

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



ESPRIMO D7014/RX



ESPRIMO G6014/RX



LIFEBOOK A5513/RX



LIFEBOOK U9313/RX



LIFEBOOK U9413/RX



LIFEBOOK U5414/SX



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。

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」

モバイルワーク

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



LIFEBOOK U9413/RX、U9313/RX

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。



ハイブリッドワーク

	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri
A M	在宅テレワーク	オフィスワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク	在宅テレワーク
				在宅テレワーク	
P M				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&大画面
モバイルPC
14.0型モデル



LIFEBOOK U9413/RX、U5414/SX

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て嬉しい！
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。



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。

「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。

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

- ・オフィス勤務でパソコンも職場に設置
- ・パソコンを持つので"外"への移動がない

オフィスワークなのでPCの持ち運びは気にしなくて、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。

おすすめ A4ノートPC&デスクトップPC



軽さと堅牢性を備えた 大画面モバイルPC LIFEBOOK U9413/RX

モビリティ

- ・軽量薄型、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28.5時間*)
- ・無線WAN(LTE)*2搭載

セキュリティ

- ・暗号化機能付フラッシュメモリ(SSD)
- ・BIOSのウィルス対策強化(EMCチップ)
- ・顔認証(Windows Hello)対応Webカメラ
- ・ポート使用制限(Portshutter Premium)

*1:無線LANモデル。JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver3.0)に基づいて測定。(動画再生時:約10.5時間/アイドル時:約28.5時間)

*2:標準搭載モデルのみ。



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




LIFEBOOK

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

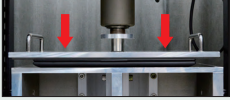
採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせることで細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

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・無故障を保證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/RX)
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/RX)
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。
- ▼コネクタ抜き差し/引張試験: コネクタ部の耐久性を確認するため、Type-C ACアダプター、USBなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。
- ▼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): 装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、ストレージ等への影響を確認します。
- ▼表示部開閉試験: 液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがいないか、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 筐体		ノートPC LIFEBOOK		
		ウルトラ・スリムモバイル		スリムモバイル
モデル名		U9413/RX	U9313/RX	U5414/SX
		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	14.0型ワイド スリムモバイル
イメージ		 P.5 国際エネルギースタープログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 P.7 国際エネルギースタープログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付	 New P.8 国際エネルギースタープログラム対応 リカバリディスク標準添付、ドライバ付
液晶パネル	サイズ/解像度/縦横比	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	14.0型ワイド WUXGA (1920×1200ドット)/16:10
OS: Windows 11 Pro				
CPU		インテル® Core™ i7-1370P インテル® Core™ i5-1335U	インテル® Core™ i5-1335U	インテル® Core™ i5-1335U
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 (オンボード)/8GB (オンボード)
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 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		-	-	-
セキュリティ 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)	313×223×19.5mm (突起部含まず)
質量		Core i7モデル:約891g(無線WAN 約931g) Core i5モデル:約879g(無線WAN 約919g)	約879g(無線WANモデル 約919g)	約1.34kg
サポートOS (BIOS/ドライバ提供含む)		Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Enterprise (64bit)、Windows 11 Pro Education (64bit)、Windows 11 Education (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Pro Education (64bit)、Windows 10 Education (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)		
BIOS/ドライバ提供OS		Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit)		

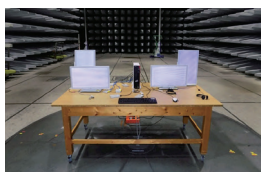
ESPRIMO

高信頼性への取り組み 厳しい品質管理で高い信頼性を実現

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

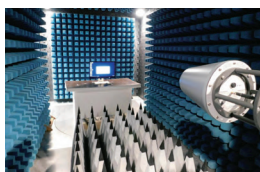
■ 電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



■ 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 G6014/RX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。



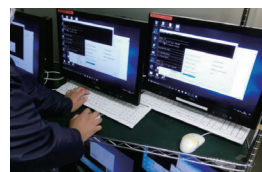
■ コネクタ挿抜耐久試験

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。



※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。

デスクトップPC ESPRIMO			
A4ノート	コンパクトモデル	ウルトラスモールモデル	
A5513/RX	D7014/RX	G6014/RX	
15.6型 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	
 <p>P.9 国際エネルギースタープログラム対応</p> <p>リカバリディスク標準添付、 ドライバ、PowerDVD付</p>	 <p>P.11</p> <p>リカバリディスク標準添付、 ドライバ、PowerDVD付</p> <p>※ディスプレイは別売りです。 仕様等につきましては13ページをご覧ください。</p>	 <p>P.12</p> <p>リカバリディスク標準添付、 ドライバ付</p> <p>※ディスプレイは別売りです。 仕様等につきましては13ページをご覧ください。</p>	—
15.6型ワイド フルHD(1920×1080ドット)/16:9/ HD(1366×768ドット)/16:9	—	—	—
Windows 11 Pro			
インテル® Core™ i5-1335U インテル® Core™ i3-1315U	インテル® Core™ i7-14700 インテル® Core™ i5-13400 インテル® Core™ i3-13100	インテル® Core™ i5-13400T	
16GB / 8GB	16GB / 8GB	16GB / 8GB	
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)	
スーパーマルチ TCG Ver.2.0準拠	スーパーマルチ	—	
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	
約195kg	約4.9kg	約0.9kg	
Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Enterprise (64bit)、Windows 11 Pro Education (64bit)、 Windows 11 Education (64bit)、Windows 10 Pro (64bit)、 Windows 10 Enterprise (64bit)、Windows 10 Pro Education (64bit)、 Windows 10 Education (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)			
Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)、 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit)			

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 U9413/RX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな
軽量薄型モデル



HDMI

WiFi
CERTIFIED

Bluetooth

インテル® Core™ i5-1335Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。



画面サイズ 14.0型ワイド (WUXGA)

OS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i7/i5プロセッサー (第13世代)

メモリ 16GB/8GB

ストレージ 512GB/256GB

USB Type-Ax2、Type-Cx2

質量 (Core™ i7モデル) 約891g (無線WANモデル 約931g)

バッテリー動作時間 約10.5時間 (動画再生時) / 約28.5時間 (アイドル時) [無線LANモデル] ※

※JETA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定。

Windows 11 Proをプリインストール

Office Personal 2021/Office Home & Business 2024 から選択可能

インテル® Core™ i7/i5プロセッサー (第13世代) 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。

IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用

約28.5時間※の連続使用が可能

※JETA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定 (動画再生時: 約10.5時間 / アイドル時: 約28.5時間)。
※無線LANモデル。

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 (NVMe) を搭載

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

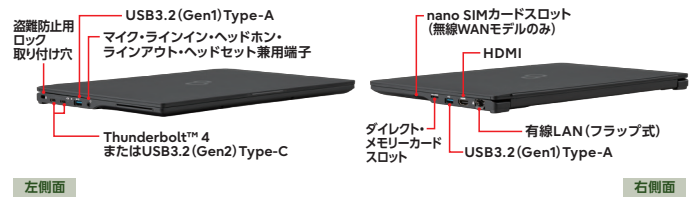
顔認証対応Webカメラを標準搭載

標準添付のAuthConductor Client Basic※またはWindows Helloで顔認証が可能です。

※AuthConductor Client 顔認証オプション (別売) が必要です。

プライバシーカメラシャッター機能搭載

インターフェース



LIFEBOOK U9413/RX 構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	特長	液晶	Office ^{*2,3}			
								なし	Personal 2021	Home & Business 2024	
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサー	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	大容量バッテリー、黒筐体	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	なし	FMVU8102DP	FMVU8102EP	FMVU8102FP
②								なし	FMVU8102AP	FMVU8102BP	FMVU8102CP
③								なし	FMVU81027P	FMVU81028P	FMVU81029P
④		8GB (オンボード)	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	なし	FMVU81024P			FMVU81025P	FMVU81026P		
⑤				なし	FMVU81021P			FMVU81022P	FMVU81023P		
⑥				なし	FMVU8103AP			FMVU8103BP	FMVU8103CP		
⑦		インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*4}	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth			なし	FMVU81037P	FMVU81038P	FMVU81039P
⑧								なし	FMVU81034P	FMVU81035P	FMVU81036P
⑨								なし	FMVU81031P	FMVU81032P	FMVU81033P

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

*2: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2024]: Microsoft® Office Home & Business 2024。

*3: デジタルアタッチ版。

*4: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け。

LIFEBOOK U9413/RX のこだわり

■ 薄型・軽量

快適なモバイル活用を可能にする軽量モバイル筐体。
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)の薄型筐体で、軽さ約891g〜*を実現。
※無線LANモデル。無線WAN (LTE) モデルは約931g〜。
※平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。

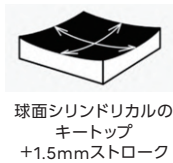


■ 大容量バッテリー搭載

大容量バッテリー搭載で約28.5時間*の連続使用が可能。
豊富なスタミナで安心のモバイル利用を実現します。
※JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定 (動画再生時: 約10.5時間/アイドル時:
約28.5時間)。
※無線LANモデル。

■ 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。

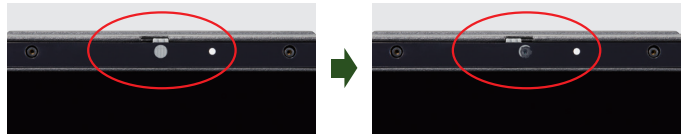
■ 開閉式で使用時以外は閉じておける フラップ式有線LANポートを標準搭載



片手で簡単に開閉できる
フラップ式有線LANポート

■ 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。



シャッタークローズ

シャッターオープン

■ 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ノイズキャンセル機能はOFFになっています。

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かるひと手間が必要なく、パソコンを立ち上げ
ただで、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 ルーター)	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	× パソコンとルーター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ーの起動が必要	× 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	△ ルーター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 ルーターと変わらず	◎ ルーターの普及が進み、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/RXおよびU9313/RX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 アプリケーション対応 対象モデル | LIFEBOOK U9413/RX、U9313/RX (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>

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 U9313/RX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな軽量薄型モデル



HDMI

WiFi CERTIFIED

Bluetooth



インテル® Core™ i5-1335Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

画面サイズ	13.3型ワイド (WUXGA)
OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
USB	Type-A×2、Type-C×2
質量	約879g (無線WANモデル) 約919g
バッテリー動作時間	約12.0時間 (動画再生時) / 約30.0時間 (アイドル時) [無線LANモデル] ※

※JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定。

Windows 11 Proをプリインストール

Office Personal 2021/Office Home & Business 2024から選択可能

インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代) 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コネクタを標準搭載。
- ・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障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要です。

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に行えます。

USB Type-C ACアダプタを採用

IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe) を搭載

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

約30.0時間※の連続使用が可能

※JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver. 3.0) に基づいて測定 (動画再生時: 約12.0時間 / アイドル時: 約30.0時間)。
※無線LANモデル。

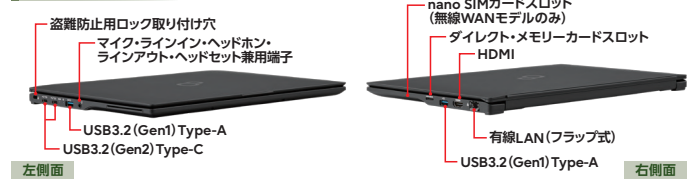
200kgf全面加圧試験をクリアする堅牢設計 詳細は3ページ

顔認証対応Webカメラを標準搭載

標準添付のAuthConductor Client Basic※またはWindows Helloで顔認証が可能です。
※AuthConductor Client 顔認証オプション (別売) が必要です。

プライバシーカメラシャッター機能搭載

インターフェース



LIFEBOOK U9313/RX 構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	特長	液晶	Office ^{*2,3}			
								なし	Personal 2021	Home & Business 2024	
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*4}	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	大容量バッテリー、黒筐体	13.3型ワイド (WUXGA) 16:10	なし	FMVU8104NP	FMVU8104PP	FMVU8104RP
②				無線LAN+Bluetooth	なし			FMVU8104GP	FMVU8104HP	FMVU8104JP	
③				暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth			なし	FMVU8104KP	FMVU8104LP	FMVU8104MP
④				無線LAN+Bluetooth	なし			FMVU8104DP	FMVU8104EP	FMVU8104FP	
⑤			8GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth			なし	FMVU8104AP	FMVU8104BP	FMVU8104CP
⑥				無線LAN+Bluetooth	なし			FMVU81044P	FMVU81045P	FMVU81046P	
⑦				暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth			なし	FMVU81047P	FMVU81048P	FMVU81049P
⑧				無線LAN+Bluetooth	なし			FMVU81041P	FMVU81042P	FMVU81043P	

*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: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2024]: Microsoft® Office Home & Business 2024。

*3: デジタルアタッチ版。

*4: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け。

■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ア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。



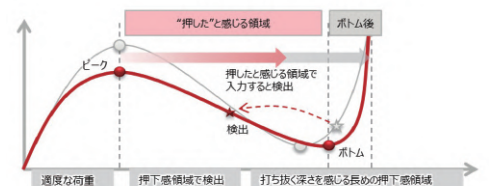
●見やすいフォントとこだわりの配列

通常キーから一段下げた位置に配置した独自配置のカーソルキー



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。



LIFEBOOK U5414/SX

ユーザビリティを追求した ハイブリッドワーク向けスタンダードモデル

New



HDMI

WiFi
CERTIFIED

Bluetooth

インテル® Core™ i5-1335Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

画面サイズ	14.0型ワイド (WUXGA)
OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	256GB
USB	Type-A×2、Type-C×2
質量	約1.34kg
バッテリー動作時間	約7.2時間(動画再生時) / 約12.5時間(アイドル時)

※JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。

Windows 11 Proをプリインストール

Office Home & Business 2024を選択可能

インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代) 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コネクタを標準搭載。
- ・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アダプタを採用

IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ(NVMe)を搭載

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

顔認証対応Webカメラを標準搭載

標準添付のAuthConductor Client Basic*またはWindows Helloで顔認証が可能です。
※AuthConductor Client 顔認証オプション(別売)が必要です。

プライバシーカメラシャッター機能搭載

インターフェース



LIFEBOOK U5414/SX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	特長	液晶	Office ^{2,3}	
								なし	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*4}	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN+ Bluetooth	内蔵バッテリー交換可能	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	FMVU87033P	FMVU87034P
②			8GB (オンボード)					FMVU87031P	FMVU87032P

- *1: Windows 11 Pro (64bit)リカバリディスクとサポートOSのドライブスディスクを標準添付。
- *2: [Home & Business 2024]:Microsoft® Office Home & Business 2024.
- *3: デジタルアタッチ版。
- *4: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け。

バリューシリーズモバイルPC LIFEBOOK Uシリーズ比較表

		U9413/RX	U9313/RX	U5414/SX	
選択仕様	OS	Windows 11 Pro	●	●	
	CPU	インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ	●	●	
	ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB (NVMe) 暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)	●	●	
	Thunderbolt™ 4	● (Core i7モデルのみ)	●	●	
基本仕様	ワイヤレス通信	無線WAN (LTE) 無線LAN & Bluetooth	●	●	
	搭載メモリ	16GB/8GB (オンボード)	16GB/8GB (オンボード)	16GB/8GB (オンボード)	
	パネルサイズ/縦横比	14.0型WUXGA/16:10	13.3型WUXGA/16:10	14.0型WUXGA/16:10	
	ディスプレイインターフェース	HDMI	●	●	
	プライバシーカメラシャッター	●	●	●	
	生体認証	Windows Hello対応Webカメラ	●	●	
	ユーザーによるバッテリー交換	●	●	●	
	ユーザーによるメモリ交換	●	●	●	
	バッテリー動作時間 (動画/アイドル) ※	無線WAN (LTE) モデル 無線LANモデル	約9.5時間/約27.5時間 約10.5時間/約28.5時間	約11.0時間/約29.0時間 約12.0時間/約30.0時間	約7.2時間/約12.5時間
	外形寸法 (W×D×H) ※突起部含まず		308.8×209×15.8~17.3mm	308.8×209×15.8~17.3mm	313×223×19.5mm
	質量	無線WAN (LTE) モデル 無線LANモデル	約919g (Core i7モデル) 約931g 約879g (Core i7モデル) 約891g	約919g 約879g	約1.34kg

※ JEITA バッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定

- 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。



指にフィットする
球面形状

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。



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/RX

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



HDMI

WiFi CERTIFIED

Bluetooth

USBマウス
(光学式)
標準添付



インテル® Core™ i5-1335U/インテル® Core™ i3-1315Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

画面サイズ 15.6型ワイド(フルHD)
15.6型ワイド(HD)

OS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ i5/i3プロセッサ(第13世代)

メモリ 16GB/8GB

ストレージ 512GB/256GB

USB Type-A×3、Type-C×1

光学ドライブ スーパーマルチ

質量 約1.95kg

バッテリー動作時間 約1.5時間(動画再生時) / 約3.0時間(アイドル時)

※JETA バッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定。

Windows 11 Proをプリインストール

Office Personal 2021/Office Home & Business 2024から選択可能

インテル® Core™ i5/i3プロセッサ(第13世代) 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コネクタを標準搭載。
・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が必要です。

IEEE802.11ax(Wi-Fi 6E)準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ(NVMe)を搭載

数字入力が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。

顔認証対応Webカメラを標準搭載

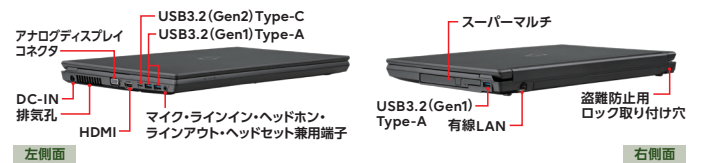
標準添付のAuthConductor Client Basic※またはWindows Helloで顔認証が可能です。

※AuthConductor Client 顔認証オプション(別売)が必要です。

国際エネルギースタープログラムに適合 詳細は19ページ

プライバシーカメラシャッター機能搭載

インターフェース



快適なオンライン会議を実現

●AIカメラエフェクター

オンライン会議に映る人の姿を感じし、明るさ自動補正、顔位置自動調整、肌補正、視線補正、背景ぼかしなどを実行し画面を最適化します。



※1:マスク、眼鏡、服装、帽子、髪型、周囲の環境などにより、AIカメラエフェクタ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カメラエフェクター機能はOFFになっています。

※3:Windows 11でのみご使用できます。

※4:弊社標準の内蔵Webカメラ以外の外付けカメラではご使用になれません。

※5:搭載CPUがCeleron®の場合、視線補正機能はご使用できません。

●AIノイズキャンセラー

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。

●Waves MaxxAudio ボイスモード

オンライン会議などで相手の低い声の周波数特性向上/低音増強/音圧向上/輪郭クリア/擦過音&破裂音調整を自動で行い聞き取りやすくします。



	適用機種			
	U9413/RX	U9313/RX	U5414/SX	A5513/RX
AIカメラエフェクター	●	●	●	●
AIノイズキャンセラー	●	●	●	●
Waves MaxxAudio ボイスモード	●	●	●	—

詳しくはこちら▶https://jp.fujitsu.com/platform/pc/content/workstyle_henkaku/feature/usability.html

LIFEBOOK A5513/RX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	光ドライブ	マウス	液晶	Office ^{*2*3}						
									なし	Personal 2021	Home & Business 2024				
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*4}	16GB (8GB×2)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+ Bluetooth		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	FMVA0F02NP	FMVA0F02PP	FMVA0F02RP			
②				暗号化SSD (NVMe) 256GB						FMVA0F02KP	FMVA0F02LP	FMVA0F02MP			
③			8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB						FMVA0F02GP	FMVA0F02HP	FMVA0F02JP			
④				暗号化SSD (NVMe) 256GB						FMVA0F02DP	FMVA0F02EP	FMVA0F02FP			
⑤		16GB (8GB×2)	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*4}	暗号化SSD (NVMe) 512GB					無線LAN+ Bluetooth	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	15.6型ワイド (HD) 16:9	FMVA0F02AP	FMVA0F02BP	FMVA0F02CP
⑥				暗号化SSD (NVMe) 256GB									FMVA0F027P	FMVA0F028P	FMVA0F029P
⑦		8GB (8GB×1)		暗号化SSD (NVMe) 512GB									FMVA0F024P	FMVA0F025P	FMVA0F026P
⑧				暗号化SSD (NVMe) 256GB									FMVA0F021P	FMVA0F022P	FMVA0F023P
⑨													FMVA0F02SP	FMVA0F02TP	FMVA0F02VP

*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、PowerDVDディスクを標準添付。
 *2: [Personal 2021]: Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2024]: Microsoft® Office Home & Business 2024。
 *3: デジタルアタッチ版。
 *4: 官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主向け。

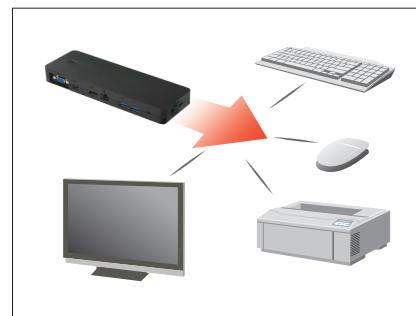
◎USB Type-C接続ポートリプリケータ

本体のUSB Type-Cポートから接続します。本体への充電も可能。

各種インターフェースの拡張が可能です。本体の設定により本体の持っているパススルーMACアドレスを使用することができます。(MACアドレスパススルー機能)



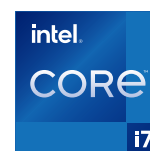
ポートリプリケータ (FMV-NPR44B)



「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン^(注)を推進しています。

注: ユニバーサル・デザインとは、できる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

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 D7014/RX

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。

OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7プロセッサ (第14世代) インテル® Core™ i5/i3プロセッサ (第13世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
光学ドライブ	スーパーマルチ
拡張スロット	PCI Express×1
USB	Type-A×10、Type-C×1
ディスプレイ インターフェース	DisplayPort×2、HDMI

Windows 11 Proをプリインストール

Office Personal 2021/Office Home & Business 2024から選択可能

インテル® Core™ i7プロセッサ (第14世代) 搭載 インテル® Core™ i5/i3プロセッサ (第13世代) 搭載

暗号化機能付フラッシュメモリを標準搭載

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 (NVMe) を標準搭載しました。

USB 3.2 (Gen2×2) Type-Cを1ポート前面に標準搭載

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

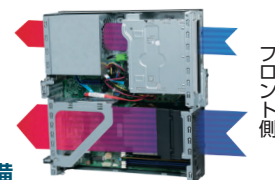
DisplayPort×2ポート、HDMI×1ポート搭載

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。

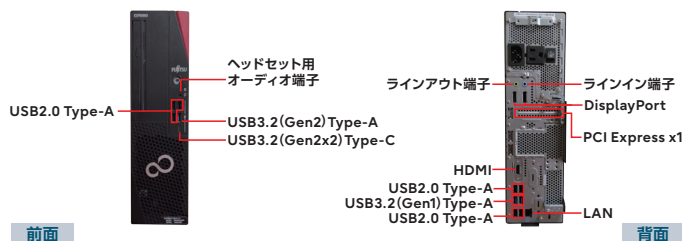
FUJITSU Intelligent Thermal Design (FITD) を採用

- 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

インターフェース



ESPRIMO D7014/RX 構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光ドライブ	キーボード マウス	拡張スロット	Office ^{*2,3}		
								なし	Personal 2021	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	スーパーマルチ	日本語USBキーボード (109Aキー) USBマウス (光学式)	PCI Express x1 x1	FMVD60008P	FMVD60009P	FMVD6000AP
②				SSD (NVMe) 256GB				FMVD6000BP	FMVD6000CP	FMVD6000DP
③			8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 512GB				FMVD6000EP	FMVD6000FP	FMVD6000GP
④				SSD (NVMe) 256GB				FMVD6000HP	FMVD6000JP	FMVD6000KP
⑤		インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB				FMVD6000LP	FMVD6000MP	FMVD6000NP
⑥				SSD (NVMe) 256GB				FMVD6000TP	FMVD6000VP	FMVD6000WP
⑦			8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 512GB				FMVD6000PP	FMVD6000RP	FMVD6000SP
⑧				SSD (NVMe) 256GB				FMVD6000XP	FMVD6000YP	FMVD6000IP
⑨				インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ				SSD (NVMe) 256GB	FMVD60001P	FMVD60002P

*1: Windows 11 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバーディスク、PowerDVDディスクを標準添付。
*2: [Personal 2021]:Microsoft® Office Personal 2021, [Home & Business 2024]:Microsoft® Office Home & Business 2024。
*3: デジタルアタッチ版。

ESPRIMO G6014/RX

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



OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	256GB
USB	Type-A×6、Type-C×2
ディスプレイ インターフェース	DisplayPort、HDMI、USB Type-C

※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。

Windows 11 Proをプリインストール

Office Personal 2021/Office Home & Business 2024
から選択可能

インテル® Core™ i5プロセッサ (第13世代) 搭載

暗号化機能付フラッシュメモリを標準搭載

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 (NVMe) を標準搭載しました。

約0.87リットルのシリーズ最小筐体を実現

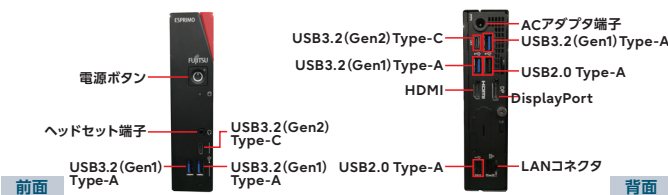
光学ドライブ非搭載。ACアダプタを採用。

IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用

マルチディスプレイ接続対応 詳細は19ページ

標準でDisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1を実装。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



ESPRIMO G6014/RX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

	OS	CPU	メモリ	ストレージ	光ドライブ	キーボード マウス	ワイヤレス通信	Office ^{*2*}		
								なし	Personal 2021	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ	16GB (8GB×2)	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	FMVB23009P	FMVB2300AP	FMVB2300BP
②			8GB (8GB×1)					FMVB23006P	FMVB23007P	FMVB23008P

*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: [Personal 2021]:Microsoft® Office Personal 2021、[Home & Business 2024]:Microsoft® Office Home & Business 2024。

*3: デジタルアタッチ版。

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 -: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)	小型ACアダプタ	ポートリプリケータ
U9413/RX	—	—	—	—	Core™ i7モデル: FMV-ACC05A (12,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-ACC06A (28,900円) USB Type-C接続用 (65W)	FMV-NPR44B (26,000円)
U9313/RX	—	—	—	—	Core™ i5モデル: FMV-ACC01A (8,900円) ※標準ACアダプタ同等品。		
U5414/SX	FMVNB267 (13,400円)	FMVNB268 (16,900円)	—	—	FMV-ACC03A (11,500円) ※標準ACアダプタ同等品。	—	
A5513/RX	FMVNB262 (13,400円)	FMVNB263 (16,900円)	FMV-AC330A (16,200円)	FMV-AC332A (11,200円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-ACC05A (12,800円)	FMV-ACC06A (28,900円) USB Type-C接続用 (65W)	

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

品名	型名	適応機種						希望小売価格 (税別)	備考
		LIFEBOOK			ESPRIMO				
		U9413/RX	U9313/RX	U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX	G6014/RX		

メモリ

拡張RAMモジュール-8GB (8GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM	FMVNM8GT7	—	—	—	●	—	—	161,000円	拡張RAMモジュール-8GB (8GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM。
拡張RAMモジュール-16GB (16GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM	FMVNM16GT7	—	—	—	●	—	—	322,000円	拡張RAMモジュール-16GB (16GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM。
拡張RAMモジュール-32GB (32GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM	FMVNM32GT7	—	—	—	●	—	—	644,000円	拡張RAMモジュール-32GB (32GBx1)/PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM。
拡張RAMモジュール8GB PC4-3200 (DDR4-3200) DIMM	FMVDM8GTE	—	—	—	—	●	—	161,000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 PC4-3200 (DDR4-3200) DIMM	FMVDM32TF	—	—	—	—	●	—	644,000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8GB PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM	FMVDM8GRSN	—	—	—	—	—	●	161,000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RAMモジュール16GB PC4-3200 (DDR4-3200) SO-DIMM	FMVDM16RS1	—	—	—	—	—	●	322,000円	16GB増設メモリ (16GBモジュールx1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。

拡張機器

ポートリプリケータ	FMV-NPR44B	● ^{#7}	● ^{#7}	● ^{#7}	● ^{#7}	—	—	26,000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。本体の設定で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}	● ^{#13}	—	165,300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/ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY P2711T LED ^{#8}	VL-B2711T	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	130,400円	27型ワイドTFTカラーLCD (LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY B24W-9T LED ^{#7}	VL-B24W-9T	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	118,900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/ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY B24-9T LED ^{#7}	VL-B24-9T	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	100,300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/ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY B22-8TA LED ^{#7}	VL-E22-8TA	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	83,700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、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY E22-8TC LED ^{#7} (抗菌、D-MODE対応)	VL-E22-8TC	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	87,900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、In-Plane Switching (IPS)方式、抗菌筐体、D-MODE機能対応。
DISPLAY E19-9 LED ^{#7/#9}	VL-E19-9	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	● ^{#4}	●	●	68,500円	19型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵、In-Plane Switching (IPS)方式。
DISPLAY E17-9 LED ^{#9}	VL-E17-9	● ^{#4} ● ^{#10}	● ^{#4} ● ^{#10}	● ^{#4} ● ^{#10}	● ^{#4} ● ^{#10}	●	●	61,200円	17型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)。
HDMIケーブル	FMV-CBL205	●	●	●	●	●	●	5,400円	本体の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。
オーディオケーブル	FMV-CBL206	●	●	●	●	●	●	5,400円	本体側のマイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子、もしくはラインアウト端子と、ディスプレイ側のオーディオ入力端子を接続します。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	●	●	—	—	—	5,400円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGBミニD-SUB 15ピン) に変換します。
DP→VGA変換ケーブル ^{#5}	FMV-ADP05	—	—	—	—	●	●	7,700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。※G6014/RX標準添付品と同等。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	—	—	—	—	●	●	7,700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に対応しておりません。(最大解像度が1920x1200以下となります)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	—	—	—	—	●	●	7,700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。
ディスプレイマウントキット	FMV-MKTJ	—	—	—	—	—	●	23,900円	ディスプレイマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。 ※背面の取り付けはできません。詳細はシステム構成図でご確認ください。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ ※スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデルのみ接続可能。
モニターマウントキット(L)	FMV-MKTK	—	—	—	—	—	●	7,700円	VESA仕様。富士通製のディスプレイ27型ワイド(VL-B2711T)、24.1型ワイド(VL-B24W-9T)、23.8型ワイド(VL-B24-9T)でのみ接続可能。詳細はシステム構成図でご確認ください。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

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-NSM56	● ^{#1}	● ^{#1}	● ^{#1}	●	●	●	38,200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

OADG黒キーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB340	—	—	—	—	●	●	14,700円	日本語109Aキーボード、USB接続、Copilot キー/Windows キー/アプリケーションキー採用。 ※キーボード操作によるパソコン本体の電源ON機能に対応 ※D7014/RX、G6014/RX標準添付品と同等。
USB黒マウス (光学式)	FMV-MO319	—	—	—	—	●	●	9,300円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長1.8m。D7014/RX、G6014/RX標準添付品と同等。
USB黒マウス (レーザー式)	FMV-MO703	—	—	—	—	●	●	11,000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	●	●	●	●	—	—	7,700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/RX標準添付品と同等。
USB黒マウス (レーザー式)	FMV-MO506	●	●	●	●	—	—	9,300円	レーザー式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約1m。(黒)

※1:スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のPowerDVDは動作対象外です。 ※2:オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ※3:DモードとはDモードの暗調特性をシミュレートしたものでありD/COM Part14に準拠した表示を保障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使用ください。 ※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アダプタをご使用ください。 ※7:アナログRGBケーブルは添付してありません。 ※8:DVI信号ケーブルは添付してありません。 ※9:HDMIケーブルは添付してありません。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 (ESPRIMO G6014/RX標準添付)。 ※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。 ※13:USB Type-Cでの接続はできません。DisplayPortもしくはHDMIで接続してご使用ください。

ディスプレイ

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



27型ワイドWQHD
(2560x1440ドット)
VL-P27-9T
希望小売価格 **165,300円**(税別)
※受注生産

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
ハイポート ローテート機構	USB Type-C 搭載	ブルーライト 低減機能搭載	LEDバックライト	壁掛け・アーム 装着可

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

■ 簡単接続

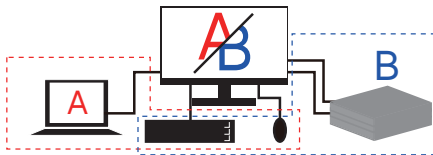
持ち出すときも、帰社したときも、ノートPCはUSB Type-C一本で簡単脱着。煩雑なケーブル類の取扱いは不要です。ディスプレイ側にキーボードやマウス、LANケーブルを接続しておけば、ノートPCの周辺はいつもすっきり。デスクワークを妨げません。

わずらわしさを解消!



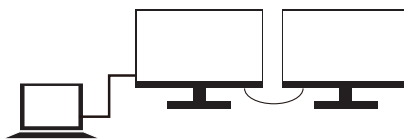
■ KVMスイッチ機能

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



■ デイジーチェーン機能

DisplayPortケーブル一本で、手軽にマルチディスプレイ環境の構築が可能です。ディスプレイ同士をつなぐ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アドレスパススルー機能(有線LAN)

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



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



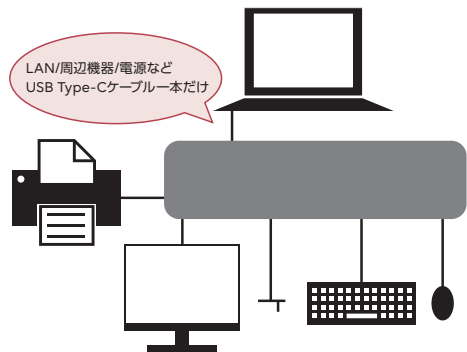
FMV-NPR44B

希望小売価格 **26,000円**(税別)

種類	接続用ポート・端子
外部ディスプレイ	アナログRGB×1, DisplayPort×1, HDMI×1
USBポート	USB3.1(Gen1) Type-A×3 USB3.1(Gen1) Type-C×2(本体接続用×1, 周辺機器接続用×1)
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アドレスパススルー機能

■ 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脱着の煩わしさを解消!! デスク上のポートリプリケータにACアダプターケーブルや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脱着はポートリプリケータとの接続用USBケーブル一本だけ。



●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 (生体認証)

パソコン購入後に生体認証をご利用したい方には、各種外付けセンサーを用意しております。

■ 外付け手のひら静脈センサー「PalmSecure-F Light」

マウスセンサー (マウス内蔵) PalmSecure-F Lightマウス	スタンダードセンサー PalmSecure-F Lightスタンダード
FAT13FLM01 (チタングレー) 希望小売価格 19,500円 (税別)	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。	別途認証ソフトが必要です。

■ 指紋認証装置

指紋認証装置 FS-500U
FS-500U 希望小売価格 19,300円 (税別)

別途認証ソフトが必要です。

●製品詳細はホームページをご覧ください。

外付け手のひら静脈センサー: <https://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/business-technology/security/palmsecure/f-light/>

指紋認証装置: <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/security/fs500u/>

PalmSecure-F Light/FS-500Uは、法人向けバリューストックに標準添付の「AuthConductor Client Basic V2」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 | ESPRIMO

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

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。

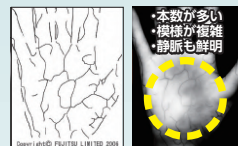


注：静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

手のひら静脈認証の特長

1. 高い安全性 Safety

- 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。

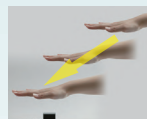


2. 高い認証精度 Accuracy

- 「手のひら」は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
- 「手のひら」には幹線の太い血管が走り、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。



指紋センサー

別売オプション LIFEBOOK | ESPRIMO

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

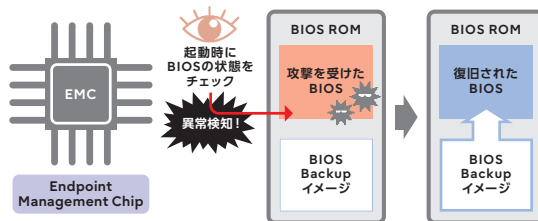
富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

BIOSのウイルス対策強化

標準装備 全機種

BIOSへのウイルス攻撃に対して異常を検知、すばやく修復できます。

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



暗号化機能付フラッシュメモリ (SSD)

標準装備 全機種

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 (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 (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 (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

標準装備 全機種

ワイヤーロック (別売) の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 ESPRIMO

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。

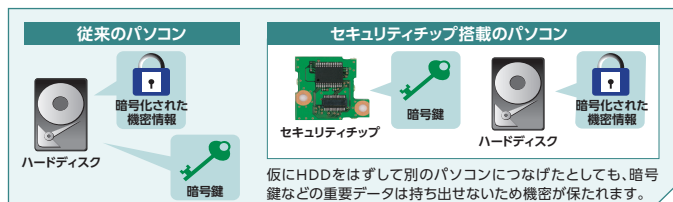
注：ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 LIFEBOOK

データを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

ドライブ暗号化に対応したBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ストレージに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。



Portshutter Premium

標準装備 全機種

USB、CD/DVD、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォン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]/[パラレル/シリアルポート]を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。
 ・スマートフォン、タブレットの遮断を動作確認しています。
 ・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については、下記URL (https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/portshutter-premium/) でご確認ください。

ERASE DISK / ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 全機種

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

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

生体、PINによる認証によって、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生体認証に変更することで、より安全で確実な本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」で利用可能な認証方法



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 エマージェンシーキーによるサインイン

エマージェンシーキーとは、有効期限付きのパスワードです。ユーザーが手をケガしたときでも、生体認証のかわりにエマージェンシーキーを入力することで、Windowsや業務システムにサインインできます。エマージェンシーキーは設定により最大90日まで使用することが可能です。

電源オン



5 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。ユーザー管理機能により、システム管理者の方が各ユーザーの生体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。

6 運用ポリシーの集中管理

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

7 ユーザー情報のインポート、エクスポート

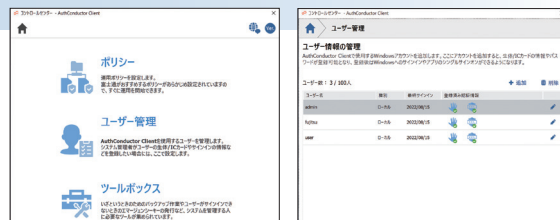
◎インポート

手動インポート機能を使えば、CSVファイルを使って複数のユーザー情報を一括登録可能。登録完了までの時間を短縮できます。さらに、自動インポート機能もご用意していますので、人事データベースなど他のシステムとのシームレスな連携が可能です。

※本機能をご利用になるには、AuthConductor Client Basic バージョン2.0.23.0以降が必要です。生体情報はインポート、エクスポートできません。エクスポートの際、パスワード情報は「*」で表示されます。

◎エクスポート

手動エクスポート機能を使えば、ユーザー情報をCSV形式でまとめて確認できます。さらに、定期エクスポート機能もご用意しています。一定のタイミングでユーザー情報を出力できますので、たとえば、利用者がパソコンを操作中でもエクスポート処理をバックグラウンドで実行可能です。



2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディーな導入を実現

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。



4 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。



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を実現

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、マスク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。

※標準添付のAuthConductor Client BasicまたはWindows Helloで顔認証が可能です。AuthConductor Client Basicで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。

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。

※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。



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/RX U9313/RX U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX	G6014/RX
インターネット ^{*7}	Microsoft Edge	●	●	●	●
ユーティリティ	ドライブ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}	●	—	—	—
	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}	●	●	—	—
	画面反転ユーティリティ	●	●	—	—
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 パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	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 ^{*14}	—	◎	◎	—
DVD再生	Cyberlink PowerDVD DVD版 ^{*4}	—	◎	◎	—

*1: パケットライトの書き込みには対応していません。*2: 本体に格納されたドライブバースディスクを検索したり、ドライブ、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: 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パンドルされた[CyberLink PowerDVD]で再生すると音声が出ません。CyberLink 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。32bit版のインストールはできません。本Officeには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ません。ご購入PCでのみ使用許諾されます。本Officeをご利用になる場合は、インターネット接続が常に必要です。再インストール時は、Microsoft Storeから再インストール用ジョーナルをダウンロードする必要があります。Windows 10 Enterprise LTSC/Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC/Windows 11 Enterprise LTSC 2024/Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024では本Officeをご利用いただけません。*6: 「ドライブバースディスク」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: 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: 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]の使用を推奨します。ライセンスは台数分ご準備ください。また、最新の状態でお願いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。*9: U5414/SXは選択できません。

▶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/RX U9313/RX U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX	G6014/RX	
Microsoft Office Personal 2021 ^{*5,*8,*9}	ワープロ	Word	●	●	●	●
	表計算	Excel [®]	●	●	●	●
	情報管理	Outlook [®]	●	●	●	●
	デジタルノート	OneNote ^{*7}	●	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2024 ^{*5,*8}	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	●	●	●	●	

凡例: ●: インストール済み。
▲: 本体に格納された「ドライブバースディスク」または、標準添付のドライブ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 ディスクよりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておられません。
—: 無関係。

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^{*1}: 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】

ノートパソコン用の充電電池 (バッテリー) は消耗品です。
① バッテリー寿命は、使用環境および保管方法、ご使用の時間や頻度によって大きく変わってきます。② 寿命となった場合、極端に駆動時間が短くなったり、使用中に電源が落ちる、または充電できなくなることがあります。③ 内蔵バッテリーはご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。リチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありませんが、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回の充電放電で寿命と言われてます)。
- ② AC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9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。
- ② BIOSで低電圧モードに設定する。
- ③ バッテリーユーティリティで80%充電モードに設定する。

安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

標準対応 全機種

●ハードウェアの診断 (ハードウェア診断ツール)

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

リカバリディスクの種類と添付品について [LIFEBOOK/ESPRIMO]

品名	OS	添付ディスク	その他添付品 ^{*2}
LIFEBOOK U9413/RX LIFEBOOK U9313/RX LIFEBOOK U5414/SX	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
LIFEBOOK A5513/RX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{*1} ・ PowerDVD ディスク	・ AC アダプタ ・ 電源ケーブル ・ USB マウス (光学式)
ESPRIMO D7014/RX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{*1} ・ 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
ESPRIMO G6014/RX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ^{*1}	・ USB マウス (光学式) ・ USB キーボード ・ AC アダプタ ・ 電源ケーブル ・ フット (ネジ ×2 付き) ・ ゴム足 ×4 ・ DP-VGA 変換ケーブル

*1: ドライブ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、ドライブバースディスク^{*3} *2: その他添付品にマニュアル・保証書等の用紙類は表記していません。*3: 1枚のディスクにWindows 11 Proドライブバースディスクを収録しています。

ストレージの空き容量について (出荷時)

EFIシステムパーティション:約1GB、Microsoft予約パーティション:約128MB、WindowsRE領域:約3GB使用。選択したストレージ容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3(Cドライブ)となります。なお、一部を除き各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。(EFIシステムの区画はFAT32になります)

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

Windows 11 Pro

標準添付のキーボードに新たな機能キー「Copilot キー」が追加

「Copilot キー」*1を新キーとして、「Microsoft Copilot」*2を呼び出すために使うことができます。「Copilot キー」の単独打鍵で「Microsoft Copilot」の起動が可能になります。この新しいキーを使い検索コンソールを表示し活用することで日々の業務の生産性を高めることができます。

※: 利用できる Copilot キーの機能は、日本においては Copilot が起動しますが、その他の国・地域により異なります。お客様の環境で利用できる機能を確認したい場合は aka.ms/keysupport をご覧ください。

※1: 「Copilot キー」から「Microsoft Copilot」を起動するためには以下3つの条件をすべて満たす必要があります。本カタログ記載のバリューシリーズは全てのモデルで条件を満たしております。

1. 「Microsoft Copilot」が有効で利用できること
2. Windowsが「Copilot キー」をサポートしていること
3. 「Copilot キー」搭載キーボードであること

※2: Copilotは Windowsに実装されたAIアシスタント機能です。AI アシスタントが手間のかかる作業をしてくれるので、今までより少ない労力でタスクの実行や、情報の検索、コンテンツを生成させることができ、生産性をより高めることができます。



Wi-Fi 6Eによる高速通信

標準装備 LIFEBOOK 全機種 ESPRIMO G6014/RX

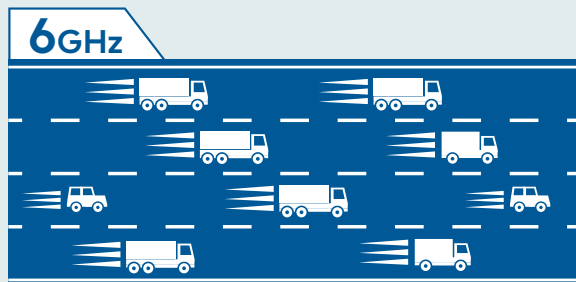
利用周波数帯に6GHz帯が追加され高速かつ安定した通信が実現しました。

Wi-Fi 6Eでは、2.4GHz帯、5GHz帯に加えて6GHz帯が加わり、通信時のチャンネルの選択肢が増えました。

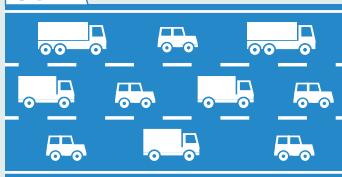
たとえば、5GHz帯では160MHz幅の高速通信は2本のチャンネルからしか選択できませんでしたが、6GHz帯の追加により、160MHz幅の高速通信を新たに3本のチャンネルから選択ができます。Wi-Fi 6Eでは、通信時のチャンネルの選択肢が増えることで、干渉が少ないチャンネルを選びやすくなり、回線の混雑を避け、より快適で安定した通信が可能となりました。

6GHzと5GHz/2.4GHzとの周波数帯別比較

Wi-Fi 6E



5GHz



2.4GHz



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。

「パソコン下取サービス」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/>



★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「パソコン下取サービス」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。



U9413/RX



U9313/RX



U5414/SX



A5513/RX

安心の理由

▶ 国際エネルギースタートプログラムに対応

「国際エネルギースタートプログラム」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、国際エネルギースタート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。

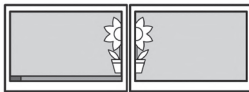
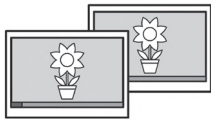
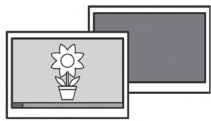
※本パソコンは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギースタート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	ディスプレイインターフェース
U9413/RX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応)
U9313/RX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応)
U5414/SX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応)
A5513/RX	○	○	○	HDMI×1, アナログRGB*1, USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate Mode対応)
D7014/RX	○	○	○	DisplayPort×2, HDMI×1
G6014/RX	○	○	○	DisplayPort×1*2, HDMI×1, USB Type-C×1 (DisplayPort Alternate 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/RX U9313/RX U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX G6014/RX	
省電力	省エネ法 (目標年度2022年度) 省エネ法の2022年度までに達成しなければならぬ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[本体仕様一覧]をご覧ください。 	○	○	○
	国際エネルギースタープログラム対応^{*2} 当社は、国際エネルギースター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スタープログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。 	○	○	—
グリーン購入	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)に基づく調達の2024年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○ ^{*1}	○ ^{*1}	○
	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/pcgl/ をご覧ください。 <small>*2018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。</small> 	○	○	○
	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。 <small>*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。</small> 	○	○	○
	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/products/ をご覧ください。 	○	○	○

*1: 一般行政事務用ノートPCには適合しておりません。

*2: エネルギースター適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が高い製品です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について


情報技術機器の安全規格(IEC60950)^{*1} / (IEC62368)^{*2} **LIFEBOOKのみ対応**

電波規格(VCCI) **全機種対応**

*1: LIFEBOOK U9313/RX、U5414/SXは未取得です。 *2: LIFEBOOK A5513/RXは未取得です。

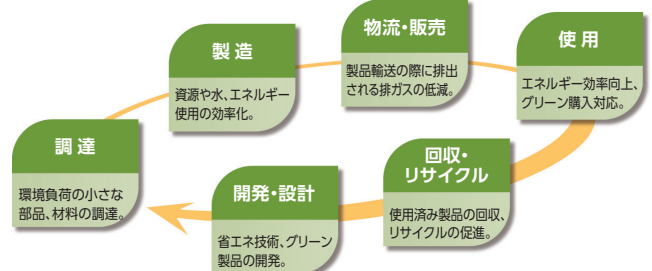
PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。

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

	LIFEBOOK		ESPRIMO	
	U9413/RX U9313/RX U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX G6014/RX	
特定化学物質の使用抑制	J-Mossグリーンマーク 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/epsj moss.html をご覧ください。 <small>*富士通製/パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/jmoss/ をご覧ください。</small> 	○	○	○
	RoHS指令 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。	○	○	○
環境負荷の低減	ハロゲンフリー樹脂 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。	○	○	○
	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指標値」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。	○	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○
資源の節約	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.fmworld.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)、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。	○	○	○	

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/RX		LIFEBOOK U9313/RX	
OS		Windows 11 Pro ^{*18,*32}			
CPU		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™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	
	動作周波数 ^{*37}	Pコア:最大5.20GHz, Eコア:最大3.90GHz	Pコア:最大4.60GHz, Eコア:最大3.40GHz	Pコア:最大4.60GHz, Eコア:最大3.40GHz	
	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	
	キャッシュメモリ	24MB	12MB	12MB	
チップセット		CPUと一体			
メインメモリ	標準/最大	標準16GBまたは8GB(オンボード) ^{*20} LPDDR5-6400	標準16GBまたは8GB(オンボード) ^{*20} LPDDR5-6400	標準16GBまたは8GB(オンボード) ^{*20} LPDDR5-6400	
	メモリスロット[空き]	-			
表示機能	グラフィックアクセラレータ	メモリ16GBの場合: Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵) メモリ8GBの場合: Intel® UHD Graphics (CPU内蔵)			
	ビデオメモリ	メインメモリと共用			
	内蔵ディスプレイ (解像度, 表示色数) ^{*1}	LEDバックライト付TFTカラーLCD, WUXGA (1920×1200ドット) アンチグレア処理, 最大1677万色 ^{*22}			
	パネルサイズ/縦横比	14.0型ワイド/16:10		13.3型ワイド/16:10	
	ドットピッチ	0.149mm		-	
	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,		
ストレージ ^{*3}	標準暗号化機能付フラッシュメモリ (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)				
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.5mm, 86キー, JIS配列準拠)				
ポインティングデバイス	フラットポイント				
通信	LAN ^{*4}	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 ^{*33} , MU-MIMO対応			
	無線WAN(LTE) ^{*28}	-/無線WAN(LTE)			
	Bluetooth ^{*5,*6}	Bluetooth V5.3準拠 ^{*34}			
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			
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			
	LAN	RJ-45×1			
	ヘッドホン・ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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)			
	Type-C	Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面) ^{*30,*31,*38} (給電時はUSB Type-C ACアダプタが1ポート使用します)	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2 (左側面) ^{*26,*39} (給電時はUSB Type-C ACアダプタが1ポート使用します)		
ポートリプリケータ/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				
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				
バッテリー駆動時間 ^{*10} (EITA3.0 ^{*11})	動画再生時	約10.5時間 (無線WANモデル 約9.5時間)		約12.0時間 (無線WANモデル 約11.0時間)	
	アイドル時	約28.5時間 (無線WANモデル 約27.5時間)		約30.0時間 (無線WANモデル 約29.0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	
消費電力(最大時) ^{*13}	約3.6W (本体のみ: 約65W, ACアダプタ込み: 74W)		約3W (本体のみ: 約65W, ACアダプタ込み: 74W)		約3W (本体のみ: 約65W, ACアダプタ込み: 74W)
電圧降下対策	VCCI Class B				
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{*14} (2022年度基準)	12区分 15.5kWh/年 (AAA)		12区分 14.4kWh/年 (AAA)		12区分 14.4kWh/年 (AAA)
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)				308.8×209×15.8~17.3mm (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)
状態表示	LED				
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時), 温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時), ただし、結露しないこと				
サポートOS (BIOS/ドライバ提供含む) ^{*7,*16,*27}	Windows 11 Pro (64bit) ^{*32} , Windows 11 Enterprise (64bit) ^{*32,*35} , Windows 11 Pro Education (64bit) ^{*32} , Windows 11 Education (64bit) ^{*32,*35} , Windows 10 Pro (64bit) ^{*19,*35} , Windows 10 Enterprise (64bit) ^{*19,*35} , Windows 10 Pro Education (64bit) ^{*19,*35} , Windows 10 Education (64bit) ^{*19,*35} , Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{*35}				
BIOS/ドライバ提供OS ^{*7,*16,*27}	Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*17} , Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*17} , Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) ^{*17}				

※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り、にじむような表示になる場合があります。
 ※2: 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。
 ※3: ストレージの区画につきましては、P17「ストレージの空き容量について」をご覧ください。
 ※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度で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: (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、使用場所を変更するか、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。帯域方式としては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を回避できません。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: 日本語版。
 ※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: バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成された周辺機器の接続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/バッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=1)」に基づいて測定。
 ※12: スリープ時、または電源OFF時。
 ※13: 各製品の詳細な設定内容は、富士通製品情報ページ (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/) をご覧ください。
 ※14: 当社測定基準による(各種標準搭載メモリ、標準ストレージ容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載(搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデルなし、LCD輝度最小)。

※14: エネルギー消費効率とは、JIS C6223 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。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」と「BIOS/ドライバ提供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、全ての機能を保証するものではありません。また、BIOS/ドライバ提供ベンダーのサポートポリシー変更によりBIOS/ドライバの提供に制限が発生する場合があります。
 ※17: Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となり、OSのサポートについてはMicrosoft社の有償サポート契約が必要で、BIOS/ドライバのサポートにつきましては、SupportDesk契約をご検討ください。
 ※18: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「リカバリディスクの種類と添付品について」をご覧ください。
 ※19: Windows 10 2022 Update。本OSのMicrosoft社によるサポートは2025年10月14日に終了します。サポート終了までWindows 11への移行を推奨します。
 ※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を変更する際には、標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
 ※22: デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
 ※23: フラット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などの解像度が選択可能な解像度になります。
 ※24: Wake on LANの出荷時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、マニュアルを必ず「に」変更してください。
 ※25: OS上の設定により変更可能です。
 ※26: 最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
 ※27: サポートOSに関する最新の情報はFMWORLD法人「OS関連情報」をご確認ください。
 http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/los/
 ※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まれません。
 ※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。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 2024 Update。
 ※33: 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。

LIFEBOOK U5414/SX		LIFEBOOK A5513/RX	
			
インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応) Pコア:最大4.60GHz、Eコア:最大3.40GHz 10コア (Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB 標準16GBまたは8GB (オンボード) *20 LPDDR5-4800 メモリ16GBの場合: Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵) メモリ8GBの場合: Intel® UHD Graphics (CPU内蔵)		Windows 11 Pro *18*32 インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ (HTテクノロジー対応) Pコア:最大4.60GHz、Eコア:最大3.40GHz 10コア (Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド 12MB CPUと一体 標準16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2) *21 PC4-3200 (DDR4-3200) 2[0] / 2[1] Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵) *36 Intel® UHD Graphics (CPU内蔵)	
14.0型ワイド/16:10 0.157mm		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 15.6型ワイド/16:9 0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD) 0.252mm (HD)	
HDMI最大4096×2160ドット/最大1677万色 暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		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 暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB 暗号化機能付フラッシュメモリ (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB	
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、84キー、JIS配列準拠)		スーパーマルチドライブ チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵 内蔵 (有効画素数約92万画素、Windows Hello対応)	
-		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)	
-		フラットポイント、USBマウス (光学式) 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 *33、MU-MIMO対応	
-		Bluetooth V5.3準拠 *34	
-		TCG Ver2.0準拠	
-		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1 RJ-45×1 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	
-		USB3.2 (Gen1) ×3 (左側面×2、右側面×1) USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1 (左側面) *31*40	
-		ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
リチウムイオン 47Wh (標準バッテリー) 約7.2時間 約12.5時間 約2.0時間 約4.0W (本体のみ: 約65W、ACアダプタ込み: 74W)		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー) 約1.5時間 約3.0時間 約2.5時間 約5.5W (本体のみ: 約65W、ACアダプタ込み: 74W)	
12区分 17.1kWh/年 (AA) 		VCCI Class B	
313×223×19.5mm (突起部含まず) 約1.34kg LED (キーボード埋め込み)		12区分 23.4kWh/年 (AA)  374×250×24.1~32.5mm (突起部含まず) 約195kg *29 LED 温度5~35°C/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60°C/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
		Windows 11 Pro (64bit) *32、Windows 11 Enterprise (64bit) *32*35、Windows 11 Pro Education (64bit) *32、Windows 11 Education (64bit) *32*35、Windows 10 Pro (64bit) *39、Windows 10 Enterprise (64bit) *39*35、Windows 10 Pro Education (64bit) *39、Windows 10 Education (64bit) *39*35、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) *35、Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) *37、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) *37、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) *37	

*34: Bluetooth low energyに対応しています。
 *35: Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となります。OSおよびBIOS/ドライバのサポートにつきましては、SupportDesk契約をご確認ください。
 *36: メインメモリ1枚搭載時は、Intel® UHD Graphicsとなります。
 *37: 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。
 *38: 7.5W以上 (5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V) 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。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。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が必要です。

*39: 7.5W以上 (5V/1.5A以上、電圧は5Vまたは20V) 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。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。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が必要です。
 *40: 18W以上 (15V/1.2A以上、電圧は15Vまたは20V) 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。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。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が必要です。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		LIFEBOOK A5513/RX
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大6倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、パッファアンダーランエラー防止機能付

* DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 * 書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要となりますが、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。

ESPRIMO 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は選択可能です。

ESPRIMO D7014/RX



※ディスプレイは別売りです

OS		Windows 11 Pro ^{*16} ※35	
CPU		インテル® Core™ i7-14700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサ
	動作周波数	Pコア:最大5.40GHz ^{*34} Eコア:最大4.20GHz ^{*34}	Pコア:最大4.60GHz ^{*34} Eコア:最大3.30GHz ^{*34}
	コア数/スレッド数	20コア(Pコア:8、Eコア:12)/28スレッド	10コア(Pコア:6、Eコア:4)/16スレッド
	ハイパースレッディング・テクノロジー		○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵) 3次	33MB	20MB
チップセット		インテル® Q670	
システムバス/メモリバス		16GT/s (DMI) ^{*17} /3200MHz	
メインメモリ ^{*6}	標準/最大	標準16GBまたは8GB/最大64GB ^{*37}	
	拡張メモリスロット [空き]	4[2] / 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
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{*18}	
	解像度 ^{*12} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	
ストレージ ^{*3}		暗号化機能付512GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe) /暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (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コーデック	
通信	LAN ^{*4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*20}	
	無線LAN	-	
	Bluetooth [®] ^{*31} ※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}	DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{*22} 、HDMI×1	
	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)
		Type-C	USB3.2 (Gen2x2) ×1 (フロント×1)
	LAN	RJ-45×1	
	オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{*29} (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)	
拡張スロット (空き) / 拡張スロットサイズ / 長さ×幅 ^{*9}		PCI Express x1 ×1 [1] ^{*19} /150mm×69mm	
ベイ	光学ドライブベイ [空き]	-	
	ストレージベイ [空き]	-	
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) (黒) 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 (G6014/RX:電源供給方式)	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{*23} 、50/60Hz+2%-4% ^{*24}	
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)	
通常消費電力 ^{*10}		約10W	
定格電流/最大消費電力 ^{*12} (本体のみ)		5.5A/約437W (約287W)	
電圧障害対策		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 39.7kWh/年 (AAA)	16区分 39.7kWh/年 (AAA)
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)	
サポートOS (BIOS/ドライバ提供含む) ^{*7} ※14※15		Windows 11 Pro (64bit) ^{*35} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{*35} 、Windows 11 Pro Education (64bit) ^{*35} 、Windows 11 Education (64bit) ^{*35} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{*36} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{*36} 、Windows 10 Pro Education (64bit) ^{*36} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{*36} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{*37}	
BIOS/ドライバ提供 ^{*7} ※14※15		Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*38} 、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*38} 、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) ^{*38}	

※1: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いになれます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。

※2: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。

※3: 本ストレージは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、17ページ「ストレージの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。

※4: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご使用できません。

※5: DisplayPortは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OSに関する最新の情報についてはFMWORLD法人「OS関連情報」をご確認ください。
<http://www.fmwworld.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/PCI Express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: Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となります。OSおよびBIOS/ドライバのサポートにつきましては、SupportDesk契約をご検討ください。

※12: D7014/RXはアウトレット・2.0Aを含んだ値となります。

※13: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示順で表記しています。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」と「BIOS/ドライバ提供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、全ての機能を保証するものではありません。また、BIOS/ドライバ提供ベンダーのサポートポリシー変更によりBIOS/ドライバの提供に制限が発生する場合があります。

※15: 日本語版。

※16: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「リカバリディスクの種類と添付品について」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: コネクタはPCI Express x4を搭載しています。

※20: Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。

※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12cm、上面: 1cm) の隙間をあけて通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに収納する場合前面にドアがないもの及び、背面が塞がれて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。本OSのMicrosoft社によるサポートは2025年10月14日に終了します。サポート終了までにWindows 11への移行を推奨します。

※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: DisplayPort Alternate Modeでの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: すべての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、シングルスレッド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 2024 Update。

※36: 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。

※37: 最大構成にするには、出荷時に搭載されているメモリを外す必要があります。

※38: Microsoft社とのボリュームライセンス契約が必須となり、OSのサポートについてはMicrosoft社の有償サポート契約が必要です。BIOS/ドライバのサポートにつきましては、SupportDesk契約をご確認ください。

		ESPRIMO G6014/RX	
		 <p>※ディスプレイは別売りです</p>	
		Windows 11 Pro ^{*16} ^{*35}	
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ		インテル® Core™ i5-13400T プロセッサ	
Pコア:最大4.50GHz ^{*34}		Pコア:最大4.40GHz ^{*34} Eコア:最大3.00GHz ^{*34}	
4コア(Pコア:4)/8スレッド		10コア(Pコア:6、Eコア:4)/16スレッド	
		○	
12MB		20MB	
		インテル® B660	
		16GT/s (DMI) ^{*17} /3200MHz	
標準8GB/最大64GB ^{*37}		標準16GBまたは8GB/最大32GB	
4[3]		2[0] / 2[1]	
(CPU内に内蔵)		Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に内蔵)	
		メインメモリと共有 ^{*18}	
		DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、 HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	
暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe)		暗号化機能付256GBフラッシュメモリ (DRAM-less/NVMe)	
		-	
		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	
		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*20}	
		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*36} 、MU-MIMO対応	
		Bluetooth V5.3準拠 ^{*32}	
		なし ^{*21}	
		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) ×4 (フロント ×2、リア ×2)	
		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)	
		-	
		-	
		-	
		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) (黒) 標準添付	
		USBマウス (光学式) 標準添付	
		ACアダプタ (90W)、入力AC100~240V、50/60Hz ^{*24}	
		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付) ^{*33}	
		約6.8W	
		1.5A/ACアダプタ込み:約102W (約90W)	
		VCCI Class B	
16区分 39.7kWh/年 (AAA) 		15区分 35.8kWh/年 (A) 	
		36×164.5×146.5mm (縦置時)、677×164.5×155.2mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{*26}	
		約0.9kg	
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)	
		Windows 11 Pro (64bit) ^{*35} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{*11} ^{*35} 、Windows 11 Pro Education (64bit) ^{*35} 、 Windows 11 Education (64bit) ^{*11} ^{*35} 、Windows 10 Pro (64bit) ^{*28} 、 Windows 10 Enterprise (64bit) ^{*11} ^{*28} 、Windows 10 Pro Education (64bit) ^{*28} 、Windows 10 Education (64bit) ^{*11} ^{*28} 、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{*11}	
		Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*38} 、Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*38} 、 Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) ^{*38}	

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		ESPRIMO D7014/RX
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
	書き込速度	CD-R: 書き込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、DVD-R: 書き込最大8倍速、DVD-R DL: 書き込最大4倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書き込最大8倍速、DVD+R DL: 書き込最大4倍速、DVD+RW: 書換最大8倍速/バッ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しで使用ください。
※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3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。便利一括払い型のサービスです。

テレワーク
モバイル活用
セキュリティ

ハードウェア・OSの
問い合わせ対応/
当日訪問修理
または引取修理

ハードウェアの
当日・翌営業日以降訪問修理
または引取修理

保証延長パック
ハードウェアの修理に
特化したサービス

3年 4年 5年

**SupportDeskパック
Standard**

高品質なハードウェア・OS一体型サポートを提供
引取修理をご選択の場合は、
お客様事務所だけでなく個人宅や
サテライトオフィスへの引取・返却を実施

3年 4年 5年

**SupportDesk
バリューセット**

「SupportDeskパック
Standard」に、ニーズの高い
オプションサービスをセット化
テレワークならでの
トラブルにも対応

3年 4年 5年

製品標準保証(1年間)

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				
	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	引取修理(テレワーク対応) アクシデントケアプラス	引取修理(テレワーク対応) マスタリカバリー・ アクシデントケアプラス	引取修理(テレワーク対応) バッテリー交換・ アクシデントケアプラス
ソフトウェアサポート	OSサポート				
予防保守	お客様専用ホームページによる情報提供				
付加価値 サービス	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*	
受付時間帯	月曜日～金曜日 8:30～19:00 または24時間365日			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				
CE体制	お客様担当CE制			—	

*:お客様事務所だけでなく個人宅やサテライトオフィスへの引取・返却も可能です。

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	SupportDeskパック Standard		保証延長パック		
	当日訪問修理	引取修理(テレワーク対応)	当日訪問修理	翌営業日以降訪問修理	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				
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	翌営業日以降訪問修理	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	月曜日～金曜日 8:30～19:00	月曜日～金曜日 9:00～17:00		
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		ハードウェア修理相談センター(一次切り分けはお客様)		
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)		—

*:お客様事務所だけでなく個人宅やサテライトオフィスへの引取・返却も可能です。

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 バリューセット

※お問い合わせの際はサービス管理者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 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) ・故障ストレージの引き渡し ・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) ・故障ストレージの引き渡し ・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 U9314X/S、U5313X/R、U3114X/S、 U9414/R、U9313/R、U9413/RX、 U9313/RX	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 U9314X/S、U5313X/R、U3114X/S、 U9414/R、U9313/R、U9413/RX、 U9313/RX	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 引取修理(テレワーク対応) アクシデントケアプラス	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X3GB011	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	SV7X3GB071	28,000円	
		5年	SV7X3GB0D1	37,000円	
SupportDeskパック 引取修理(テレワーク対応) マスタリカバリー・ アクシデントケアプラス	ESPRIMO LIFEBOOK ※外付けHDD、eMMC、Optane メモリは対象外です。	3年	SV7X3HB211	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) ・ストレージ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	SV7X3HB271	36,000円	
		5年	SV7X3HB2D1	46,000円	
SupportDeskパック 引取修理(テレワーク対応) バッテリー交換・ アクシデントケアプラス	LIFEBOOK U9314X/S、U5313X/R、U3114X/S、 U9414/R、U9313/R、U9413/RX、 U9313/RX	3年	SV7X3JB011	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	SV7X3JB071	58,000円	
		5年	SV7X3JB0D1	68,000円	

SupportDeskパック Standard

※お問い合わせの際はサービス管理者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 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 Standard 引取修理(テレワーク対応)	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X0JB011	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	SV7X0JB071	22,000円	
		5年	SV7X0JB0D1	32,000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	

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。

▶ <https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/service-desk/products/pc/>

サポートサービス対応表

サービス名	機種	LIFEBOOK			ESPRIMO	
		U9413/RX U9313/RX	U5414/SX	A5513/RX	D7014/RX	G6014/RX
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	○	○	○	○	○
	引取修理(テレワーク対応)アクシデントケアプラス	○	○	○	○	○
	引取修理(テレワーク対応)マスタリカバリー・アクシデントケアプラス	○	○	○	○	○
SupportDeskパック Standard	当日訪問修理	○	○	○	○	○
	引取修理(テレワーク対応)	○	○	○	○	○
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、次ページ「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。

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



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

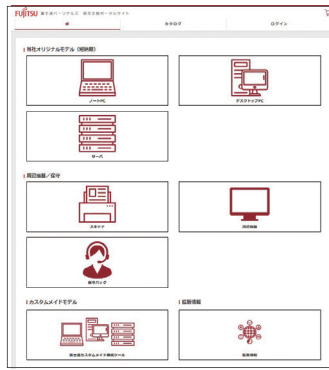
富士通パーソナルズ 販売支援ポータルサイト

「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 バリュース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、フラッシュメモリ(SSD)、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、この期間はおくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/guarantee/>をご覧ください。
- 本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/uses/terms>) にご同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様異なる場合があります。●Windows 11の一部機能は、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。●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.fmwORLD.net/biz/fmw/index_down.html ●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られております。画面の一部に点灯しないドットや、発光点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示可能なドットのうち、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、各製品で色合い異なる場合があります。また、液晶パネルの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づく許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。

●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●誤操作や故障などにより、本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。これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、法人向けノートPC/法人向けデスクトップPCシステム構成図等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel, Intel Core, Core Inside, 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高標です。●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の高標または、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高標です。●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高標です。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。



インテル® Core™ i7 プロセッサ
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、湯気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。
 火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。
 本製品に搭載している光学ドライブおよび
 オプションのマウス(レーザー式)はレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

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。