.9kg					
温度湿度条件	温度10~35°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、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みお使いになります。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
*2: 表示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し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: すべてのHUBとケーブルをご使用ください。また、100Mbpsの速度しかサポートしていないIHUBでは、Wake on LAN機能はご利用になれません。
*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バ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-SiCに関する最新の情報については下記ホームページの「関連情報」をご確認ください。
<http://www.fujitsu.com/fjz/fmsupport/>
*8: すべてのUSB端子について動作を保証するものではありません。
*9: スーパーマルチドライブについて動作を保証するものではありません。
*10: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定した結果で、本体のみの測定値です。
*11: 富士通は本製品で「サポートOS」を作動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。
*12: アクセラレット-2.0を含んだ機種となります。
*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度を示します。ただし、遅延率が10%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:10%以上140%未満、AAA:140%以上。
*14: 富士通は本製品で「サポートOS」を作動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、ブリインストール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6kHz/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」になっています。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で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RST)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: 動画時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
*26: 本体の前面は開放式の上、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。横置時、左:右背面ともに:20cm、上面:1cm)の隙間をあけ過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アダプター等の取り付けや背面部が塞がれていないものをお使いください。
*27: DIN-GRADE要件に準拠しています。
*28: Windows 10 2022 Update。
*29: 映像出力に応じています。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。
*30: 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/書き換え速度に応じ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。
*31: 全てのBluetooth® 標準対応機器に接続可能ですが、接続する機器によってはドライバのインストールが必要な場合があります。
*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/Lをサポートします。L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
品名 スーパーマルチドライブ	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5倍速、DVD-R DL:読出最大8倍速、DVD+R:書込最大8倍速、DVD+R DL:書込最大8倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL:書込最大4倍速、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+RW:書込最大4倍速、DVD+RW DL:書込最大4倍速
読み出し速度 書き込み速度	CD-R:書込最大24倍速、CD-RW:書込最大5倍速、DVD-R:書込最大8倍速、DVD-R DL:書込最大4倍速、DVD+R:書込最大8倍速、DVD+R DL:書込最大4倍速、DVD-RW:書込最大8倍速、DVD+RW:書込最大4倍速、DVD+RW DL:書込最大4倍速

*DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用になれない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなどでご使用ください。
※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/書き換え速度に応じ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、UDF2.10、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

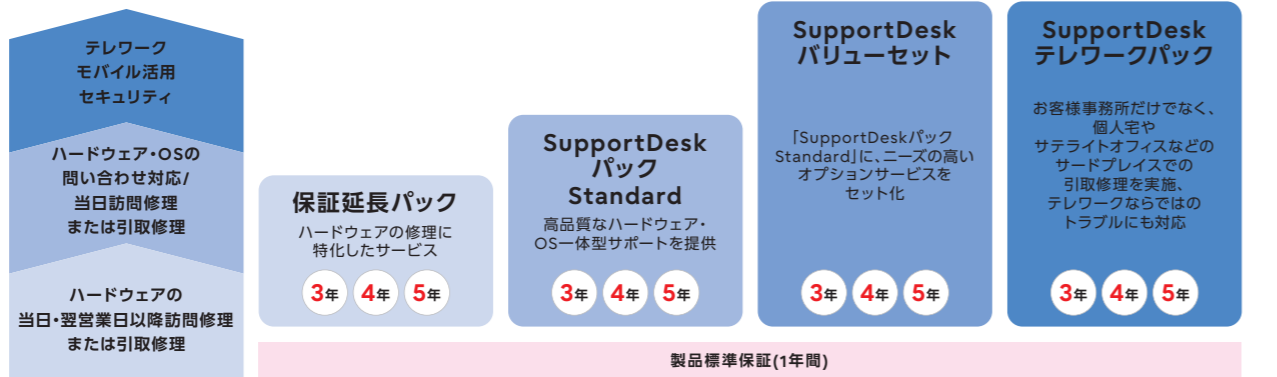


サポートサービス

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ます。便利な一括払い型のサービスです。



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

サポート内容	SupportDesk バリューセット			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し・ 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
OSサポート							
予防保守							
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		富士通サポートセンター		
対応窓口/トラブル次切り分け	お客様担当CE制		—	お客様担当CE制	—	—	—
CE体制	お客様担当CE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

▶ 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
OSサポート					
予防保守					
ソフトウェアサポート	—	—	—	OSサポート	
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)		富士通サポートセンター
対応窓口/トラブル次切り分け	ハードウェア修理相談センター(一次分けはお客様)		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一緒に購入ください。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, U9413M, U9313/M, U9413MX, 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	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 バリューセット

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し・ 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) ・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し・ 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) ・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, U9413MX, 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, U9413MX, 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					