



*画像はイメージです。

「新しい日常」の あたらしい働き方

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

モビリティ&セキュリティ

ワークスタイル変革を成功に導く、富士通のモビリティ&セキュリティ

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

テレワークとは？

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



注)「tele=離れた場所」と「work=働く」をあわせた造語

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

- 事業継続性の確保(BCP)
- 非常災害時やパンデミック(感染症流行)における事業継続

- ワーク・ライフ・バランスの実現
- 家族と過ごす時間、自己啓発などの時間の増加(仕事と生活の調和)

- 雇用創出と労働力創造
- 退職した高齢者、通勤が困難な障がい者、遠方居住者などの新規雇用の創出

- 環境負荷の軽減
- 通勤減少、オフィスの省力化による、電力消費(量)、CO₂排出量の削減

- 優秀な社員の確保
- 育児期・介護期等の社員への働きやすい環境の実現による離職の防止(継続雇用)

- 生産性の向上
- 顧客への迅速・的確な対応(営業職)
・計画的、集中的な作業実施による業務効率の向上(研究・開発職、スタッフ職、営業職など)

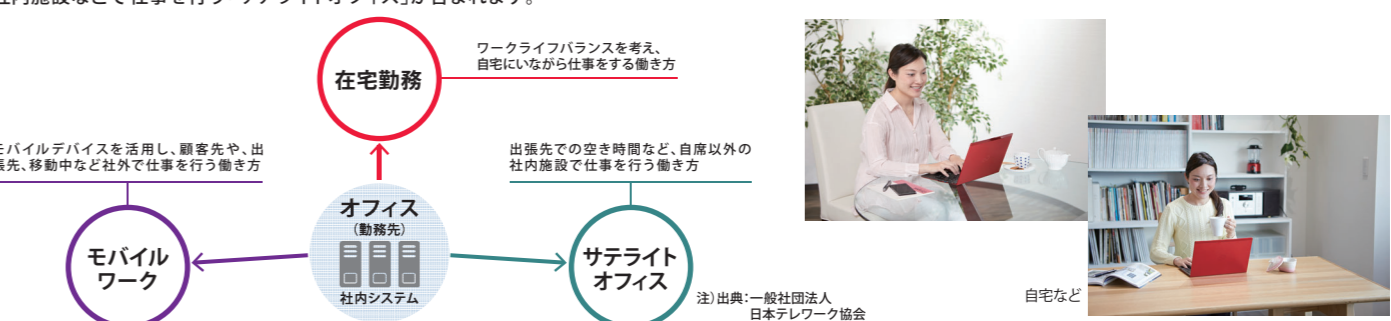
- オフィスコスト削減
- オフィススペース、ベーパーコスト、通勤、交通コストの削減

注)出典:一般社団法人 日本テレワーク協会

セキュリティだから実現できる、一步先を行く、スマートでセキュアなワークスタイル変革がここにあります。

テレワークの代表的な3つの勤務形態

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



テレワークにふさわしい富士通のモビリティ&セキュリティ

圧倒的な軽さと堅牢性でテレワークを実現する超軽量モバイルPC LIFEBOOK U9312/KX

- モビリティ
- 超薄型、軽量、コンパクトな筐体
 - 堅牢性
 - 長時間駆動のバッテリー
 - 無線WAN (LTE)*

- セキュリティ
- 指紋センサー/手のひら静脈センサー*
 - 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD)
 - 顔認証(Windows Hello)対応Webカメラ



※標準搭載モデルのみ

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

intel.
CORE
i7

信頼性

高い耐久性、堅牢性、厳しい品質管理で確かな信頼性を提供

LIFEBOOK

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計

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

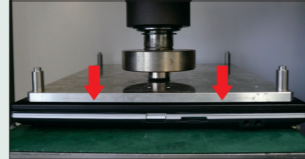
液晶

◎液晶パネルの保護 (U9312/KXに対応)

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



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



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

温度設計

◎空気の流れを考慮した温度設計 (全機種対応)

一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。

コネクター

◎DC-INコネクターの凹化 (A5512/KXに対応)

ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防ぎます。

製品評価試験

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

▼衝撃試験



本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。

▼落下試験



本体を落として、本体強度のチェックを行います。

▼振動試験



本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。

▼繰返荷重試験



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

▼コネクター抜き挿し引張試験



コネクター部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクターブレードの繰り返しや、大きな力を引っ張るといった試験を行い、强度のチェックを行います。

▼転倒試験(動作時)



装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。

▼表示部開閉試験



液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがないか、耐久性のチェックを行います。

ESPRIMO

高信頼性への取り組み

厳しい品質管理で高い信頼性を実現

安全/高信頼の部品採用

安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。

安定稼働への配慮

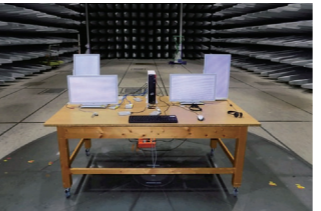
装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクター(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。

システム試験

高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

■電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。



■装置単体振動試験

動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。



■コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。



■低温／高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温／高温環境下でシステム試験を行います。



バリューシリーズ ラインナップ一覧

シリーズ名		ノートPC LIFEBOOK				デスクトップPC ESPRIMO	
筐体	モデル名	スリム・モバイル		A4ノート	コンパクトモデル	ウルトラスモールモデル	
製品イメージ	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	13.3型ワイドスリムモバイル	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	
液晶パネル	サイズ/解像度	13.3型ワイドフルHD(1920×1080ドット)	14.0型ワイドフルHD(1920×1080ドット)	13.3型ワイドフルHD(1920×1080ドット)	15.6型ワイドフルHD(1920×1080ドット)/HD(1366×768ドット)	—	—
プリインストールOS	Windows 11 Proモデル	Windows 11 Pro (64bit)				Windows 11 Pro (64bit)	
	Windows 10 Proモデル	Windows 10 Pro(64bit)(Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード				Windows 10 Pro(64bit)(Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード	
CPU	インテル® Core™ i7-1265U インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U	インテル® Core™ i5-1235U インテル® Core™ i3-1215U	インテル® Core™ i7-10700 インテル® Core™ i5-10505 インテル® Core™ i3-10105	インテル® Core™ i5-12500T	
メインメモリ	16GB(オンボード)/8GB(オンボード)	16GB/8GB	16GB/8GB	16GB/8GB	16GB/8GB	8GB	
ストレージ	暗号化機能付SSD 512GB(NVMe) 暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	暗号化機能付SSD 512GB(NVMe)/ 暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	SSD 512GB(NVMe)/256GB(NVMe)/ HDD 500GB	暗号化機能付SSD 256GB(NVMe)	
光学ドライブ	—	—	—	—	スーパーマルチ	—	
セキュリティ	生体認証 セキュリティチップ(TPM)	内蔵型手のひら静脈センサー/ 内蔵型指紋センサー(タッチ式) TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	—	—	
外形寸法(W×D×H)	307×197×15.5mm (突起部含まず)	322×211×18.9mm (突起部含まず)	308×199.5×18.9mm (突起部含まず)	374×250×24.9~32.5mm	89×296×314mm(縦置時)、 129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可	36×165×147mm(縦置時)、 68×165×156mm(縦置用フット装着時)、横置可	
質量	約908g(無線WANモデル)/約867g	約1.13kg	約0.94kg	約2.05kg	約4.9kg	約0.9kg	
サポートOS	Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Pro(64bit)、Windows 10 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)				Windows 11 Pro(64bit)、Windows 11 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Pro(64bit)、Windows 10 Enterprise(64bit)、 Windows 10 Enterprise LTSC 2021(64bit)		

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 U7412/KX

作業性に優れた液晶サイズと高いモビリティを両立
大画面&軽量モバイル

14.0型フルHD



下記2モデルから選択可能

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

Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
最新の第12世代インテル® Core™ i5プロセッサー搭載

LIFEBOOK U7412/KX

OS	CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i5-1235U	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	約26.0時間
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
なし	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB(暗号化)	指紋センサー セキュリティチップ	14.0型 フルHD (Webカメラ付) (1920×1080)

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

Thunderbolt™4 USB (Gen3)対応のType-Cコネクタを標準搭載



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

IEEE802.11ax (Wi-Fi6)準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク(NVMe)を搭載 [詳細は9ページ]

指紋センサーを標準搭載 [詳細は15ページ]

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

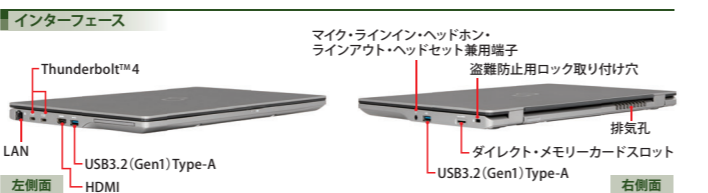
海外修理対応 [詳細は18ページ]

モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立

◎快適なモバイル活用を可能にするコンパクト筐体とバッテリー駆動時間

- カバンに入れても邪魔にならないコンパクト筐体
- 外出先で充電することなく長時間の利用が可能
- お客様自身でバッテリー交換、メモリの追加・変更が可能
- ビジネスに必要な充実の「拡張性」

◎HDMI、有線LAN、無線LAN、USB3.2(Gen1)Type-A、Thunderbolt™4標準搭載



LIFEBOOK U6312/KX

軽量&コンパクトなテレワーク向け
スタンダードモデル

13.3型フルHD



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

Office Home & Business 2021/Office Personal 2021を選択可能
最新の第12世代インテル® Core™ i5プロセッサー搭載

LIFEBOOK U6312/KX

OS	CPU	メモリ	駆動時間
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i5-1235U	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	約7.4時間
光学ドライブ	ストレージ	セキュリティ	液晶
なし	フラッシュメモリディスク(SSD) 256GB(暗号化)	セキュリティチップ	13.3型 フルHD (Webカメラ付) (1920×1080)

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

USB3.2(Gen2)対応のType-Cコネクタを標準搭載

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

IEEE802.11ax (Wi-Fi6)準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク(NVMe)を搭載 [詳細は9ページ]

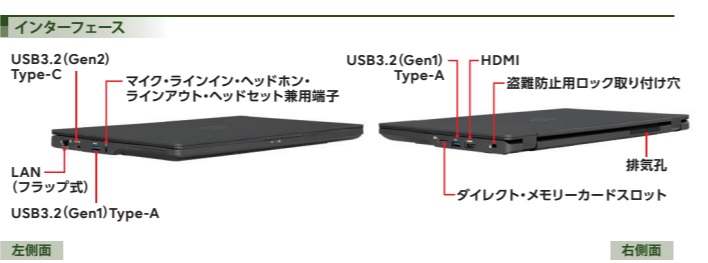
国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

海外修理対応 [詳細は18ページ]

モバイルワーカーのニーズに応える高いモビリティとビジネスに求められる充実の機能を両立

◎軽量・薄型の高いモビリティに加え、高い拡張性を実現

- 有線LAN/無線LAN/HDMIを標準搭載
- お客様自身でバッテリー交換、メモリの追加・変更が可能
- モバイル利用に必要なセキュリティ機能
- 顔認証(Windows Hello)に対応



LIFEBOOK U7412/KX構成一覧表

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	特長	生体認証センサー	光ドライブ	マウス	液晶	Office*3	型名
① Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	—	FMVU57024P
② Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57025P
③ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57026P
④ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57021P
⑤ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57022P
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57023P
⑦ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57024P
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57025P
⑨ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57026P
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57021P
⑪ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57022P
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57023P
⑬ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57024P
⑭ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57025P
⑮ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57026P
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57021P
⑰ Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)/ 8GB (8GB×1)	暗号化SSD (NVMe) 256GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	内蔵バッテリー/メモリ交換可能	指紋センサー	—	—	14型 フルHD	Personal 2021 Home & Business 2021	FMVU57022P
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-1											

LIFEBOOK A5512/KX

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

New



USBマウス(光学式)
標準添付



下記2モデルから選択可能

Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro
Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit)
(Windows 11 Proからのダウングレード)

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

最新の第12世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

USB3.2 (Gen2) 対応のType-Cコネクタを標準搭載

・USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
・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。

LIFEBOOK A5512/KX

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

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

IEEE802.11ax (Wi-Fi6) 準拠の無線LANを採用

PCIe接続の暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe) を搭載

数字が入力しやすいテンキー付キーボード標準搭載

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

顔認証(Windows Hello)対応Webカメラ標準搭載

国際エネルギーestarプログラムに適合 [詳細は19ページ]

海外修理対応 [詳細は18ページ]



LIFEBOOK A5512/KX構成一覧表

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	ワイヤレス通信	Webカメラ	光ドライブ	マウス	液晶	Office ^{*3}	型名
①	Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー	16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB	無線LAN + Bluetooth	顔認証 (Windows Hello 対応 Webカメラ)	スーパー マルチ	USBマウス (光学式)	15.6型ワイド (フルHD)	FMVA9604NP Personal 2021 Home & Business 2021
②		インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー	8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604PP Home & Business 2021
③			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604RP Personal 2021 Home & Business 2021
④			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604KP Personal 2021 Home & Business 2021
⑤			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604LP Personal 2021 Home & Business 2021
⑥			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604MP Personal 2021 Home & Business 2021
⑦			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604GP Personal 2021 Home & Business 2021
⑧			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604HP Personal 2021 Home & Business 2021
⑨			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604JP Personal 2021 Home & Business 2021
⑩			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604DP Personal 2021 Home & Business 2021
⑪			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604EP Personal 2021 Home & Business 2021
⑫			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604FP Personal 2021 Home & Business 2021
⑬			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604AP Personal 2021 Home & Business 2021
⑭			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604BP Personal 2021 Home & Business 2021
⑮			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9604CP Personal 2021 Home & Business 2021
⑯			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96047P Personal 2021 Home & Business 2021
⑰			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96048P Personal 2021 Home & Business 2021
⑱			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96049P Personal 2021 Home & Business 2021
⑲			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96044P Personal 2021 Home & Business 2021
⑳			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96045P Personal 2021 Home & Business 2021
㉑			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96046P Personal 2021 Home & Business 2021
㉒			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96041P Personal 2021 Home & Business 2021
㉓			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96042P Personal 2021 Home & Business 2021
㉔			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96061P Personal 2021 Home & Business 2021
㉕			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96062P Personal 2021 Home & Business 2021
㉖			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96063P Personal 2021 Home & Business 2021
㉗			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605NP Personal 2021 Home & Business 2021
㉘			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605PP Personal 2021 Home & Business 2021
㉙			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605RP Personal 2021 Home & Business 2021
㉚			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605KP Personal 2021 Home & Business 2021
㉛			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605LP Personal 2021 Home & Business 2021
㉕			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605MP Personal 2021 Home & Business 2021
㉖			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605GP Personal 2021 Home & Business 2021
㉗			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605HP Personal 2021 Home & Business 2021
㉘			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605JP Personal 2021 Home & Business 2021
㉙			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605DP Personal 2021 Home & Business 2021
㉚			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605EP Personal 2021 Home & Business 2021
㉛			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605FP Personal 2021 Home & Business 2021
㉕			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605AP Personal 2021 Home & Business 2021
㉖			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605BP Personal 2021 Home & Business 2021
㉗			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA9605CP Personal 2021 Home & Business 2021
㉘			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96057P Personal 2021 Home & Business 2021
㉙			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96058P Personal 2021 Home & Business 2021
㉚			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96059P Personal 2021 Home & Business 2021
㉛			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96054P Personal 2021 Home & Business 2021
㉕			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96055P Personal 2021 Home & Business 2021
㉖			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96056P Personal 2021 Home & Business 2021
㉗			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96051P Personal 2021 Home & Business 2021
㉘			16GB (8GB×2)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96052P Personal 2021 Home & Business 2021
㉙			8GB (8GB×1)	暗号化 SSD (NVMe) 512GB						FMVA96053P Personal 2021 Home & Business 2021</

ESPRIMO D7011/KX

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

コンパクト型デスクトップ



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

下記2モデルから選択可能

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

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

ESPRIMO D7011/KX

OS	CPU	メモリ	光学ドライブ
プリインストールOS Windows 11 Proモデル: Windows 11 Pro (64bit) Windows 10 Proモデル: Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Proからのダウングレード) Windows 11への無料アップグレード	インテル® Core™ i7-10700 インテル® Core™ i5-10505 インテル® Core™ i3-10105	16GB (8GB×2) 8GB (8GB×1)	スーパーマルチ
ストレージ	LAN	USB	拡張スロット
HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 512GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	フロント4.リア×6 (Type-A) USB3.2(Gen2)Type-C フロント×1	PCI Express x1 ×1

第10世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

高速PCIe規格のM.2フラッシュメモリ (NVMe) 搭載
従来のフラッシュメモリ (SATA) よりもさらにアクセス速度が向上。

USB Type-C 3.2 (Gen2x2) を1ポート前面に搭載

最大20Gbpsの転送速度を実現。

PCI Express x1スロット (ロープロファイル) を標準搭載

DisplayPort×2ポート、HDMI×1ポート搭載

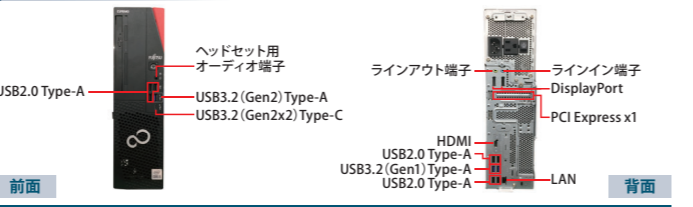
マルチディスプレイ接続対応

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 D7011/KX構成一覧表

プリインストールOS	CPU	メモリ	ストレージ	光ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット	Office*3	型名
① Windows 11 Pro (64bit)*1	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 512GB	—	日本語USBキーボード (109キー) / USBマウス (光学式)	PCI Express x1 ×1	Personal 2021	FMVD520DPP
② Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10505プロセッサー	16GB (8GB×2)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	Home & Business 2021	FMVD520DRP
③ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-10505プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520DSP
④ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520DTP
⑤ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520DVP
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520DWP
⑦ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520DXP
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520DYP
⑨ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520EOP
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520EGP
⑪ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520EHP
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520EJP
⑬ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520EKP
⑭ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520ELP
⑮ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520EMP
⑯ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520ENP
⑰ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520F0P
⑱ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520F1P
⑲ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520F2P
⑳ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520F3P
㉑ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520F4P
㉒ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520F5P
㉓ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520F6P
㉔ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520F7P
㉕ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520F8P
㉖ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520F9P
㉗ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520FAP
㉘ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520FBP
㉙ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520FCP
㉚ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520FDP
㉛ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520FYP
㉜ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520G0P
㉝ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520G1P
㉞ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520G2P
㉟ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520G3P
㉟ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520G4P
㉟ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520G5P
㉟ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520G6P
㉟ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520G7P
㉟ Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	SSD (NVMe) 256GB	—	—	—	—	FMVD520G8P
㉟ Windows 11 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD520G9P

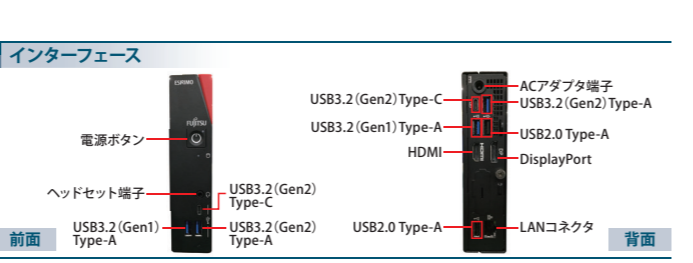
*1: Windows 11 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

*2: Windows 11 Pro (64bit)、Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバーズディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

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

ESPRIMO G6012/KX

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



ESPRIMO G6012/KX構成一覧表

プリインストールOS	CPU</th

オプション

主要オプション一覧

LIFEBOOK

モデル名	バッテリ		ACアダプタ			拡張機器	
	内蔵バッテリパック	内蔵バッテリパック(L)	Eco Sleep対応 ACアダプタ	ACアダプタ	ACアダプタ (USB Type-C接続)		バッテリチャージャ
U9312/KX	—	—	—	—	FMV-ACC02A(11,200円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-NPR44B (22,000円)	
U7412/KX	FMVNBP252 (11,700円)	FMVNBP253 (14,700円)	—	—			
U6312/KX	FMVNBP255 (11,700円)	FMVNBP256 (14,700円)	—	—			
A5512/KX	FMVNBP229A (11,700円)	FMVNBP235 (14,700円)	FMV-AC330A (14,100円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-AC330A(9,800円) ※標準ACアダプタ同等品。	FMV-ACC02A (11,200円)	FMV-NCA10 (19,700円) ※ACアダプタ(FMV-AC43AまたはFMV-AC32A)が必要です。	ポートリリケータ

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

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

メモリ									
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNMG4T4	—	●	●	—	—	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNMG8T4	—	●	●	—	—	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNMG16GT4	—	●	●	—	—	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-3200)	FMVNMG32GT4	—	●	●	—	—	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNMG4T3	—	—	—	●	—	70,000円	拡張RAMモジュール-4GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNMG8T3	—	—	—	●	—	140,000円	拡張RAMモジュール-8GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール16GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNMG16GT3	—	—	—	●	—	280,000円	拡張RAMモジュール-16GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 SDRAM/PC4-21300)	FMVNMG32GT3	—	—	—	●	—	560,000円	拡張RAMモジュール-32GB(PC4-3200(DDR4-3200))	
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 DIMM)	FMVDM8GSEL	—	—	—	—	●	140,000円	8GB増設メモリ(8GBモジュール×1枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。	
拡張RAMモジュール32GB (DDR4 DIMM)	FMVDM32SF3	—	—	—	—	●	560,000円	32GB増設メモリ(8GBモジュール×4枚)、DDR4 DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。	
拡張RAMモジュール4GB (DDR4 SO-DIMM)	FMVDM4GRSH	—	—	—	—	●	70,000円	4GB増設メモリ(4GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。	
拡張RAMモジュール8GB (DDR4 SO-DIMM)	FMVDM8GRSK	—	—	—	—	●	140,000円	8GB増設メモリ(8GBモジュール×1枚)、DDR4 SO-DIMM、ECCなし、Dual-Channel mode対応。	

拡張機器

ポートリリケータ	FMV-NPR44B	● ^⑦	● ^⑦	● ^⑦	● ^⑦	—	—	22,000円	USB Type-C接続用、USBケーブル(Type-C)添付!外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン、DisplayPort20ピン×1、HDMI×1)、USB3.0×3、USB3.1 Type-C×2(本体接続用×1、周辺機器接続用×1)、LAN(RJ-45)、マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子装備。本体の設定により本体の持っているバススルーマacアドレスを使用することができます。(MACバスルーモード)
----------	------------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

液晶ディスプレイ

DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	●	●	●	●	●	●	143,800円	27型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵、フルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24W-9T LED ^④	VL-B24W-9T	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	●	●	103,400円	24.1型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵、フルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-9T LED ^④	VL-B24-9T	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	●	●	87,300円	23.8型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵、フルーライトカット/ハイドローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	—	—	—	—	●	●	72,800円	21.5型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵、フルーライトカット/IPSパネル。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	●	●	55,200円	19.5型ワイドTFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-9 LED	VL-E19-9	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	● ^⑤	●	●	59,600円	19型TFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。(HDMI、DisplayPort、アナログ)。
DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	●	●	●	●	●	●	53,300円	17型TFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。(HDMI、DisplayPort、アナログ)。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ ^⑦	VL-17CST	—	—	—	—	●	●	85,300円	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーレディスプレイ、ステレオスピーカー内蔵。PCディスプレイ電源連動機能。
DISPLAY E17ESS LED	VL-17ESS	—	—	—	—	●	●	48,300円	17型TFTカラーレディスプレイ、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。PCディスプレイ電源連動機能。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	●	●	●	—	—	—	4,700円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ(アナログRGBミニD-SUB15ピン)に変換します。
DP-VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	—	—	—	—	●	●	6,700円	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログRGBインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応しております。(最大解像度が1920×1200以下となります)
DP-DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	—	—	—	—	●	●	6,700円	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。Dual-Linkに対応しております。(最大解像度が1920×1200以下となります)

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-NSM55	● ^①	● ^①	● ^①	● ^①	●	●	33,300円	ポータブルタイプスуперマルチドライブユニット、USB2.0接続。詳細は富士通製品情報ページ(https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/peripheral/dvd/fmv-nsm55.html)をご覧ください。
-----------------	-----------	----------------	----------------	----------------	----------------	---	---	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

キーボード/マウス

USBキーボード黒(109キー)	FMV-KB339	—	—	—	●	●	12,800円	日本語109キー、USB接続。キーボード操作でPC本体の電源ONに対応可能。※D7011/KX、G6012/KX標準添付品と同等。	
USBマウス黒(光学式)	FMV-M0319	—	—	—	●	●	8,100円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。D7011/KX、G6012/KX標準添付品と同等。	
USBマウス黒(レーザー式)	FMV-M0703	—	—	—	●	●	9,600円	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。	
USBマウス(光学式)	FMV-M0316	●	●	●	●	—	—	6,700円	光学式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約1m。A5512/KX標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-M0506	●	●	●	●	—	—	8,100円	レーザー式マウス。USB接続。スクロール機能付。ケーブル長:約1

富士通のエンドポイントセキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策

で、安心な環境を構築。

<カンタン&セキュア> 手のひら静脈センサー

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

※手のひら静脈センサー
内蔵モデルのみ。



手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

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

利用者にとってのメリット

- ・手のひらをかざす簡単な認証方式
- ・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
- ・業務効率の向上(シングルサインオン):一度の認証でアプリケーションに自動ログオン
- システム管理者のメリット
- ・イレギュラー対応の低減:手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- ・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減
- ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

経営者のメリット

- ・なりすまし防止(確実な個人特定)
- ・誰が、いつ、どのシステムにログオンしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、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おこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることによって、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

指紋センサー

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



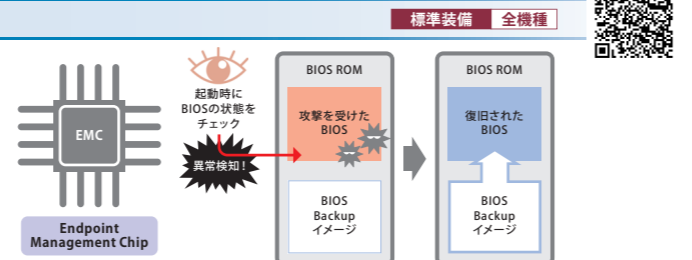
指紋センサーは、手の指の指紋を使用する、生体認証でボピュラーなセンサーです。

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

BIOSのウイルス対策強化

BIOSへのウイルス攻撃に対して異常を検知、すばやく修復できます。

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



暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)

標準装備 LIFEBOOK

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

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

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 全機種

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティ施錠金具

標準装備 D7011/KX

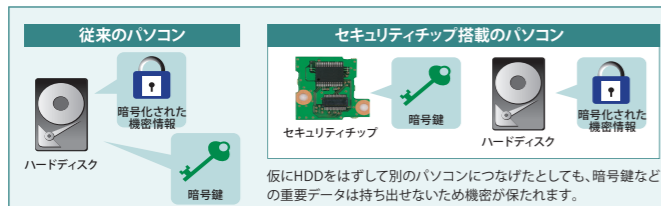
錠前取付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。
注:ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。

セキュリティチップ

標準装備 LIFEBOOK

データを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。

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



標準装備 全機種

サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合や「データ消去完了報告書」の発行をご希望の場合は、「データ消去サービス」(有償)をご利用ください。

データ消去サービス
<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/h-elimination/>

AuthConductor Client Basic

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

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

1 さまざまな認証方法の中から、お客様の運用に合わせてチョイスが可能

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

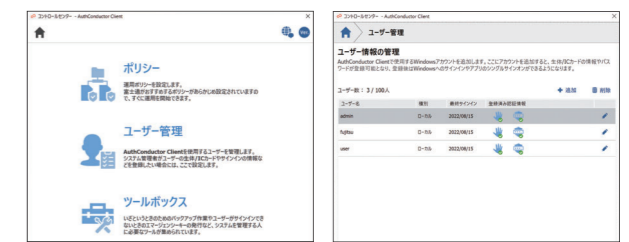
「AuthConductor Client Basic」で利用可能なセキュリティデバイス



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

2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

富士通がおすすめするセキュリティポリシーがあらかじめ設定されているので、面倒な設定をしなくとも、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。



3 使いやすく多機能なマネジメントツール

ツールに書かれている説明文を読むだけでカンタンに設定できます。これまでお客様からいただいたご意見をもとに、ツールの使いやすさには徹底的にこだわりました。バージョン2.0.22.1からは新たにユーザー管理機能が追加され、システム管理者の方が各ユーザーの生体ICカードの情報や各種サインイン情報を一元管理することができます。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サポートします。

4 運用ポリシーの集中管理

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

電源オン

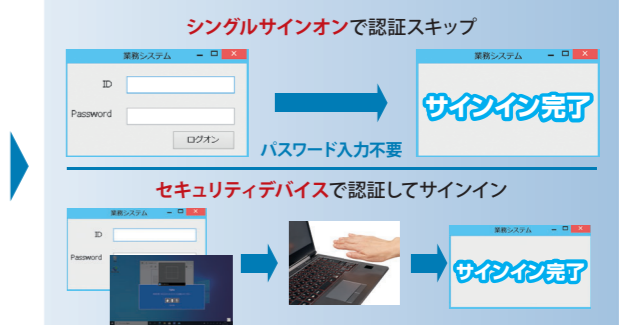


Windowsにサインイン

5 シングルサインオン

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

業務システムにサインイン



6 第三者による覗き見の通知、離席時のPCロック

Windowsにサインイン後、画面のメッセージに「顔を合わせるだけのカクタナ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出したときは「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、さらに高度なセキュリティ運用を実現します。

i-フィルター

標準装備 全機種

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

※無償サポートと無償アップデートの期間は、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。

ウイルス・ワーム対策

◎ウイルス駆除ツール

マカフィー® リブセーフ™を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。

◎データ実行防止(DEP)機能

バッファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

インテル® Core™ i7 プロセッサー
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
	U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX
Microsoft Edge	●	●	●	●
Plugfree NETWORK ¹⁰	▲	▲	▲	▲
SkyLight	▲ ^{7,8,9}	—	—	—
ドライバーズディスク検索ツール ²	●	●	●	●
マイクミュートユーティリティ ⁶	●	—	—	—
USB Type-C充電・給電ユーティリティ ⁶	●	—	—	—
Standby Energy Saver ⁶	●	●	—	—
Function Key Lock Utility ⁶	●	—	—	—
モデル情報表示ユーティリティ	●	●	●	●
Function Manager ⁵	●	●	—	—
静音ユーティリティ ⁶	●	●	—	—
ワントッパボタン設定 ⁶	●	—	—	—
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 ハードウェアガイド	▲	▲	▲	▲
FUJITSU Security Solution AuthConductor Client Basic V2	▲	▲	▲	▲
FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲
マカフィー ¹ リプロセーフ ⁹	◇	◇	◇	◇
i-フィルタ ¹ for マルチデバイス ³	◇	◇	◇	◇
ハードディスクデータ消去	■	■	■	■
電源管理	パッテリーユーティリティ ⁶	●	●	—
CD/DVD作成	Roxio Creator UJ ¹	●	●	●
DVD再生	Corel ¹ WinDVD ¹ for FUJITSU ⁴	—	○	○

凡例:
 ●:インストール済み。
 ▲:ストレージ内に格納された「ドライバーズディスク検索」または、標準添付のドライバーズディスクよりインストールしてください。
 ◇: BIOSからの起動になります。
 ○:標準添付のWinDVDディスクよりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておりません。
 —:無関係。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適応機種		LIFEBOOK	ESPRIMO
	U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX	G6012/KX
Microsoft Office Personal 2021 ^{1,5,11}	ワープロ 表計算 情報管理 デジタルノート	Word Excel ⁶ Outlook ⁶ One Note ⁶	● ● ● ●	● ● ● ●
Microsoft Office Home & Business 2021 ^{1,5,11}	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション デジタルノート	Word Excel ⁶ Outlook ⁶ PowerPoint ⁶ One Note	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●

*1:パッケットライトの書き込みには対応しておりません。*2:本体に格納されたドライバーズディスクを検索したり、ドライバーアプリケーションをインストールすることができます。*3:無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィー¹リプロセーフ⁹」使用開始から60日間です。*4:添付のWinDVDディスクもしくは、ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体媒体に書き出したらインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPG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ソコンに格納された「WinDVD」で再生する音声が出せません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびデータCDの再生には対応していません。*5:本Officeは、出荷時に64bit版がプリインストールされています。プロダクトキーを記載したライセンスカードが添付されていますので、パソコンとセットで保管してください。ご購入APCでの使用許諾書があります。初回起動時は、ライセンスキーを用いたライセンス認証が必要となります。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネットの専用サイトからダウンロードする必要があります。*6:ドライバーズディスクには本アプリケーションは格納されています。再インストールする場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。*7:無線WAN(LTE)モデルのみ対応。*8:Windows 11 Pro版のみドライバーズディスクに格納されます。*9:U6312/KXは非対応。*10:Windows 11 Pro版のみドライバーズディスクに格納されます。*11:本Officeは、マイクロソフト社から大量展開に使用することを認められておりません。ボリュームライセンスを用いたOSの大量展開を行う場合は、ボリュームライセンス版「Microsoft Office 2021」の使用を推奨します。ライセンスは合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には、インターネットとの接続が必要になります。グループポリシーはサポートしていません。

バッテリーユーティリティ 標準装備 LIFEBOOK

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

①バッテリーの状態の確認

②充電モードの設定(充電モードは下記2種類の設定があります)

・フル充電モード:標準設定で駆動時間重視のモード

・80%充電モード*:バッテリーの充電を80%に抑えバッテリーの寿命を延ばすためのモード

【バッテリーの寿命について】

ノートパソコンおよびタブレット用の充電池(バッテリー)は消耗品です。

①バッテリー寿命は、使用環境および保管方法、ご使用の時間や頻度によって大きく変わってきます。

②寿命となった場合、極端に駆動時間が短くなったり、使用中に電源が落ちる、または充電できなくなることがあります。

③内蔵バッテリーはご使用条件により寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。リチウムイオンバッテリーの特性であり、安全上問題はありませんが、内部機器を圧迫し、故障の原因となりますため、修理依頼を行ってください。

<<バッテリーの寿命となる要因>>

①バッテリーの充電(放電)を繰り返すことで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ことによる、満充電放置時間による要因。

③上記状態で放置されるときの環境温度が高溫である環境温度放置時間による要因。

*1:80%充電モード²設定時のバッテリー駆動時間は標準設定時の約8割になります。

安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

①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。

②ネットワークの診断(PlugFreeNetwork)

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

リカバリディスクの種類と添付ディスクおよびその他添付品について

品名	プリインストールOS	添付リカバリメディア	その他添付品 ³
LIFEBOOK U9312/KX LIFEBOOK U7412/KX LIFEBOOK U6312/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹	・ USB Type-C ACアダプタ ・ 電源ケーブル
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ²	
	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ WinDVD ディスク	
LIFEBOOK A5512/KX	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ WinDVD ディスク	・ ACアダプタ ・ 電源ケーブル ・ USB マウス(光学式)
	Windows 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 ・ 電源ケーブル(2P 変換プラグ付) ・ フット x2
ESPRIMO D7011/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ WinDVD ディスク	・ USB マウス(光学式) ・ ACアダプタ ・ 電源ケーブル ・ フット(ネジ x2 付き) ・ ゴム足 x4 ・ DP-VGA 変換ケーブル
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ² ・ WinDVD ディスク	
ESPRIMO G6012/KX	Windows 11 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹	
	Windows 10 Pro	・ Windows 11 Pro リカバリメディア ¹ ・ Windows 10 Pro リカバリメディア ²	

*ドライバーズディスクにはサポートOSのドライバが格納されています。サポートOSについては、本体様一覧表をご覧ください。

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

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

*3:その他添付品にマニュアル、保証書等の用紙類は記載していません。

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

ストレージの空き容量について(出荷時)

◎Windows 11 Pro、Windows 10 Proの場合

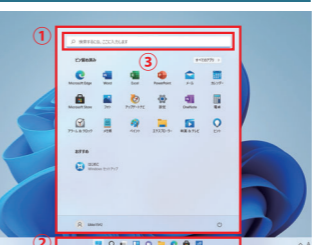
EFIシステム/パーティション:約1GB、Microsoft予約/パーティション:約128MB、WindowsRE領域:約3GB使用。選択したストレージ容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3(Cドライブ)となります。なお、一部を除き各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。(EFIシステムの区画はFAT32になります)

Windows 11 Pro

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

1 新しいユーザーインターフェース(スタートメニュー①)

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



3 クイック設定&通知センター

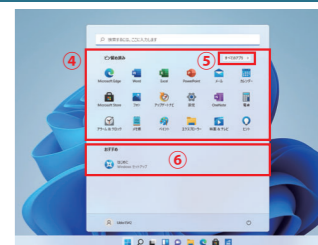
「アクションセンター」として表示されていた機能が「クイック設定」と「通知センター」に別れました。

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



2 新しいユーザーインターフェース(スタートメニュー②)

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



4 セキュリティの強化

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

- ①メモリ整合性の自動有効化
- Windows 11は互換性のあるシステムの場合、メモリ整合性がデフォルトで有効になります。これにより仮想化ベースのセキュリティ(VBS)とハイパーパーバイザによるコードの整合性(HVCI)も併せて有効化され、マルウェアなど外部からの攻撃から保護されるようになります。
- ②Trusted Platform Module(TPM)2.0
- Windows 11システムには全てTPM2.0チップが搭載されており、ハードウェアのルートオブトラスト¹¹でお客様の安全性を確保します。TPM2.0の搭載を義務付けることで、ルートオブトラストが必須となり、ハードウェアセキュリティの基準を高めることができます。

*1:ルートオブトラスト:デバイスの信頼性を保証するための、ハードウェア/ソフトウェアコンボネントを指します。

海外でのノートパソコンの修理について LIFEBOOKのみ対応

富士通ノートパソコンでは、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降は有料にて修理を承ります。

本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の



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。



U9312/KX



U7412/KX



U6312/KX



A5512/KX

安心の理由

国際エネルギーestarプログラムに対応

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

*本パソコンは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギーestarプログラム制度運用国・地域一覧

マルチディスプレイ接続について

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

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

マルチディスプレイ機能の表示可能な画面数について

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

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

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。

富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。
「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、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
U9312/KX U7412/KX U6312/KX	A5512/KX	D7011/KX G6012/KX

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

グリーン購入	グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律)に基づく調達の2022年度基本方針(判断の基準)に適合した製品です。	○	○	○
	グリーン購入ガイドライン グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。	○	○	○

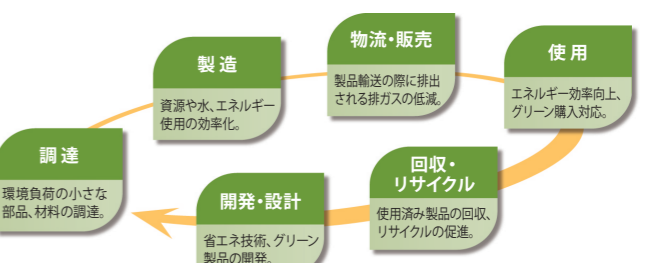
環境ラベル	PCグリーンラベル 本製品はJCR「PCグリーンラベル制度」の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 *2022年10月以降、環境配慮型製品情報の判定者は、富士通クライアントコンピューティング株式会社になります。	○	○	○
	エコマーク (公財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は、ESPRIMO本体:第19119008号、LIFEBOOK 第19119007号。	○	○	○

開発・設計	グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準(省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など)をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています(1998年より)。グリーン製品の詳細は https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○
	Green Policy Innovation グリーン製品	○	○	○

情報技術機器の安全規格、電波規格について				
情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)	LIFEBOOKのみ対応			
電波規格(VCCI)	全機種対応			

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

環境へのこだわり
設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



インテル® Core™ i7 プロセッサー
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 U9312/KX		LIFEBOOK U7412/KX		LIFEBOOK U6312/KX		LIFEBOOK A5512/KX		
プリインストールOS		Windows 11 Pro (64bit) ^{※32} / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※18~19}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※32} , Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※18~19}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※32} , Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※18~19}		
CPU	インテル® Core™ i7-1265U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1235U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1215U プロセッサー (HTテクノロジー対応)	
動作周波数	Pコア:最大4.80GHz、Eコア:最大3.60GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	Pコア:最大4.40GHz、Eコア:最大3.30GHz	
コア数/スレッド数	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	10コア (Pコア2、Eコア8)/12スレッド	6コア (Pコア2、Eコア4)/8スレッド	
キャッシュメモリ	12MB	12MB	12MB	12MB	12MB	12MB	10MB	
チップセット	CPUと一緒に		CPUと一緒に		CPUと一緒に		CPUと一緒に	
メモリ	標準/最大 メモリスロット (空き)	16GBまたは8GB(オンボード/増設交換不可) ^{※20} —	16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2) 2[0]/2[1]	16GBまたは8GB/最大64GB (32GB×2) 2[0]/2[1]	16GBまたは8GB/最大64GB ^{※21} 2[0]/2[1]	8GB/最大64GB ^{※21} 2[1]		
グラフィックスアクセラレータ	Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)		Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)		Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)		Intel® Iris® Xe Graphics (CPU内蔵)	
ビデオメモリ	メインメモリと共に		メインメモリと共に		メインメモリと共に		メインメモリと共に	
表示機能	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{※1}	LEDバックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※22}		LEDバックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) / HD (1366×768ドット) アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※22}		LEDバックライト付TFTカラーLCD、フルHD (1920×1080ドット) / HD (1366×768ドット) アンチグレア処理、最大1677万色 ^{※22}		
パネルサイズ	13.3型ワイド	14.0型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	13.3型ワイド	15.6型ワイド		
ドットピッチ	0.153mm (フルHD)	0.161mm (フルHD)	0.153mm (フルHD)	0.153mm (フルHD)	0.153mm (フルHD)	0.179mm (フルHD) / 0.252mm (HD)		
入力方式	外部ディスプレイ表示 ^{※2}	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}	USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{※23}		
ストレージ ^{※3}	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB	暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 512GBまたは256GB		暗号化機能付フラッシュメモリディスク (DRAM-less SSD/PCIe NVMe) 256GB		
光学ドライブ(下記別表参照)	—		—		—		スーパーマルチドライブ	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック、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)		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 内蔵(有効画素数約92万画素)、Windows Hello対応		チップセット内蔵+High Definition Audioコアデック、ステレオスピーカー内蔵、モノラルデジタルマイク内蔵 内蔵(有効画素数約92万画素)、Windows Hello対応			
Webカメラ	日本語AIソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語AIソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)			
キーボード	日本語AIソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語AIソレーションキーボード(キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm、86キー、JIS配列準拠)		日本語テンキー付キーボード(キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)			
ポインティングデバイス	—		—		—			
通信	LAN ^{※4}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ^{※24}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/x準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)		IEEE 802.11a/b/g/n/ac/x準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)			
無線LAN ^{※5}	無線WAN (LTE) / —		—		—			
Bluetooth ^{※5※6}	Bluetooth V5.1準拠		Bluetooth V5.1準拠		Bluetooth V5.1準拠			
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT	—		—		—			
セキュリティ	セキュリティチップ (TPM)	TCG Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠		TCG Ver2.0準拠		
生体認証	内蔵型タッチ式指紋センサー(バームレスト部)または手のひら静脈センサー(PalmSecure-SL互換) ^{※29}		内蔵型タッチ式指紋センサー(バームレスト部)		—		—	
ダイレクト・メモリースロット	SDメモリーカード×1スロット ^{※8}		microSDメモリーカード×1スロット ^{※8}		microSDメモリーカード×1スロット ^{※8}		—	
外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		—		—		アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
LAN	RJ-45×1		—		—		RJ-45×1	
ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※25}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※25}		φ3.5mmステレオ・ミニジャック(マイクイン・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{※25}			
マイク/マイクイン端子	—		—		—			
USB ^{※9}	Type-A	USB3.2 (Gen1) ×1(左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1(右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き	USB3.2 (Gen1) ×1(左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1(右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き	USB3.2 (Gen1) ×1(左側面)、USB3.2 (Gen1) ×1(右側面) 左側面は電源オフUSB充電機能付き	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1(左側面奥) ^{※26~33} Thunderbolt™4 USB4 (Gen3) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×2(左側面) ^{※30~31~34}	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1(左側面) ^{※31~34}	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1(左側面) ^{※31~35}	
Type-C	USB3.2 (Gen2) (DisplayPort Alternate Mode対応) ×1(左側面奥) ^{※26~33}		—		—		—	
ポートリブリケータ/クレードル	—		—		—		—	
電源供給方式	ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		ACアダプタ(入力波形は正弦波のみをサポート)または、リチウムイオンバッテリー		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 約29.5時間(無線WANモデル)約28.0時間		リチウムイオン 60Wh(大容量バッテリー)		リチウムイオン 32Wh(標準バッテリー)		リチウムイオン 24Wh(標準バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{※10} (JEITA2.0 ^{※11})	約26.0時間		約7.4時間		約3.2時間			
バッテリー充電時間 ^{※12}	約3.1時間		約2.7時間		約2.5時間			
消費電力(最大時) ^{※13}	約3.3W(約74W)		約3.6W(約74W)		約6.9W(約74W)		約6.3W(約74W)	
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※14}	Windows 11 Pro 12区分 15.5kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 16.1kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 21.1kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 26.3kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 22.0kWh/年(AAA) ^{※16}	12区分 21.7kWh/年(AAA) ^{※16}	12区分 21.7kWh/年(AAA) ^{※16}	
Windows 10 Pro 12区分 15.5kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 16.1kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 21.1kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 26.3kWh/年(AA) ^{※15}	12区分 22.0kWh/年(AAA) ^{※16}	12区分 22.0kWh/年(AAA) ^{※16}	12区分 21.7kWh/年(AAA) ^{※16}	12区分 21.7kWh/年(AAA) ^{※16}	
外形寸法(W×D×H)※実験部含まず	307×197×15.5mm(突起部含まず)		322×211×18.9mm(突起部含まず)		308×199.5×18.9mm(突起部含まず)		374×250×24.9~32.5mm	
質量 ^{※15}	約867g(無線WANモデル)約908g		約1.13kg		約0.94kg		約2.05kg ^{※29}	
状態表示	LED		LED		LED		LED	
温湿度条件	温度5~35°C/湿度20~80%RH(動作時)							

ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

ESPRIMO D7011/KX				ESPRIMO G6012/KX
プリインストールOS	Windows 11 Pro (64bit) ^{※34} / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※16※28}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※34} / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※16※28}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※34} / Windows 10 Pro (64bit) (Windows 11 Pro ダウングレード) ^{※16※28}
CPU	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー	インテル® Core™ i5-10505プロセッサー	インテル® Core™ i3-10105プロセッサー	インテル® Core™ i5-12500Tプロセッサー
CPU	動作周波数	2.90GHz	3.20GHz	3.70GHz
	インテル® ターボ・ブースト2.0最大周波数	4.70GHz	4.60GHz	4.40GHz
	インテル® ターボ・ブーストマックス・テクノロジー最大周波数	4.80GHz	—	—
	コア数/スレッド数	8/16	6/12	4/8
	ハイパー・スレッシング・テクノロジー	○	○	○
	キャッシュメモリ (CPU内蔵)	16MB	12MB	6MB
チップセット	インテル® B560		インテル® B560	インテル® B660
システムバスクロック	8GT/s(DMI) ^{※17} /2933MHz ^{※35}	8GT/s(DMI) ^{※17} /2666MHz ^{※35}	8GT/s(DMI) ^{※17} /2666MHz ^{※35}	16GT/s(DMI) ^{※17} /3200MHz ^{※35}
メモリ	標準/最大 16GBまたは8GB/最大32GB		8GB/最大32GB	8GB/最大16GB
表示機能	拡張メモリスロット[空き]	4[3] / 4[2]	4[3]	2[1]
	グラフィックスアクセラレータ	Intel® UHD Graphics 630(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630(CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 770(CPU内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 ^{※18}	メインメモリと共有 ^{※18}	メインメモリと共有 ^{※18}
	解像度 ^{※19} /発色数	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色	DisplayPort 最大3840×2160ドット/1677万色、HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色
ストレージ ^{※3}	M.2フラッシュメモリディスク 512GBまたは256GB(NVMe) / HDD 500GB(5400rpm, Serial ATA/600)		M.2フラッシュメモリディスク 256GB(NVMe) / HDD 500GB(5400rpm, Serial ATA/600)	暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク(DRAM-less/NVMe)
光学ドライブ(下記別表参照)	スーパーマルチ		スーパーマルチ	—
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック
通信	LAN ^{※4} 無線LAN Bluetooth ^{※31}	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ^{※20} — —	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ^{※20} — —	1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Wake on LAN対応 ^{※20} IEEE802.11ax(1.2Gbps)対応、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠、Wi-Fi® 準拠、Wi-Fi CERTIFIED 6™ 準拠、MU-MIMO対応 Bluetooth® V5.1準拠 ^{※32}
セキュリティチップ	なし ^{※21}		なし ^{※21}	なし ^{※21}
インターフェース	ディスプレイ ^{※5} USB ^{※8} LAN オーディオ	DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※22} 、HDMI×1 USB 2.0×7(フロント×3、リア×4)、USB3.2(Gen2)×1(フロント×1)、USB3.2(Gen1)×2(リア×2) USB3.2(Gen2x2)×1(フロント×1) RJ-45×1 マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※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)	DisplayPort(音声出力対応)×2 ^{※22} 、HDMI×1 USB 2.0×7(フロント×3、リア×4)、USB3.2(Gen2)×1(フロント×1)、USB3.2(Gen1)×2(リア×2) USB3.2(Gen2x2)×1(フロント×1) RJ-45×1 マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※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)	DisplayPort(音声出力対応)×1 ^{※27} 、HDMI×1、USB Type-C×1 USB2.0×2(リア×2)、USB3.2(Gen1)×2(フロント×1、リア×1)、USB3.2(Gen2)×2(フロント×1、リア×1) USB3.2(Gen2)×2(フロント×1、※リア×1)(※DisplayPort Alternate Mode対応) マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用 ^{※29} (フロント×1)
拡張スロット(空き)/PCIスロットサイズ ^{※9}	PCI Express x1 ×1[1]/150mm×69mm		PCI Express x1 ×1[1]/150mm×69mm	—
ペイ	5"ベイ[空き] HDDベイ[空き]	1[0] 1[0]	1[0] 1[0]	— 1[0]
キーボード	USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー)標準添付		USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー)標準添付	USB日本語キーボード(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109キー)標準添付
マウス	USBマウス(光学式)標準添付		USBマウス(光学式)標準添付	USBマウス(光学式)標準添付
電源	電源/周波数(G6012/KX:電源供給方式) 入力コンセント	AC100V±10%(ACアウトレット) ^{※23} 、50/60Hz+2%~4% ^{※24} 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	AC100V±10%(ACアウトレット付) ^{※23} 、50/60Hz+2%~4% ^{※24} 平行2Pアース付(2P変換プラグ添付)	ACアダプタ、入力AC100~240V、50/60Hz ^{※24} 、出力DC19V(3.42A) 平行2Pプラグ ^{※33}
消費電力(通常時) ^{※10}	約8.1W		約8.1W	約6.8W
最大構成での消費電力 ^{※11}	約116W		約116W	約73W
定格電流/最大消費電力 ^{※12} (本体のみ)	5.5A/約455W(約305W)		5.5A/約455W(約305W)	約1.8A/約81W
電波障害対策	VCCI Class B		VCCI Class B	VCCI Class B
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 ^{※13}	Windows 11 Pro Windows 10 Pro	16区分 29.2kWh/年(AAA)  16区分 29.2kWh/年(AAA) 	16区分 29.2kWh/年(AAA)  16区分 29.2kWh/年(AAA) 	15区分 29.8kWh/年(A)  15区分 29.8kWh/年(A) 
外形寸法(W×D×H)	89×296×314mm(縦置時)、129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※25※26}		89×296×314mm(縦置時)、129×296×326mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※25※26}	36×164.5×146.5mm(縦置時)、68×164.5×155.2mm(縦置用フット装着時)、横置可 ^{※26}
質量	約4.9kg		約4.9kg	約0.9kg
温湿度条件	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)		温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	温度10~35°C/湿度20~80%RH(動作時)、温度10~60°C/湿度20~80%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)
サポートOS ^{※7※14}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※15※34} , Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} , Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※15}		Windows 11 Pro (64bit) ^{※15※34} , Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} , Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※15}	Windows 11 Pro (64bit) ^{※15※34} , Windows 11 Enterprise (64bit) ^{※15※34} , Windows 10 Pro (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise (64bit) ^{※15※28} , Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64bit) ^{※15}

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

*2: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度は本製品の仕様ではありません。

*3: 本製品は複数のハーフ・シヨットが分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHD領域は、15ペーパーストックを空きでご確認ください。なお、各バージョンのファームウェアはいずれも、NTFSになります。

*4: 1000Mbpsは1000BASE-T0理論上の最速速度であり、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と接続してご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご使用になれません。

*5: DisplayPortとHDMI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: メモリアクセスピードはメモリバスのスピードに準拠します。DDR4リードは、DDR4-DIMMを採用しています。

*7: サポートOSに関する最新の情報については下記ホームページ「OS関連情報」をご確認ください。
<http://www.fmwORLD.net/fmz/fmv/support/os/>

*8: 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。

*9: 全てのPCI Expressバスについて動作を保証するものではありません。

*10: 各モデルの最小構成でのOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。

*11: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。

*12: アクセラレーター2.0を含んだ債になります。

*13: エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法により測定した年間消費電力量です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示語で表記しています。A:100%以上110%未満、AA:110%以上140%未満、AAA:140%以上。

*14: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。

*15: 日本語64bit版OS。

*16: リカバリディスクを標準添付。詳細はP17「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。

*17: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。

*18: サイズメモリの標準添付。詳細はP17「メモリの標準添付」をご覧ください。

*19: 再生時、最高時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。

*20: 必ず1000BASE-Tに接続したHUBと接続してご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake on LAN機能はご使用になれません。

*21: チップセット内蔵のセキュリティ機能(インテルPTI)を使用することができます。

*22: 本製品のオーディオ出力(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: 基本給電流は約2.0A。

*24: 入力端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までとなります。

*26: 本体の前面は解放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間に20cm以上。Gシリーズ(スタンダードモデル)、光学ドライブ搭載モデル、24時間モデルは横置時、(正面から見て)左右背面上面ともに:10cm、縦置時、左右背面上面ともに:10cmの隙間をあけ通常孔を塞がないでください。

*27: DP-VGA変換ケーブルを標準添付。

*28: Windows 10 November 2021 Update。

*29: マイクを使用する場合は、CTIA準拠のマイクを接続してください。

*30: 映像出力に対応しています。ただし、すべてのDisplayPortの動作を保証するものではありません。

*31: 全てのBluetooth® 標格に対応した機器に接続可能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(日本仕様)です。

*34: Windows 11 2022 Update。

光学ドライブ仕様一覧

品名		ESPRIMO D7011/KX	
----	--	------------------	--

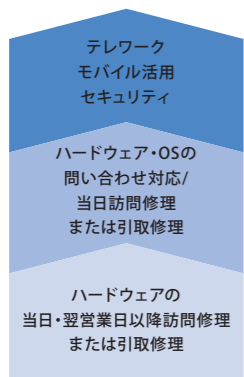
サポートサービス

Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— サポートレベルが選べる4タイプのサポートサービス —

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

便利な一括払い型のサービスです。



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

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

3年 4年 5年

SupportDesk テレワークパック

お客様事務所だけでなく、個人宅やセキュリティなどのサテライトオフィスでの引取修理を実施、テレワークならでは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 テレワークパック/SupportDesk バリューセット サービスレベル

サポート内容	SupportDesk バリューセット			SupportDesk テレワークパック			
	バッテリー交換・アクシデントケアプラス	バッテリー交換・アクシデントケアプラス	保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス	引取修理	アクシデントケアプラス	マスタリカバー・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
OSサポート							
お客様専用ホームページによる情報提供							
ソフトウェアサポート	マスタイメージの復元	—	—	—	—	○	—
予防保守	付加価値サービス	保守交換後の故障ストレージの引渡し	○	—	—	—	—
マスターイメージの復元	—	—	○	—	—	—	—
保守交換後の故障ストレージの引渡し	—	—	○	—	—	—	—
寿命バッテリーの交換(1回)	○	○	—	—	—	—	○
取り扱い注意(落下・液体こぼれ・落書き・停電による破損・損傷修理)	○	○	○	—	○	○	○
ハードウェアサポート	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	引取修理			
受付時間帯	月曜日～金曜日 8:30～19:00 または24時間365日(引取修理を除く)			月曜日～金曜日 8:30～19:00			
対応窓口/トラブル次切り分け	お客様担当CE制	—	お客様担当CE制	—	—	—	—
CE体制	お客様担当CE制	—	お客様担当CE制	—	—	—	—

▶ SupportDeskパック Standard/保証延長パック サービスレベル

サポート内容	保証延長パック			SupportDeskパック Standard/Standard24	
	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理
OSサポート					
お客様専用ホームページによる情報提供					
ソフトウェアサポート	—	—	—	OSサポート	
予防保守	—	—	—	お客様専用ホームページによる情報提供	
ハードウェアサポート	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理
受付時間帯	月曜日～金曜日 9:00～17:00			月曜日～金曜日 8:30～19:00 または24時間365日(引取修理を除く)	
対応窓口/トラブル次切り分け	ハードウェア修理相談センター(一次分けはお客様)			富士通サポートセンター	
CE体制	—	エキスパートエンジニア制(都度保守会社を選定)		—	お客様担当CE制

サポートサービス 価格表

サポートサービスはパソコン本体と一緒に購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによる登録が必要です。

▶ SupportDesk テレワークパック

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
SupportDesk テレワークパック 引取修理	ESPRIMO ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X0HB011	13,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X0HB071	20,000円	
		5年	SV7X0HB0D1	29,000円	
SupportDesk テレワークパック アクシデントケアプラス 引取修理	ESPRIMO ARROWS Tab LIFEBOOK	3年	SV7X3CB011	18,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3CB071	25,000円	
		5年	SV7X3CB0D1	34,000円	
SupportDesk テレワークパック バッテリー交換・アクシデントケアプラス 引取修理	ARROWS Tab LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3FB011	46,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3FB071	53,000円	
		5年	SV7X3FB0D1	62,000円	
SupportDesk テレワークパック マスタリカバー・アクシデントケアプラス 引取修理	ESPRIMO LIFEBOOK ※外付けHDD、eMMC、Optaneメモリは対象外です。	3年	SV7X3DB211	24,000円	サービス内容: ・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む、引取から修理・返送まで4～6営業日) ・HDD/SSD交換時にお客様環境まで復旧 ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3DB271	33,000円	
		5年	SV7X3DB2D1	42,000円	

▶ SupportDesk パック/SupportDesk バリューセット

商品名	対象製品	期間	型名	価格(税別)	商品概要
SupportDesk パック Standard	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X0B011	31,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X0B071	47,000円	
		5年	SV7X0B0D1	66,000円	
SupportDesk パック Standard 24	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X0B031	48,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理 ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X0B091	72,000円	
		5年	SV7X0B0F1	99,000円	
SupportDesk パック 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X3B011	42,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)・故障HDD/SSDの引き渡し ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3B071	61,000円	
		5年	SV7X3B0D1	80,000円	
SupportDesk パック 保守交換ディスク引渡し・アクシデントケアプラス 24	ESPRIMO LIFEBOOK	3年	SV7X3B031	61,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)・故障HDD/SSDの引き渡し ・OSサポート・お客様専用ホームページによる情報提供 サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3B091	86,000円	
		5年	SV7X3B0F1	114,000円	
SupportDesk パック パッテリー交換・アクシデントケアプラス	LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3BB011	70,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供・寿命パッテリーの交換(1回) サービス時間帯:月曜日～金曜日(祝日、12/30～1/3は除く)8時30分～19時 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB071	86,000円	
		5年	SV7X3BB0D1	105,000円	
SupportDesk パック パッテリー交換・アクシデントケアプラス24	LIFEBOOK U9312X/K、U9312/K、U9312/KX	3年	SV7X3BB031	86,000円	サービス内容: ・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含む)・OSサポート ・お客様専用ホームページによる情報提供・寿命パッテリーの交換(1回) サービス時間帯:24時間365日 受付窓口:富士通サポートセンター(OSC:One-stop Solution Center)
		4年	SV7X3BB091	107,000円	
		5年	SV7X3BB0F1	133,000円	
SupportDesk パック Standard	ARROWS Tab Q5011/JE*、Q5011/JB*、Q7312/KE、Q7312/KB	3年	SV7X		