

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 D7015/AX



ESPRIMO G6015/AX



LIFEBOOK A5515/AX



LIFEBOOK U9415/AX



LIFEBOOK U8315/AX



LIFEBOOK U5415/AX



インテル® Core™ Ultra プロセッサで
 新たなAI体験を。



*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 お客様先	在宅テレワーク	オフィスワーク	お客様先	在宅テレワーク
	シェアードオフィス	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	

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

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 U9415/AX, U8315/AX

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
				オフィスワーク	
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 U9415/AX, U5415/AX

会社と違って、自宅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
- ・パソコンを持つての“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。

オススメ 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 U9415/AX

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39.0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(Systemwalker Desktop Keeper for Standalone)

*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15.0時間/アイドル時:約39.0時間)

*2:標準搭載モデルのみ。



LIFEBOOK U9415/AX

インテル® Core™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



LIFEBOOK

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

液晶

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



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



◀全面加圧試験
200kgfの全面加圧試験クリア (Uシリーズ)
※この試験は、加圧による無破損・無故障を保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

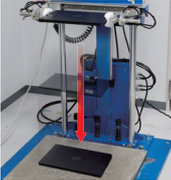
◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止 (A5515/AX)
冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをプリインストールし、異常時には点検を促します。

コネクタ

◎DC-INコネクタの凹化 (A5515/AX)
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



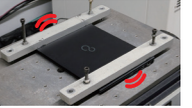
コネクタ部の耐久性を確認するため、Type-C ACアダプター、USBなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返しや、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。

▼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。富士通では第三者機関に委託し、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		U9415/AX	U8315/AX	U5415/AX
		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		 New 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	 New 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	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™ Ultra 7 265H インテル® Core™ Ultra 5 125U	インテル® Core™ Ultra 5 125U	インテル® Core™ Ultra 5 125U
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 512GB (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)		308.8×209×16.3~17.8mm (突起部含まず)	308.8×209×16.3~17.8mm (突起部含まず)	約313×223×19.5mm (突起部含まず)
質量		Core Ultra 7モデル:約907g (無線WAN 約931g) Core Ultra 5モデル:約891g (無線WAN 約915g)	約1,012g (無線WAN 約1,036g)	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 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)		
BIOS/ドライバ提供OS		Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、 Windows 10 Education (64bit)、Windows 10 Pro Education (64bit)、 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit)		

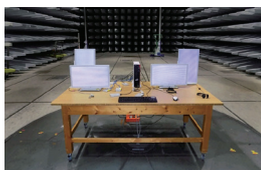
ESPRIMO

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。

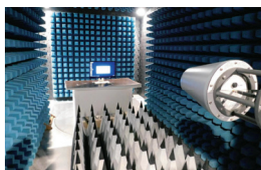
■ 電磁妨害波試験

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 G6015/AX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。



■ コネクタ抜き挿し耐久試験

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	
A5515/AX	D7015/AX	G6015/AX	
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>New 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、ドライブ、PowerDVD付</p>	 <p>New P.11</p> <p>リカバリディスク標準添付、ドライブ、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>New P.12</p> <p>リカバリディスク標準添付、ドライブ付</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™ 5 220U インテル® Core™ 3 100U	インテル® Core™ i5-13400 インテル® Core™ i3-13100	インテル® Core™ i5-14400T	
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 512GB (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 TCG Ver.2.0準拠	— TCG Ver.2.0準拠	
368×250×23.9~31.5mm	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)、 72×165×156mm (縦置用フット装着時)、横置可	
約195kg	約4.9kg	約0.8kg	
Windows 11 Pro (64bit)、Windows 11 Enterprise (64bit)、 Windows 11 Pro Education (64bit)、Windows 11 Education (64bit)、 Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit)			
Windows 10 Pro (64bit)、Windows 10 Enterprise (64bit)、 Windows 10 Education (64bit)、Windows 10 Pro Education (64bit)、 Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit)、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit)			

インテル® Core™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



LIFEBOOK U9415/AX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな
軽量薄型モデル

New



HDMI

WiFi CERTIFIED

Bluetooth

インテル® Core™ Ultra 5 125Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

画面サイズ 14.0型ワイド (WUXGA)

OS Windows 11 Pro

CPU インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U

メモリ 16GB/8GB

ストレージ 512GB/256GB

USB Type-A×2、Type-C×2

質量 (Core™ Ultra 7モデル) 約907g (無線WANモデル 約931g)

バッテリー動作時間 約15.0時間 (動画再生時) /
約39.0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。

充実の基本性能

- 最新OS Windows 11 Proを搭載
- Office Home & Business 2024の選択が可能
- インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ (シリーズ2)
- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ (シリーズ1)
- 高速メモリ LPDDR5X
- Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応Type-Cコネクタ
- PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe)
- 縦横比16:10のWUXGA液晶
- 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。
- IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 準拠の無線LAN
- 最大約39.0時間※の連続使用を実現
- ※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15.0時間/アイドル時: 約39.0時間)。
- ※無線LANモデル。

安心の堅牢性・セキュリティ

- 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。
- ※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
- 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](#)

インターフェース



LIFEBOOK U9415/AX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}	
								Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 265H	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	FMVU0A067P	FMVU0A068P
②				無線LAN+Bluetooth	FMVU0A065P			FMVU0A066P	
③				無線WAN+無線LAN+Bluetooth	FMVU0A063P			FMVU0A064P	
④				無線LAN+Bluetooth	FMVU0A061P			FMVU0A062P	
⑤		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 125U ^{*4}	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth			FMVU0A089P	FMVU0A08AP
⑥				無線LAN+Bluetooth	FMVU0A087P			FMVU0A088P	
⑦				無線WAN+無線LAN+Bluetooth	FMVU0A085P			FMVU0A086P	
⑧				無線LAN+Bluetooth	FMVU0A083P			FMVU0A084P	
⑨				8GB (オンボード)	無線LAN+Bluetooth			FMVU0A081P	FMVU0A082P

*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: [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 U9415/AX 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16.3mm(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915g〜。
 ※平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。

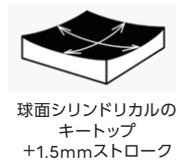


■ 大容量バッテリー搭載

大容量バッテリー搭載で約39.0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15.0時間/アイドル時:約39.0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。



■ AIノイズキャンセラー搭載

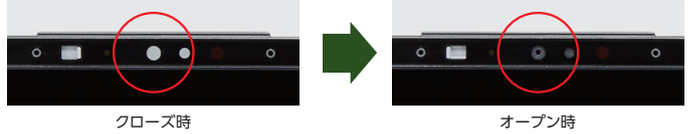
オンライン会議などで会議に必要な人の声と不必要な環境ノイズ(動物の鳴き声、工事現場の騒音等)をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。
 ※使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。
 ※出荷時設定はAIノイズキャンセル機能はOFFになっています。

■ 挿し込みやすいフラップなしの有線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。



■ お客様自身でバッテリー交換が可能

ドライバーなどの工具なしで新しいバッテリーにお客様自身で交換が可能です。



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けで、どこでもすぐに快適なデータ通信をご利用いただけます。

② 強固なセキュリティ

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

接続機器による
使いやすさ比較

より快適で安全なデータ通信が可能

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

U9415/AXおよびU8315/AXは、無線WAN(LTE)サービスに対応。詳細は下記をご覧ください。

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 U9415/AX・U8315/AX(無線WAN搭載モデル)

・無線WAN(LTE)搭載モデルについて、当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™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



LIFEBOOK U8315/AX

卓越した軽さでハイパフォーマンスな
軽量薄型モデル

New



HDMI

WiFi
CERTIFIED

Bluetooth

インテル® Core™ Ultra 5 125Uは、官公庁・自治体・
教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。



画面サイズ	13.3型ワイド (WUXGA)
OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
USB	Type-A×2、Type-C×2
質量	約1,012g (無線WANモデル) 約1,036g
バッテリー動作時間	約13.0時間 (動画再生時) / 約23.0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。

充実の基本性能

- 最新OS Windows 11 Proを搭載
 - Office Home & Business 2024の選択が可能
 - インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U
 - 高速メモリ LPDDR5X
 - Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応Type-Cコネクタ
 - PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe)
 - 縦横比16:10のWUXGA液晶
 - 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。
 - IEEE802.11be (Wi-Fi 7) 準拠の無線LAN
 - 約23.0時間※の連続使用を実現
- ※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13.0時間/アイドル時: 約23.0時間)。
※無線LANモデル。

安心の堅牢性・セキュリティ

- 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。
※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
- 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](#)

インターフェース



LIFEBOOK U8315/AX構成一覧表

※価格はオープン価格です。

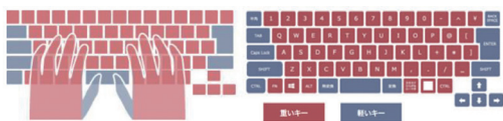
	OS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	特長	液晶	Office ^{*2 *3}	
								Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U ^{*4}	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線WAN+無線LAN+Bluetooth	大容量バッテリー、黒筐体	13.3型ワイド (WUXGA) 16:10	FMVU0B05DP	FMVU0B05EP
②					無線LAN+Bluetooth			FMVU0B059P	FMVU0B05AP
③				無線WAN+無線LAN+Bluetooth	FMVU0B05BP			FMVU0B05CP	
④			8GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN+Bluetooth			FMVU0B057P	FMVU0B058P
⑤					無線WAN+無線LAN+Bluetooth			FMVU0B055P	FMVU0B056P
⑥				暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+Bluetooth			FMVU0B053P	FMVU0B054P
⑦					暗号化SSD (NVMe) 256GB			無線LAN+Bluetooth	FMVU0B051P

*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: [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。



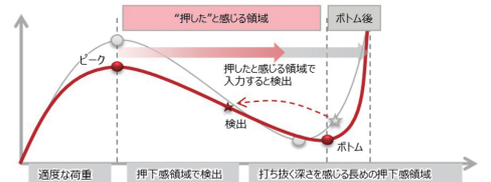
●見やすいフォントとこだわりの配列

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 U5415/AX

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™ Ultra 5 125Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

画面サイズ	14.0型ワイド (WUXGA)
OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
USB	Type-A×2、Type-C×2
質量	約1.34kg
バッテリー動作時間	約12.5時間(動画再生時) / 約21.0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。

充実の基本性能

- 最新OS Windows 11 Proを搭載
- Office Home & Business 2024の選択が可能
- インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U
- Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) 対応 Type-Cコネクタ
- PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe)
- 縦横比16:10のWUXGA液晶
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

安心の堅牢性・セキュリティ

- 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。
*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
- 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

インターフェース



LIFEBOOK U5415/AX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	
								Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro*1	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U*4	16GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	無線LAN+ Bluetooth	内蔵バッテリー交換可能	14.0型ワイド (WUXGA) 16:10	FMVU0F045P	FMVU0F046P
②			8GB (オンボード)	暗号化SSD (NVMe) 256GB				FMVU0F043P	FMVU0F044P
③								FMVU0F041P	FMVU0F042P

*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: [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

		U9415/AX	U8315/AX	U5415/AX
選択仕様	OS	Windows 11 Pro	●	●
	CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H	●	—
	CPU	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U	●	●
	ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB (NVMe)	●	●
	暗号化機能付SSD 256GB (NVMe)	●	●	
基本仕様	Thunderbolt™ 4	●	●	—
	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)	●	●
	パネルサイズ	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	●	●	
	駆動時間(動画/アイドル)※	無線WAN (LTE) モデル	約14.0時間/約38.0時間	約12.0時間/約22.0時間
	無線LANモデル	約15.0時間/約39.0時間	約13.0時間/約23.0時間	約12.5時間/約21.0時間
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		308.8×209×16.3~17.8mm	308.8×209×16.3~17.8mm	313×223×19.5mm
質量	無線WAN (LTE) モデル	約915g (Core Ultra 7モデル 約931g)	約1,036g	—
無線LANモデル	約891g (Core Ultra 7モデル 約907g)	約1,012g	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™ Ultra プロセッサーで
新たなAI体験を。



LIFEBOOK A5515/AX

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

New



HDMI

WiFi CERTIFIED

Bluetooth

USBマウス
(光学式)
標準添付



インテル® Core™ 3 100Uは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業者様向けになります。

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™ 5 プロセッサ 220U
インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U

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。

充実の基本性能

最新OS Windows 11 Proを搭載

Office Home & Business 2024の選択が可能

インテル® Core™ 5 プロセッサ 220U
インテル® Core™ 3 プロセッサ 100U

DDR5対応メモリ

DDR5はデータ転送速度がDDR4と比較して高速なため、より多くのデータを短時間で処理でき、PC全体の性能向上に貢献します。

USB 3.2 (Gen2) 対応のType-Cコネクタ

- ・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。

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

IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LAN

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ(NVMe)

数字が入力しやすいテンキー付アインレイションキーボード(黒色)

- ・アインレイションキーボードは、キートップのフルコーティング加工により、汚れにくく、文字のかすれを抑える効果があります。
- ・パソコン内部への水滴が侵入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。

安心のセキュリティ

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。
*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

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

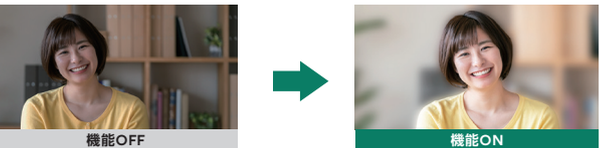
インターフェース



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知し、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。



*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。
*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。
*当社標準の内蔵Webカメラ以外の外付けカメラではご使用になれません。

●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(動物の鳴き声、工事現場の騒音等)をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。



*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。
*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。

●AI登録ボイスフォーカスモード

話者の声を事前に登録することで、登録した声以外の声のノイズキャンセリング効果を向上します。

●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			
	U9415/AX	U8315/AX	U5415/AX	A5515/AX
AIカメラエフェクター	●	●	●	●
AIノイズキャンセラー	●	●	●	●
AI登録ボイスフォーカスモード	●	●	●	●
Waves MaxxAudio ボイスモード	●	●	●	-

LIFEBOOK A5515/AX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}								
									Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024							
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ 5 プロセッサー 220U ^{*4}	16GB (16GB×1)	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	FMVA0H02FP	FMVA0H02GP							
②				暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVA0H02DP	FMVA0H02EP							
③			8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB					FMVA0H02BP	FMVA0H02CP							
④				暗号化SSD (NVMe) 256GB					FMVA0H029P	FMVA0H02AP							
⑤			16GB (16GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				暗号化SSD (NVMe) 256GB	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	FMVA0H027P	FMVA0H028P			
⑥													FMVA0H025P	FMVA0H026P			
⑦			8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB				暗号化SSD (NVMe) 256GB				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	FMVA0H023P	FMVA0H024P
⑧																FMVA0H021P	FMVA0H022P
⑨		インテル® Core™ 3 プロセッサー 100U ^{*4}	暗号化SSD (NVMe) 256GB	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	FMVA0H041P	FMVA0H042P								

*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: [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。

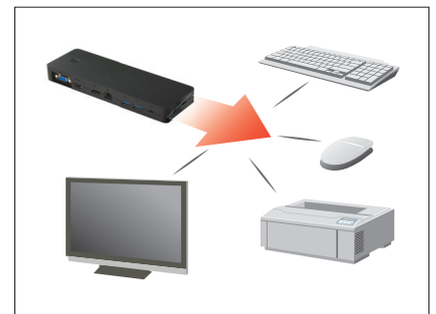
◎USB Type-C接続ポートリプリケータ

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。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™ Ultra プロセッサーで
新たなAI体験を。



ESPRIMO D7015/AX

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

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。

OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサ 13400 (第13世代) インテル® Core™ i3 プロセッサ 13100 (第13世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
USB	Type-A×8、Type-C×1
光学ドライブ	スーパーマルチ
ディスプレイ インターフェース	DisplayPort×1、HDMI×1

充実の基本性能

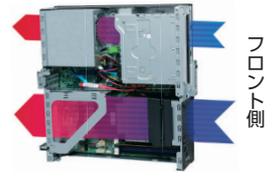
- 最新OS Windows 11 Proを搭載
- Office Home & Business 2024の選択が可能
- インテル® Core™ i5/i3 プロセッサ (第13世代)
- DDR5対応メモリ
DDR5はデータ転送速度がDDR4と比較して高速なため、より多くのデータを短時間で処理でき、PC全体の性能向上に貢献します。
- PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe)
HDDと比べ高速起動、高速処理が可能な高速フラッシュメモリ (NVMe) を標準搭載しました。
- USB3.2 (Gen2) Type-Cを1ポート前面に標準搭載
最大10Gbpsの転送速度を実現。

優れた拡張性

- PCI Express x1スロット (ロープロファイル)
- DisplayPort×1ポート、HDMI×1ポート
- マルチディスプレイ接続対応 詳細は19ページ
最大2画面表示対応可能で、業務効率化に貢献。

最適なエアフロー設計

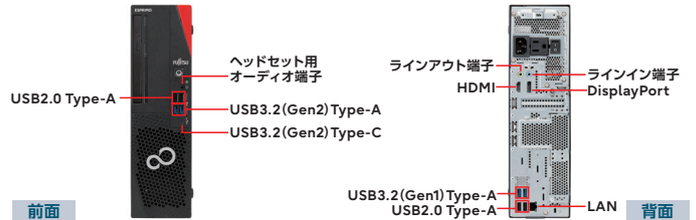
- 空気の流れとファンコントロールを最適化した設計を採用。
- 小型筐体でも高性能かつ静音動作を実現。



電源連動式サービスコンセント

マルチディスプレイ環境でも省エネルギーを実現できます。

インターフェース



ESPRIMO D7015/AX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	光学ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット	Office ^{*2*}	
								Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-13400	16GB (16GBx1)	暗号化SSD (NVMe) 512GB	スーパーマルチ	日本語USBキーボード (109Aキー) / USBマウス (光学式)	PCI Express x1 x1	FMVD6200XP	FMVD6200YP
②				暗号化SSD (NVMe) 256GB				FMVD62012P	FMVD62013P
③			暗号化SSD (NVMe) 512GB	FMVD62010P				FMVD62011P	
④		8GB (8GBx1)	インテル® Core™ i3-13100	暗号化SSD (NVMe) 256GB				FMVD62014P	FMVD62015P
⑤				FMVD62016P				FMVD62017P	

*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: [Home & Business 2024]: Microsoft® Office Home & Business 2024。 *3: デジタルアタッチ版。

ESPRIMO G6015/AX

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。

OS	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400T (第14世代)
メモリ	16GB/8GB
ストレージ	512GB/256GB
USB	Type-A×5、Type-C×1
ディスプレイ インターフェース	DisplayPort×1、HDMI×1、VGA×1

充実の基本性能

最新OS Windows 11 Proを搭載

Office Home & Business 2024の選択が可能

インテル® Core™ i5 プロセッサー (第14世代)

DDR5対応メモリ

DDR5はデータ転送速度がDDR4と比較して高速なため、より多くのデータを短時間で処理でき、PC全体の性能向上に貢献します。

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリ (NVMe)

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。

USB3.2 (Gen2) Type-Cを1ポート前面に標準搭載

最大10Gbpsの転送速度を実現。

コンパクトながら優れた拡張性

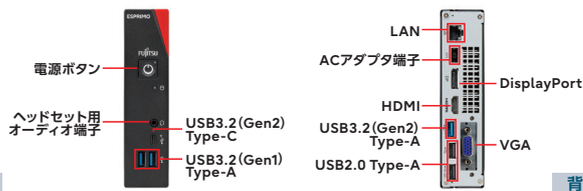
IEEE802.11ax (Wi-Fi 6E) 準拠の無線LANを採用

DisplayPort×1ポート、HDMI×1ポート、VGA×1ポート

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。

インターフェース



ESPRIMO G6015/AX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	光学ドライブ	キーボード、マウス	ワイヤレス通信	Office ^{*2 *3}	
								Home & Business 2024 5日試用版	Home & Business 2024
①	Windows 11 Pro ^{*1}	インテル® Core™ i5-14400T	16GB (16GBx1)	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	FMVB25004P	FMVB25005P
②				暗号化SSD (NVMe) 256GB				FMVB25006P	FMVB25007P
③			8GB (8GBx1)	FMVB25008P				FMVB25009P	

*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: [Home & Business 2024]: Microsoft® Office Home & Business 2024。 *3: デジタルアタッチ版。

インテル® Core™ Ultra プロセッサーで
新たなAI体験を。



オプション

主要オプション一覧

●:適用可 ○:適用不可

LIFEBOOK

*表中のカッコ内は希望小売価格(税別)です。

モデル名	バッテリー		ACアダプタ ^{※10}			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)	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
U9415/AX	FMVNB269 (13,400円)	FMVNB270 (16,900円)	—	FMV-ACC05A (12,800円) ※標準ACアダプタ同等品。		FMV-NPR44B (26,000円)
U8315/AX						
U5415/AX	FMVNB267 (13,400円)	FMVNB268 (16,900円)	FMV-AC350A (11,200円)	FMV-ACC03A (11,500円)	FMV-ACC07A (28,900円) USB Type-C接続用 (65W)	FMV-NPR44B (26,000円)
A5515/AX	FMVNB262 (13,400円)	FMVNB263 (16,900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				
		U9415/AX	U8315/AX	U5415/AX	A5515/AX	D7015/AX	G6015/AX		

メモリ

拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM	FMVNM8GV	—	—	●	—	—	161,000円	拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM	FMVNM16GV	—	—	●	—	—	322,000円	拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-32GB(32GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM	FMVNM32GV	—	—	●	—	—	644,000円	拡張RAMモジュール-32GB(32GB×1)/PC5-5200(DDR5-5200)SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM	FMVDM8GVF	—	—	—	● ^{※11}	—	161,000円	拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM	FMVDM16VF	—	—	—	● ^{※11}	—	322,000円	拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-32GB(32GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM	FMVDM32VH	—	—	—	● ^{※11}	—	644,000円	拡張RAMモジュール-32GB(32GB×1)/PC5-5600(DDR5)DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5600(DDR5)SO-DIMM	FMVDM8GRSP	—	—	—	—	●	161,000円	拡張RAMモジュール-8GB(8GB×1)/PC5-5600(DDR5)SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。
拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5600(DDR5)SO-DIMM	FMVDM16RS2	—	—	—	—	●	322,000円	拡張RAMモジュール-16GB(16GB×1)/PC5-5600(DDR5)SO-DIMM, ECCなし, Dual-Channel mode対応。

拡張機器

ポートリプリケータ ^{※2}	FMV-NPR44B	● ^{※1}	● ^{※1}	● ^{※1}	● ^{※1}	—	—	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×1, HDMI×1), USB3.0×3, USB31(Type-C)×2(本体接続用×1, 周辺機器接続用×1), LAN(RJ-45), マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子装備。*7 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)他のポートリプリケータと同時使用はできません。*8*9
-------------------------	------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---	---	---------	--

液晶ディスプレイ

DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	●	●	165,300円	27型ワイドWQHD(2560×1440), 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(広視野角液晶)。
DISPLAY P2711T LED ^{※4}	VL-B2711T	● ^{※3} ● ^{※4} ● ^{※5}	● ^{※4} ● ^{※5}	● ^{※4} ● ^{※5}	130,400円	27型ワイドFHD(1920×1080)(LEDバックライト), ステレオスピーカー内蔵, ブルーライトカット, ハイト/ローテート対応, In-Plane Switching (IPS)方式(広視野角液晶)。			
DISPLAY P2415 ^{※3}	VL-P2415	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	● ^{※3}	129,900円	23.8型ワイド FHD(1920×1080)(LEDバックライト), ステレオスピーカー内蔵, ブルーライトカット, ハイト/ローテート対応, In-Plane Switching (IPS)方式(広視野角液晶)。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)
DISPLAY B24-9T LED ^{※3}	VL-B24-9T	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※6}	●	100,300円	23.8型ワイド FHD(1920×1080), 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(広視野角液晶)。
DISPLAY E22-8TA LED ^{※3}	VL-E22-8TA	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※6}	●	61,800円	21.5型ワイド FHD(1920×1080), 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(広視野角液晶)。
DISPLAY E22-8TC LED ^{※3} (抗菌, D-MODE対応)	VL-E22-8TC	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※3} ● ^{※6}	● ^{※6}	●	66,700円	21.5型ワイドFHD(1920×1080)(LEDバックライト), ステレオスピーカー内蔵, ブルーライトカット, In-Plane Switching (IPS)方式(広視野角液晶)抗菌筐体, D-MODE機能対応。
DISPLAY E19-9 LED ^{※3※5}	VL-E19-9	● ^{※3} ● ^{※5} ● ^{※6}	● ^{※5} ● ^{※6}	● ^{※5} ● ^{※6}	101,400円	19型 SXGA(1280×1024), 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 E17-9 LED ^{※5}	VL-E17-9	● ^{※3} ● ^{※5} ● ^{※6}	● ^{※5} ● ^{※6}	● ^{※5} ● ^{※6}	94,100円	17型 SXGA(1280×1024), ステレオスピーカー内蔵, ブルーライトカット, 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	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。
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に対応していません。(最大解像度が1920×1200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-MKTL	—	—	—	—	—	●	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。
VESAキット(L)	FMV-MKTM	—	—	—	—	—	●	7,700円	VESAキット。富士通製のディスプレイ27型ワイド(VL-P27-9T, VL-B2711T), 23.8型ワイド(VL-P2415, VL-B24-9T)でのみ接続可能。
VESAキット(S)	FMV-MKTN	—	—	—	—	—	●	7,700円	VESAキット。富士通製のディスプレイ21.5型ワイド/19型スクエア/17型スクエアディスプレイのみ接続可能。

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。キーボード操作でPC本体の電源ONに対応可能。 ^{※12} *D7015/AX, G6015/AX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(黒)。ケーブル長:1.8m。D7015/AX, G6015/AX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(黒)。ケーブル長:1.8m。
USB黒マウス(光学式)	FMV-MO316	●	●	●	●	—	—	7,700円	光学式, スクロール機能対応, USB接続(黒)。ケーブル長約1m。A5515/AX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, スクロール機能対応, USB接続(黒)。ケーブル長約1m。

*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: 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。 *3: アナログRGB信号ケーブルは添付していません。 *4: DVI信号ケーブルは添付していません。 *5: HDMIケーブルは添付していません。HDMI接続のためには別途HDMIケーブル(FMV-CBL205)の購入が必要です。 *6: アナログRGB接続には別途VGA変換ケーブル, DP→VGA変換ケーブルまたはポートリプリケータが必要です。 *7: ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子には, ラインインおよびマイク機能単独の接続はできません。 *8: 本製品のご使用には最新ドライバのインストールが必要です。最新のドライバは, 富士通製品情報ページ(https://www.fmwworld.net/biz/fmv/index_down.html)より, ダウンロードできます。また, 本ドライバのOS対応条件は, Windows 10 Creators Update, version 1703以降です。 *9: 本製品と過去機種との接続可否については, 富士通製品情報ページ(https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/port_replicator/device.html)をご覧ください。 *10: 添付ACケーブルは国内仕様(AC100V)のためAC100V以外でご使用になる場合は, その電圧にあったACケーブルを用意する必要があります。 *11: メモリを増設する場合は同型名のオプションの拡張RAMモジュールを2枚手配の上, あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載してください。 *12: 本機能はESPRIMOのみ対応です。

AI専用エンジン「NPU」を搭載した「インテル® Core™ Ultra プロセッサー」



AI専用エンジン

AI専用エンジン「NPU」でAI処理が高速化され、動作が快適になります。

最高水準の電力効率

低消費電力Eコアを搭載し、低電力で効率性を最大化します。

グラフィックス性能向上

インテル® Arc™ グラフィックスを内蔵し、AIやコンテンツ制作など各種用途で高いパフォーマンスを発揮します。

AI PC

◎なぜ今「AI PC」が必要なのか？

「ChatGPT」の登場によって生成AIが脚光を浴び、近年は生産性向上を目的に生成AIを活用することが急増しました。今後もAIの活用は進み、活用の範囲も広がっていくと考えられます。

現在、AIから回答を得る際の推論や、推論に利用されるモデルの学習は全てクラウド上で行われているため、AIの活用が進むとクラウドとやりとりする頻度やデータ量が増加し、通信の遅延やそれに伴うAIを活用したアプリケーションのレスポンスの低下、通信コストの負担増といった問題が発生します。

また従来のPCではAIの処理のほとんどをCPUで行なっていましたが、AI専用エンジン「NPU」の活用でより効率的なAIの処理が可能になります。

そこでAIの処理に最適化された「AI PC」が必要となります。

◎従来のPCとの違いと AI PCを導入するメリットとは？

AI PCとはAIの処理に最適化されたアーキテクチャを採用したPCで、AIの処理あるいはAIに対応したアプリケーションをPC本体で高速に実行できるメリットがあります。インテル® Core™ Ultra プロセッサーにはCPUとGPUに加えて、AI処理専用のNPU (Neural network Processing Unit) である

「インテル® AI ブースト」が搭載されており、これらの全てにAI処理を高速化するアクセラレーション機能を実装しているため、CPUとGPU、NPUをAIの処理に応じて使い分けることで、高いパフォーマンスと低消費電力の両立を可能にしています。

米Intel社と米Microsoft社が共同で定めたAI PCの定義は以下の3点になります。

- 「Copilot」に対応
- 「Copilot キー」を搭載
- CPUやGPUに加えて、「NPU※」を搭載

※インテル® Core™ Ultra 7 / インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー のみ対応しています。



◎AI専用エンジン「NPU」とは？

インテル® Core™ Ultraプロセッサーは3つのエンジンの組み合わせにより、より高い電力効率・高パフォーマンスを実現しています。

GPU (Graphics Processing Unit)

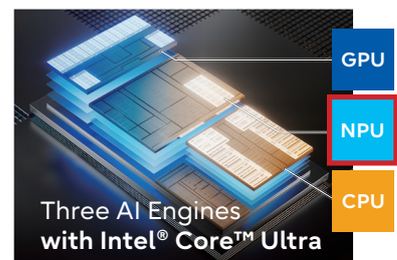
映像や画像を描写するために必要な計算を処理するエンジン

NPU (Neural network Processing Unit)

人間の脳神経系を模したニューラルネットワークを組み込んだAI専用エンジン

CPU (Central Processing Unit)

演算装置と制御装置を統合したものPCにおける中心的なエンジン



インテル® Core™ Ultra プロセッサーで
新たなAI体験を。





<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なえます。

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な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使いやすさの点においても従来の問題点をクリア。

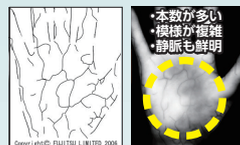


注：静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証を行うには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

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っており、寒さの影響を受けにくい。

3. 高い受容性 Acceptance

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



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。

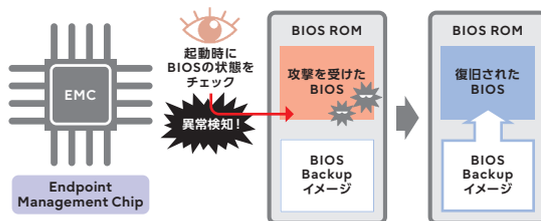
富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。

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 SP800-147/193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ような場合にはパスワード入力が必要となります。)

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック (別売) の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。

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

セキュリティ施錠金具

標準装備 全機種

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。

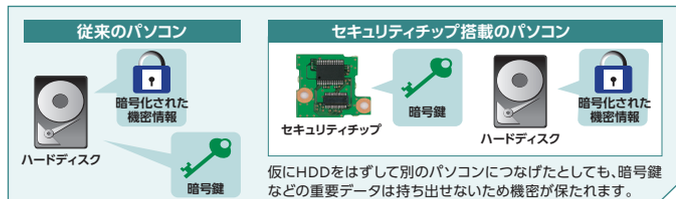
注：ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 全機種

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。



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://docs.fujitsu.com/documents/001269/h-elimination-brochure-ja.pdf>

Systemwalker Desktop Keeper for Standalone

標準装備 全機種

USBメモリ、SDカード、DVD/CD、ポータブルデバイス (スマートフォン、デジタルカメラなど)、Webカメラの使用を制限するソフトです。USBメモリ、SDカード、DVD/CDは使用禁止/許可/書き込み禁止の設定が可能です。特定の機器 (例:会社のUSBメモリ) だけを使うように設定できます。私物機器からの情報漏えいを防止できます。

Systemwalker Desktop Keeper for Standaloneの機能については、以下URL先のマニュアルでご確認いただけます。

<https://www.fujitsu.com/jp/products/software/middleware/business-middleware/systemwalker/products/desktop-keeper/>

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。さらにセキュアな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



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。



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。

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で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。

※Windows Helloをご利用の場合は、Windows Helloに対応している「Webカメラ (顔認証対応)」が必要です。
※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 V2L07」以降 (別売) が必要です。

第三者によるのぞき見の通知、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「のぞき見されていませんか?」というメッセージを表示して、背後からのぞ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、背後からのぞ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、第三者の画面ののぞ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 V2L07」以降 (別売) が必要です。



インテル® Core™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



アプリケーション

▶ 主なインストール / 添付ソフトウェア

※インストール / 添付ソフトウェアにはライセンス(使用権)が含まれます。

ソフト名称	適応機種	LIFEBOOK		ESPRIMO	
		U9415/AX U8315/AX U5415/AX	A5515/AX	D7015/AX	G6015/AX
インターネット ⁷⁾	Microsoft Edge	●	●	●	●
ユーティリティ	ドライバズディスク検索ツール ²⁾	●	●	●	●
	マイクミュートユーティリティ ⁶⁾	●	●	—	—
	USB Type-C充電・給電ユーティリティ 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/AS Utility	—	●	—	—
セキュリティ	ファイナルパソコンデータ引越し for 富士通	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲
	Systemwalker Desktop Keeper for Standalone	▲	▲	▲	▲
	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⁾	◇	◇	◇	◇
電源管理	ERASE DISK	■	■	■	■
	バッテリーユーティリティ ⁶⁾	●	●	—	—
CD/DVD作成	ピークシフト設定 ⁶⁾	●	●	—	—
	Cyberlink Power2Go ⁹⁾¹⁴⁾	—	○	○	—
DVD再生	Cyberlink PowerDVD DVD版 ⁴⁾	—	○	○	—

▶ 選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適応機種	LIFEBOOK		ESPRIMO		
		U9415/AX U8315/AX U5415/AX	A5515/AX	D7015/AX	G6015/AX	
Microsoft Office Home & Business 2024 ¹⁵⁾¹⁷⁾⁸⁾	ワープロ	Word	●	●	●	●
	表計算	Excel ⁹⁾	●	●	●	●
	情報管理	Outlook ⁹⁾	●	●	●	●
	プレゼンテーション	PowerPoint ⁹⁾	●	●	●	●
	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「ドライバズディスク検索」または、標準添付のドライバ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いません。
—：無関係。

*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:ストレージ内に格納されたドライバズディスクを検索したり、ドライバ、アプリケーションをインストールすることができます。*3:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィーリブセーフ」使用開始から60日間、「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インストールされた「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モジュー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:「ドライバズディスク」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: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、最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。*8:[Microsoft Office Home & Business 2024 5日試用版]をご利用いただけます。試用期間終了後、継続してご使用になるためにはライセンスが必要です。

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回の充放電で寿命と言われています)。
- ②ACアダプタ等を利用してバッテリーに電源を供給したまま放置することによる、満充電放置時間による要因。
→ACアダプタを接続したまま放置しないでください。
- ③上記状態で放置されるときは環境温度が高温である環境温度放置時間による要因。

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

<<バッテリー寿命を伸ばす方法>>

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

安定稼働をサポートする診断ツールを標準対応

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 U9415/AX LIFEBOOK U8315/AX LIFEBOOK U5415/AX	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 A5515/AX	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 D7015/AX	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 G6015/AX	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

※ドライバズディスクにはサポートOSのドライバーが格納されています。サポートOSについては、本体仕様一覧表をご覧ください。 *1:セット内容: Windows 11 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバズディスク^{*2} *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ドライバズ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

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」とは?

「Copilot キー」の単独打鍵で「Microsoft Copilot」の起動が可能になります。

※：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。

「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

- 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



Wi-Fi 7による高速通信

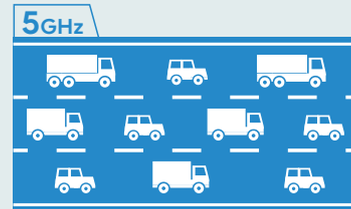
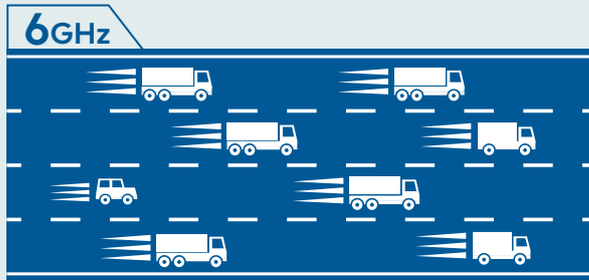
利用周波数帯に6GHz帯が追加され更に高速化が実現しました。

Wi-Fi 7は、Wi-Fi 6から最大通信速度は約4.8倍となり、大容量ファイル共有やデータ転送もスピーディになりました。
(6GHz帯は、Wi-Fi 7およびWi-Fi 6Eの両方で利用可能です。)

標準装備：Wi-Fi 7 | LIFEBOOK U9415/AX、U8315/AX
Wi-Fi 6E | LIFEBOOK U5415/AX、A5515/AX
ESPRIMO G6015/AX

6GHzと5GHz/2.4GHzとの周波数帯別比較
※6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。

Wi-Fi 7 / Wi-Fi 6E



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

<古いパソコンやタブレット>



下取り

リサイクル
料金無料



本キャンペーンの詳細は株式会社富士通パーソナルズホームページに掲載のキャンペーンちらしをご覧ください。
<https://global.fujitsu/ja-jp/subsidiaries/personal>

★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™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



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。



U9415/AX



U8315/AX



U5415/AX



A5515/AX

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

標準で複数画面接続可能で、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「マルチディスプレイ機能」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
U9415/AX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1(DisplayAlternate Mode対応)
U8315/AX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1(DisplayAlternate Mode対応)
U5415/AX	○	○	○	HDMI×1, USB Type-C×1(DisplayAlternate Mode対応)
A5515/AX	○	○	○	HDMI×1, VGA*1, USB Type-C×1(DisplayAlternate Mode対応)
D7015/AX	○	○	—	DisplayPort×1, HDMI×1
G6015/AX	○	○	○	DisplayPort×1, HDMI×1, VGA×1

*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。

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	
	U9415/AX U8315/AX U5415/AX	A5515/AX	D7015/AX G6015/AX	
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2025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://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/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(IEC62368) **LIFEBOOKのみ対応**

電波規格(VCCI) **全機種対応**

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

▶ <https://global.fujitsu.com/ja-jp/sustainability/environment>

	LIFEBOOK		ESPRIMO	
	U9415/AX U8315/AX U5415/AX	A5515/AX	D7015/AX G6015/AX	
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/epsjmass.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/jmass/ 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/pc_tablet/guideline/201401.html 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/fmmanual/	○	○	○
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、富士通ホームページ「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™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



LIFEBOOK 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は選択可能です。

		LIFEBOOK U9415/AX		LIFEBOOK U8315/AX
OS		Windows 11 Pro ^{*11} ^{*36}		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265H Pコア:最大4.30GHz ^{*19} 、Eコア:最大4.50GHz ^{*19} 低消費電力Eコア:最大2.50GHz ^{*19}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大4.30GHz ^{*19} 、Eコア:最大3.60GHz ^{*19} 低消費電力Eコア:最大2.10GHz ^{*19}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U Pコア:最大4.30GHz ^{*19} 、Eコア:最大3.60GHz ^{*19} 低消費電力Eコア:最大2.10GHz ^{*19}
	コア数/スレッド数	16コア(Pコア:6、Eコア:8、低消費電力Eコア:2)/16スレッド	12コア(Pコア:2、Eコア:8、低消費電力Eコア:2)/14スレッド	12コア(Pコア:2、Eコア:8、低消費電力Eコア:2)/14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) ^{*38} LPDDR5X-8400	標準16GBまたは8GB(オンボード) ^{*38} LPDDR5X-7467	標準16GBまたは8GB(オンボード) ^{*38} LPDDR5X-7467
	メモリスロット[空き] ^{*81}	-		
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® Arc™ 140T GPU(CPU内蔵)	Intel® 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	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 ^{*17}		
	駆動方式	In-Plane Switching (IPS)方式(広視野角液晶)		
	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	0.157mm	0.149mm	
入力方式	-			
外部ディスプレイ表示 ^{*3}	USB(Type-C)最大3840×2160ドット、HDMI最大7680×4320ドット/最大1677万色 ^{*39}			
ストレージ ^{*18}	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/P/Cle NVMe) 512GB ^{*25} または256GB ^{*25}			
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500万画素、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、84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 ^{*41}			
通信	LAN ^{*4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*21}		
	無線LAN ^{*29}	Wi-Fi 7(5.76Gbps)対応 ^{*5} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be準拠 ^{*34} 、MU-MIMO対応		
	無線WAN(LTE)	無線LAN(LTE) / ー		
	Bluetooth ^{*37}	Bluetooth V5.4準拠 ^{*37}		
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 ^{*30}	-		
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、フルサイズLANポート		
	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) ^{*23}		
	マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオミニジャック(マイク・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) ^{*23}		
USB ^{*10}	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) ^{*16} ^{*20} ^{*34} (給電時はUSB Type-C ACアダプタがポート1を使用します)		
電源供給方式	USB Type-C ACアダプタ65W(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		USB Type-C ACアダプタ65W(入力波形は正弦波のみをサポート)	
バッテリー	リチウムイオン 63Wh(大容量バッテリー)		リチウムイオン 64Wh(大容量バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{*12} (JEITA3.0 ^{*9})	動画再生時	約15.0時間(無線WANモデル 約14.0時間)	約13.0時間(無線WANモデル 約12.0時間)	
	アイドル時	約39.0時間(無線WANモデル 約38.0時間)	約23.0時間(無線WANモデル 約22.0時間)	
バッテリー充電時間 ^{*13}	標準	約21時間	約21時間	
消費電力 ^{*22} (最大消費電力) ^{*26}	約2.3W(本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:74W)	約2.4W(本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:74W)	約3.2W(本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:約74W)	
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 ^{*15} (2022年度基準)	12区分 11.2kWh/年(AAA)	12区分 11.4kWh/年(AAA)	12区分 12.8kWh/年(AAA)	
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず	308.8×209×16.3~17.8mm(突起部含まず)			
質量 ^{*9}	約907g(無線WANモデル 約931g)	約891g(無線WANモデル 約915g)	約1,012g(無線WANモデル 約1,036g)	
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) ^{*27} ^{*28} ^{*32}	Windows 11 Pro(64bit) ^{*11} 、Windows 11 Enterprise(64bit) ^{*8} ^{*11} 、Windows 11 Pro Education(64bit) ^{*11} 、Windows 11 Education(64bit) ^{*8} ^{*11} 、 Windows 11 Enterprise LTSC 2024(64bit) ^{*8} ^{*42} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit) ^{*8} ^{*31}			
BIOS/ドライバ提供OS ^{*27} ^{*28} ^{*32}	Windows 10 Pro(64bit) ^{*33} 、Windows 10 Enterprise(64bit) ^{*8} ^{*33} 、Windows 10 Pro Education(64bit) ^{*33} 、Windows 10 Education(64bit) ^{*8} ^{*33} 、 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2024(64bit) ^{*32} 、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC(64bit) ^{*8}			

^{*1}: 搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
^{*2}: 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、にじみような表示になる場合があります。
^{*3}: 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。
^{*4}: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用いただけません。
^{*5}: 一般社団法人電子情報技術産業協会「EITTA/「v」動作時間測定法(Ver.3.0) (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/guideline/battery.html)」に基づいて測定。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。
^{*6}: 6GHz帯はWindows 11のみをサポートとなります。
^{*7}: 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。
^{*8}: 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。
^{*9}: 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
^{*10}: すべてのUSB機器について動作を保証するものではありません。
^{*11}: Windows 11 2025 Update。
^{*12}: バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成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。
^{*13}: スタンド(スリープ)時または電源オフ時。
^{*14}: 5GHz帯、6GHz帯チャンネルはW52/W53/W56/6をサポートします。6はIEEE802.11axのみ利用可能です。
^{*15}: エネルギー消費効率は、JIS C6223(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。
^{*16}: 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。
^{*17}: ディザリング機能により実現(LCDのみ)。
^{*18}: ストレージの区別につきましては、P17「ストレージの空き容量について」をご覧ください。
^{*19}: 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。
^{*20}: 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。
^{*21}: 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、ご使用の際は、マニュアルをご覧の上「使用」に変更してください。
^{*22}: ACアダプタ込みの電力。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可能機のみ、LCD輝度最小)。
^{*23}: OS上の設定により変更可能です。
^{*24}: 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。
^{*25}: Opal™モードには対応していません。
^{*26}: 最大消費電力として以下2種類の値を記載しています。
^{*27}: 【本体のみ】ACアダプタからPC本体への出力電圧を記載しています。最大電力量はACアダプタの定格値となります。

【ACアダプタ込み】電源プラグを通して電源供給線(コンセント等)からACアダプタへ入力電圧を記載しています。当社ではACアダプタの変換効率(ACアダプタにおける変換ロス比率)を試算して算出しています。
^{*27}: 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、すべ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約が発生する場合があります。
^{*28}: 日本語版。
^{*29}: 【無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意】
 ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみで使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用内蔵無線LAN、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」との間に電圧干渉が発生した場合は、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 ●Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用している無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
 ●無線LANでの通信とBluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。
 ●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
 ●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電圧によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。
^{*30}: すべてのSDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカードを含む)、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。
^{*31}: 2026年2月現在、Windows 10 Enterprise LTSC 2021のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみとなり、2027年12月2日終了となりますので、特にご注意ください。
 詳細はこちらのMicrosoft社のサイト<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>をご覧ください。
^{*32}: サポートOSに関する最新の情報は、FWWORLD法人「OS関連情報」をご確認ください。
 https://www.fmwworld.net/biz/fmwv/support/os/ご利用に関する詳細および各モデルの対応バンドは、当社ホームページ(https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/wwan/5g.html)をご覧ください。
^{*33}: Windows 10をご利用になる場合は、有償の拡張セキュリティ更新プログラム(ESU)のご契約が必要です。
^{*34}: 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必須です。
 出荷時に最大メモリ容量へ変更する際には標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
^{*35}: 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必須です。オンラインで初回起動をする方法については富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
^{*36}:

LIFEBOOK U5415/AX		LIFEBOOK A5515/AX	
			
インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 125U		Windows 11 Pro ^{*11#36}	
Pコア:最大4.30GHz ^{*19} 、Eコア:最大3.60GHz ^{*19} 低消費電力Eコア:最大2.10GHz ^{*19}		インテル® Core™ 3 100U プロセッサー	
12コア (Pコア:2、Eコア:8、低消費電力Eコア:2)/14スレッド		Pコア:最大5.00GHz ^{*19} 、Eコア:最大3.80GHz ^{*19}	
12MB		Pコア:最大4.70GHz ^{*19} 、Eコア:最大3.30GHz ^{*19}	
標準16GBまたは8GB (オンボード) ^{*38} LPDDR5-6400		10コア (Pコア:2、Eコア:8)/12スレッド	
—		12MB	
—		CPUと一体	
—		標準8GB/最大64GB (32GB×2) ^{*35} DDR5-5200	
—		2[1]	
—		2[1]	
—		Intel® Graphics (CPU内蔵)	
—		メインメモリと共用	
—		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 ^{*17}	
14.0型ワイド/16:10		In-Plane Switching (IPS) 方式 (広視野角液晶) (フルHD)、TN方式 (HD)	
0157mm		15.6型ワイド/16:9	
—		0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD)	
—		—	
USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット/最大1677万色 ^{*39}		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 ^{*39}	
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GB ^{*25} または256GB ^{*25}		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GB ^{*25} または256GB ^{*25}	
—		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB ^{*25}	
—		スーパーマルチドライブ	
内蔵 (有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)		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	
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)		内蔵 (有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)	
—		日本語アイソレーションキーボード/カラー (黒) (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約2.5mm、106キー (テンキー付)、JIS配列準拠)	
—		フラットポイント ^{*41} 、USBマウス (光学式)	
Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{*6} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*14} 、MU-MIMO対応		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{*21}	
—		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{*6} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{*14} 、MU-MIMO対応	
Bluetooth V5.4準拠 ^{*37}		Bluetooth V5.4準拠 ^{*37}	
—		—	
—		TCG Ver2.0準拠	
—		—	
—		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
—		RJ-45×1、フルサイズLANポート	
—		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) ^{*23}	
—		USB3.2 (Gen1) ×3	
—		USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応、電源オフUSB充電機能付き) ×1 ^{*20#34}	
または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ65W (入力波形は正弦波のみをサポート、角型DC-IN) 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)		リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	
約9.5時間		約1.5時間	
約16.5時間		約3.0時間	
約2.0時間		約2.5時間	
約3.6W (本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:約74W)		約5.4W (本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:約74W)	
—		約5.3W (本体のみ:約65W、ACアダプタ込み:約74W)	
—		VCCI Class B	
12区分 16.7kWh/年 (AA) 		12区分 24.6kWh/年 (AA) 	
313×223×19.5mm (突起部含まず)		368×250×23.9—31.5mm (突起部含まず)	
約1.34kg		約1.95kg	
—		LED	
—		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	
—		Windows 11 Pro (64bit) ^{*11} 、Windows 11 Enterprise (64bit) ^{*8#11} 、Windows 11 Pro Education (64bit) ^{*11} 、Windows 11 Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*8#42} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{*8#31}	
—		Windows 10 Pro (64bit) ^{*33} 、Windows 10 Enterprise (64bit) ^{*8#33} 、Windows 10 Pro Education (64bit) ^{*33} 、Windows 10 Education (64bit) ^{*8#33} 、Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2024 (64bit) ^{*5} 、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC (64bit) ^{*6}	

^{*37}: Bluetooth Low Energyに対応しています。Wi-Fi 7 (IEEE802.11be) および6GHz帯はWindows 11のみのサポートとなります。

^{*38}: 本体内蔵のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。

^{*39}: アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB, Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。なお、UシリーズでアナログRGB出力にはVGA変換ケーブル (FMV-NCBL6) が必要です (別売)。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。

^{*40}: 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必要です。

^{*41}: Windows 11/Windows 10を新規インストールした直後は使用できません。デバイスを使用するためには、USBマウスをお使いのうえドライバのインストールが必要です。

^{*42}: 2024年2月現在、Windows 11 Enterprise LTSC 2024のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみとなり、2029年10月9日で終了となりますので、特にご注意ください。詳細はこちらのMicrosoftのサイト<<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>>をご覧ください。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名		LIFEBOOK A5515/AX	
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速	
	書き込み速度	CD-R: 書込最大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、パッドファ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。FAT 32形式は、読み書きのみ可能です。

インテル® Core™ Ultra プロセッサーで
新たなAI体験を。



ESPRIMO 本体仕様一覧表

赤字で記した箇所は選択可能です。

ESPRIMO D7015/AX



※ディスプレイは別売りです

OS	Windows 11 Pro ^{※15※27}		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサー Pコア:最大4.60GHz ^{※19} Eコア:最大3.30GHz ^{※19}	
	コア数/スレッド数	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	20MB	
システムバス/メモリスロット	システムバス/メモリスロット	16GT/s (DMI) ^{※28} /4,400MHz ^{※23}	
メインメモリ ^{※3}	標準/最大	標準16GBまたは8GB/最大64GB, DDR5	
	拡張メモリスロット[空き]	2[1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※26}	
	解像度 ^{※4} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色, HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色	
ストレージ ^{※4}	暗号化機能付512GB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)	スーパーマールチ		
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 ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wake on LAN対応 ^{※30}	
	無線LAN ^{※24}	—	
	Bluetooth ^{※32}	—	
セキュリティチップ	TCG Ver2.0準拠		
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DisplayPort×1 ^{※9} , HDMI×1 ^{※9}	
	USB ^{※8}	Type-A	USB 2.0×4 (フロント×2, リア×2), USB 3.2 (Gen1) ×2 (リア×2), USB 3.2 (Gen2) ×2 (フロント×2)
		Type-C ^{※12}	USB 3.2 (Gen2) ×1 (フロント×1)
	LAN	RJ-45×1	
	オーディオ	マイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 ^{※11} (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)	
拡張ベイ	拡張スロット(空き)/拡張スロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	PCI Express x1 1×1[1] ^{※39} /150mm×69mm	
	光学ドライブベイ [空き] ^{※10}	—	
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 (G6015/AX:電源供給方式)	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} , 50/60Hz+2% -4% ^{※36}	
	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 ^{※40}	約11W ^{※37}		
最大構成での消費電力 ^{※13※40}	約188W ^{※37}		
定格電流/最大消費電力(本体のみ)	5.5A/約437W (約287W)		
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 ^{※17} (2022年度基準)	16区分 49.2kWh/年 (AA)		
外形寸法 (W×D×H) ^{※6}	89×296×314mm (縦置時), 129×296×326mm (縦置用フット装着時), 横置可 ^{※38}		
質量 ^{※9}	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) ^{※16※20※21}	Windows 11 Pro ^{※15} , Windows 11 Enterprise ^{※15※18} , Windows 11 Pro Education ^{※15} , Windows 11 Education ^{※15※18} , Windows 11 Enterprise LTSC 2024 ^{※18} , Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ^{※18} ^{※18} ^{※18}		
BIOS/ドライバ提供 ^{※16※20※21}	Windows 10 Pro ^{※33} , Windows 10 Enterprise ^{※18※33} , Windows 10 Pro Education ^{※33} , Windows 10 Education ^{※18※33} , Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2024 ^{※22} , Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ^{※22}		

※1: 最大メモリ容量 (32GB) に増設する場合は、標準16GBメモリ搭載型モデルを選択する必要があります。
 ※2: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれか低い値となります。
 ※3: 増設・変更するメモリ構成によってはアクセラレータの空き容量について]をご確認ください。
 ※4: ストレージの区分につきましては、P17 [ストレージの空き容量について] をご覧ください。
 ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご利用できません。
 ※6: 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Dシリーズは10cm以上、Gシリーズは横置き時、(正面から見て) 左右背面上面ともに10cm以上、縦置き時、左右背面上面ともに10cm以上の隙間をあけてください。なお、ラックなどに取付ける場合、前面にドアがないもの及び、背面が塞がっていないものをお使いください。Dシリーズはフットを分割して壁に寄せて設置できますが、壁設置以外の面は10cm以上の隙間をあけてください。
 ※7: 5GHz帯、6GHz帯チャンネルはWS2/WS3/WS6/6Lをサポートします。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。
 ※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: 本体のオーディオ出力 (ヘッドホン、ラインアウト端子) との自動切替はできません。
 ※10: 2024年2月現在、Windows 10 Enterprise LTSC 2021のサポートには延長サポートはなく、メインストリームサポートのみになり、2027年10月12日で終了となりますので、特にご注意ください。
 ※11: 詳細はこちらのMicrosoft社のサイト<https://learn.microsoft.com/ja-jp/lifecycle/products/>をご覧ください。
 ※12: マイクを使用する場合は、CTIA準拠のデバイス接続してください。
 ※13: USB Type-Cのポートについて、外部から電源が供給されない周辺機器を接続するときの消費電流の最大容量はDシリーズは5V/3.0A、Gシリーズは5V/0.9Aです。
 ※14: 本パソコンで選択可能な構成で測定。USBポート及び拡張スロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験スクリプトプログラムを使用。
 ※15: Windows 11 2025 Update。
 ※16: 日本語64bit版 OS。
 ※17: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。
 ※18: Microsoft社のボリュームライセンス契約となります。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。
 ※19: 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。

※20: 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、すべ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。クライアントHyper-Vを本製品上で実行可能な仮想化環境を構築する機能として提供されていますが、動作保証外となります。
 ※21: サポートOSに関する最新の情報はホームページ「OS関連情報」(https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/os/) をご確認ください。
 ※22: Microsoft社のボリュームライセンス契約が必要となり、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契約をご利用ください。
 ※23: 最大動作周波数は、増設・変更するメモリ構成によって変化する場合があります。
 ※24: 【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帯域内無線局、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、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。
 ●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変えるか、または本製品の運用を停止してください。
 ●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、干渉距離は40mです。
 ●Bluetooth® 対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。
 ●無線LANでの通信とBluetooth® 機能での通信を同時に利用できない場合があります。
 ●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。
 ●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの動作に影響を及ぼすことがあります。
 ※25: 本装置に添付されている電源ケーブルは100V用です。
 ※26: メインメモリ、プリインストールOS、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。
 ※27: 本OSは初回起動時にネットワーク接続が必要です。オフラインで初回起動する方法については富士通グループ営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。
 ※28: DMIは、Direct Media Interfaceの略称です。
 ※29: Wi-Fi 6E (6GHz帯) はWindows 11でサポートします。
 ※30: Wake on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※31: HDMI, 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。
 ※32: 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。

		ESPRIMO G6015/AX
		 <p>※ディスプレイは別売りです</p>
		Windows 11 Pro ^{※15※27}
インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ		インテル® Core™ i5-14400T プロセッサ
Pコア:最大4.50GHz ^{※19}		Pコア:最大4.50GHz ^{※19} Eコア:最大3.20GHz ^{※19}
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
		16GT/s(DMI) ^{※28} /4800MHz ^{※23}
標準8GB/最大64GB、DDR5		標準16GBまたは8GB/最大32GB、DDR5
2[1]		2[1] ^{※1}
		Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)
		メインメモリと共有 ^{※26}
		DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、 HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色、 アナログRGB 最大1920×1200ドット/1677万色
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512GB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)
		—
		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 ^{※30}
		Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※29} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※7} 、MU-MIMO対応
		Bluetooth® V5.4準拠 ^{※14}
		TCG Ver2.0準拠
		DisplayPort×1 ^{※9} 、HDMI×1 ^{※9} 、VGA×1
		USB2.0×2(リア×2)、 USB3.2(Gen1)×2(フロント×2)、 USB3.2(Gen2)×1(リア×1)
		USB3.2(Gen2)×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 ^{※11} (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)標準添付
		USBマウス(光学式)標準添付
		ACアダプタ65W(角型DC-IN)、入力AC100~240V ^{※25} 、50/60Hz ^{※36} 、 出力DC19V(3.42A)
		平行2Pプラグ
		約5.6W ^{※37}
		約72W ^{※37}
		1.5A/約74W(約65W)
		VCCI Class B
16区分 49.2kWh/年(AA) 		15区分 22.8kWh/年(AAA) 
		36×164.5×146.5mm(縦置時)、72×164.5×155.5mm(縦置用フット装着時)、横置可
		約0.8kg
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 ^{※15} 、Windows 11 Enterprise ^{※15※18} 、Windows 11 Pro Education ^{※15} 、Windows 11 Education ^{※15※18} 、 Windows 11 Enterprise LTSC 2024 ^{※15} 、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ^{※18※10}
		Windows 10 Pro ^{※33} 、Windows 10 Enterprise ^{※18※33} 、Windows 10 Pro Education ^{※33} 、Windows 10 Education ^{※18※33} 、 Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2024 ^{※22} 、Windows 10 IoT Enterprise 2021 LTSC ^{※22}

※33: Windows 10をご利用になる場合は、有償の拡張セキュリティ更新プログラム(ESU)のご契約が必要です。
 ※34: すべてのPCI/PCI Expressデバイスについて動作を保証するものではありません。
 ※35: 最大供給電流: Dシリーズは約2.0A。
 ※36: 入力波形は正弦波のみをサポート。

※37: ACアダプタ込みの電力です。
 ※38: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの質量は、13kg以下までとなります。
 ※39: コネクタはPCI Express x4を搭載しています。
 ※40: 本体のみの電力です。

▶光学ドライブ仕様一覧

		ESPRIMO D7015/AX
スーパーマールドライブ	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
	書き込み速度	CD-R: 書き込み最大24倍速、CD-RW: 書き込み最大10倍速、DVD-RAM*: 書き込み最大5倍速、DVD-R: 書き込み最大8倍速、DVD-R DL: 書き込み最大4倍速、DVD-RW: 書き込み最大6倍速、DVD+R: 書き込み最大8倍速、DVD+R DL: 書き込み最大4倍速、DVD+RW: 書き込み最大8倍速 *バッファアンダーランエラー防止機能

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にならない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出し状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 ※: Windows 11はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50、UDF2.60)でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。

インテル® Core™ Ultra プロセッサで
 新たなAI体験を。



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	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
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	○	—	—
	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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X35BM11	47,000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/停電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	SV7X35BM71	69,000円	
		5年	SV7X35BM01	90,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X35BK11	50,000円	
		4年	SV7X35BK71	73,000円	
		5年	SV7X35BKD1	96,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X35BL11	47,000円	
		4年	SV7X35BL71	69,000円	
		5年	SV7X35BLD1	90,000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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X35BM31	69,000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/停電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	SV7X35BM91	97,000円	
		5年	SV7X35BMF1	128,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X35BK31	73,000円	
		4年	SV7X35BK91	103,000円	
		5年	SV7X35BKF1	135,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X35BL31	69,000円	
		4年	SV7X35BL91	97,000円	
		5年	SV7X35BLF1	128,000円	
SupportDeskパック アクシデントケアプラス	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X36BM11	45,900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/停電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	SV7X36BM71	65,300円	
		5年	SV7X36BMD1	86,700円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X36BK11	48,600円	
		4年	SV7X36BK71	69,200円	
		5年	SV7X36BKD1	91,800円	
	A5515/AX	3年	SV7X36BL11	45,900円	
		4年	SV7X36BL71	65,300円	
		5年	SV7X36BLD1	86,700円	

SupportDeskパック アクシデントケアプラス 24	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X36BM31	63,300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/停電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	SV7X36BM91	88,800円	
		5年	SV7X36BMF1	119,400円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X36BK31	67,000円	
		4年	SV7X36BK91	94,000円	
		5年	SV7X36BKF1	126,400円	
	A5515/AX	3年	SV7X36BL31	63,300円	
		4年	SV7X36BL91	88,800円	
		5年	SV7X36BLF1	119,400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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X3GBM11	21,000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/停電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	SV7X3GBM71	29,000円	
		5年	SV7X3GBMD1	38,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X3GBK11	22,000円	
		4年	SV7X3GBK71	31,000円	
		5年	SV7X3GBKD1	40,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X3GBL11	21,000円	
		4年	SV7X3GBL71	29,000円	
		5年	SV7X3GBLD1	38,000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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X3HBM11	27,000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/停電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	SV7X3HBM71	37,000円	
		5年	SV7X3HBM D1	47,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X3HBK11	29,000円	
		4年	SV7X3HBK71	39,000円	
		5年	SV7X3HBK D1	50,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X3HBL11	27,000円	
		4年	SV7X3HBL71	37,000円	
		5年	SV7X3HBL D1	47,000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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X03BM11	34,700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	SV7X03BM71	53,100円	
		5年	SV7X03BMD1	75,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X03BK11	36,800円	
		4年	SV7X03BK71	56,200円	
		5年	SV7X03BK D1	79,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X03BL11	34,700円	
		4年	SV7X03BL71	53,100円	
		5年	SV7X03BL D1	75,000円	
SupportDeskパック Standard 24	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X03BM31	54,100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	SV7X03BM91	80,600円	
		5年	SV7X03BMF1	112,000円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X03BK31	57,300円	
		4年	SV7X03BK91	85,400円	
		5年	SV7X03BK F1	118,000円	
	A5515/AX	3年	SV7X03BL31	54,100円	
		4年	SV7X03BL91	80,600円	
		5年	SV7X03BL F1	112,000円	
SupportDeskパック Standard 引取修理（テレワーク対応）	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X0JBM11	16,000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	SV7X0JBM71	24,600円	
		5年	SV7X0JBMD1	35,300円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X0JBK11	16,900円	
		4年	SV7X0JBK71	25,900円	
		5年	SV7X0JBK D1	37,200円	
	A5515/AX	3年	SV7X0JBL11	16,000円	
		4年	SV7X0JBL71	24,600円	
		5年	SV7X0JBL D1	35,300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	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X22BM02	27,900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	SV7X22BM62	43,900円	
		5年	SV7X22BMC2	63,200円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X22BK02	29,400円	
		4年	SV7X22BK62	46,400円	
		5年	SV7X22BKC2	66,700円	
	A5515/AX	3年	SV7X22BL02	27,900円	
		4年	SV7X22BL62	43,900円	
		5年	SV7X22BLC2	63,200円	
保証延長パック 翌営業日以降訪問修理	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X21BM01	16,100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	SV7X21BM61	25,700円	
		5年	SV7X21BMC1	38,600円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X21BK01	17,000円	
		4年	SV7X21BK61	27,200円	
		5年	SV7X21BKC1	40,700円	
	A5515/AX	3年	SV7X21BL01	16,100円	
		4年	SV7X21BL61	25,700円	
		5年	SV7X21BLC1	38,600円	
保証延長パック 引取修理	D7015/AX、G6015/AX	3年	SV7X20BM01	15,000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	SV7X20BM61	23,600円	
		5年	SV7X20BMC1	34,300円	
	U9415/AX、U8315/AX、 U5415/AX、U5415A/AX	3年	SV7X20BK01	15,900円	
		4年	SV7X20BK61	24,900円	
		5年	SV7X20BKC1	36,200円	
	A5515/AX	3年	SV7X20BL01	15,000円	
		4年	SV7X20BL61	23,600円	
		5年	SV7X20BLC1	34,300円	

SupportDeskご紹介ページ <https://docs.fujitsu/documents/001282/supportdesk-brochure-ja.pdf>

インテル® Core™ Ultra プロセッサで
新たなAI体験を。



