

エスプリモ

Fujitsu Desktop ESPRIMO

法人向けデスクトップPC



インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

ESPRIMO シリーズラインナップ

G Series ウルトラスモールモデル



スタンダードモデル

ESPRIMO **G6012/N**

標準 国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

P.4、P.6



光学ドライブ搭載モデル

ESPRIMO **G6012/N**

標準 国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

P.4、P.6



24時間モデル

ESPRIMO **G6012/N**

標準 24時間モデル
国際エネルギー之星
プログラム対応モデル

P.4、P.6

G Series 液晶一体型



スタンダードモデル

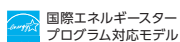
ESPRIMO **G6012/N**

標準モデル

P.5~6

※表中の数値や対応状況は一例です。各機種の詳細はP29~34の本体仕様一覧表にてご確認ください。赤字で示した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。

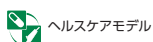
	G6012/N ウルトラスモールモデル			G6012/N 液晶一体型
	スタンダードモデル	光学ドライブ搭載モデル	24時間モデル	スタンダードモデル
OS	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール※)			
CPU	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ インテル® Celeron® プロセッサ G6900			インテル®Core™ i7-13700T プロセッサ インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ インテル®Core™ i5-12500T プロセッサ インテル®Core™ i3-13100 プロセッサ
チップセット	インテル® B660			
光学ドライブ	—	DVD-ROM、スーパーマルチ、Blu-ray	—	DVD-ROM、スーパーマルチ
標準搭載LCD(解像度)	—	—	—	23.8型ワイドLCD (最大1920×1080ドット)
グラフィックス	標準	CPUに内蔵	CPUに内蔵	CPUに内蔵
	カスタムメイド	—	—	—
外形寸法(W×D×H)	36×164.5×146.5mm(縦置時)、 67.7×164.5×155.2mm (縦置用フット装着時)	51×164.5×146.5mm(縦置時)、 90.2×164.5×155.2mm (縦置用フット装着時)	71×176.9×146.5mm(縦置時)、 90.2×176.9×155.2mm (縦置用フット装着時)	539×275×366 mm(通常時)、 539×275×490 mm (高さ調整スタンド最大伸長時)
インテル® vPro® プラットフォーム/AMT	—	—	—	—



国際エネルギー之星
プログラム対応モデル



24時間モデル



ヘルスケアモデル



Secured-core PC対応モデル



インテル® vPro® プラットフォーム対応

※ボリュームライセンス必須です。

D Series コンパクトモデル



ハイエンドモデル

ESPRIMO D9012/N

- 標準モデル
- 国際エネルギースタープログラム対応モデル
- ヘルスケアモデル
- Secured-core PC対応モデル

P.7~8



多機能モデル

ESPRIMO D7012/N

- 標準モデル
- 国際エネルギースタープログラム対応モデル
- 24時間モデル
- ヘルスケアモデル
- 24時間/ヘルスケアモデル

P.7~8



スタンダードモデル

ESPRIMO D6012/N

- 標準モデル

P.7~8

富士通法人向けPC情報サイト



<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ。様々な利用シーンに対応する豊富なラインナップ。

P.43~46

D9012/N コンパクトモデル		D7012/N コンパクトモデル		D6012/N コンパクトモデル	
ハイエンドモデル		多機能モデル		スタンダードモデル	
標準モデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル、ヘルスケアモデル	Secured-core PC対応モデル	標準モデル、24時間モデル、ヘルスケアモデル、24時間/ヘルスケアモデル	国際エネルギースタープログラム対応モデル		
Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proを プリインストール*)	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proを プリインストール*)		Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proを プリインストール*)	
インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー G6900	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー インテル® Celeron® プロセッサー G6900	
インテル® Q670		インテル® Q670		インテル® B660	
—、DVD-ROM、スーパーマルチ、Blu-ray		—、DVD-ROM、スーパーマルチ、Blu-ray		—、DVD-ROM、スーパーマルチ、Blu-ray	
—		—		—	
CPUに内蔵 NVIDIA T400		CPUに内蔵 NVIDIA T400		CPUに内蔵	
89×296×314mm(縦置時)、129×296×326mm(縦置用フット装着時)、 127×296×327mm(ブックシェルフ型スタンド装着時)、94×378×319mm(ケーブルカバー装着時)					
○(インテル® vPro® Enterprise)/V16.1		—		—	

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり

ビジネスシーンで要求される、高品質/高セキュリティを実現した
法人向けパソコンESPRIMOシリーズ

MADE IN JAPAN お客様の信頼にお応えするESPRIMOシリーズのこだわり

信頼と高品質の製品



開発から製造まで一貫したこだわりの国内生産体制で、お客様のご要望に誠実かつ柔軟にお応えします。

- パソコン本体の部品受入検査・製造・出荷試験(品質管理)を国内で実施しています。
- 国内の開発、生産拠点を通じ、お客様の意見を迅速に反映。使いやすさの向上など、より良い製品作りに直結しています。

信頼性 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

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。
使用環境への配慮	ESPRIMOシリーズは電磁妨害波規格VCCI(一般財団法人 VCCI協会)に適合し、国際安全規格IEC62368-1*に準拠しています。また、オフィスへの設置に配慮した静音設計を行い、さらに非梱包状態での振動試験を行うなど使用環境にも配慮しています。 *ESPRIMOのヘルスケアモデルのみ認定を取得しています。
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

■ 電磁妨害波試験

動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。

■ 無線性能・ノイズ測定試験

無線LANなどの性能を確認するとともに、通信を阻害する電波が出ていないか、周囲環境への影響が無いことを確認します。

*ESPRIMO G6012/N、D9012/N

■ 装置単体振動試験

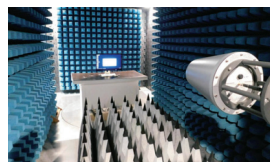
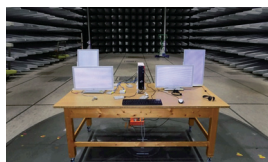
動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。

■ コネクタ挿抜耐久試験

すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。

■ 低温/高温環境稼働試験

カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。



※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保証するものではありません。必ず設置環境、動作条件を満たした環境でご使用ください。

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。

多様化する利用シーンにおいて、安心してパソコンをご利用いただけるようにそれぞれのリスクを想定したセキュリティ対策をご提案します。

詳細は13~17ページをご覧ください。



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

ウルトラスモールモデル

ESPRIMO G6012/N

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



*ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

最新OS Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール*)から選択可能 対応モデル 全機種

*ボリュームライセンス必須です。

最新の第13世代インテル® Core™ プロセッサを搭載*1 対応モデル 全機種

高性能 CPUコア [P-core] と、高効率 CPUコア [E-core*2] を同時搭載し処理能力の向上と低消費電力に貢献します。

*1: Celeron® プロセッサ G6900/ Core™ i5-12500T プロセッサを除く

*2: Core™ i7-13700T/Core™ i5-13500T プロセッサ選択時のみ

約0.87リットルのシリーズ最小筐体を実現

ESPRIMOシリーズの中で最も小さな筐体です。*スタンダードモデルの場合

国際エネルギースタープログラム標準対応 詳細は10ページをご覧ください。

光学ドライブ搭載モデルを提供

光学ドライブを標準搭載し業務をより快適にします。

24時間モデルを提供

スモール筐体ながら電源ユニットを内蔵し、24時間連続稼働の業務に最適なモデルです。

詳細は9ページをご覧ください。

豊富なディスプレイ変換ケーブルの提供 カスタムメイド

標準でDisplayPort×1、HDMI×1、USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)×1を実装、同時出力は3画面まで対応です。また、DisplayPortからVGA、DVI-Dや、HDMIへの変換ケーブルをカスタムメイドで用意します。お客様の利用環境に合わせて様々なディスプレイインターフェースへ対応することが可能です。

シリアルポートを搭載可能 カスタムメイド

キーボード操作でPC本体の電源ON 快適なオフィスワークを実現

詳細は10ページをご覧ください。

多彩なセキュリティに対応

[AuthConductor Client Basic]などを標準搭載しています。

詳細は6ページをご覧ください。

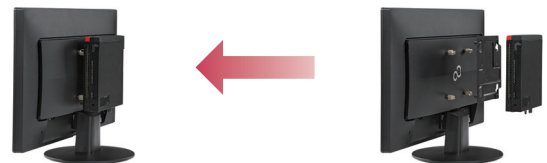
VESAキット*1(カスタムメイド)+ディスプレイの 組合せで卓上のスペースをより有効に活用 カスタムメイド スタンダードモデル 一般オプション スタンダードモデル

ディスプレイ表示部もしくはディスプレイスタンドの背部に、VESAキットで本体をマウントできます。スタンドの高さ調節、チルト、スイーベルなどの、各ディスプレイにそれぞれ標準で装備された便利な機能をそのままに、机上をすっきりと広くご利用になれます。

*1: 設置可能ディスプレイはカスタムメイド型名・価格一覧表20ページ、別売オプション一覧38ページをご覧ください。



*写真は、24.1型ワイド液晶ディスプレイ (VL-B24W-9T) とVESAキット (L) 追加 (FMCACC06K) を組み合わせた状態です。



*写真は、21.5型ワイド液晶ディスプレイ (VL-E22-8TA) とVESAキット (S) 追加 (FMCACC06L) を組み合わせた状態です。

机上の環境をより快適に「ディスプレイマウントキット」一般オプション

対応モデル スタンダードモデル 光学ドライブ搭載モデル

Gシリーズを収納することにより、机上のスペースをより有効利用いただけます。また、光学ドライブ搭載モデルは正面から光学ドライブが利用できるので快適な操作を実現します。

*写真は、27型ワイド液晶ディスプレイ (VL-B2711T) とディスプレイマウントキット (FMV-MTKJ) を組み合わせた状態です。

詳細は38、44ページをご覧ください。



液晶一体型スタンダードモデル

ESPRIMO G6012/N

23.8型ワイド



最新OS Windows 11 Pro

Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール※)から選択可能

※ボリュームライセンス必須です。

最新の第13世代インテル® Core™ プロセッサ搭載*1

高性能 CPUコア「P-core」と、高効率 CPUコア「E-coreTM」を同時搭載し処理能力の向上と低消費電力に貢献します。

*1:Core™ i5-12500T プロセッサを除く

*2:Core™ i7-13700T/Core™ i5-13500Tプロセッサ選択時のみ

作業スペースを最大限に使える優れた省スペース性

本体と液晶ディスプレイが一体化されているので、パソコン本体が占有していたスペースの有効活用が可能。またパソコン本体と液晶ディスプレイを結ぶケーブル類も必要ないので、快適な机上空間を確保することができます。キーボードを使用しない時は、スタンド部に置くことで、机上に作業スペースを確保することができます。



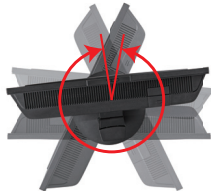
キーボード使用時

収納時

※写真は高さ調整スタンド最大伸長時で、スタンドの高さを一番下まで下げると収納できません。
※光学ドライブは本体側面に搭載されます。

使う環境に合わせて自由自在に変化

345度のスイベル角で対面業務がより快適に。対面にいるお客様に画面を見せることがより簡単になりました。



また、使う人の姿勢に合わせて液晶ディスプレイの高さや上下の角度を調整する機構(チルト:下3°~上24°)を搭載しています。自分に合った画面の位置で作業することで業務を快適にします。



高さ調整幅
約124mm

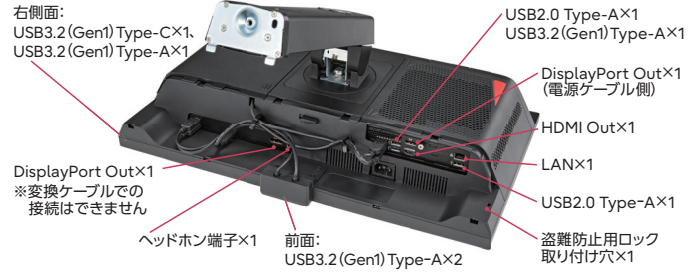
離席検知/明るさセンサーや「ECOモード」機能を搭載し、ディスプレイの電力消費を抑制

利用者の離席を検知し画面をオフすることができるので覗き見防止になり、安心して席を離れることができます。

多彩なインターフェース

コネクタカバーの中にある背面のインターフェースを含め、多彩なインターフェースが利用可能です。

背面のインターフェース



マルチディスプレイ対応

標準機能

筐体背面のディスプレイインターフェースにオプション品のディスプレイを接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。内蔵の液晶ディスプレイを含めて最大3画面同時出力可能で、情報を効率的に表示し、作業効率を向上させます。詳細は11ページをご覧ください。



すっきりしたケーブル収納と情報漏えい防止を実現

ケーブル類をコネクタカバーの中に収納し、カバー下部へ通すことが可能。常時接続のケーブル(LAN等)は、コネクタカバー内に収納し、すっきりとした外観の実現を図ります。また、コネクタカバーにワイヤーロック(別売)を取り付けることでカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースに接続したデバイスの盗難を防ぐことができます。



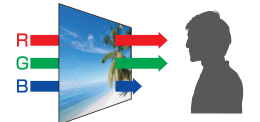
高品位In-Plane Switching方式のパネル(23.8型)を搭載

斜めから見ても変色しない高品位広視野角であるIn-Plane Switching方式のパネルを搭載しています。

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

特長

- ① エネルギーが高い青色光を低減します。
- ② 特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要です。
- ③ 画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和します。
- ④ 第三者認証機関であるテュフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得しています。



オンライン会議に最適なWebカメラを搭載

ハッキングや不正アクセス対策として物理的にカメラを塞ぐ「プライバシーカメラシャッター」を搭載し盗撮防止と見られているという心理負担を軽減します。また、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売)または、「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03以降」(別売)を利用いただくことで、カメラで検出した顔と服の色や、ログオン以降に画面の前にいるユーザーを継続的に検知することができます。これにより、離席時に自動で画面をオフにしたり、盗み見/覗き見の防止や第三者による不正アクセスを防ぐことができます。



AIノイズキャンセラーを標準搭載

周囲のノイズを抑え、自分の音声をクリアに相手に伝える機能です。

詳細は10ページをご覧ください。



**キーボード操作でPC本体の電源ON
快適なオフィスワークを実現**

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりPCをディスプレイ背面に装着した時もキーボード操作するだけでPC本体の電源がONになるので、より楽に電源を入れることが可能です。

詳細は10ページをご覧ください。

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の無線LAN + Bluetooth®を選択可能 カスタムメイド

厳しいLAN環境下でも優れたパフォーマンスを提供するWi-Fi 6E (IEEE802.11ax) *を選択可能です。

*Windows 11選択時のみWi-Fi 6E (6GHz帯)をサポートします。Windows 10選択時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。

詳細は12ページをご覧ください。

本人認証ソフトウェア

「AuthConductor Client Basic」を標準添付

外付けセンサーを追加することで生体認証の対応が可能です。

詳細は15ページをご覧ください。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

詳細は16ページをご覧ください。

暗号化機能付フラッシュメモリディスクを標準搭載

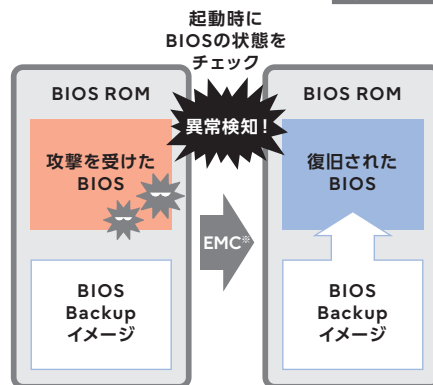
書き込み時の暗号化や読み出し時の復号化は自動で実施されるため、業務に負担をかけることなく容易にデータセキュリティの強化を実現。パソコンの盗難や紛失時に情報漏えいリスクを低減できます。

詳細は16ページをご覧ください。

BIOSのウイルス対策強化

本機能を実装するBIOSは、米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン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。

詳細は17ページをご覧ください。



※富士通独自の開発ハードウェア「Endpoint Management Chip (略:EMC)」

Gシリーズ仕様差分一覧

●：対応、カスタムメイド：カスタムメイドにて対応、オプション：オプションにて対応、－：非対応

仕様	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	液晶一体型
光学ドライブ搭載	－	●	－	●
国際エネルギー省プログラム対応モデル	●	●	●	－
24時間モデル	－	－	●	－
工場出荷後にメモリ交換・追加	●	－	－	－
VESAキット対応	カスタムメイド / オプション		－	－
ディスプレイマウントキット対応	オプション		－	－
液晶ディスプレイ搭載	－	－	－	●
Webカメラ搭載	－	－	－	●
ヘッドセット端子搭載	●	●	●	－*

※ヘッドセット利用時にはUSB接続にてお願いします。

カスタムメイドの詳細は19～22ページを、VESAキット対応の詳細は4、19～20、38ページを、ディスプレイマウントキット対応の詳細は4、38、44ページをご覧ください。





※写真はD9012/Nです。ディスプレイは別売となります。本製品に接続可能なディスプレイにつきましてはシステム構成図をご確認ください。
https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

ハイエンドモデル

ESPRIMO **D9012/N**



多機能モデル

ESPRIMO **D7012/N**



スタンダードモデル

ESPRIMO **D6012/N**



最新OS Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール※1) から選択可能 対応モデル 全機種※2

※1 ボリュームライセンス必須です。
 ※2 D9012/N (Secured-core PC対応モデル) は、Windows 11 Proのみ

最新の第13世代インテル® Core™ プロセッサ一搭載※1

高性能 CPUコア「P-core」と、高効率 CPUコア「E-core※2」を同時搭載し処理能力の向上と低消費電力に貢献します。

*1: Celeron® プロセッサ G6900/ Core™ i5-12500 プロセッサを除く
 *2: Core™ i7-13700/Core™ i5-13600/Core™ i5-13500 プロセッサ 選択時のみ

国際エネルギースタートプログラム対応モデルを提供

省エネ性能に優れたモデルです。対応モデル D9012/N D7012/N

詳細は10ページをご覧ください。

24時間モデルを提供 対応モデル D7012/N

24時間連続稼働の業務に最適なモデルです。

詳細は9ページをご覧ください。

ヘルスケアモデル、24時間/ヘルスケアモデルを提供

医療現場の業務に最適なモデルです。対応モデル D9012/N D7012/N

※ヘルスケアモデルは側面がマープルグレーの筐体色です。 *ヘルスケアモデルのみです。

詳細は9ページをご覧ください。

ファームウェア保護機能を備えた

「Secured-core PC対応モデル」が選択可能 対応モデル D9012/N

詳細は17ページをご覧ください。

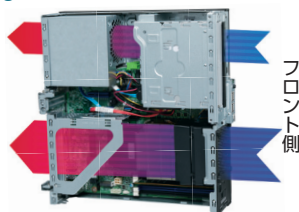
AIノイズキャンセラーを標準搭載 対応モデル 全機種

周囲のノイズを抑え、自分の音声をクリアに相手に伝える機能です。

詳細は10ページをご覧ください。

Fujitsu Intelligent Thermal Design (FITD) を採用 対応モデル 全機種

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音動作を実現します。



拡張スロット対応 対応モデル 全機種* カスタムメイド 対応モデル D9012/N D7012/N

*Secured-core PC対応モデルを除く

標準でロープロファイルのPCI Express×1スロットを搭載しています。カスタムメイドでフルハイトのPCIスロットを追加することができるのでお客様の資産を有効活用することが可能です。

DisplayPortを2ポート搭載 対応モデル 全機種

D6012/Nは、DisplayPortからVGA、DVI-Dや、HDMIへの変換ケーブルをカスタムメイドで用意します。4K解像度の表示にも対応可能です。

VGA、DVI-D、HDMI、 USB Type-Cも搭載可能 カスタムメイド 対応モデル D9012/N D7012/N

標準DisplayPort×2に加えてカスタムメイドにより、VGA、DVI-D、HDMI、USB Type-C*を1ポート増設可能なため最大3画面同時出力が可能です。4K解像度の表示にも対応可能です。お客様の利用環境に合わせて様々なディスプレイインターフェースへ対応することが可能です。

*DisplayPort Alternate Mode対応。USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery対応機器へ給電(最大60W(20V/3.0A))できます。

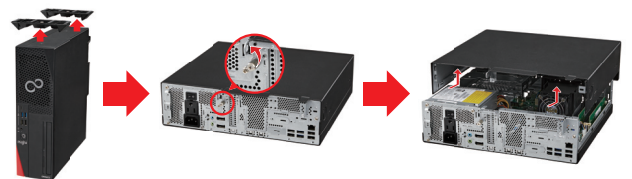
高性能グラフィックスに対応 カスタムメイド 対応モデル D9012/N D7012/N

▶NVIDIA® T400搭載で対応可能です。

優れたメンテナンス性 対応モデル 全機種

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し/取り付けが可能のため、最短2アクションで本体内部のお手入れやオプションカード/メモリへのアクセスが容易に行えます。*

※たて置き設置でメモリエリアへアクセスする場合。



インテル® vPro® プラットフォーム
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

暗号化機能付フラッシュメモリディスクを標準搭載 標準装備 全機種

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能な高速フラッシュメモリディスク (NVMe) を標準搭載しました。大容量なファイルへのアクセスや、複数のアプリケーションを同時起動されるような方にはフラッシュメモリディスクが最適です。

詳細は16ページをご覧ください。

USB3.2 (Gen2x2) Type-Cを1ポート前面に標準搭載 対応モデル D9012/N D7012/N

最大20Gbpsの転送速度を実現します。

Blu-rayドライブ搭載 カスタムメイド 対応モデル 全機種

DVDの約5倍の大容量を記録・保存でき、高速転送を実現するBlu-rayディスク対応ドライブを搭載可能です。

IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の無線LAN + Bluetooth®標準搭載 対応モデル D9012/N

無線LANはIEEE802.11ax (Wi-Fi 6E)に対応しています。*

*Windows 11選択時のみWi-Fi 6E (6GHz帯)をサポートします。Windows 10選択時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。

詳細は12ページをご覧ください。

インテル® vPro® Enterpriseプラットフォーム対応 対応モデル D9012/N

パソコンの電源がオフの状態でも、常にリモート管理が可能となる機能をCPUとチップセットに組み込んだものです。インテル® vPro® プラットフォームを搭載したパソコンは運用管理(「省力化」「省電力」「セキュリティ」)が強化されます。各種運用管理ソフトウェアのvPro® 対応が必須要件です。

<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/intelvpro/>

詳細は12ページをご覧ください。

電源連動式サービスコンセント装備 対応モデル 全機種

キーボード操作でPC本体の電源ON 快適なオフィスワークを実現 対応モデル 全機種

● BIOS設定により、キーボード操作でPC本体の電源ONが可能です。

詳細は10ページをご覧ください。

ダブルタップ追加 カスタムメイド 対応モデル 全機種

サービスコンセントを1個から2個へ増やすことができます。これによりディスプレイを2台接続することができ、奥行きも電源ケーブルを1本接続している時と変わりません。また、電源連動式サービスコンセントにより、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。



Dシリーズ 仕様差分一覧

● : 対応 カスタムメイド : カスタムメイドにて対応 - : 非対応

仕様	D9012/N (標準/国際エネルギー スタープログラム対応/ヘルスケア)	D9012/N (Secured-core PC対応)	D7012/N	D6012/N
24時間モデル	-	-	●	-
ヘルスケアモデル	●	-	●	-
国際エネルギースタープログラム対応モデル	●	-	●	-
インテル® vPro® Enterpriseプラットフォーム	●	●	-	-
電源連動式サービスコンセント	●	●	●	●
マルチディスプレイ (2画面対応)	●	●	●	●
マルチディスプレイ (3画面対応)	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	-
グラフィックスカード対応	●	●	● ^{※2}	-
拡張スロット (PCI) ^{※1}	カスタムメイド	-	カスタムメイド	-
拡張スロット (PCI Express×1) ^{※1}	●	-	●	●
PS/2インターフェース	カスタムメイド ^{※4}	-	カスタムメイド ^{※4}	-
暗号化機能付フラッシュメモリディスク (NVMe)	●	●	●	●
ストレージ RAID対応	カスタムメイド ^{※3}	-	カスタムメイド ^{※3}	-
Blu-rayドライブ	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド	カスタムメイド
無線LAN	●	●	-	-

※1: 拡張スロット (PCI) はフルハイト。拡張スロット (PCI Express×1) はロープロファイルに対応します。

※2: D7012/N (24時間)、D7012/N (24時間/ヘルスケア) は除きます。

※3: D9012/N (ヘルスケアモデル) / (国際エネルギースタープログラム対応モデル) は除きます。D7012/N (ヘルスケアモデル) / (24時間/ヘルスケアモデル) / (国際エネルギースタープログラム対応モデル) は除きます。

※4: D9012/N (ヘルスケアモデル) は除きます。D7012/N (ヘルスケアモデル) / (24時間/ヘルスケアモデル) は除きます。

カスタムメイドの詳細は23~28ページをご覧ください。

本人認証ソフトウェア

「AuthConductor Client Basic」を標準添付 対応モデル 全機種

外付けセンサーを追加することで生体認証の対応が可能です。

詳細は15ページをご覧ください。

BIOSのウイルス対策強化

本機能を実装するBIOSは、米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン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。

詳細は17ページをご覧ください。

情報漏えい対策ポート制限ソフト

「Portshutter Premium」標準添付 対応モデル 全機種

USB、光学ドライブ、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器毎に有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器接続やネットワーク接続を許可しつつ、セキュリティ上問題のある機器やネットワークを制限できます。

詳細は16ページをご覧ください。

**一歩進んだブックシェルフ型
スタンドを選択可能**

カスタムメイド 対応モデル 全機種



書類を並べるのに不都合な筐体横の出っ張りをなくし、耐震性はそのままに、書類を並べた時支えることが可能なスライド式ブックシェルフ型スタンドを搭載可能。左右どちらの側面でも取り付けが可能です。

**PC背面をすっきりさせる
ケーブルカバーを選択可能**

カスタムメイド 対応モデル 全機種



PC背面のケーブル類をケーブルカバーの中に収納し、下部へ通す事ができます。これにより、すっきりとした外観を可能にします。また、盗難防止用ロック取付穴をロックすることでケーブルカバーがロックされるので、背面にあるUSBインターフェースに接続したデバイスの盗難を防ぐことができます。

ESPRIMOシリーズのこだわり

こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サレビス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

ESPRIMO 24時間モデル D7012/N | G6012/N

24時間連続稼働の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 厳選した長寿命部品を採用することで、24時間運用を実現

● 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用しています。また、メインボード、冷却FANや電源ユニットなど、24時間稼働に対応するための厳選した部品を搭載しています。

▶ 「お手入れナビ/ RAS Utility」による、トラブルの未然防止

● 快適にご使用いただく上で、パソコンのお手入れは大切です。長期間のご使用ではパソコン内部に溜まったほごりの為に、冷却効率が落ちパソコン内の温度が上昇して故障の原因になることがあります。24時間モデル用アプリケーションソフト「お手入れナビ/ RAS Utility」は、パソコン内のCPU発熱と冷却FANの状態を監視し、お手入れが必要なタイミングを、画面上のタスクトレイアイコンを点滅させてお知らせできます。

24時間、システムを止められない。無停電電源装置*がトラブルを回避します

停電時は自動的にバッテリー電源に切り替わります。また、異常電圧を補正する機能により、パソコンの損傷やデータの破壊を防ぎます。無人運転を行うことも多いシステムでは、問題発生時の無人対応ができるかどうかも重要です。電源管理ソフトウェアを使用すれば、メールで管理者に通知可能です。またスケジュール設定により、法定点検時のシステムの無人停止にも対応できます。

*別途無停電電源装置(FMUP-204)のご購入が必要です。



おすすめ用途

● 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システム*など連続稼働が必要な場合

*医用電波規格、安全規格が必要な用途には、24時間連続稼働に対応したヘルスケアモデルをご用意しております。(D7012/Nが対応。)

● 停電などの場合



ESPRIMO ヘルスケアモデル、24時間/ヘルスケアモデル D9012/N | D7012/N

医療現場の業務に最適なモデル!!

安心の理由

▶ 電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合

● 医用電気機器向けのイミュニティ試験を実施しており、電磁妨害ノイズや静電気などへの耐性基準に適合しています。

● パソコンを医用電気システムに組み込んで利用される際に、情報技術機器としての適合証明書を提供できます。



安全・電波規格の成績書 医用電気機器電波規格:JIS T06011-2:2018 (エミッションはCISPR32)、情報技術機器の安全規格:IEC62368-1、電波規格:CISPR32/35に対応。
*最新の安全/電波規格に予告なく変更する場合があります。
*適合証明書(安全規格および電波規格)に記載される型名は手配型名ではなく、「DTG」となります。

対象モデル	適応環境	規格内容	規格名称
ヘルスケアモデル、24時間/ヘルスケアモデル	・医療事務 ・電子カルテ ・ナースステーション ・医用電気システムへの組み込み	情報技術機器を対象とした国際的な安全規格の試験を実施し、認証(CBレポート)を取得	IEC62368-1
		外部から受ける電磁ノイズや静電気等による誤動作や故障を未然に防ぐよう、医用電気機器向けの高度なノイズ耐性の規格に適合	JIS T06011-2:2018
		不要な電磁ノイズの発生により他の機器に影響を及ぼすことを防ぐため、ノイズ発生を抑制する規格に適合	CISPR35 CISPR32

▶ 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備

● 抗菌キーボードと抗菌マウスを標準装備、抗菌剤の働きにより細菌の増殖を抑え、医療現場や不特定多数が触れる環境での清潔さを保ちます。

▶ 長時間の連続稼働でも安心の24時間/ヘルスケアモデルもラインナップ 対応モデル D7012/N

● 長寿命部品や、連続稼働による影響を低減させる設計を採用することで、ナースステーションや医用電子システムへの組み込みなどでの環境でも安心してご使用いただけます。

おすすめ用途 ● 医療現場やナースステーション ● 不特定多数が触れる環境で使用する場合 ● 医用電子システムへ組み込み連続稼働する場合(24時間/ヘルスケアモデル)

ヘルスケア向けディスプレイ

▶ D-MODE対応、清潔設計ディスプレイ VL-E22-8TC (別売)

● レントゲン画像も表示できるD-MODE機能を搭載。抗菌筐体を採用し、アルコール清拭が可能。ヘルスケア・医療業務に最適なディスプレイです。

詳細は44ページをご覧ください。

抗菌 抗菌キーボード/マウス

標準装備	D9012/N [ヘルスケア] D7012/N [ヘルスケア][24時間/ヘルスケア]
カスタムメイド	G6012/N D9012/N [標準][国際エネルギースター][Secured-core PCモデル] D7012/N [標準][国際エネルギースター][24時間] D6012/N

抗菌キーボードとマウスは、細菌の増殖を抑える銀系抗菌剤入り樹脂を使用しているため、コーティングタイプのものより、長期にわたって清潔さを保ちます。細菌が表面に付着すると抗菌剤から銀イオン(Ag+)がわずかに溶け出して細菌の細胞膜構造を変化させ、細菌の増殖機能を停止させます。

「JIS Z2801:2000」に基づく抗菌加工製品

「JIS Z2801:2000 (抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果)」の定義に基づいて、財団法人日本化学繊維検査協会にて厳しい試験を行い、抗菌効果の認証を取得しました。

*抗菌キーボード/マウスに関するご注意

抗菌の効果が及ぶのは大腸菌や黄色ブドウ球菌などの細菌であり、カビなどの菌類には基本的には効果はありません。なお、抗菌の効果は、抗菌剤のごく近い範囲にいる細菌のみです。



ESPRIMO 国際エネルギー省エネプログラム対応モデル

G6012/N* D9012/N D7012/N

*G6012/N (液晶一体型) は除く。

省エネ性能に優れたモデル!!

安心の理由

▶国際エネルギー省エネプログラムに対応

「国際エネルギー省エネプログラム」は、世界9カ国・地域で実施されているオフィス機器の国際的省エネ制度です。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。

ESPRIMOシリーズは、国際エネルギー省エネプログラムに対応した商品を幅広くラインナップしています。

*ESPRIMOシリーズは国内での使用を前提に作られています。



国際エネルギー省エネプログラム制度運用国・地域一覧



Secured-core PC対応モデル

D9012/N

ファームウェア保護機能を備えたモデル。インターネット環境で使うパソコンがウイルス・マルウェア感染するのを防ぎます。

詳細は17ページをご覧ください。

AIノイズキャンセラー

標準装備 全機種

オンライン会議などで会議に必要な人の声と不必要な環境ノイズ(犬の鳴き声、工事現場の騒音等)をAIが識別し、環境ノイズを抑えます。

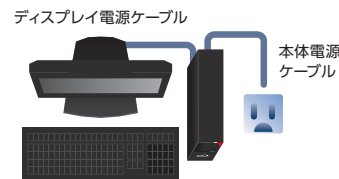
※使用するアプリケーションや外部音声デバイスによってAIノイズキャンセラーの効果が適用されない場合があります。
※出荷時設定はAIノイズキャンセラー機能はOFFになっています。



節電 電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

標準装備 Dシリーズ

パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。また、カスタムメイドで「ダブルタップ追加」を選択していただくと接続した2つのディスプレイを同時に電源供給がストップできます。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



節電 待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

標準装備 Dシリーズ

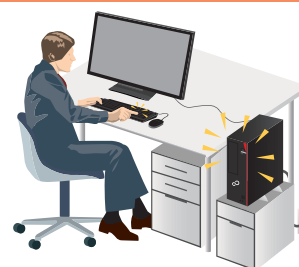
帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

キーボードによるウェイクアップ機能採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備 全機種

▶キーボード操作でPC本体の電源ON

BIOS設定により、キーボードからの電源投入が可能。これによりキーボード操作するだけでPC本体の電源がONになるので、より楽な姿勢で電源を入れることが可能です。

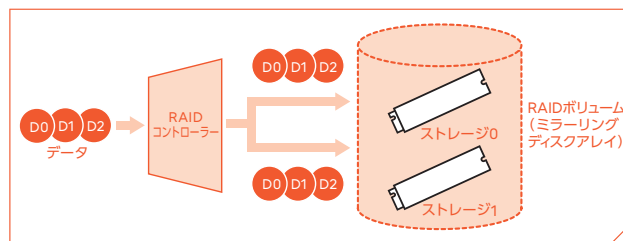


RAID1による信頼性向上

カスタムメイド D9012/N* D7012/N*

*標準モデル、24時間モデルのみ対応。

NVMe-RAIDカードを使用し、RAID1(ミラーリング)に対応しているストレージを2台搭載し、同時に同一データを書き込むことで、万一、片方のストレージが破損した場合でも、もう一方のストレージからデータの読み出しが可能です。ストレージの故障によるダウンタイムを最小限に抑えることができます。また、本RAIDカードはパトロールベリファイ機能を持っており、ユーザーが意識することなく定期的(カスタマイズ可能)にベリファイが実施され、読み取りエラーを検出するとエラーが発生した箇所にもう一方のディスクの内容を書き込むことにより、データを自動修復します。



インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



ESPRIMOシリーズのこだわり

マルチディスプレイ接続

標準装備 全機種

G6012/N は標準で3画面对应可能です。D9012/N、D7012/N、D6012/Nは、標準で2画面对应可能です。また、D9012/N、D7012/Nは、カスタムメイドでグラフィックスカードもしくは、VGA/HDMI/DVI/USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)を追加すると3画面对应可能です。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」、「グルーピング機能」(カスタムメイドでグラフィックスカード選択時)がご利用になれます。

ESPRIMOシリーズ表示機能について

◎標準搭載時

		1画面	2画面	3画面	ディスプレイインターフェース
G6012/N	スタンダードモデル	○	○	○	DisplayPort×1 ^{*1} 、HDMI×1、USB Type-C×1
	光学ドライブ搭載モデル	○	○	○	DisplayPort×1 ^{*1} 、HDMI×1、USB Type-C×1
	24時間モデル	○	○	○	DisplayPort×1 ^{*1} 、HDMI×1、USB Type-C×1
	液晶一体型	○内蔵	○	○	DisplayPort×2 ^{*1} 、HDMI×1
D9012/N、D7012/N、D6012/N		○	○	—	DisplayPort×2 ^{*1}

*1:アナログ接続をする際は、DP→VGA変換ケーブル、DVI接続をする際は、DP→DVI変換ケーブル、HDMI接続をする際は、DP→HDMI変換ケーブルを別途購入必須です。

*2:片方のDisplayPort (電源ケーブル側)のみ変換ケーブルを使用可能です。

◎カスタムメイドでグラフィックスカードを選択時

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	接続可能液晶ディスプレイ			
					DVI	アナログRGB	HDMI	DisplayPort
NVIDIA T400 追加時 D9012/N、D7012/N	○	○	○	Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
				Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1
				Mini DisplayPort	*1*2	*1*3	*1*4	*1

◎カスタムメイドでVGA搭載時のマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	DVI	アナログRGB	HDMI	Display Port
D9012/N、D7012/N	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DisplayPort	*2	*3	*4	○
				アナログRGB	—	○	—	—

◎カスタムメイドでHDMI搭載時のマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	DVI	アナログRGB	HDMI	Display Port
D9012/N、D7012/N	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DisplayPort	*2	*3	*4	○
				HDMI	—	—	○	—

◎カスタムメイドでDVI搭載時のマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	DVI	アナログRGB	HDMI	Display Port
D9012/N、D7012/N	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DisplayPort	*2	*3	*4	○
				DVI-D (シングルリンク)	○	—	—	—

◎カスタムメイドでUSB Type-C搭載時のマルチディスプレイ接続について

	1画面	2画面	3画面	本体側ディスプレイインターフェース	DVI	アナログRGB	HDMI	Display Port	USB Type-C
D9012/N、D7012/N	○	○	○	DisplayPort	*2	*3	*4	○	—
				DisplayPort	*2	*3	*4	○	—
				USB Type-C	—	—	—	—	○

*1:Mini DisplayPort搭載グラフィックスカード選択時には、Mini DP→DP変換ケーブル (CLE-ADP31) 相当×1 標準添付です。2台以降のディスプレイと接続をする際は、Mini DP→DP変換ケーブルを別途購入必須です。

*2:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のDVIに接続する際は、DP→DVI変換ケーブルを別途購入必須です。VL-P27-9Tでは接続できません。

*3:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のアナログRGBに接続する際は、DP→VGA変換ケーブルを別途購入必須です。

*4:本体側のDisplayPortとディスプレイ側のHDMIに接続する際は、DP→HDMI変換ケーブルを別途購入必須です。

安定稼働をサポートする診断ツールを標準で準備

標準対応 全機種

●ハードウェアの診断 (ハードウェア診断ツール)

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

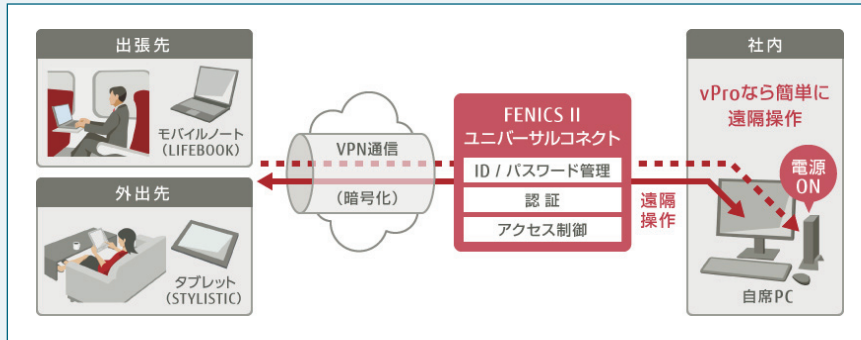


インテル® vPro® プラットフォームと富士通が提供する 企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」

D9012/Nはインテル® vPro® プラットフォームに対応したインテル® Core™ i7/i5 プロセッサを搭載し、インテル® vPro® プラットフォーム・チップセット・LANチップ・無線LANカードを搭載しています。

インテル® vPro® プラットフォームと「FENICS II ユニバーサルコネクト」

インテル® vPro® プラットフォームと富士通が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネクト」を組み合わせることで、ビジネス現場からセキュリティ対策(暗号化)された安全な通信網を使って社内PCの電源をONさせてリモートデスクトップによる遠隔操作を実現します。



vPro®遠隔起動及び遠隔操作についての詳細は、こちらをご覧ください。
<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/intelvpro/>

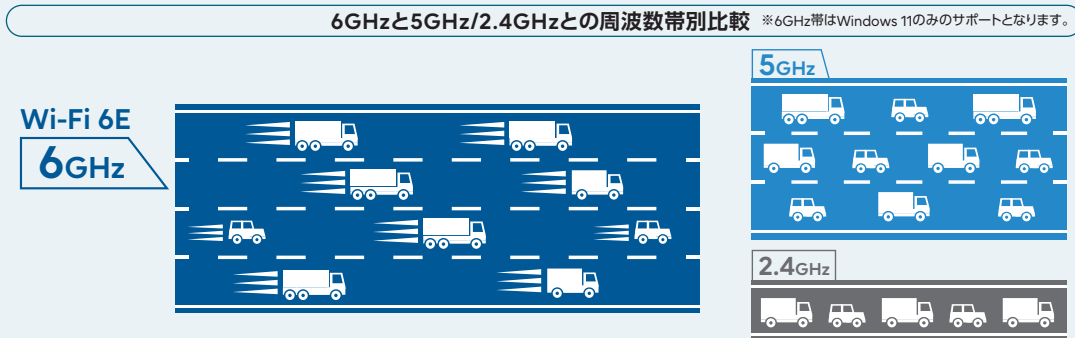
FENICS II ユニバーサルコネクトについての詳細は、こちらをご覧ください。
<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/network/mobile/universal-connect/>

Wi-Fi 6Eによる高速通信

標準装備 D9012/N カスタムメイド 対応モデル G6012/N

利用周波数帯に6GHz帯が追加され高速かつ安定した通信が実現しました。

Wi-Fi 6Eでは、2.4GHz帯、5GHz帯に加えて6GHz帯が加わり、通信時のチャンネルの選択肢が増えました。たとえば、5GHz帯では160MHz幅の高速通信は2本のチャンネルからしか選択できませんでしたが、6GHz帯の追加により、160MHz幅の高速通信を新たに3本のチャンネルから選択ができます。Wi-Fi 6Eでは、通信時のチャンネルの選択肢が増えることで、干渉が少ないチャンネルを選びやすくなり、回線の混雑を避け、より快適で安定した通信が可能となりました。



インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サービス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

パソコンはセキュリティから選ぶ時代に -Fujitsu Smart PC Security-

ニューノーマル社会のTPO(時間/空間/場合)に応じてフレキシブルな働き方が主流となってきています。テレワークからハイブリッドワークにシフトするなど、働き方がますます多様化してきている昨今では、これまで以上に周囲にいる第三者やウイルスの攻撃に備えるセキュリティが重要です。

また、VPNやファイアウォールなどで守られたオフィス環境でも、未知のウイルスへの対策など新たなセキュリティ対策が必要となってきています。富士通では、多様化する利用シーンにおいても安心してパソコンをご利用いただけるように、それぞれのリスクに対して一歩進んだセキュリティ対策を実現する「Fujitsu Smart PC Security」をご提案します。

各利用シーンにおける代表的なセキュリティ

データ保護

USBメモリなどによる ファイルのコピーを禁止したい



「社内のファイルを外部に持ち出すことを社内ルールで禁止しているのに徹底できない」。そんな困りごとを「Portshutter Premium」が解決します。USBメモリやDVDドライブなどを接続するUSBポートを遮断することで、私物の機器によるファイルのコピーをブロックすることができます。

[> かわしくはこちら ▶16ページ](#)
●Portshutter Premium

ウイルス・マルウェア対策

自宅などインターネット環境で使うパソコンが ウイルス・マルウェア感染するのを防ぎたい



会社から持ち帰ったパソコンのインターネット接続におけるウイルス・マルウェア感染のリスクを削減できます。富士通のパソコンならOSレベルで外部からの不正アクセスや情報改ざんなどの攻撃からお客様の大切なデータを守ります。

[> かわしくはこちら ▶17ページ](#)
●BIOSのウイルス対策強化
●Secured-core PC

働く環境の変化

働き方改革、パンデミック対策

セキュリティ課題の変化

事務所内だけでなく、第三者に囲まれる環境での使用
インターネットへの直接接続によるウイルス・マルウェアの脅威増

クライアントセキュリティが更に重要となる

これからのセキュリティ対策

[さまざまな利用シーンを想定した対策] × [さまざまなリスクを想定した対策]



オフィス



自宅

ウイルス・マルウェア対策

本人認証

データ保護

リスクとその対策についてご紹介します。

本人認証

パスワードのメモや複数人での
使いまわしをなくしたい



パスワードを覚えきれないのでメモしてしまう、複数人でパスワードを使いまわしてしまっている。そんなパスワードの困りごとを解決できます。「AuthConductor」は手軽に生体認証を実現。生体認証なら複雑なパスワードを覚える必要がなく、パスワードの使いまわしのリスクもなくせます。

[くわしくはこちら ▶15ページ](#)

• AuthConductor Client Basic

本人認証

離席している間は本人以外の方が
パソコンを使えないようにしたい



席を離れるときにはパソコンをロックするように心がけてはいても、急な呼び出しなどで慌てているとロック操作をつい忘れがち。そんなときには「AuthConductor」がおすすめです。ユーザーが離席するとパソコンを自動的にロックして他の人が使えないようにしますので、安心して席を離れることができます。

[くわしくはこちら ▶15ページ](#)

• AuthConductor Client Basic

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サービス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

本人認証

AuthConductor Client Basic

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

富士通独自のセキュリティソフト「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、より安全で確実な本人認証を実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要がなくなりますので、利便性も大幅に向上します。さらにセキュアの認証が必要な場合は、2つの認証方法を組み合わせて認証する二要素認証も可能です。AuthConductorなら、お客様が望む運用やセキュリティレベルに合わせて、さまざまな認証方法を自由にチョイスすることができます。

「AuthConductor Client Basic」で利用可能な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。

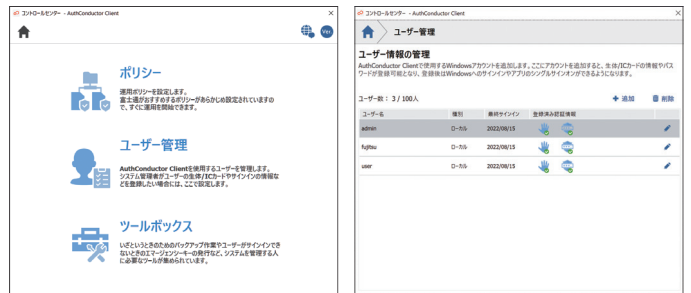
2 インストールしたらすぐに運用を開始できるので、スピーディな導入を実現

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カンタン設計です。



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カンタンにポリシーの変更が可能です。

5 シングルサインオン

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



6 第三者による覗き見の通知、離席時のPCロック

Windowsにサインイン後、画面のメッセージにしたがってWebカメラに顔を合わせるだけのカンタンな操作でユーザーの顔と服の色を登録します。登録されているユーザーとは別の人物を検知したときは「覗き見されていませんか?」というメッセージを表示して、背後から覗き見されていることをユーザーにお知らせします。ユーザーが離席したときには自動的に画面をオフにしたり、PCをロックしたりすることもできます。必要に応じてカメラ画像も保存できますので、背後から覗き見した人物や離席中にPCの前に現れた人物を後から確認するといった運用も可能です。本人認証にプラスして本機能を導入すれば、ユーザーが周囲を気にすることなく、第三者の画面の覗き見による情報漏えいやPCの不正利用を防ぐことができますので、さらに高度で便利なセキュリティ運用を実現します。

*本機能をご利用になるには、「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売)または、「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03」以降(別売)が必要です。

こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サレビス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

本人認証

手のひら静脈センサー

《カンタン&セキュア》手のひら静脈センサーは、手のひらの静脈パターンを使用する、簡単で高セキュリティな認証を実現するセンサーです。

富士通の手のひら静脈センサー

- 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」だけの確実な本人認証を実現。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。
- 手のひら静脈は体内情報であるため盗まれにくく、太い血管が多くかつ複雑に交差しているパターンが複雑なため、偽造によるなりすましが極めて困難です。
- 手のひらをセンサー面にかざして非接触で静脈パターンを複数回連続撮影し最適画像で自動照合する方式のため、皮膚表面の状態に左右されず、軽快で安定した認証を実現しています。



PalmSecure

指紋センサー

指先をおしあてるだけで、簡単にパスワード認証が行えます。

- 各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に直し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。
- 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。
 - 独自アルゴリズムにより、他人受率率0.0002%以下の精度で認証。また、適応率（指紋センサーを利用できる方の割合）、認識率ともに非常に高い値を誇っています。

外付け指紋センサー「指紋認識装置」

FS-500U 希望小売価格 **16,800円** (税別) USB接続 (面型)

面型センサータイプで他人受率率0.0002%の認識率です。



- ※ USBハブに接続する場合は、自己電源を持ったハブに2段以内の直接接続でご使用ください。
- ※ 対応モデルの詳細は、各機種のシステム構成図をご覧ください。

データ保護

Portshutter Premium

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

- ※ Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
- ・ [CD/DVD]「パラレル/シリアルポート」を無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
- ・ CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能およびライティングソフトウェア「CyberLink Power2Go」で動作確認しています。
- ・ Portshutter Premiumについては、<https://www.fujitsu.com/jp/solutions/business-technology/security/secure/portshutter-premium/> でご確認ください。

ハードディスクデータ消去ツール

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

※ハードディスク用のデータ消去モードでは完全にデータを消去できない場合があります。

サービスエンジニアに消去作業を依頼したい場合は「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/>

暗号化機能付フラッシュメモリ

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、不正な使用を防止できます。

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ろうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

セキュリティ機能一覧表

●：標準装備または添付、○：カスタムメイド、□：一般オプション、-：設定無し

対象	機器/ソフト名	主な使用用途	適用機種				
			G6012/N		D9012/N	D7012/N	D6012/N
			ウルトラスモール(分離型)	液晶一体型			
ウイルス・マルウェア対策	BIOSのセキュリティ強化(EMC)	動作監視および復旧によるファームウェアの改ざん防止	●	●	●	●	●
	Secured-core PC	ファームウェアの保護を加えた包括的なWindowsのセキュリティ	-	-	●*2	-	-
本人認証	AuthConductor Client Basic V2	各種生体認証/ICカードを使つてのID/パスワード代行入力や二要素認証	●	●	●	●	●
	外付け手のひら静脈センサー		□	□	□	□	□
	外付け指紋センサー		□	□	□	□	□
	内蔵型Webカメラ *5		-	●	-	-	-
	AuthConductor Client 顔認証オプション V2 *5	-	□	-	-	-	
	AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション V2 *5	利用者の離席や他人の覗き見を検知	-	□	-	-	-
	離席検知センサー	利用者の離席を検知し画面オフ	-	●*7	-	-	-
BIOS/ストレージパスワード	BIOSやストレージのアクセス制御	●	●	●	●	●	
データ保護	Portshutter Premium	USBデバイスでのデータ不正持ち出しを禁止	●	●	●	●	●
	暗号化機能付フラッシュメモリ(SSD)	内蔵ドライブの暗号化	●	●	●	●	●
	プライバシーカメラシャッター	内蔵カメラからの意図しない映り込みを防止	-	●	-	-	-
	セキュリティチップ	ドライブ暗号化(BitLocker)	○*8	○*8	●	○*8	-*4
	ハードディスクデータ消去ツール	パソコン廃却時の完全データ消去	●	●	●	●	●
DVD-ROMドライブ	読み取り専用のDVDドライブ	●*1	●	○	○	○	
その他のセキュリティ対策	BIOSブートロゴ設定	お客様固有ロゴによる所有者の表示	カスタムメイドプラスサービスとして有償にて実施。(但しサービス実施については50台以上からのご注文となります)				
	盗難防止用ロック取り付け穴 *6	ワイヤーロックによる盗難防止	●	●	●	●	●
	セキュリティ施錠金具	南京錠によるPC本体の盗難防止	●*3	-	●	●	●

*1 G6012/N(光学ドライブ搭載モデル)のみDVD-ROM標準装備。G6012/N(スタンダードモデル)およびG6012/N(24時間モデル)は非対応です。

*2 Secured-core PC対応モデルのみ対応です。

*3 スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデルのみ対応です。

*4 ファームウェア(PTT)でセキュリティチップ機能として対応可能。

*5 Webカメラで顔認証を使用するには「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03」以降(別売)が必要。

Webカメラで離席・のぞき見検知を使用するには「AuthConductor Client 離席・のぞき見検知オプション」(別売)または「AuthConductor Client 顔認証オプション V02L03」以降(別売)が必要。

*6 穴の寸法は概ね、横約 7mm、縦約 3mm、奥行約 7-8mmとなります。

大量導入の場合はあらかじめ実機での検証を推奨いたします。

*7 パソコン本体前面のUSBコネクタを使用する場合、離席時でも離席検知センサーが白色の物を検知すると、在席と認識する場合があります。センサー付近には白いコップなど置かないようにしてください。また、パソコン本体前面のUSBコネクタには黒色のUSBケーブルやUSBデバイスを接続することをお勧めします。

*8 カスタムメイドで選択しない場合は、ファームウェア(PTT)でセキュリティチップ機能として対応可能。

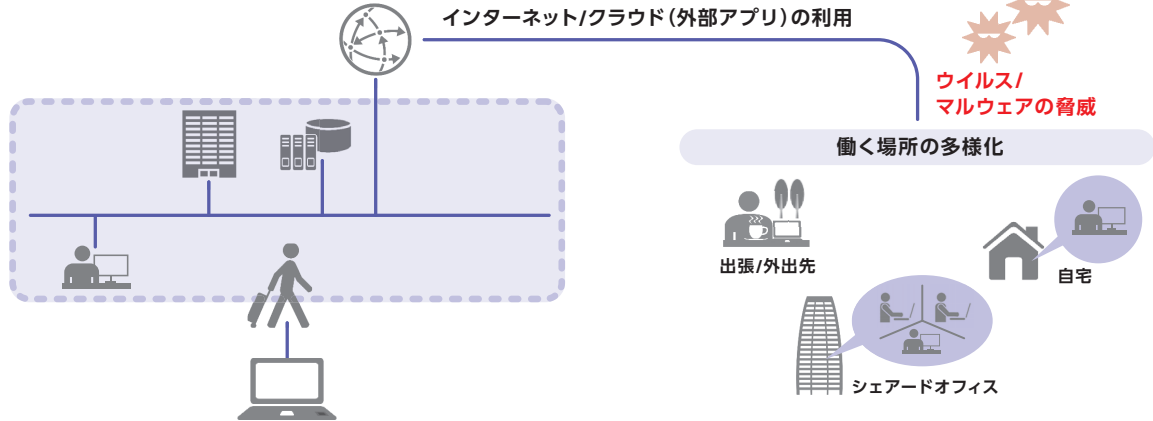
インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



BIOSのウイルス対策強化

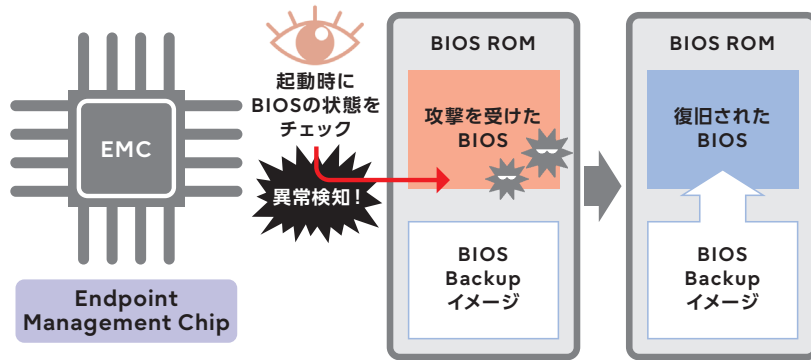
BIOSへのウイルス攻撃に対して異常を検知、すばやく修復できます。

パソコンが企業のネットワーク経由だけでなくインターネットに直接接続して使用される機会が増えていく中で、ウイルス・マルウェア対策はますます重要になってきています。



また、ウイルスの攻撃対象は、OSやアプリケーションだけでなくファームウェア (BIOS) にも広がってきています。米国の国立標準技術研究所 (NIST: National Institute of Standards and Technology) が定めるセキュリティガイドラインの中でもファームウェアに対するセキュリティ対策について記載されています。BIOSへの攻撃は、アプリケーションによる対策では保護できず、ハードウェアとしての対策が必要となります。

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



Secured-core PC

D9012/N (Secured-core PC対応モデル)

◎Secured-core PCとは

マイクロソフト社の提唱する「Secured-core PC」に対応したハードウェア、BIOS、ファームウェアとOS設定によって、BIOSやファームウェアなどへの外部からの不正アクセスや悪意のあるコードによる情報改ざんを防ぎ、より高いセキュリティレベルでパソコン内の情報を統合的に守ります。

▶Secured-core PCを構成する技術とは(一例)

【DRTMプロテクション】(Dynamic Root of Trust for Measurement Protection)

パソコンの起動時および使用時にBIOS、ファームウェア、OS間の信頼性を確認しながら実行することで、ファームウェアの改ざんのリスクを軽減します。

【カーネルDMAプロテクション】(Kernel Direct Memory Access Protection)

特定の外部接続装置からUSBポート経由での悪意のあるアクセスのリスクを軽減します。

【SMMプロテクション】(System Management Mode Protection)

BIOSコードの改ざんを検出し、電源制御や特殊な処理などのシステムマネージメントの実行を停止します。

【VBS/HVCIプロテクション】(Virtualization Based Security / Hypervisor Core Isolation)

仮想化技術を応用し、同一のパソコン内にOSとは別の隔離された仮想エリアを設け、その仮想エリアで悪意のあるコードを実行前に有無を検出し、その実行を未然に防ぎます。

【モダンスタンバイ】(Modern Standby)

スタンバイ時やスタンバイから電源オンへのタイミングを狙った悪意のあるアクセスに対し、電源オンのスリープ状態を保つことでそれらのリスクを軽減します。

◎ご注意事項

- ① Secured-core PCの機能は、プリインストールされたWindows 11 Proでのみ機能します。他OS(ボリュームライセンスのWindows 11 Pro含む)を適用した場合は使用できません。
- ② モダンスタンバイからスリープモード (ACPI S3) の切り替えはできません。



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。

	ESPRIMO			
	G6012/N	D9012/N D7012/N	D6012/N	
省電力	省エネ法 (目標年度2022年度) 省エネ法の2022年度目標基準に基づくエネルギー消費効率を表示しています。製品ごとのエネルギー消費効率は、「本体仕様一覧表」をご覧ください。	○	○	○
	国際エネルギースタープログラム対応 ^{*1} 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。	○ ^{*3}	○ ^{*2}	-
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2023年度基本方針(判断の基準)に対応しています。	○ ^{*3}	○	○
	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。	○ ^{*3}	○	○
環境ラベル	PCグリーンラベル 本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/productinfo/pcgl/ をご覧ください。 *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。	○	○	○
	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。認定製品は装置本体のみ。エコマーク認定番号はESPRIMO第19119008号と19119009号。詳細は https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/ をご覧ください。	○ ^{*3}	○	○
	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。	○	○	○

*1:国際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。
 *2:国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ。
 *3:スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデル、24時間モデルのみ。液晶一体型(スタンダードモデル)は対象外。

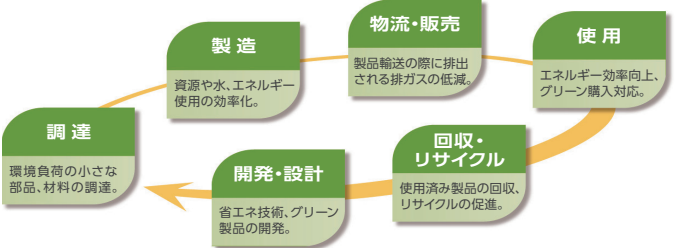
<ISO14001>
 富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステムISO14001の認証を取得しています。
<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>

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/>

	ESPRIMO			
	G6012/N	D9012/N D7012/N	D6012/N	
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、ディスプレイ製品は、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/epsjmoss.html をご参照ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/jfmoss/esprimo/ をご参照ください。	○	○	○
	RoHS指令 欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(10物質)に全機対応しています。詳細につきましては、 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/ecology/ をご覧ください。	○	○	○
	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。	○	○	○
環境負荷の低減	VOC(揮発性有機化合物)への取り組み 本製品は、[EITA]PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指針値の基準に適合した製品です。詳細は https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=308ca-1 をご覧ください。	○	○	○
	再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○
	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ボディの無塗装を採用。	○	○	○
資源の節約	環境配慮型インキ使用包装箱 梱包するダンボールの印刷には、環境に対して配慮したインキを使用しています。	○	○	○
	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。 https://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/fmwmanual/	○	○	○
	回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」 https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/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® vPro® プラットフォーム
 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり
 ラインナップ
 セキュリティ
 カスタムメイド
 仕様
 ストレージの空き容量
 リカバリメディア
 アプリケーション
 カスタムメイド
 サポートサービス
 環境
 オプション
 ディスプレイ

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。


注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種最大の搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載注5:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマールドライブまたはBlu-rayドライブを選択する(G6012/N(光学ドライブ搭載モデル)は有償カスタマイズサービス「カスタムメイドプラス」を用意しています。詳しくは、41ページをご覧ください。

カスタムメイド **ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表** [G6012/N(ウルトラスモールモデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

OS	キーボード	型名	価格(税別)	▲ポリュームライセンス必須モデル		CPU	メモリ
				型名	価格(税別)		
ESPRIMO G6012/N(スタンダードモデル)							
① Windows 11 Pro	あり	FMVB22001 (国際エネルギー スタープログラム対応)	214,500円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサ-G6900 ▼ インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ FMCPCRC16V +22,400円 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ FMCPCRC16X +41,400円 インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ+ACアダプタ変更 FMCPCRC16Y +50,600円 インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ+ACアダプタ変更 FMCPCRC170 +197,900円	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) FMCMEM0NL +56,000円 16GB(8GB×2) FMCMEM0NM +151,200円 32GB(16GB×2) FMCMEM0NN +302,400円 ※光学ドライブ搭載モデル、24時間 モデルは、工場出荷後にメモリモ ジュールの交換・追加はできません。
② Windows 11 Pro	なし	FMVB22002 (国際エネルギー スタープログラム対応)	209,800円	-	-		
③ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVB22005 (国際エネルギー スタープログラム対応)	216,300円		
④ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVB22006 (国際エネルギー スタープログラム対応)	211,600円		
ESPRIMO G6012/N(光学ドライブ搭載モデル)							
⑤ Windows 11 Pro	あり	FMVB22007 (国際エネルギー スタープログラム対応)	225,900円	-	-		
⑥ Windows 11 Pro	なし	FMVB22008 (国際エネルギー スタープログラム対応)	221,200円	-	-		
⑦ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVB2200B (国際エネルギー スタープログラム対応)	227,700円		
⑧ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVB2200C (国際エネルギー スタープログラム対応)	223,000円		
ESPRIMO G6012/N(24時間モデル)							
⑨ Windows 11 Pro	あり	FMVB2200D (国際エネルギー スタープログラム対応)	288,700円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサ-G6900 ▼ インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ FMCPCRC171 +22,400円 インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ FMCPCRC173 +41,400円 インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ FMCPCRC174 +47,000円 インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ FMCPCRC175 +194,300円	
⑩ Windows 11 Pro	なし	FMVB2200E (国際エネルギー スタープログラム対応)	284,000円	-	-		
⑪ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVB2200F (国際エネルギー スタープログラム対応)	290,500円		
⑫ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVB2200G (国際エネルギー スタープログラム対応)	285,800円		

▲以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro搭載モデルにWindows 10 Proをインストールした「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
[適用条件] マイクロソフト社とWindows OSポリュームライセンス契約を締結していること。

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、24時間対応モデルをお勧めします。
● 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

の組合せにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。(のみ)か、オプション品のスーパーマルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、P37の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。注7:大量に導入される際に便利

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

ストレージ	光学ドライブ	無線LAN	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード ^{*7} /マウス ^{*8}	リカバリメディア ^{△△}	VESA	アプリケーション	保証拡張
<p>暗号化機能付 256GBフラッシュメモリアドレス (DRAM-less/NVMe)^{*1}</p> <p>暗号化機能付 512GBフラッシュメモリアドレス (NVMe)^{*1}</p> <p>FMCDD196 +56,000円</p> <p><small>*1: Opalモードには対応していません。</small></p>	<p>なし</p>	<p>なし</p> <p>802.11ax/ac/ab/g/n 無線LAN+ Bluetooth追加 FMCNET0DE +23,500円</p>	<p>ディスプレイ インターフェース</p> <p>DP→VGA変換 ケーブル追加^{*5} FMCEXT09C +5,800円</p> <p>DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT09D +5,800円</p> <p>DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT09E +5,800円</p> <p>[24時間モデル ⑨~⑫の場合]</p> <p>なし</p> <p>シリアルポート追加^{*6} FMCEXT0CJ +7,000円</p> <p>[24時間モデル ⑨~⑫の場合]</p> <p>なし</p> <p>シリアルポート追加^{*6} FMCEXT0CK +7,000円</p> <p><small>*5: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必要ですが、他のメニューとの同時選択可能です。</small></p>	<p>なし</p> <p>セキュリティ チップ2.0 FMCSEC199 +1,100円</p>	<p>USB黒キーボード</p> <p>USB抗菌 白キーボード^{*8} FMCCKBD0DL +10,500円</p> <p><small>*7: キーボードなしモデルは選択できません。 *8: 受注生産品です。</small></p> <p>USB黒マウス (光学式)</p> <p>USB黒マウス (レーザー) FMCPTD06B +3,400円</p> <p>USB抗菌白マウス (光学式)^{*9} FMCPTD06A +2,300円</p> <p><small>*9: 受注生産品です。 *10: キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</small></p>	<p>[Windows 11 Pro^{①②}の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro) FMCRDD250 +3,300円</p> <p>[Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストール) ③④の場合]</p> <p>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付</p> <p>ポリリウムライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p> <p>[Windows 11 Pro^{⑤⑥}の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)^{*10} FMCRDD254 +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ PowerDVD BD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)^{*11} FMCRDD255 +3,300円</p> <p>[Windows 10 Pro (Windows 11 Proからのダウンロード) ⑦⑧の場合]</p> <p>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付</p> <p><small>*10: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 *11: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。</small></p> <p>ポリリウムライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>なし</p> <p>VESAキット(L)追加^{*12} FMCACC06K +5,600円</p> <p>VESAキット(S)追加^{*13} FMCACC06L +5,600円</p> <p><small>*12: 設置可能なディスプレイは、富士通製ディスプレイ23.8型ワイド(VL-E24-9T)、24.1型ワイド(VL-E24W-9T)です。 *13: 設置可能なディスプレイは、富士通製ディスプレイ17型スクエア(VL-E17-9)、19.5型スクエア(VL-E19-9)、21.5型ワイド(VL-E20T-7)、21.5型ワイド(VL-E22-8)VA、VL-E22-8TC)です。</small></p> <p><small>*14: 本製品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が、本製品はインターネットに接続することでご利用になれます。</small></p> <p><small>*15: オプション品(別売): ディスプレイマウントキット(FMV-MKT)、モニターマウントキット(L)(FMV-MKT)でも対応可能。詳細は38ページをご覧ください。</small></p> <p>なし</p> <p><small>*16: オプション品(別売): ディスプレイマウントキット(FMV-MKT)でも対応可能。詳細は38ページをご覧ください。</small></p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2021^{*14} FMCAPL06T +48,000円</p> <p>Office Home & Business 2021^{*14} FMCAPL06V +54,300円</p> <p>Office Professional 2021^{*14} FMCAPL06W +145,400円</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年自費営業日以降訪問修理) FMC-SUP03T +3,100円</p> <p>保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB32 +15,000円</p> <p>保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB42 +24,000円</p> <p>保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB52 +36,000円</p> <p>保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC32 +14,000円</p> <p>保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC42 +22,000円</p> <p>保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC52 +32,000円</p> <p><small>保証拡張、保証延長パック、別売でご利用している製品サポートサービス(SupportDesk)について、詳しくは42ページをご覧ください。</small></p>
<p>暗号化機能付 256GBフラッシュメモリアドレス (DRAM-less/NVMe)^{*3}</p> <p><small>*3: Opalモードには対応していません。</small></p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>[Windows 11 Pro^{⑨⑩}の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro) FMCRDD250 +3,300円</p> <p>[Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストール) ⑪⑫の場合]</p> <p>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付</p> <p><small>(リカバリメディアについて)詳しくは、37ページをご覧ください。</small></p> <p>ポリリウムライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p>	<p>リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。</p> <p>リカバリをするときは、このディスクの他にリカバリデータディスクとドライバースディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。</p>

配送料について 詳細は27ページをご覧ください。

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ



◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載注5:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマールドライブを選択する(G6012/N(液晶一体型)のみ)か、オプション品の「スーパーカスタムメイドプラス」を用意しています。詳しくは、41ページをご覧ください。

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [G6012/N(液晶一体型)スタンダードモデル]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

OS	キーボード	型名	価格(税別)	△、ボリュームライセンス必須モデル		液晶	CPU	メモリ	ストレージ
				型名	価格(税別)				
ESPRIMO G6012/N(液晶一体型)スタンダードモデル									
① Windows 11 Pro	あり	FMVB2200H	411,300円	-	-	23.8型ワイド液晶 +カメラ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ ↓ インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ FMCPRC177 +19,000円 インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ FMCPRC178 +24,600円 インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ FMCPRC179 +171,900円	4GB(4GB×1) ↓ 8GB(8GB×1) FMCMEM0N1 +56,000円 16GB(8GB×2) FMCMEM0N1M +151,200円 32GB(16GB×2) FMCMEM0N1N +302,400円	暗号化機能付 256GBフラッシュ メモリディスク (DRAM-less/NVMe)*1 ↓ 暗号化機能付 512GBフラッシュ メモリディスク (NVMe)*1 FMCHDD196 +56,000円
② Windows 11 Pro	なし	FMVB2200J	406,600円	-	-				
③ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVB2200M	413,100円				
④ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVB2200N	408,400円				

△ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro搭載モデルにWindows 10 Proをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。

[適用条件] マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

*1: Opalモードには対応していません。

こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サビレス





サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

の組合せにつきましてはシステム構成図をご確認ください。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなります。マルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、P37の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。注7:大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービス「カ

光学ドライブ	変換ケーブル	無線LAN	セキュリティ	キーボード*3/マウス*	リカバリメディア  	アプリケーション	保証拡張
DVD-ROM ドライブユニット ▼ スーパーマルチ ドライブユニット FMCBAY0DK +12,300円 (各ドライブの转速について詳しくは35ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。	なし ▼ DP→VGA変換 ケーブル追加*2 FMCEXT09C +5,800円 ▼ DP→DVI変換 ケーブル追加 FMCEXT09D +5,800円 ▼ DP→HDMI変換 ケーブル追加 FMCEXT09E +5,800円 *2: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付DVDは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。	なし ▼ 802.11ax/ac/a/b/g/n 無線LAN+Bluetooth追加 FMCNET0DE +23,500円	なし ▼ セキュリティ チップ2.0 FMCSEC199 +1,100円	USB黒キーボード ▼ USB抗菌白キーボード*4 FMCKBD0DL +10,500円 *3: キーボードなしモデルは選択できません。 *4: 受注生産品です。 USB黒マウス(光学式) ▼ USB黒マウス(レーザー) FMCPTD06B +3,400円 USB抗菌白マウス(光学式)*5 FMCPTD06A +2,300円 *5: 受注生産品です。 ※キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。	[Windows 11 Pro①②の場合] なし ▼ リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro) FMCRDD25C +3,300円 [Windows 11 Pro ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール]③④の場合] Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付 (リカバリデータディスクについて)詳しくは、37ページをご覧ください。 ポリリウムライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。	なし ▼ Office Personal 2021*6 FMCAPL06T +48,000円 Office Home & Business 2021*6 FMCAPL06V +54,300円 Office Professional 2021*6 FMCAPL06W +145,400円 *6: 本製品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が、本製品はインターネットに接続することで利用になれます。	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引取修理) ▼ 保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年自費営業日以降訪問修理) FMC-SUP03T +3,100円 保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB32 +15,000円 保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB42 +24,000円 保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理) FMC-SUB52 +36,000円 保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC32 +14,000円 保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC42 +22,000円 保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC52 +32,000円 保証拡張、保証延長パック、別売でご利用している製品サポートサービス(SupportDesk)について、詳しくは42ページをご覧ください。
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p> リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。</p> <p> リカバリをするときは、このディスクの他にリカバリデータディスクとドライバースディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧になり作成してください。</p> </div>							

配送料について

詳細は27ページをご覧ください。



◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載。注5:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパー「カスタムメイドプラス」を用意しています。詳しくは、41ページをご覧ください。



カスタムメイド **ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [D9012/N(ハイエンドモデル)]**



本カタログに掲載されており希望小売価格(税別)は、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

OS	キーボード	型名	価格(税別)	ポリュームライセンス必須モデル		CPU	メモリ
				型名	価格(税別)		
ESPRIMO D9012/N(ハイエンドモデル)							
① Windows 11 Pro	あり	FMVD57001	286,100円	-	-	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ FMCPRC16G +28,500円 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ FMCPRC16H +147,200円	4GB(4GB×1) 8GB(8GB×1) FMCMEMOND +56,000円 16GB(8GB×2) FMCMEMONE +151,200円 32GB(8GB×4) FMCMEMONF +302,400円
② Windows 11 Pro	あり	FMVD57003 (ヘルスケアモデル)	297,800円	-	-		
③ Windows 11 Pro	なし	FMVD57002	281,400円	-	-		
④ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVD57008	287,900円		
⑤ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVD5700A (ヘルスケアモデル)	299,600円		
⑥ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVD57009	283,200円		
⑦ Windows 11 Pro	あり	FMVD57004 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	289,500円	-	-		
⑧ Windows 11 Pro	なし	FMVD57005 (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	284,800円	-	-		
⑨ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	あり	-	-	FMVD5700B (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	291,300円		
⑩ Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール)	なし	-	-	FMVD5700C (国際エネルギースター プログラム対応モデル)	286,600円		
ESPRIMO D9012/N(ハイエンドモデル) Secured-core PC対応モデル							
⑪ Windows 11 Pro	あり	FMVD57006	286,100円	-	-	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ FMCPRC16K +28,500円 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ FMCPRC16L +147,200円	
⑫ Windows 11 Pro	なし	FMVD57007	281,400円	-	-		

⚠ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro搭載モデルにWindows 10 Proをインストールした「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
 [適用条件] マイクロソフト社とWindows OSポリュームライセンス契約を締結していること。

載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなりマルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、P37の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。注7:大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービス

ストレージ	光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット	拡張インターフェース	キーボード*16マウス*	アクセサリ	リカバリメディア  	アプリケーション	保証拡張
<p>暗号化機能付 256GBフラッシュメモリアイス (DRAM-less/NVMe) ^{*1}</p> <p>暗号化機能付512GB フラッシュメモリアイス (NVMe) ^{*1}</p> <p>FMCHDD18Y +56,000円</p> <p>暗号化機能付1TB フラッシュメモリアイス (NVMe) ^{*1}</p> <p>FMCHDD190 +151,200円</p> <p>暗号化機能付256GB フラッシュメモリアイス (DRAM-less/NVMe) X2 RAID1 ^{*1+2+3}</p> <p>FMCHDD191 +84,300円</p> <p>暗号化機能付512GB フラッシュメモリアイス (DRAM-less/NVMe) X2 RAID1 ^{*1+2+3}</p> <p>FMCHDD19A +196,300円</p> <p>^{*1}: Opalモードへ対応していません。 ^{*2}: ヘルスケアモデル、自然エネルギースタープログラム対応モデルは選択できません。 ^{*3}: グラフィックスカードNVIDIA T400、PCIスロット追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。</p>	<p>なし</p> <p>DVD-ROM ドライブユニット</p> <p>FMCBAY0DC +5,000円</p> <p>スーパーマルチ ドライブユニット</p> <p>FMCBAY0DB +17,300円</p> <p>Blu-ray ドライブユニット ^{*5}</p> <p>FMCBAY0DD +45,300円</p> <p>^{*5}: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。 (各ドライブの倍速について詳しくは35ページ「光学ドライブ仕様」をご覧ください。)</p>	<p>PCI Express X16スロット</p> <p>PCI Express X16スロット+ グラフィックスカード NVIDIA T400追加 ^{*6}</p> <p>FMCGRA063 +38,700円</p> <p>PCIスロット追加 ^{*7}</p> <p>FMCGRA066 +4,700円</p> <p>^{*6}: 暗号化機能付256GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)、暗号化機能付512GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)、VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が本添付されます。 ^{*7}: 暗号化機能付256GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)、暗号化機能付512GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)、USB Type-C追加とは同時選択できません。</p>	<p>拡張インターフェース なし</p> <p>VGA追加 ^{*9}</p> <p>FMCEXT0CD +3,300円</p> <p>DVI-D追加 ^{*9}</p> <p>FMCEXT0CE +3,300円</p> <p>HDMI追加 ^{*9}</p> <p>FMCEXT0CF +3,300円</p> <p>USB Type-C (Display Port 出力対応)追加 ^{*10}</p> <p>FMCGRA069 +11,200円</p> <p>シリアルポート 追加</p> <p>FMCEXT0CB +8,100円</p> <p>PS/2 インターフェース なし</p> <p>PS/2 インターフェース 追加 ^{*11+12}</p> <p>FMCEXT0CC +3,300円</p> <p>^{*9}: グラフィックスカードNVIDIA T400とは同時選択できません。 ^{*10}: グラフィックスカードNVIDIA T400、暗号化機能付256GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)、暗号化機能付512GBフラッシュメモリアイス X2 (RAID1)とは同時選択できません。 ^{*11}: 他のメニューとの同時選択可能です。 ^{*12}: ヘルスケアモデルは選択できません。</p> <p>出力コンセント X1</p> <p>ダブルタップ追加 ^{*13}</p> <p>FMCEXT0CG +2,200円</p> <p>^{*13}: 他のメニューとの同時選択可能です。</p>	<p>【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】</p> <p>USB黒キーボード</p> <p>USB抗菌 白キーボード ^{*17}</p> <p>FMCCKBD0DL +10,500円</p> <p>^{*16}: キーボードなしモデルは選択できません。 ^{*17}: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】</p> <p>USB抗菌白キーボード</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】</p> <p>USB黒マウス (光学式)</p> <p>USB黒マウス (レーザー)</p> <p>FMCPTD06B +3,400円</p> <p>USB抗菌白マウス (光学式) ^{*18}</p> <p>FMCPTD06A +2,300円</p> <p>^{*18}: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】</p> <p>USB抗菌白マウス (光学式)</p> <p>[*]キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>ケーブルカバー ^{*19}</p> <p>FMCACCO6F +3,900円</p> <p>標準スタンド</p> <p>スタンド変更 (ブックシェルフ型) ^{*19}</p> <p>FMCACCO6G +6,700円</p> <p>^{*19}: 他のメニューとの同時選択可能です。</p>	<p>【Windows 11 Pro ①③⑦⑧の場合】</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク追加 (Windows 11 Pro)</p> <p>FMCRRD24D +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro) ^{*20}</p> <p>FMCRRD24E +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク+ PowerDVD BD版 ディスク追加 (Windows 11 Pro) ^{*21}</p> <p>FMCRRD24F +3,300円</p> <p>【Windows 11 Pro (ダウンロードした Windows 10 Proを インストール) ④⑥⑧⑨⑩の場合】</p> <p>Windows 11 Pro リカバリデータディスク 標準添付</p> <p>^{*20}: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 ^{*21}: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて詳しくは、37ページをご覧ください。)</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2021 ^{*24}</p> <p>FMCAPL06T +48,000円</p> <p>Office Home & Business 2021 ^{*24}</p> <p>FMCAPL06V +54,300円</p> <p>Office Professional 2021 ^{*24}</p> <p>FMCAPL06W +145,400円</p> <p>^{*24}: 本製品はプロダクトキーを添付したライセンスカードは添付されません。本製品はインターネットに接続することでご利用いただけます。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証 +1年日営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUP03T +3,100円</p> <p>保証延長パック (3年間営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB32 +15,000円</p> <p>保証延長パック (4年間営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB42 +24,000円</p> <p>保証延長パック (5年間営業日以降訪問修理)</p> <p>FMC-SUB52 +36,000円</p> <p>保証延長パック (3年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC32 +14,000円</p> <p>保証延長パック (4年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC42 +22,000円</p> <p>保証延長パック (5年間引取修理)</p> <p>FMC-SUC52 +32,000円</p> <p>保証拡張、保証延長パック、別売でご利用している製品サポートサービス (SupportDesk) について、詳しくは42ページをご覧ください。</p>
<p>暗号化機能付 256GBフラッシュメモリアイス (DRAM-less/NVMe) ^{*4}</p> <p>暗号化機能付512GB フラッシュメモリアイス(NVMe) ^{*4}</p> <p>FMCHDD192 +56,000円</p> <p>暗号化機能付1TB フラッシュメモリアイス (NVMe) ^{*4}</p> <p>FMCHDD193 +151,200円</p> <p>^{*4}: Opalモードへ対応していません。</p>	<p>なし</p>	<p>なし</p> <p>PCI Express X16スロット+ グラフィックスカード NVIDIA T400追加 ^{*8}</p> <p>FMCGRA063 +38,700円</p> <p>^{*8}: VGA追加、DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択できません。Mini DP → DP変換ケーブル(CLE-ADP31相当)が本添付されます。</p>	<p>拡張インターフェース なし</p> <p>VGA追加 ^{*14}</p> <p>FMCEXT0CD +3,300円</p> <p>DVI-D追加 ^{*14}</p> <p>FMCEXT0CE +3,300円</p> <p>HDMI追加 ^{*14}</p> <p>FMCEXT0CF +3,300円</p> <p>USB Type-C ^{*14} (Display Port 出力対応)追加</p> <p>FMCGRA069 +11,200円</p> <p>^{*14}: グラフィックスカードNVIDIA T400とは同時選択できません。</p> <p>PS/2 インターフェースなし</p> <p>出力コンセント X1</p> <p>ダブルタップ追加 ^{*15}</p> <p>FMCEXT0CG +2,200円</p> <p>^{*15}: 他のメニューとの同時選択可能です。</p>	<p>【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】</p> <p>USB黒キーボード</p> <p>USB抗菌 白キーボード ^{*17}</p> <p>FMCCKBD0DL +10,500円</p> <p>^{*16}: キーボードなしモデルは選択できません。 ^{*17}: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】</p> <p>USB抗菌白キーボード</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤以外の場合】</p> <p>USB黒マウス (光学式)</p> <p>USB黒マウス (レーザー)</p> <p>FMCPTD06B +3,400円</p> <p>USB抗菌白マウス (光学式) ^{*18}</p> <p>FMCPTD06A +2,300円</p> <p>^{*18}: 受注生産品です。</p> <p>【ヘルスケアモデル ②⑤の場合】</p> <p>USB抗菌白マウス (光学式)</p> <p>[*]キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク追加 (Windows 11 Pro)</p> <p>FMCRRD24K +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro) ^{*20}</p> <p>FMCRRD24L +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ ドライブズディスク+ PowerDVD BD版 ディスク追加 (Windows 11 Pro) ^{*21}</p> <p>FMCRRD24M +3,300円</p> <p>^{*22}: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 ^{*23}: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。 (リカバリデータディスクについて詳しくは、37ページをご覧ください。)</p>	<p>なし</p>	<p>環境 オプション</p> <p>リカバリメディアの空き容量</p> <p>アプリケーション サレシス</p> <p>カスタムメイド サポートサービス</p>	

 リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。
 リカバリをするときは、このディスクの他にリカバリデータディスクとドライブズディスクが必要で、必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。

配送料について 詳細は27ページをご覧ください。

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
アプリケーション
カスタムメイド
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種種の最大搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載。注5:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパー「カスタムメイドプラス」を用意しています。詳しくは、41ページをご覧ください。

カスタムメイド

ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [D7012/N(多機能モデル)]

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

OS	キーボード	型名	価格(税別)	ボリュームライセンス必須モデル		CPU	メモリ	ストレージ	
				型名	価格(税別)				
ESPRIMO D7012/N (多機能モデル)									
①	Windows 11 Pro	あり	FMVD58001	236,200円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサー G6900 ▼ インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー FMCPCRC164 +22,400円 ▼ インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー FMCPCRC166 +41,400円 ▼ インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー FMCPCRC167 +47,000円 ▼ インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー FMCPCRC168 +75,600円 ▼ インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー FMCPCRC169 +194,300円	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) FMCMEM0N9 +56,000円 ▼ 16GB(8GB×2) FMCMEM0NA +151,200円 ▼ 32GB(8GB×4) FMCMEM0NB +302,400円	暗号化機能付 256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ^{*1} ▼ 暗号化機能付512GB フラッシュメモリディスク (NVMe) ^{*1} FMCHDD18T +56,000円 ▼ 暗号化機能付1TB フラッシュメモリディスク (NVMe) ^{*1} FMCHDD18V +151,200円 ▼ 暗号化機能付256GB フラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 RAID1 ^{*1+2+3} FMCHDD18W +84,300円 ▼ 暗号化機能付512GB フラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 RAID1 ^{*1+2+3} FMCHDD19B +196,300円
②	Windows 11 Pro	あり	FMVD58003 (ヘルスケアモデル)	248,000円	-	-			
③	Windows 11 Pro	なし	FMVD58002	231,500円	-	-			
④	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	あり	-	-	FMVD5800B	238,000円			
⑤	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	あり	-	-	FMVD5800D (ヘルスケアモデル)	249,800円			
⑥	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	なし	-	-	FMVD5800C	233,300円			
⑦	Windows 11 Pro	あり	FMVD58006 (24時間モデル)	304,000円	-	-		暗号化機能付 256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ^{*4} ▼ 暗号化機能付256GB フラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 RAID1 ^{*4+5+6} FMCHDD18X +85,700円	
⑧	Windows 11 Pro	あり	FMVD58008 (24時間/ヘルスケアモデル)	315,800円	-	-			
⑨	Windows 11 Pro	なし	FMVD58007 (24時間モデル)	299,300円	-	-			
⑩	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	あり	-	-	FMVD5800G (24時間モデル)	305,800円			
⑪	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	あり	-	-	FMVD5800J (24時間/ヘルスケアモデル)	317,600円			
⑫	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	なし	-	-	FMVD5800H (24時間モデル)	301,100円			
⑬	Windows 11 Pro	あり	FMVD58004 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	262,100円	-	-	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー ▼ インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー FMCPCRC16B +19,000円 ▼ インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー FMCPCRC16C +24,600円 ▼ インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー FMCPCRC16D +53,200円 ▼ インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー FMCPCRC16E +171,900円	暗号化機能付 256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ^{*7} ▼ 暗号化機能付512GB フラッシュメモリディスク (NVMe) ^{*7} FMCHDD18T +56,000円 ▼ 暗号化機能付1TB フラッシュメモリディスク (NVMe) ^{*7} FMCHDD18V +151,200円	
⑭	Windows 11 Pro	なし	FMVD58005 (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	257,400円	-	-			
⑮	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	あり	-	-	FMVD5800E (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	263,900円			
⑯	Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)	なし	-	-	FMVD5800F (国際エネルギースタープログラム対応モデル)	259,200円			

*1: Opalモードへ対応していません。
 *2: ヘルスケアモデルは選択できません。
 *3: グラフィックスカードNVIDIA GeForce RTX 4050, PCIスロット追加, USB Type-C追加とは同時選択できません。

*4: Opalモードへ対応していません。
 *5: 24時間/ヘルスケアモデルは選択できません。
 *6: PCIスロット追加, USB Type-C追加とは同時選択できません。

*7: Opalモードへ対応していません。

⚠ 以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro搭載モデルにWindows 10 Proをインストールした「ボリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
 [適用条件] マイクロソフト社とWindows OSボリュームライセンス契約を締結していること。

以下のような環境でPCをお使いのお客様は、24時間対応モデルをお勧めします。
 ● 各種管理/監視システム、店舗システム、公共交通システム、病院事務システムなど連続稼働が必要な場合。

載の組合せにつきましてはシステム構成図をご確認をお願いします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなりマルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、P37の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。注7:大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービス

光学ドライブ	グラフィックスカード/スロット	拡張インターフェース	セキュリティ	キーボード*19/マウス*	アクセサリ	リカバリメディア	アプリケーション	保証拡張
なし	PCI Express×1スロット	拡張インターフェースなし	なし	【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB黒キーボード	なし	【Windows 11 Pro①~③、⑦~⑨、⑬⑭の場合】 なし	なし	標準保証 (1年パーツ保証+ 1年引取修理)
DVD-ROM ドライブユニット FMCBAY0D9 +5,000円	PCI Express×16スロット+ グラフィックスカード NVIDIA T400追加*14 FMCGRA05T +38,700円	VGA追加*14 FMCEXT0C7 +3,300円	セキュリティチップ 2.0 FMCSEC198 +1,100円	【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB黒マウス (レーザー) FMCPTD06B +3,400円	ケーブルカバー*22 FMCACC06D +3,900円	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク追加 (Windows 11 Pro) FMCRDD244 +3,300円	Office Personal 2021*25 FMCAPL06T +48,000円	保証拡張 (3年パーツ保証+ 1年自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUP03T +3,100円
スーパーマルチ ドライブユニット FMCBAY0D8 +17,300円	PCIスロット追加*10 FMCGRA05X +4,700円	DVI-D追加*14 FMCEXT0C8 +3,300円		【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB黒マウス (光学式) FMCPTD06A +2,300円	標準スタンド	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ PowerDVD DVD版ディスク追加 (Windows 11 Pro)*23 FMCRDD245 +3,300円	Office Home & Business 2021*25 FMCAPL06V +54,300円	保証延長パック (3年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUB32 +15,000円
Blu-rayドライブユニット*4 FMCBAY0DA +45,300円	*9: 番号化機能付256GBフラッシュ メモリアドレス×2 (RAID1)、番号化機能付 512GBフラッシュメモリアドレス ×2 (RAID1)、VGA追加、 DVI-D追加、HDMI追加、USB Type-C追加とは同時選択 できません。Mini DP+DP変換 ケーブル (CLE-ADP31相当) が本対応します。 *10: 番号化機能付256GBフラッシュ メモリアドレス×2 (RAID1)、番号化機能付 512GBフラッシュメモリアドレス ×2 (RAID1)、USB Type-C 追加とは同時選択できません。	HDMI追加*14 FMCEXT0C9 +3,300円		【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB抗菌白マウス (光学式) FMCPTD06A +2,300円	スタンド変更 (ブックシェルフ型)*22 FMCACC06E +6,700円	リカバリデータディスク+ ドライバースディスク+ PowerDVD BD版 ディスク追加 (Windows 11 Pro)*24 FMCRDD246 +3,300円	Office Professional 2021*25 FMCAPL06W +145,400円	保証延長パック (4年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUB42 +24,000円
*8: メモリは同一容量2枚以上同時 搭載必須です。 (各ドライブの倍速について) 詳しくは35ページ「光学ドライブ 仕様一覧」をご覧ください。	*11: 番号化機能付256GBフラッシュ メモリアドレス×2 (RAID1)、 USB Type-C追加とは同時 選択できません。	USB Type-C (Display Port出力対応) 追加*15 FMCGRA061 +11,200円		【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB抗菌白マウス (光学式) FMCPTD06A +2,300円	*22: 他のメニューとの 同時選択可 能です。	【Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール) ④~⑥、⑩~⑫、⑯⑰の場合】 Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付	*25: 本製品はプロダクトキ ーを記載したライセン スカードは添付されま せん。本製品はインク ネットに接続すること でご利用になります。	保証延長パック (3年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUB52 +36,000円
	PCI Express×1スロット	PS/2インターフェース追加*16*17 FMCEXT0C6 +3,300円		*19: キーボードなしモデル は選択できません。 *20: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB黒マウス (レーザー) FMCPTD06B +3,400円		【Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proを プリインストール) ④~⑥、⑩~⑫、⑯⑰の場合】 Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付		保証延長パック (5年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUB82 +14,000円
	PCIスロット追加*11 FMCGRA05X +4,700円	出力コンセント×1 ダブルタップ追加*18 FMCEXT0CA +2,200円		*21: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB抗菌白マウス (光学式)		(リカバリデータディスクについて) 詳しく は、37ページをご覧ください。		保証延長パック (4年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUC42 +22,000円
	PCI Express×1スロット	PS/2インターフェースなし		*22: 受注生産品です。 【ヘルスケアモデル ②⑤⑧⑪⑫⑬⑭⑮⑯⑰⑱⑲⑳㉑㉒㉓㉔㉕㉖㉗㉘㉙㉚㉛㉜㉝㉞㉟㊱㊲㊳㊴㊵㊶㊷㊸㊹㊺】 USB黒マウス (光学式) FMCPTD06A +2,300円		ポリュウムライセンス必須モデルは、リカ バリメディアは選択できません。再セット アップ用のリカバリイメージをDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、パ ックアップ媒体を準備してください。		保証延長パック (5年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUC52 +32,000円
	PCI Express×16スロット+ グラフィックスカード NVIDIA T400追加*12 FMCGRA05T +38,700円							保証延長パック (3年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUC32 +14,000円
	PCIスロット追加*13 FMCGRA05X +4,700円							保証延長パック (4年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUC42 +22,000円
	*12: VGA追加、DVI-D追加、HDMI 追加、USB Type-C追加とは同 時選択できません。Mini DP+ DP変換ケーブル (CLE-ADP31 相当) が本対応します。 *13: USB Type-C追加とは同時 選択できません。							保証延長パック (5年間自費営業日 以降訪問修理) FMC-SUC52 +32,000円

リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。また、リカバリイメージの書き出しは1回のみです。
 リカバリをするときは、このディスクの他にリカバリデータディスクとドライバースディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。

配送料について 詳細は27ページをご覧ください。

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタマイズ
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタマイズ
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ



◎本体を選択していただいた後、お客様のニーズに適したカスタムメイドメニューをお選びください。

注1:出荷後に変更/追加オプションを単独で出荷することはできません。注2:カスタムメイドで変更/追加したメモリモジュールは選択された本体のみに搭載できます。注3:各機種最大の搭載メモリ容量ならびに、メモリ搭載。注5:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出すには、ご購入時にカスタムメイドでスーパーマルチドライブまたはBlu-rayドライブを選択するか、オプション品のスーパー[カスタムメイドプラス]を用意しています。詳しくは、41ページをご覧ください。

カスタムメイド **ESPRIMOシリーズ カスタムメイド型名・価格一覧表 [D6012/N(スタンダードモデル)]**

本カタログに掲載されております希望小売価格(税別)は、2024年4月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますので予めご了承ください。

OS	キーボード	型名	価格(税別)	△ポリュームライセンス必須モデル		CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ
				型名	価格(税別)				
ESPRIMO D6012/N(スタンダードモデル)									
① Windows 11 Pro	あり	FMVD5800K	233,200円	-	-	インテル® Celeron® プロセッサー G6900 ▼ インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー FMCPRC16M +22,400円 インテル® Core™ i5-12500 プロセッサー FMCPRC16P +41,400円 インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー FMCPRC16R +47,000円 インテル® Core™ i5-13600 プロセッサー FMCPRC16S +75,600円 インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー FMCPRC16T +194,300円	4GB(4GB×1) ▼ 8GB(8GB×1) FMCMEM0NH +56,000円 16GB(8GB×2) FMCMEM0NJ +151,200円 32GB(8GB×4) FMCMEM0NK +302,400円	暗号化機能付 256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) *1 ▼ 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (NVMe) *1 FMCHDD194 +56,000円 暗号化機能付1TBフラッシュメモリディスク (NVMe) *1 FMCHDD195 +151,200円 *1: Opalモードへ対応していません。	なし ▼ DVD-ROMドライブユニット FMCBAY0DF +5,000円 スーパーマルチドライブユニット FMCBAY0DE +17,300円 Blu-rayドライブユニット*2 FMCBAY0DG+45,300円 *2: メモリは同一容量2枚以上同時搭載必須です。 (各ドライブの接続について詳しくは35ページ「光学ドライブ仕様一覧」をご覧ください。
② Windows 11 Pro	なし	FMVD5800L	228,500円	-	-				
③ Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストール)	あり	-	-	FMVD5800N	235,000円				
④ Windows 11 Pro (ダウンロードしたWindows 10 Proをインストール)	なし	-	-	FMVD5800P	230,300円				

△以下の条件を満たすお客様は、Windows 11 Pro搭載モデルにWindows 10 Proをインストールした「ポリュームライセンス必須モデル」をご購入いただけます。
 [適用条件] マイクロソフト社とWindows OSポリュームライセンス契約を締結していること。

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について

品名	型名	標準価格(税別)	作業実施時間帯
現地セットアップ(PC/Aパターン)	GENPC-A	13,800円/台	月曜～金曜(*1)、9時～17時
現地セットアップ(PC/Bパターン)	GENPC-B	21,800円/台	月曜～金曜(*1)、17時～22時、土曜/日曜/祝日(*2)、9時～17時

*1: 祝日および12月30日から1月3日までを除く *2: 12月30日から1月3日までを除く

本機器はお客様にて設置/設定可能ですが、お客様に代わりサービスエンジニアが導入/設置作業を行う「現地セットアップ」をご提供しております。パソコン導入時のハードウェア設置/接続作業に加え、OSの初回セットアップやネットワーク接続などの定型的な簡易設定作業をサービスエンジニアが行います。パソコン導入時の煩雑な作業を代行することで、お客様の負荷軽減を支援します。

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>





現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「システム展開サービス」をご利用ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/edgedevice-operation/system-development/>

配送料について

当社からお客様指定場所へ機器を納入する場合、別途配送料3,000円/台(税別)が必要となります。なお、大量展開時の一括配送については、料金テーブルが異なりますので、当社営業もしくは販売パートナーまで、お問い合わせください。

載の組合せにつきましてはシステム構成図でご確認をお願いします。https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ 注4:特に注釈のある場合を除き、各項目から選択できるメニューは1つだけとなりマルチドライブユニットが必要になります。注6:お客様が使用可能なストレージ領域につきましては、P37の「ストレージの空き容量について」をご覧ください。注7:大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービス

変換ケーブル	拡張インターフェース	キーボード*4/マウス*	アクセサリ	リカバリメディア  	アプリケーション	保証拡張
<p>なし</p> <p>DP→VGA変換ケーブル追加*3 FMCEXT09C +5,800円</p> <p>DP→DVI変換ケーブル追加 FMCEXT09D +5,800円</p> <p>DP→HDMI変換ケーブル追加 FMCEXT09E +5,800円</p> <p>*3: 接続したアナログディスプレイでは著作権保護付きDVDは再生できません。アナログディスプレイ接続時には手配が必須です。</p>	<p>出力コンセント×1</p> <p>ダブルタップ追加 FMCEXT0CH +2,200円</p>	<p>USB黒キーボード</p> <p>USB抗菌白キーボード*5 FMCKBD0DL +10,500円</p> <p>*4: キーボードなしモデルは選択できません。 *5: 受注生産品です。</p> <p>USB黒マウス(光学式)</p> <p>USB黒マウス(レーザー) FMCPTD06B +3,400円</p> <p>USB抗菌白マウス(光学式)*6 FMCPTD06A +2,300円</p> <p>*6: 受注生産品です。</p> <p>*キーボードとマウスのメニューの同時選択可能。</p>	<p>なし</p> <p>ケーブルカバー*7 FMCACC06H +3,900円</p> <p>標準スタンド</p> <p>スタンド変更(ブックシェルフ型)*7 FMCACC06J +6,700円</p> <p>*7: 他のメニューとの同時選択可能です。</p>	<p>[Windows 11 Pro①②の場合]</p> <p>なし</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク追加(Windows 11 Pro) FMCRDD24N +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD DVD版ディスク追加(Windows 11 Pro)*8 FMCRDD24P +3,300円</p> <p>リカバリデータディスク+ドライブディスク+PowerDVD BD版ディスク追加(Windows 11 Pro)*9 FMCRDD24R +3,300円</p> <p>[Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)③④の場合]</p> <p>Windows 11 Pro リカバリデータディスク標準添付</p> <p>*8: DVD-ROMまたは、スーパーマルチとの同時選択が必須です。 *9: Blu-rayドライブユニットとの同時選択が必須です。</p> <p>(リカバリデータディスクについて)詳しくは、37ページをご覧ください。</p> <p>ボリュームライセンス必須モデルは、リカバリメディアは選択できません。再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+8 DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体を準備してください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2021*10 FMCAPL06T +48,000円</p> <p>Office Home & Business 2021*10 FMCAPL06V +54,300円</p> <p>Office Professional 2021*10 FMCAPL06W +145,400円</p> <p>*10: 本製品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。本製品はインターネットに接続することでご利用になります。</p>	<p>標準保証 (1年パーツ保証+1年引取修理)</p> <p>保証拡張 (3年パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) FMC-SUP03T +3,100円</p> <p>保証延長パック (3年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB32 +15,000円</p> <p>保証延長パック (4年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB42 +24,000円</p> <p>保証延長パック (5年間翌営業日以降訪問修理) FMC-SUB52 +36,000円</p> <p>保証延長パック (3年間引取修理) FMC-SUC32 +14,000円</p> <p>保証延長パック (4年間引取修理) FMC-SUC42 +22,000円</p> <p>保証延長パック (5年間引取修理) FMC-SUC52 +32,000円</p> <p>保証拡張、保証延長パック、別売でご利用している製品サポートサービス(SupportDirect)について、詳しくは42ページをご覧ください。</p>
<p> リカバリメディアを選択しない場合、媒体へリカバリイメージを書き出すには、スーパーマルチの選択が必須です。</p> <p> リカバリをするときは、このディスクの他にリカバリデータディスクとドライブディスクが必要です。必要に応じて「リカバリガイド」をご覧ください。</p>						

配送料について

詳細は27ページをご覧ください。

こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

仕様

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サレズ

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ



仕様

G6012/N(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、液晶一体型) : 本体仕様一覧表

G Series (ウルトラスモールモデル)

構成	スタンダードモデル					光学ドライブ搭載モデル					
OS	Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)					Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)					
CPU	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	
動作周波数	Pコア:最大4.90GHz Eコア:最大3.60GHz	Pコア:最大4.60GHz Eコア:最大3.20GHz	Pコア:最大4.40GHz	Pコア:最大4.50GHz	Pコア:3.40GHz	Pコア:最大4.90GHz Eコア:最大3.60GHz	Pコア:最大4.60GHz Eコア:最大3.20GHz	Pコア:最大4.40GHz	Pコア:最大4.50GHz	Pコア:3.40GHz	
コア数/スレッド数	16コア(Pコア8、Eコア8) /24スレッド	14コア(Pコア6、Eコア8) /20スレッド	6コア(Pコア6) /12スレッド	4コア(Pコア4) /8スレッド	2コア(Pコア2) /2スレッド	16コア(Pコア8、Eコア8) /24スレッド	14コア(Pコア6、Eコア8) /20スレッド	6コア(Pコア6) /12スレッド	4コア(Pコア4) /8スレッド	2コア(Pコア2) /2スレッド	
ハイパー・スレディング・テクノロジー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
キャッシュメモリ(CPU内蔵) 3次	30MB	24MB	18MB	12MB	4MB	30MB	24MB	18MB	12MB	4MB	
チップセット	インテル® B660					インテル® B660					
システムバス/メモリバス	16GT/s (DMI) #23 /3,200MHz #23					16GT/s (DMI) #28 /3,200MHz #23					
メインメモリ	標準4GB/カスタムメモリー32GB/最大32GB					標準4GB/カスタムメモリー32GB/最大32GB #49					
メモリスロット	2 [1] #1					2 [1] #1 #49					
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)			Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)			Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPUに内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有 #41					メインメモリと共有 #41				
	DisplayPort	最大3840×2160ドット/最大1677万色					最大3840×2160ドット/最大1677万色				
	DVI-D	-					-				
	アナログ	-					-				
	HDMI	HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色					HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色				
USB Type-C	USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色					USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色					
標準搭載LCD (解像度、発色数)	-					-					
ストレージ #4	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 (NVMe)					暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) / 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)					
光学ドライブ (P35の別表参照)	-					DVD-ROMドライブユニット/スーパーマルチドライブユニット、Blu-rayドライブユニット #3					
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					
Webカメラ	-					-					
マイク	-					-					
スピーカー	-					-					
通信	LAN #5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 #30					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 #30				
	無線LAN #24	-/Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 #59、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 #60、MU-MIMO対応					-/Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 #59、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 #60、MU-MIMO対応				
	Bluetooth #32	-/Bluetooth® V5.3準拠 #46					-/Bluetooth® V5.3準拠 #46				
インテル® vPro® プラットフォーム/AMT	-					-					
セキュリティチップ	- #48/TCG Ver2.0準拠					- #48/TCG Ver2.0準拠					
インターフェース	ディスプレイ #31	DisplayPort (音声出力対応) ×1、HDMI×1、USB Type-C×1					DisplayPort (音声出力対応) ×1、HDMI×1、USB Type-C×1				
	シリアル #6	-/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					-/RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)				
	パラレル #7	-					-				
	キーボード/マウス	-					-				
	USB #8	Type-A	USB 2.0			×2 (リア×2)	×2 (リア×2)				
		Type-B	USB 3.2 (Gen1)	×2 (フロント×1、リア×1)			×2 (フロント×1、リア×1)				
			USB 3.2 (Gen2)	×2 (フロント×1、リア×1)			×2 (フロント×1、リア×1)				
Type-C #45		USB 3.2 (Gen1)	-			-					
LAN	RJ45×1					RJ45×1					
オーディオ	マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 #53 (フロント×1)					マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 #53 (フロント×1)					
拡張スロット(空き) #9	-					-					
拡張スロットサイズ/長さ×幅 #34	-					-					
ベイ #9	光学ドライブベイ(空き) #10					-					
ストレージベイ(空き)	-					-					
キーボード #11	USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)					USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)					
マウス	USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)					USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)					
電源	電源/周波数	ACアダプタ (90W)、入力AC100~240V #25、50/60Hz #36			ACアダプタ (65W)、入力AC100~240V #25、50/60Hz #36	ACアダプタ (90W)、入力AC100~240V #25、50/60Hz #36			ACアダプタ (65W)、入力AC100~240V #25、50/60Hz #36		
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2P	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			平行2P		
通常消費電力 #12	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W	約6.6W		
最大構成での消費電力 #13	約73W					約73W					
定格電流/最大消費電力	1.5A / 約113W			1.8A / 約81W		1.5A / 約113W			1.8A / 約81W		
電圧降下対策	VCCI Class B					VCCI Class B					
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) #17	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #	15区分 31.5kWh/年 (AA) #		
外形寸法 (W×D×H) #39	36×164.5×146.5mm (縦置時)、67.7×164.5×155.2mm (縦置用フット装着時)、横置可					51×164.5×146.5mm (縦置時)、90.2×164.5×155.2mm (縦置用フット装着時)、横置可					
質量 #9	約0.9kg					約1.3kg					
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、非動作時ともに結露しないこと)					温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)					
サポートOS #20 #47	Windows 11 Pro #16 #56、Windows 11 Enterprise #16 #56 #61、Windows 10 Pro #15 #16、Windows 10 Enterprise #15 #16 #61										

(ESPRIMO G6012/N、D9012/N 無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって)

本製品に内蔵の無線LAN搭載機能を5.2/5.3GHz帯、および6GHz帯のLPIモードで使用する場合、電波法の定めにより屋外ではご利用できません。(法令で許可された場合を除く。)また2.4GHzの周波数帯では、電子レンジ等の産業、科学、医療用機器の他、他の無線LANシステム、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移動体構内無線局、アマチュア無線局、免許を要しない特定小電力無線局など(以下、他の無線局)と隣接して運用されています。

1) この機器の使用前に、近くで医療機器や工場がないことを確認してください。

2) 万一、この機器と「他の無線局」との間に電波干渉が生じた場合には、速やかにこの機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または機器の使用を停止してください。

3) 短波小型医療機器からは15cm以上離してください。

4) 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。

5) IEEE802.11n/ac/axで40MHz、80MHz、160MHzの帯域幅を使用する場合、隣接する複数のチャンネルを束ねて使用します。使用されるチャンネルは、この機器が接続されている無線LANアクセスポイント等の設定により決定されます。

6) 同じチャンネルを利用できる無線LAN製品とのみ通信が可能です。

7) 複数の無線LANアクセスポイントが設置されている環境においては、各々の電波干渉の影響を考慮したチャンネル設定を実施してください。たとえば、IEEE 802.11gの場合には5チャンネル以上離すことを推奨します。

8) IEEE802.11bはチャンネル14をサポートしていません。

9) LEAP、PEAC/GTC、EAP-FASTには対応していません。

10) アドホック通信は対応していません。

11) 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。

12) Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避できません。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、干渉距離は80mです。

13) 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。

赤字で記した箇所はカスタマイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタマイドができない場合があります。カスタマイドメニューについては、19～22ページをご参照ください。

ESPRIMO G6012/N					G Series (液晶一体型)			
24時間モデル					液晶一体型 (スタンダードモデル)			
Windows 11 Pro ^{※16※56} Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}					Windows 11 Pro ^{※16※56} Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}			
インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500T プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ
Pコア:最大4.90GHz ^{※19} Eコア:最大3.60GHz ^{※19}	Pコア:最大4.60GHz ^{※19} Eコア:最大3.20GHz ^{※19}	Pコア:最大4.40GHz ^{※19}	Pコア:最大4.50GHz ^{※19}	Pコア:3.40GHz	Pコア:最大4.90GHz ^{※19} Eコア:最大3.60GHz ^{※19}	Pコア:最大4.60GHz ^{※19} Eコア:最大3.20GHz ^{※19}	Pコア:最大4.40GHz ^{※19}	Pコア:最大4.50GHz ^{※19}
16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド	2コア (Pコア:2) /2スレッド	16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド
○	○	○	○	—	○	○	○	○
30MB	24MB	18MB	12MB	4MB	30MB	24MB	18MB	12MB
インテル® B660					インテル® B660			
16GT/s (DMI) ^{※28} /3,200MHz ^{※23}					16GT/s (DMI) ^{※28} /3,200MHz ^{※23}			
標準4GB/カスタマイド32GB/最大32GB ^{※49}					標準4GB/カスタマイド32GB/最大32GB ^{※49}			
2 [1] ^{※18※49}					2 [1] ^{※18※49}			
Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)			Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)			Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)
—					—			
メインメモリと共有 ^{※41} 最大3840×2160ドット/最大1677万色					メインメモリと共有 ^{※41} 最大3840×2160ドット/最大1677万色 ^{※26}			
—					—			
HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色					HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色			
USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色					—			
—					23.8型ワイドLCDフルHD (1920×1080ドット/最大1677万色 ^{※27}) (アンチグレア処理、In-Plane Switching方式)			
暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe)					暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) / 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)			
—					DVD-ROMドライブユニット/スーパーマルチドライブユニット			
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			
—					Full HD対応有効画素数 約207万画素			
—					デジタルマイク (カメラ内に蔵)			
—					ステレオスピーカー本体内蔵			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}			
— / Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※59} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※60} 、MU-MIMO対応					— / Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※59} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※60} 、MU-MIMO対応			
— / Bluetooth® V5.3準拠 ^{※46}					— / Bluetooth® V5.3準拠 ^{※46}			
— / Bluetooth® V5.1準拠 ^{※46}					— / Bluetooth® V5.1準拠 ^{※46}			
—					—			
— ^{※48} / TCG Ver.2.0準拠					— ^{※48} / TCG Ver.2.0準拠			
DisplayPort (音声出力対応) ×1、HDMI×1、USB Type-C×1					DisplayPort×2 ^{※43※57} 、HDMI×1 ^{※55}			
— / RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)					—			
—					—			
—					—			
×2 (リア×2)					×2 (リア×2)			
×2 (フロント×1、リア×1)					×4 (フロント×2 ^{※54} 、リア×1、右サイド×1)			
×2 (フロント×1、リア×1)					—			
—					×1 (右サイド×1) ※電源オフUSB充電機能対応 (最大5V/3A給電)			
×2 (フロント×1、※リア×1) (※DisplayPort Alternate Mode対応 ^{※51})					—			
RJ45×1					RJ45×1			
マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 ^{※53} (フロント×1)					ヘッドホン端子 (リア)			
—					—			
—					—			
—					—			
USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)					USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)			
USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒) / USB光学式抗菌マウス (白)					USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒) / USB光学式抗菌マウス (白)			
AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{※36}					AC100V±10%、50/60Hz+2%-4% ^{※36}			
平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)					平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
約6.3W	約6.3W	約6.3W	約6.3W	約6.3W	約26W	約26W	約26W	約26W
約85W					約99W			
2.0A / 約163W					2.2A / 約212W			
VCCI Class B					VCCI Class B			
15区分 31.1kWh/年 (AA) [◎]	15区分 31.1kWh/年 (AA) [◎]	15区分 31.1kWh/年 (AA) [◎]	15区分 31.1kWh/年 (AA) [◎]	15区分 31.1kWh/年 (AA) [◎]	14区分 104.8kWh/年 (86%) [◎]	14区分 104.8kWh/年 (86%) [◎]	14区分 104.8kWh/年 (86%) [◎]	14区分 104.8kWh/年 (86%) [◎]
71×176.9×146.5mm (縦置時)、90.2×176.9×155.2mm (縦置用フット装着時)、横置可					539×275×366mm (通常時)、539×275×490mm (高さ調整スタンド最大伸長時) ^{※58}			
約1.6kg					約9.5kg			
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、非動作時ともに結露しないこと)					温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)			
Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ^{※16※61} 、Windows 11 Pro Education ^{※16※56} 、Windows 11 Education ^{※16※56※61} 、Windows 10 Pro Education ^{※15※16} 、Windows 10 Education ^{※15※16※61}								

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタマイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタマイド
サリース
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ



仕様

D9012/N:本体仕様一覧

構成		標準構成 (ヘルスケア含む)			
OS		Windows 11 Pro ^{※16※56}		Windows 11 Pro	
CPU		Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}		Windows 11 Pro	
動作周波数		インテル® Core™ i7-13700プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500プロセッサ	インテル® Core™ i7-13700プロセッサ
	コア数/スレッド数	Pコア:最大5.20GHz ^{※19} Eコア:最大4.10GHz ^{※19} 16コア(Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	Pコア:最大5.00GHz ^{※19} Eコア:最大3.70GHz ^{※19} 14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	Pコア:最大4.80GHz ^{※19} Eコア:最大3.50GHz ^{※19} 14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	Pコア:最大5.20GHz ^{※19} Eコア:最大4.10GHz ^{※19} 16コア(Pコア:8、Eコア:8) /24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	30MB	24MB	24MB	30MB
チップセット		インテル® Q670			
システムバス/メモリバス		16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}			
メインメモリ ^{※42}	標準/最大	標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB			
表示機能	拡張メモリスロット[空き]	4 [3] ^{※1}			
	グラフィックスアクセラレータ	標準構成/RAID構成時 カスタムメイド構成時			
	ビデオメモリ	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵) NVIDIA® T400 ^{※37} メインメモリと共有 ^{※41}			
	DisplayPort	最大3840×2160ドット/最大1677万色			
	Mini DisplayPort	- / (NVIDIA® T400選択時) 最大5120×2880ドット/最大1677万色			
	DVI-D	- / (DVI追加選択時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色			
解像度 ^{※244} 発色数	アナログ	- / (VGA追加選択時) アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色			
	HDMI	- / (HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色			
	USB Type-C	- / (USB Type-C追加時) USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色			
	ストレージ ^{※4}	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 (NVMe)、 暗号化機能付1TBフラッシュメモリディスク (NVMe)、 (RAID構成時) 暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 ^{※18} 、 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 ^{※18}		暗号化機能付256GB 暗号化機能付512GB 暗号化機能付1TB	
光学ドライブ (P35の別表参照)	- / DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、Blu-rayドライブユニット ^{※3}				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック				
スピーカー	-				
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}			
	無線LAN ^{※24}	Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 ^{※59} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※60} 、MU-MIMO対応			
Bluetooth®	Windows 11 ^{※32}	Bluetooth® V5.3準拠 ^{※46}			
	Windows 10	Bluetooth® V5.1準拠 ^{※46}			
インテル® vPro® プラットフォーム/AMT	○ (インテル® vPro® Enterprise) / V16.1 ^{※22}				
セキュリティチップ	TCG Ver.2準拠				
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43} / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※29} 、(VGA追加選択時) VGA×1、(HDMI追加選択時) HDMI×1、 (USB Type-C追加選択時) USB Type-C×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※43}			
	シリアル ^{※6}	- / RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換)			
	パラレル ^{※7}	- ※オプション品 (別売) : パラレルカード (FMV-107) で対応可能。詳細はオプション一覧をご覧ください。			
	キーボード/マウス	- / PS/2準拠 ミニ-DIN 6ピン×2 (キーボード用×1、マウス用×1) ^{※18}			
	USB ^{※8}	Type-A	USB 2.0		×4 (フロント×2、リア×2)
		Type-C ^{※45}	USB 3.2 (Gen1)		×2 (リア×2)
	LAN	USB [空き]	USB 3.2 (Gen2)		×4 (フロント×2、リア×2)
LAN		USB 3.2 (Gen2)		- / (USB Type-C追加選択時) ×1 (リア) (DisplayPort Alternate Mode対応 ^{※51※52})	
オーディオ	×1 (フロント×1)				
拡張スロット[空き] ^{※9} 拡張スロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}	PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm ^{※50} (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] /203mm×107mm、PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm				
ベイ ^{※9}	光学ドライブベイ[空き] ^{※10}	-		(グラフィックスカード選択時) (PCIスロット選択時)	
キーボード ^{※11}	ストレージベイ[空き]	-			
マウス	キーボード	USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白) (ヘルスケア構成時) USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)		USB日本語キーボード USB抗菌キーボード	
電源	USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白) (ヘルスケア構成時) USB抗菌マウス (光学式) (白)	USB光学式マウス (黒) /			
電源/周波数	電源/周波数	AC100V±10% (ACアウトレット付) ^{※35} 、50/60Hz+2%~4% ^{※36}			
通常消費電力 ^{※12}	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
最大構成での消費電力 ^{※13}	通常消費電力	約10W (標準)	約10W (標準)	約10W (標準)	約7.3W
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)	最大構成での消費電力	約7.3W (ヘルスケア)	約7.3W (ヘルスケア)	約7.3W (ヘルスケア)	約7.3W
電圧降下対策	定格電流/最大消費電力	5.5A / 約437W (287W) (標準)、5.5A / 約465W (315W) (ヘルスケア)			
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) ^{※17}	電圧降下対策	VCCI Class B			
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}	省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準)	16区分 39.3kWh/年 (AA) [◎] (標準)	16区分 39.3kWh/年 (AA) [◎] (標準)	16区分 39.3kWh/年 (AA) [◎] (標準)	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [◎]
	消費効率 (2022年度基準)	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [◎] (ヘルスケア)	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [◎] (ヘルスケア)	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [◎] (ヘルスケア)	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [◎]
質量 ^{※9}	外形寸法 (W×D×H)	89×296×314mm (縦置き時)、129×296×326mm (縦置き時)、横置き可 ^{※38} 127×296×327mm (アックシェル型スタンド装着時)、94×378×319mm (ケーブルカバー装着時)			
温湿度条件	質量	約4.9kg			
サポートOS ^{※20※47}	温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃			
	サポートOS	Windows 11 Pro ^{※16※56} 、Windows 11 Enterprise ^{※16※56※61} 、Windows 10 Pro ^{※15※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※15※16※61} 、 Windows 11 Pro Education ^{※16※56} 、Windows 11 Education ^{※16※56※61} 、Windows 10 Pro Education ^{※15※16} 、			

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、23~24ページをご参照ください。

D Series (コンパクト型)				
ESPRIMO D9012/N				
国際エネルギースタープログラム対応		Secured-core PC対応		
Windows 11 Pro ^{※16※56} (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}		Windows 11 Pro ^{※16※56} (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}		
インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ
Pコア:最大5.00GHz ^{※19} Eコア:最大3.70GHz ^{※19}	Pコア:最大4.80GHz ^{※19} Eコア:最大3.50GHz ^{※19}	Pコア:最大5.20GHz ^{※19} Eコア:最大4.10GHz ^{※19}	Pコア:最大5.00GHz ^{※19} Eコア:最大3.70GHz ^{※19}	Pコア:最大4.80GHz ^{※19} Eコア:最大3.50GHz ^{※19}
14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	16コア(Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア(Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド
○	○	○	○	○
24MB	24MB	30MB	24MB	24MB
インテル® Q670	インテル® Q670	インテル® Q670	インテル® Q670	インテル® Q670
16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}	16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}	16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}	16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}	16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}
		標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB		
		4 [3] ^{※1}		
		Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)		
		NVIDIA® T400 ^{※37}		
		メインメモリと共有 ^{※41}		
		最大3840×2160ドット/最大1677万色		
		- / (NVIDIA® T400選択時) 最大5120×2880ドット/最大1677万色		
		- / (DVI追加選択時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色		
		- / (VGA追加選択時) アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色		
		- / (HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色		
		- / (USB Type-C追加時) USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色		
フラッシュメモリアドレス (DRAM-less/NVMe) / フラッシュメモリアドレス (NVMe) / フラッシュメモリアドレス (NVMe)		暗号化機能付256GBフラッシュメモリアドレス (DRAM-less/NVMe) / 暗号化機能付512GBフラッシュメモリアドレス (NVMe) / 暗号化機能付1TBフラッシュメモリアドレス (NVMe)		
		- / DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、Blu-rayドライブユニット ^{※3}		
		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 ^{※59} 、IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※60} 、MU-MIMO対応		
		Bluetooth® V5.3準拠 ^{※46}		
		-		
		○ (インテル® vPro® Enterprise) /V16.1 ^{※22}		
		TCG Ver2.0準拠		
		DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43/} (DVI追加選択時) DVI-D×1 ^{※29} 、(VGA追加選択時) VGA×1、(HDMI追加選択時) HDMI×1、(USB Type-C追加選択時) USB Type-C×1、 (NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※43}		
		-		
		-		
		×4 (フロント×2、リア×2)		
		×2 (リア×2)		
		×4 (フロント×2、リア×2)		
		- / (USB Type-C追加選択時) ×1 (リア) (DisplayPort Alternate Mode対応 ^{※51※52})		
		×1 (フロント×1)		
		RJ45×1		
		マイク・ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 ^{※53} (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)		
		- / (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33}		
		-		
		-		
(キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)		USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)		
USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)		USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)		
		AC100V±10% (ACアダプター付) ^{※35} 、50/60Hz±2%~4% ^{※36}		
		平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)		
約7.3W	約7.3W	約10W	約10W	約10W
約211W		約221W		
5.5A / 約465W (315W)		5.5A / 約437W (287W)		
VCCI Class B		VCCI Class B		
16区分 38.4kWh/年 (AAA) [🌱]	16区分 38.4kWh/年 (AAA) [🌱]	16区分 39.5kWh/年 (AA) [🌱]	16区分 39.5kWh/年 (AA) [🌱]	16区分 39.5kWh/年 (AA) [🌱]
		89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38} 127×296×327mm (ブックシェルフ型スタンド装着時)、94×378×319mm (ケーブルカバー装着時)		
		約4.9kg		
/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)				
Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ^{※16※61} 、 Windows 10 Education ^{※15※16※61}		Windows 11 Pro (プリインストールOSのみ) ^{※16※21※56}		

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



仕様

D7012/N、D6012/N: 本体仕様一覧

D Series (コンパクト型)

		ESPRIMO D7012/N												
構成		標準構成 (ヘルスケア含む)						24時間モデル (24時間/ヘルスケア含む)						
OS		Windows 11 Pro ^{※16※56} Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}						Windows 11 Pro ^{※16※56} Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) ^{※15※16}						
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900	
動作周波数		Pコア: 最大5.20GHz ^{※19} Eコア: 最大4.10GHz ^{※19}	Pコア: 最大5.00GHz ^{※19} Eコア: 最大3.70GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.80GHz ^{※19} Eコア: 最大3.50GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.60GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.50GHz ^{※19}	Pコア: 3.40GHz	Pコア: 最大5.20GHz ^{※19} Eコア: 最大4.10GHz ^{※19}	Pコア: 最大5.00GHz ^{※19} Eコア: 最大3.70GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.80GHz ^{※19} Eコア: 最大3.50GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.60GHz ^{※19}	Pコア: 最大4.50GHz ^{※19}	Pコア: 3.40GHz	
コア数/スレッド数		16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド	2コア (Pコア:2) /2スレッド	16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド	2コア (Pコア:2) /2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	30MB	24MB	24MB	18MB	12MB	4MB	30MB	24MB	24MB	18MB	12MB	4MB	
チップセット		インテル® Q670												
システムバス/メモリバス		16GT/s (DMI) ^{※28} / 3200MHz ^{※23}												
メインメモリ	標準/最大	標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB						標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB						
	拡張メモリスロット [空き]	4 [3] ^{※1}						4 [3] ^{※1}						
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)				Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 770 (CPU内に蔵)				Intel® UHD Graphics 730 (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPU内に蔵)	
	ビデオメモリ	NVIDIA® T400 ^{※37}						—						
		メインメモリと共有 ^{※41}						メインメモリと共有 ^{※41}						
	DisplayPort	最大3840×2160ドット/最大1677万色												
	Mini DisplayPort	— / (NVIDIA® T400選択時) 最大5120×2880ドット/最大1677万色												
解像度 ※244	DVI-D	— / (DVI追加選択時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色												
	アナログ	— / (VGA追加選択時) アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色												
	HDMI	— / (HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色												
	USB Type-C	— / (USB Type-C追加時) USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大1677万色												
ストレージ ^{※4}		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 (NVMe)、 (RAID構成時) 暗号化機能付1TBフラッシュメモリディスク (NVMe)、 (RAID構成時) 暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 ^{※18} 、 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 ^{※18}						暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) / (RAID構成時) 暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) ×2 ^{※18}						
光学ドライブ (P35の別表参照)		— / DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、Blu-rayドライブユニット ^{※3}												
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック												
スピーカー		—												
通信	LAN ^{※5}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応 ^{※30}												
	無線LAN ^{※24}	—												
インテル® vPro® プラットフォーム/AMT		—												
セキュリティチップ		— ^{※48} / TCG Ver2.0準拠						— ^{※48} / TCG Ver2.0準拠						
インターフェース	ディスプレイ ^{※31}	DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43} / (DVI追加選択時) DVI-D ×1 ^{※29} 、(VGA追加選択時) VGA ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1、 (USB Type-C追加選択時) USB Type-C ×1、(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応) ×3 ^{※43}						DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{※43} / (DVI追加選択時) DVI-D ×1 ^{※29} 、(VGA追加選択時) VGA ×1、(HDMI追加選択時) HDMI ×1、 (USB Type-C追加選択時) USB Type-C ×1						
	シリアル ^{※6}	— / RS-232C D-SUB9ピン ×1 (16550A互換)												
	パラレル ^{※7}	— ※オプション品 (別売) : パラレルカード (FMV-107) 対応可能。詳細はオプション一覧をご覧ください。 — / PS/2準拠 ミニ-DIN 6ピン ×2 (キーボード用 ×1、マウス用 ×1) ^{※18}												
	キーボード/マウス	×7 (フロント×3、リア×4)												
	USB [空き] ^{※8}	Type-A	USB 2.0 USB 3.2 (Gen1) USB 3.2 (Gen2)						×2 (リア) ×1 (フロント)					
		Type-C ^{※45}	USB 3.2 (Gen2 ×2)						— / (USB Type-C追加時) ×1 (リア) (DisplayPort Alternate Mode対応 ^{※51※52}) ×1 (フロント)					
LAN		RJ45 ×1												
オーディオ		マイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 ^{※53} (フロント×1)、ラインイン端子 (リア×1)、ラインアウト端子 (リア×1)												
拡張スロット (空き) ^{※9}		PCI Express x1 ×1 [1] / 150mm × 69mm						PCI Express x1 ×1 [1] / 150mm × 69mm						
拡張スロットサイズ/長さ×幅 ^{※34}		(グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ^{※33} 、PCI Express x1 ×1 [1] / 150mm × 69mm、 (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] / 203mm × 107mm、PCI Express x1 ×1 [1] / 150mm × 69mm						(PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] / 203mm × 107mm、PCI Express x1 ×1 [1] / 150mm × 69mm						
ベイ ^{※9}	光学ドライブベイ [空き] ^{※10}	—												
	ストレージベイ [空き]	—												
キーボード ^{※11}		USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白) (ヘルスケア構成時) USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白)												
マウス		USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白) (ヘルスケア構成時) USB抗菌マウス (光学式) (白)												
電源	電源/周波数	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 ^{※12}		約10W (標準)	約10W (標準)	約10W (標準)	約10W (標準)	約10W (標準)	約10W (標準)	約7.7W	約7.7W	約7.7W	約7.7W	約7.7W	約7.7W	
最大構成での消費電力 ^{※13}		約220W (標準)、約210W (ヘルスケア)						約123W						
定格電流/最大消費電力 ^{※14} (本体のみ)		5.5A / 約437W (287W)、5.5A / 約465W (315W) (ヘルスケア)												
電圧降下対策		VCCI Class B						VCCI Class B						
省エネルギー法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) ^{※17}		16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 36.5kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	16区分 34.4kWh/年 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H) ^{※39}		89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ^{※38} 127×296×327mm (ブックシェルフ型スタンド装着時)、94×378×319mm (ケーブルカバー装着時)												
質量 ^{※9}		約4.9kg												
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、非動作時ともに)												
サポートOS ^{※20※47}		Windows 11 Pro ^{※16※56} 、Windows 11 Enterprise ^{※16※56※61} 、Windows 10 Pro ^{※15※16} 、Windows 10 Enterprise ^{※15※16※61} 、 Windows 11 Pro Education ^{※16※56} 、Windows 11 Education ^{※16※56※61} 、Windows 10 Pro Education ^{※15※16} 、												

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。ただし、構成によってはカスタムメイドができない場合があります。カスタムメイドメニューについては、25～28ページをご参照ください。

					D Series (コンパクト型)							
国際エネルギー省プログラム対応					ESPRIMO D6012/N							
Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)					標準構成							
Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)					Windows 11 Pro Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)							
インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Core™ i7-13700 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13600 プロセッサ	インテル® Core™ i5-13500 プロセッサ	インテル® Core™ i5-12500 プロセッサ	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G6900		
Pコア: 最大5.20GHz ※19 Eコア: 最大4.10GHz ※19	Pコア: 最大5.00GHz ※19 Eコア: 最大3.70GHz ※19	Pコア: 最大4.80GHz ※19 Eコア: 最大3.50GHz ※19	Pコア: 最大4.60GHz ※19	Pコア: 最大4.50GHz ※19	Pコア: 最大5.20GHz ※19 Eコア: 最大4.10GHz ※19	Pコア: 最大5.00GHz ※19 Eコア: 最大3.70GHz ※19	Pコア: 最大4.80GHz ※19 Eコア: 最大3.50GHz ※19	Pコア: 最大4.60GHz ※19	Pコア: 最大4.50GHz ※19	Pコア: 3.40GHz		
16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド	16コア (Pコア:8、Eコア:8) /24スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	14コア (Pコア:6、Eコア:8) /20スレッド	6コア (Pコア:6) /12スレッド	4コア (Pコア:4) /8スレッド	2コア (Pコア:2) /2スレッド		
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
30MB	24MB	24MB	18MB	12MB	30MB	24MB	24MB	18MB	12MB	4MB		
16GT/s (DMI) ※28 /3200MHz ※23 標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB					インテル® B660 16GT/s (DMI) ※28 /3200MHz ※23 標準4GB / カスタムメイド32GB / 最大32GB							
4 [3] ※1					4 [3] ※1							
Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)				Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 770 (CPUに内蔵)				Intel® UHD Graphics 730 (CPUに内蔵)	Intel® UHD Graphics 710 (CPUに内蔵)		
NVIDIA® T400 ※37 メインメモリと共有 ※41 最大3840×2160ドット/最大1677万色					-						メインメモリと共有 ※41 最大3840×2160ドット/最大1677万色	
- / (NVIDIA® T400選択時) 最大5120×2880ドット/最大1677万色					-						-	
- / (DVI追加選択時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200/最大1677万色					-						-	
- / (VGA追加選択時) アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色					-						-	
- / (HDMI追加選択時) HDMI 最大4096×2160ドット/最大1677万色					-						-	
- / (USB Type-C追加時) USB Type-C 最大3840×2160ドット/最大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 (NVMe)、暗号化機能付1TBフラッシュメモリディスク (NVMe)					暗号化機能付256GBフラッシュメモリディスク (DRAM-less/NVMe) / 暗号化機能付512GBフラッシュメモリディスク (NVMe)、暗号化機能付1TBフラッシュメモリディスク (NVMe)						-	
-					-/ DVD-ROMドライブユニット、スーパーマルチドライブユニット、Blu-rayドライブユニット ※3						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						-	
-					-						-	
- ※48 /TCG Ver2.0準拠					-						-	
DisplayPort (音声出力対応) ×2 ※43 / (DVI追加選択時) DVI-D×1 ※29、(VGA追加選択時) VGA×1、(HDMI追加選択時) HDMI×1、(USB Type-C追加選択時) USB Type-C×1、(NVIDIA® T400選択時) Mini DisplayPort (音声出力対応)×3 ※43					DisplayPort (音声出力対応) ×2 ※43						-	
-					- ※オプション品 (別売) : パラレルカード (FMV-107) で対応可能。詳細はオプション一覧をご覧ください。						-	
-					×4 (フロント×2、リア×2)						-	
-					×2 (リア)						-	
-					×2 (フロント)						-	
-					×1 (フロント)						-	
-					-						-	
-					RJ45×1						-	
-					マイク/ヘッドホン/ヘッドセット兼用端子 ※53 (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)						-	
PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm (グラフィックスカード選択時) PCI Express x16 ×1 [0] ※33、PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm (PCIスロット選択時) PCI ×1 [1] /203mm×107mm、PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm					PCI Express x1 ×1 [1] /150mm×69mm						-	
-					-						-	
USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白) USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)					USB日本語キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (黒) / USB抗菌キーボード (キーピッチ約19.0mm、キーストローク約3.0mm、109Aキー) (白) USB光学式マウス (黒) / USBレーザーマウス (黒)、USB光学式抗菌マウス (白)						-	
-					AC100V±10% (ACアウトレット付) ※35、50/60Hz+2%-4% ※36 平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						-	
約7.7W	約7.7W	約7.7W	約7.7W	約7.7W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W	約13W		
約210W					約119W							
5.5A / 約465W (315W)					5.5A / 約437W (287W)							
VCCI Class B					VCCI Class B							
16区分 33.6kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 33.6kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 33.6kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 33.6kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 33.6kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟	16区分 37.1kWh/年 (AAA) ㊟		
-					89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置用フット装着時)、横置可 ※38 127×296×327mm (ブックシェルフ型スタンド装着時)、94×378×319mm (ケーブルカバー装着時)							
約4.9kg					約4.9kg							
結露しないこと					温度10～35℃/湿度20～80%RH (動作時)、温度-10～60℃/湿度20～80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時ともに結露しないこと)							
Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ※16※61、Windows 10 Education ※15※16※61					Windows 11 Pro ※16※56、Windows 11 Enterprise ※16※56※61、Windows 10 Pro ※15※16、Windows 10 Enterprise ※15※16※61、Windows 10 Enterprise LTSC 2021 ※16※61、Windows 11 Pro Education ※16※56、Windows 11 Education ※16※56※61、Windows 10 Pro Education ※15※16、Windows 10 Education ※15※16※61							

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サポーターサービス
環境
オプション
ディスプレイ



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

- ※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: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。
- ※3:Blu-rayドライブを搭載する場合、同一容量のメモリを2枚搭載してください。
- ※4:本ストレージは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なストレージ領域は、37ページ「ストレージの空き容量について」をご確認ください。
- ※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:すべてのシリアル通信機器の動作を保証するものではありません。
- ※7:すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。別売オプションのパラレルカード(FMV-107)はECP/EPPモードに対応しておりません。パラレルカードにデバイスを接続される場合はECP/EPPモードを無効にしてご使用ください。
- ※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:空きベイ、空きスロットの数、質量は選択されたオプションにより異なります。また空きベイに、内蔵光学ドライブなどのデバイスの追加はできません。内蔵デバイスをご要望の場合は、本体と同時に手配となります。記載している質量は標準構成時のものです。
- ※10:光学ドライブなしモデルを選択しても、ベイの使用はできません。
- ※11:キーボードなしモデル選択時は添付されません。
- ※12:標準構成(カスタムメイドしていない構成)でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
- ※13:本パソコンで選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定。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。
- ※14:Dシリーズについてはアウトレット2.0Aを含んだ値となります。
- ※15:Windows 10 2022 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:ヘルスケアモデルと24時間ヘルスケアモデルは除く。
- ※19:搭載されるCPUの仕様であり、シングルス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:雷を通は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOS及びドライバを提供しますが、全ての機能を保証するものではありません。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:Secure-core PCの機能は、プリインストールされたWindows 11 Proでのみ機能します。他OS(ボリュームライセンスのWindows 11 Pro含む)を適用した場合は使用できません。
- ※22:カスタムメイドオプションでグラフィックスカードを選択した場合はインテル® AMTの一部の機能が使えなくなります。版数は、予告なく切り替わる場合があります。
- ※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:ご利用に関する詳細は、29ページの「無線LAN/Bluetooth® 機能のご利用にあたって」をご確認ください。
- ※25:本装置に添付されている電源ケーブルは100V用です。
- ※26:外付けディスプレイの解像度/発色数です。
- ※27:グラフィックスアクセラレータの出力する最大発色数は1677万色ですが、液晶ディスプレイではディザリング機能によって、擬似的に表現されます。
- ※28:DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
- ※29:アナログ出力に変換できません。
- ※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、DVI-I、DVI-D、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:全てのBluetooth®規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
- ※33:カスタムメイドメニューの「グラフィックスカード追加」選択時に使用する専用スロットとなります。
- ※34:全ての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。PCIバスを選択した場合は、PCI 2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。
- ※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:本製品のグラフィックスアクセラレータはDirectX 12をサポートしています。
- ※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: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(液晶一体型)は15cm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の隙間をあけてください。なお、ラックなどに収納する場合前面にクリアがないもの及び、背面が塞がれていないものをお使いください。D9012/N、D7012/N、D6012/N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。
- ※40:ジャックの形状によっては奥までささらない場合があります。
- ※41: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。
- ※42:メモリのアクセススピードはメモリバスのスピードに準拠します。Gシリーズは、DDR4-SO DIMM、Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。
- ※43: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。
- ※44:表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。
- ※45: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5V/3Aです。
- ※46:Bluetooth Low Energyに対応しています。Windows 10は、BluetoothモジュールとしてはV5.3準拠です。OSが未対応のためV5.1準拠となります。(2023年10月時点)
- ※47:サポートOSに関する最新の情報についてはホームページ「OS関連情報」(<http://www.fmworl.com/biz/fmw/support/os/>)をご確認ください。
- ※48:インテル® PTTを搭載しています。
- ※49:Gシリーズの光学ドライブ搭載モデル、24時間モデル、液晶一体型は、出荷後にメモリの交換・追加はできません。
- ※50:別売オプションのパラレルカード(FMV-107)を別途手配した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。
- ※51: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。
- ※52:USB Power Deliveryに対応しています。USB Power Delivery 対応機器へ給電(最大60W(20V/3.0A))できます。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。
- ※53:マウスを使用する場合は、CTIA準拠のデバイスを接続してください。
- ※54:離席検知センサーをご使用時、パソコン本体前面のUSBコネクタを使用する場合、離席時でも離席検知センサーが白色の物を検知すると、在席と認識する場合があります。センサー付近には白いコップなど置かないようにしてください。また、パソコン本体前面のUSBコネクタには黒色のUSBケーブルやUSBデバイスを使用することをお勧めします。
- ※55:内蔵液晶を含め同時出力は3画面対応しています。
- ※56:Windows 11 2022 Update。
- ※57:片方のDisplayPort(電源ケーブル側)のみDP変換ケーブルを使用可能です。
- ※58:スタンドを外してのご使用や、ディスプレイアームに取り付けてのご使用はできません。
- ※59:Windows 11選択時のみWi-Fi 6E(6GHz帯)をサポートします。Windows 10選択時は2.4GHz帯と5GHz帯のみ利用可能です。
- ※60:5GHz帯、6GHz帯チャンネルはW52/W53/W56/6Lをサポートします。6LはIEEE802.11axのみ利用可能です。
- ※61:ボリュームライセンス契約が必須になり、OSのサポートはMicrosoft社になります。

▶光学ドライブ仕様一覧

品名	薄型
DVD-ROMドライブ	<p>読出速度</p> <p>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4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4倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速</p> <p>書込速度</p> <p>—</p>
スーパーマルチドライブ	<p>読出速度</p> <p>CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速</p> <p>書込速度</p> <p>CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*1: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大4倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大4倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速</p>
Blu-rayドライブ	<p>読出速度</p> <p>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 (2層): 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 (2層): 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、BD-ROM: 読出最大6倍速、BD-R: 読出最大6倍速、BD-R DL (2層): 読出最大6倍速、BD-R XL (3層): 読出最大4倍速、BD-RE: 読出最大5倍速、BD-RE DL (2層): 読出最大5倍速、BD-RE XL (3層): 読出最大2倍速</p> <p>書込速度</p> <p>CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL (2層): 書込最大6倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、BD-R: 書込最大6倍速、BD-R DL (2層): 書込最大6倍速、BD-R XL (3層): 書込最大4倍速、BD-RE: 書込最大2倍速、BD-RE DL (2層): 書込最大2倍速、BD-RE XL (3層): 書込最大2倍速</p>

※接続可能なドライブについては19～28ページの「カスタムメイド型名・価格一覧表」をご覧ください。

※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できない場合もあります。読み出し、書き込み速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。

※書き込み/書き換え速度は、ドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。

※Ultra Speed CD-RWディスクはご利用にできません。

※DVD-R DLは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応しています。ただし、追記には未対応です。追記モードで記録されたDVD-RDLの読み出しは保証しません。

*1:Windows 10、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。

▶ 拡張スロットについて

機種により拡張スロットの数が異なります。オプションカードを増設する場合にはご注意ください。

種類	拡張スロット	スロット数	使用済みスロット	備考
ESPRIMO D9012/N 標準モデル、ヘルスケアモデル、 国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
カスタムメイドでPCIスロット選択時	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	PCI (ハーフ: 203mm) *1	1	なし	フルハイト対応
カスタムメイドでRAID 構成 *3	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	NVMe-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB Type-C 構成	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	USB Type-C追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	USB Type-Cカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード T400追加時	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	NVIDIA T400追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D9012/N Secured-core PC対応モデル	なし	0	なし	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB Type-C 構成	USB Type-C追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	USB Type-Cカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード T400追加時	NVIDIA T400追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D7012/N 標準モデル、ヘルスケアモデル、24時間モデル、24時間/ ヘルスケアモデル、国際エネルギースタープログラム対応モデル	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
カスタムメイドでPCI スロット選択時	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	PCI (ハーフ: 203mm) *1	1	なし	フルハイト対応
カスタムメイドでRAID 構成 *3	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	RAID専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	NVMe-RAIDカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでUSB Type-C 構成	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	USB Type-C追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	USB Type-Cカードを搭載	空きスロットなし
カスタムメイドでグラフィックスカード T400追加時 *4	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
	NVIDIA T400追加専用インターフェース (カスタムメイド専用)	1	グラフィックスカードを搭載	空きスロットなし
ESPRIMO D6012/N	PCI Express x1 (150mm) *2	1	なし	ロープロファイル対応
ESPRIMO G6012/N	なし	0	なし	—

*1: 全てのPCIデバイスについて動作を保証するものではありません。

*2: 全てのPCI Express x1デバイスについて動作を保証するものではありません。別売オプションの平行カード (FMV-107) を別途手配した場合、PCI Express x1スロットをそれぞれ1スロット占有します。

*3: 標準モデル、24時間モデルのみ対応です。

*4: 標準モデル、ヘルスケアモデル、国際エネルギースタープログラム対応モデルのみ対応です。

*D9012/N、D7012/NのPCIカードはフルハイトのカードに対応、D9012/N、D7012/N、D6012/NのPCI Express x1はロープロファイルのカードに対応しています。

こだわり

ラインナップ

セキュリティ

カスタムメイド

拡張スロット

ストレージの空き容量
リカバリメディア

アプリケーション

カスタムメイド
サレビス

サポートサービス

環境

オプション

ディスプレイ

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



各モデルのリカバリメディアとリカバリイメージについて

本カタログ記載のESPRIMOは、Windows 11 Proモデルはリカバリメディアを本体に標準添付しておりません。Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)モデルはリカバリデータディスクが標準添付しております。リカバリを行う場合、リカバリデータディスクとドライバースディスクが必要です。本体購入時にカスタムメイドでリカバリデータディスク/ドライバースディスクをご購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージ(リカバリデータディスク/ドライバースディスク)をDVD+R DLまたはDVD-R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備ください。

プリインストールOS	リカバリメディア				対応機種
	カスタムメイドしない場合		カスタムメイドした場合		
Windows 11 Pro	標準添付なし	Windows 11 Pro のリカバリイメージをストレージ内に格納	Windows 11 Pro リカバリメディア*1 添付	Windows 11 Pro のリカバリイメージをストレージ内に格納	G6012/N*2、D9012/N、D7012/N、D6012/N
Windows 11 Pro (ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール)*3	Windows 11 Pro リカバリメディア*4 標準添付	Windows 10 Pro のリカバリイメージをストレージ内に格納	—	—	G6012/N*2、D9012/N、D7012/N、D6012/N

※サポートOSのドライバースディスクをストレージ内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。

*1:セット内容:Windows 11 Pro リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク

*2:G6012/N(スタンダードモデル)およびG6012/N(24時間モデル)は光学ドライブ搭載不可のため、リカバリデータディスクを利用するには、外付けのスーパーマルチドライブユニットが必須です。

*3:ボリュームライセンス必須です。

*4:セット内容:Windows 11 Pro リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク

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使用、WindowsRE領域：約3GB。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、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。(EFIシステムパーティションの区画のみ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



インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス

オプション

多様なビジネスニーズに応える、豊富なオプション

別売オプション一覧 (主なもの)

※本製品の適応 OS は、Windows 11 と Windows 10 です。

●:適用可 ×:適用不可 -:対象外

品名	型名	適応機種				希望小売価格(円、税別)	備考
		G6012/N ウルトラ スモール モデル (分離型)	液晶 一体型	D9012/N	D7012/N		

ディスプレイ ※PC本体とディスプレイの接続方法につきましては、システム構成図でもご確認をお願いします。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	—	●*1	●*2	●*2	●	143,800	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY B2711T LED	VL-B2711T	●	●*1	●	●	●	113,400	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY B24W-9T LED**10	VL-B24W-9T	●	●*1	●	●	●	103,400	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY B24-9T LED**10	VL-B24-9T	●	●*1	●	●	●	87,300	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイト/ローテート対応、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY E22-8TA LED**10	VL-E22-8TA	●	●*1	●	●	●	72,800	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY E22-8TC LED (抗菌、D-MODE対応)	VL-E22-8TC	●	●*1	●	●	●	76,500	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、In-Plane Switching(IPS)方式、D-MODE対応、抗菌ハウジング、アルコール清拭可能。
DISPLAY E20T-7 LED**9*10	VL-E20T-7	●	●*1	●	●	●	55,200	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-9 LED**4*7*10	VL-E19-9	●	●*1	●	●	●	59,600	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、In-Plane Switching(IPS)方式。
DISPLAY E17-9 LED**4*10	VL-E17-9	●	●*1	●	●	●	53,300	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17**9*10	VL-17CST	●*11 *12	●*11 *12 *13	●*11 *12	●*11 *12	●*11 *12	85,300	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DP→VGA変換ケーブル**8*10	FMV-ADP05	●	●	●	●	●	6,700	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログ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	●	●	●	●	●	6,700	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	●	●	●	●	●	6,700	PC側のDisplayPortをディスプレイのHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
MiniDP→DP変換ケーブル	CLE-ADP31	—	—	●*	●*	—	6,700	PC側のMini DisplayPortをディスプレイのDisplayPortインターフェースに接続する場合に必要。 *D9012/N、D7012/NにカスタムメイドでグラフィックスカードNVIDIA T400を追加した場合のみ接続可能。 グラフィックスカード選択時の標準添付品と同等品。
HDMIケーブル	FMV-CBL205	●	●	●	●	●	4,700	本体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。
オーディオケーブル	FMV-CBL206	●	●	●	●	●	4,700	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。
ディスプレイマウントキット	FMV-MKTJ	●*	—	—	—	—	20,800	ディスプレイマウントキット。富士通製のディスプレイのみ接続可能。※背面の取り付けはできません。 詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ *スタンダードモデル、光学ドライブ搭載モデルのみ接続可能。
モニターマウントキット(L)	FMV-MKTK	●*	—	—	—	—	6,700	VESAキット。富士通製のディスプレイ27型ワイド(VL-B2711T)、24.1型ワイド(VL-B24W-9T)、23.8型ワイド(VL-B24-9T)のみ接続可能。詳細はシステム構成図でご確認をお願いします。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/ *スタンダードモデルのみ接続可能。

キーボード/マウス

OADGキーボード(109Aキー/PS/2)	FMV-KB327	—	—	●*14	●*14	—	12,800	日本語109Aキーボード、PS/2接続(白)。Windows 10 logoキー/アプリケーションキー採用。
OADG黒キーボード(109Aキー/USB)	FMV-KB339	●	●	●	●	●	12,800	日本語109Aキーボード、USB接続(黒)。Windows 11 logoキー/アプリケーションキー採用。 ※キーボード操作によるパソコン本体の電源ON機能に対応。(パソコン本体も本機能に対応していることが必要) ※G6012/N、D9012/N、D7012/N、D6012/Nの標準添付品と同等品(ヘルスクエアモデル除く)。
バーコードタッチリーダー	FMV-BCR215	●	●	●	●	●	43,400	タッチ式バーコード読み取り装置、USB接続、抗菌仕様。
USB黒マウス(光学式)	FMV-MO319	●	●	●	●	●	8,100	光学式、スクロール機能付、USB接続(黒)。ケーブル長:約1.8m。 ※G6012/N、D9012/N、D7012/N、D6012/Nの標準添付品と同等品(ヘルスクエアモデル除く)。
USB黒マウス(レーザー式)	FMV-MO703	●	●	●	●	●	9,600	レーザー式、スクロール機能付、USB接続(黒)。ケーブル長:約1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	—	—	●*14	●*14	—	8,100	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続(白)。ケーブル長:1.8m。

その他

スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM56	●	●	●	●	●	33,300	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット。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。
LANカード	FMV-1818*3	—	—	●*	●	●	9,200	PCI Express x1用、2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-Te伝送路接続用。ロープロファイル。 *:Secured-core PC対応モデルを除く。
パラレルカード	FMV-107*6	—	—	●*	●	●	17,800	PCI Express x1(ロープロファイル)用。*:Secured-core PC対応モデルを除く。
デュアルシリアルカード	FMV-106	—	—	●*	●	●	18,800	PCI Express x1用、RS-232C D-SUB 9ピン×2(16550A互換)。*:Secured-core PC対応モデルを除く。
指紋認識装置	FS-500U	●	●	●	●	●	16,800	指紋認識装置(面型)、USB接続。AuthConductor Client Basicで使用可能。
無停電電源装置	FMUP-204	●	●	●	●	●	73,900	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタラクティブ方式。電源ケーブルを接続することで電源バックアップとして使用可能。*定格電圧:100V・定格容量:750VA/500W・コンセント数:6

プリンタ ※PC本体とプリンタの接続方法につきましては、システム構成図でもご確認をお願いします。 https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

A3カラーページプリンタ	XL-C8365	●	●	●	●	●	211,700	カラー:36ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6対応、TEC値:0.57kWh。*13
A3ページプリンタ	XL-9460	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	187,000	モノクロ:46ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6対応、TEC値:0.54kWh。*13
A3ページプリンタ	XL-8400	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	141,200	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6対応、TEC値:0.56kWh。*13
A4ページプリンタ	XL-4405	●	●	●	●	●	67,000	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:0.65kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	646,700	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。*13
ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	484,400	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード280字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。*13
ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	268,000	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。*13
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	149,900	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●*5	●*5	●*5	●*5	●*5	138,200	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。オプションLANカード未対応。

*1: マルチディスプレイの複製表示選択時は、解像度が本体LCDパネル、外付けディスプレイのいずれか低い解像度となります。設定変更により、仮想デスクトップを使用することで、高い解像度も出力できます。*2: D9012/N、D7012/NでUSB Type-C接続をする際は、ディスプレイ添付のUSB Type-Cケーブルで接続をしてください。*3: 本製品はネットワークポート機能をサポートしていません。*4: HDMI接続ケーブルは添付されていません。*5: Gシリーズはパラレルポート接続ができません。Dシリーズで別売オプションのパラレルカード(FMV-107)を別途手配した場合のみパラレルポート接続が可能です。*6: ECP/CCPモードに対応していません。パラレルカードにデバイスが接続される場合はECP/CCPモードを無効にしてご使用ください。*7: アナログ用接続ケーブルは添付されていません。*8: DDに対応したディスプレイおよびケーブルをご使用ください。*9: DisplayPort接続ケーブルは添付されていません。*10: 外部ディスプレイをアナログ接続した場合、著作権保護されたDVD/Blu-ray映像の再生はできません。*11: 液晶ディスプレイのアナログインターフェース(VGA)をDisplayPortに接続する場合は、DP→VGA変換ケーブル(FMV-ADP05)を別途購入してください。*12: 液晶ディスプレイのデジタルインターフェース(DVI)をDisplayPortに接続する場合はDP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)を別途購入してください。*13: 国際エネルギー之星プログラム(2020年6月発効基準)に適合。*14: カスタムメイドでPS/2インターフェースを追加した場合のみ接続可能。ヘルスクエアモデルと24時間ヘルスクエアモデルとSecured-core PC対応モデルを除く。*15: 外付けディスプレイを"メイン"に設定してご使用してください。

こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

アプリケーション

さまざまなビジネスに活用できる豊富なアプリケーションソフトを標準添付

主なインストール/添付ソフトウェア

※ブリンストールOSは各機種毎により異なります。対応OSについては本体仕様 一覧のOSをご確認ください。

●: インストール済み ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータメディア+ドライバディスク+PowerDVD DVD/BD版ディスク追加*」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」から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。 —: 無関係

ソフト名称		対応機種				D9012/N	D7012/N	D6012/N
		標準	光学ドライブ搭載	24時間	液晶一体型			
インターネット	Microsoft Edge		●			●	●	●
ユーティリティ	ドライバディスク検索ツール*1		●			●	●	●
サポート	アップデートナビ*2		●			●	●	●
	富士通ハードウェア診断ツール		■			■	■	■
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド		▲			▲	▲	▲
	モデル情報表示ユーティリティ		●			●	●	●
	お手入れナビ/RAS Utility(※24Hモデルのみ)		-	-	●	-	●	-
	RAID監視ユーティリティ(※RAID構成のみ)		-	-	-	●	●	-
セキュリティ	Fujitsu Security Solution AuthConductor Client Basic V2		▲			▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium		▲			▲	▲	▲
	マカフィー® リブセーフ™*3		◇			◇	◇	◇
	i-フィルター for マルチデバイス*3		◇			◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去		■			■	■	■
電源管理	Standby Energy Saver*2		-			●*4	-	-
CD/DVD作成	CyberLink Power2Go*5*6		●			●	●	●

★光学ドライブ搭載時選択可能。

*1: ストレージ内に格納されたドライバディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。

*2: 「ドライバディスク」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。

*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: Secured-core PC対応モデルのみインストール済。

*5: 再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き込む際に必要のため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブリンストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要です。

*6: パケットライトの書き込みには対応しておりません。

カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●: インストール済み ▲: 本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータメディア+ドライバディスク+PowerDVD DVD/BD版ディスク追加*」を購入しインストールをしていただくか、ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。 —: 無関係

ソフト名称		対応機種				D9012/N	D7012/N	D6012/N
		標準	光学ドライブ搭載	24時間	液晶一体型			
DVD-ROM	CyberLink PowerDVD DVD版*1	-	▲	-	▲	▲	▲	▲
スーパーマルチ	CyberLink PowerDVD DVD版*1	-	▲	-	▲	▲	▲	▲
Blu-ray	CyberLink PowerDVD BD版*1	-	▲	-	▲	▲	▲	▲
Microsoft Office Personal 2021*2*3	デジタルノート	OneNote*4	Windows 11	●	●	●	●	●
			Windows 10	-	-	-	-	-
	ワープロ	Word		●	●	●	●	●
	表計算	Excel		●	●	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2021*2*3	情報管理	Outlook		●	●	●	●	●
	ワープロ	Word		●	●	●	●	●
	表計算	Excel		●	●	●	●	●
	情報管理	Outlook		●	●	●	●	●
Microsoft Office Professional 2021*2*3	プレゼンテーション	PowerPoint		●	●	●	●	●
	デジタルノート	OneNote		●	●	●	●	●
	ワープロ	Word		●	●	●	●	●
	表計算	Excel		●	●	●	●	●
	情報管理	Outlook*4		●	●	●	●	●
	プレゼンテーション	PowerPoint		●	●	●	●	●
オプション	データベース	Access		●	●	●	●	●
	ビジネス パブリッシング	Publisher		●	●	●	●	●
	デジタルノート	OneNote		●	●	●	●	●

★光学ドライブ搭載時選択可能。

*1: ストレージ内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社PCにバンドルされた「CyberLink PowerDVD」で再生すると音声が出ません。CyberLink PowerDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。

*2: 本Officeは、出荷時に64bit版がブリ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では本Officeをご利用いただけません。

*3: 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」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。

*4: Windows 11搭載モデルの場合、OS標準のOneNoteがないため、フリーライセンス版のOneNoteをインストールしています。

「より多くのお客様に使いやすく」を目指した Windows 11 Pro × ESPRIMO ユニバーサル・デザイン

Windows 11 × ESPRIMO

※1: 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。

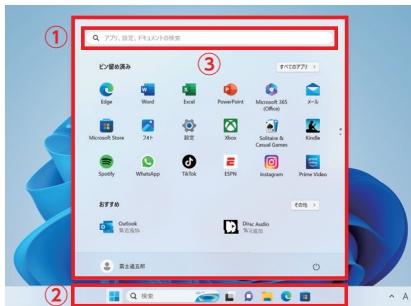
■ Windows 11 Pro

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。

※画面デザインはWindows 11のバージョンにより異なる場合があります。

1 新しいユーザーインターフェース(スタートメニュー①)

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



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。



3 クイック設定&通知センター

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

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



4 セキュリティの強化

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

- ①メモリ整合性の自動有効化
Windows 11は互換性のあるシステムの場合、メモリ整合性がデフォルトで有効化になります。これにより「仮想化ベースのセキュリティ (VBS)」と「ハイパーバイザーによるコードの整合性 (HVCI)」も併せて有効化され、マルウェアなど外部からの攻撃から保護されるようになります。
- ②Trusted Platform Module (TPM) 2.0
Windows 11システムには全てTPM2.0チップが搭載されており、ハードウェアのルートオブラスト*1でお客様の安全性を確保します。TPM2.0の搭載を義務付けることで、ルートオブ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:ルートオブラスト:デバイスの信頼性を保証するための、ハードウェア/ソフトウェアコンポーネントを指します。

■ ESPRIMO

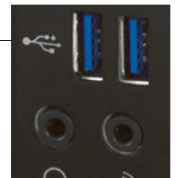
•見やすいキートップ

読みやすい書体で、より大きく表示。見やすさを高めています。



•わかりやすい絵文字(フロントコネクタ)

(ピクトグラム)
コントラストが高く、見やすい絵文字(ピクトグラム)を採用しています。インターフェースの種別をわかりやすく工夫しています。



インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



カスタムメイドサービス

《カタログモデル》

標準構成

カスタムメイドオプション

多様な機種、豊富なカスタムメイドオプションを取り揃えたカタログモデルに加え、さらに充実したカスタムメイドサービスをご用意しています。

カスタムメイドプラスサービス

お客様の利用環境へカスタマイズする工場での有償キittingサービスです。

ご要望に合わせて個別モデル製造・仕様のカスタマイズ

個別カスタマイズ

オーダーメイド例

カスタムメイドメニューを超えて、お客様のご要望に応じた、きめ細かなオーダーメイドPCをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

- 各ストレージを大容量に変更可能です。
- RAIDの場合でも各ストレージを大容量に変更可能です。
- 取扱説明書等のマニュアルは、指定数量のみ納品可能です。



富士通は開発から製造まで一貫した国内体制を確立し、お客様のご要望にお応えします。

カスタムメイドプラスサービス [大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- Windows Autopilotによるセットアップの一部に対応しました。詳細は当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。
- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名 / 希望小売価格(税別)				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスタインストール*	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせて頂いたマスタを、納品前のPCにインストールします。	FMVDCPM01 4,800円/台	FMVDCPM02 4,300円/台	FMVDCPM03 3,800円/台	FMVDCPM04 3,300円/台	FMVDCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVDCPK01 1,600円/台	FMVDCPK02 1,400円/台	FMVDCPK03 1,200円/台	FMVDCPK04 1,000円/台	FMVDCPK05 800円/台
(3) 個別設定*	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(IPアドレス、メールの設定等)	FMVDCPS01 3,000円/台	FMVDCPS02 2,400円/台	FMVDCPS03 2,200円/台	FMVDCPS04 2,000円/台	FMVDCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVDCPP01 2,400円/台	FMVDCPP02 2,200円/台	FMVDCPP03 2,000円/台	FMVDCPP04 1,800円/台	FMVDCPP05 1,600円/台
(5) ソフトインストール代行*	展開対象のパソコン1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールをします。*2	FMVDCPA01 4,500円/台	FMVDCPA02 3,300円/台	FMVDCPA03 3,000円/台	FMVDCPA04 2,700円/台	FMVDCPA05 2,400円/台
(6) BIOSブートロゴ設定*	BIOS起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVDCPE11 1,400円/台	FMVDCPE12 1,200円/台	FMVDCPE13 1,000円/台	FMVDCPE14 800円/台	FMVDCPE15 600円/台
(7) ロゴ印刷*	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVDCPQ01 4,500円/台	FMVDCPQ02 3,800円/台	FMVDCPQ03 3,400円/台	FMVDCPQ04 3,000円/台	FMVDCPQ05 2,600円/台
		1種類	2~5種類	6~10種類	11種類以上	
(8) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタの作成代行をします。*2	FMVDCPD01 120,000円	FMVDCPD02 280,000円	FMVDCPD03 480,000円	FMVDCPD04 640,000円	

*1: 今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます。(一括オーダー/納品である必要はありません) *2: お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

		マスタ1セット	1~9セット	10~19セット	20~99セット	100セット以上
(9) バックアップディスク作成*	お客様が指定されるパソコンのバックアップ媒体を作成します。	FMVDCPB21 18,000円/セット	-	-	-	-
(10) バックアップディスク複写*	バックアップ媒体の複写を行います(バックアップディスク作成選択時のみ)。	-	FMVDCPC22 7,000円/セット	FMVDCPC23 6,000円/セット	FMVDCPC24 5,000円/セット	FMVDCPC25 4,000円/セット

*3: マスタインストールを実施したPCが対象となります。*4: バックアップディスク作成のお申し込みが必要です。

		50台以上
(11) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	FMVDCPL00 500円/台
(12) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVDCPR00 500円/台
(13) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加または削除します。	FMVDCPT00 1,000円/台
(14) 情報リスト作成	MACアドレス・ハードウェアハッシュ等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVDCPJ00 500円/台

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから ▶ <https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/related/customplus/>

* 上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたきめ細やかな工場でのキittingサービスをご提供いたしますので、当社営業もしくは販売パートナーまでお問い合わせください。

サポートサービス

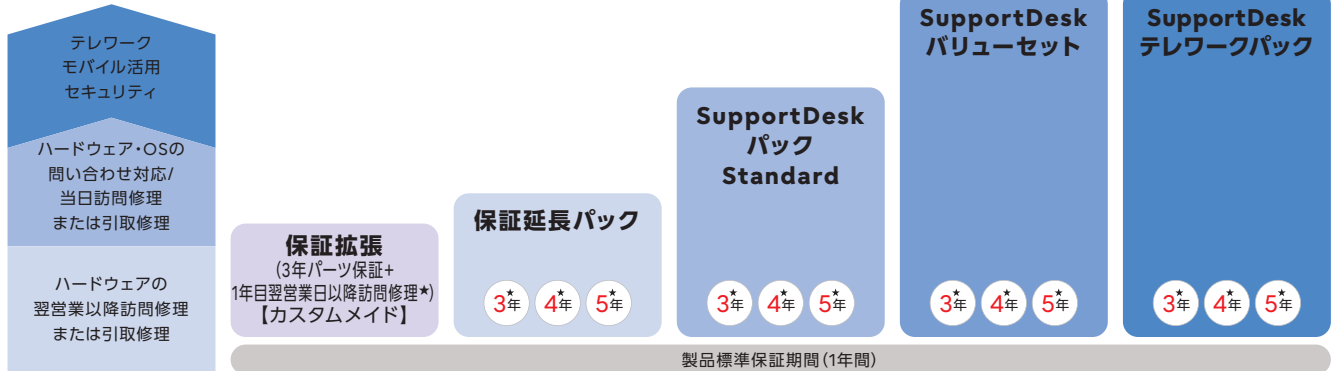
Fujitsu マネージドインフラサービス SupportDesk

— サポートレベルが選べる5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。

※本サービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。※本サービスは国内のご利用に限りです。※富士通製ハードウェアの標準保守期間は当社出荷から5年間です。

サポートレベル



SupportDeskテレワークパック

お客様事務所だけでなく、個人宅やサテライトオフィスなどのサードプレイスでも引取修理を実施、テレワークならではのトラブルにも対応

基本サービス

- お客様事務所のみならず、個人宅へ伺い引取修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

オプションサービス(選択)

- 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応
- 障害時、あらかじめお預かりしたマスタイメージを復元

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

SupportDesk バリュースセット

「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

基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

オプションサービス

- 故障ストレージの引き渡し
- 水こぼしなどまさかのアクシデントに対応

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

サービス期間

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

基本サービス

- ハードウェアの当日訪問修理
- ハードウェア・OSの問い合わせ対応
- お客様専用ホームページによる運用サポート情報提供

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 8:30～19:00
- 24時間365日

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

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

基本サービス

- ハードウェアの翌営業日以降訪問修理または引取修理

サービス時間帯

- 月～金曜日(祝日、12/30～1/3を除く) 9:00～17:00

サービス期間

3年 / 4年 / 5年

※SupportDeskパック/保証延長パック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。

モデルによって対象となるサービスが異なります。各サービスの対象製品・価格については、「ESPRIMOシステム構成図」をご覧ください。

▶ https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

SupportDeskの詳細は富士通ホームページ「製品サポート」をご覧ください。

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

保証拡張

対象機器	ESPRIMO本体(カスタムメイドで本体出荷時に組み込まれている純正拡張機器を含みます)。※すべての機種においてバッテリー等の消耗品は除きます。
サービス内容	3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理 ※型名/価格につきましては、各製品の「カスタムメイド型名・価格仕様一覧」をご覧ください。
ご注意	<ul style="list-style-type: none"> ・保証拡張はご購入時にカスタムメイドで選択していただく必要があります。本体購入後に追加で選択することはできません。 ・修理受付窓口は富士通ハードウェア修理相談センターです。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。 ・電話番号: 製品添付の保証書に記載 修理受付時間: 月曜日～金曜日 9:00～17:00(祝日、12/30～1/3は除きます) ・訪問修理は修理受付日の翌営業日以降の対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製品の設置場所などによっては翌営業日以降の対応となる場合があります。 ・パーツ保証は訪問/引取修理における部品交換の場合のみが対象です。保証書規定の部品を除く、パーツのみの送付は行いません。また、保証拡張を選択した場合の2年目以降の訪問料、作業費等は有料となります。 ・保証拡張に関する詳細は、富士通インターネット情報ページでご確認をお願いします。 https://www.fmwORLD.net/biz/fmv/support/guarantee/expansion.html

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



こだわり
ラインナップ
セキュリティ
カスタムメイド
仕様
ストレージの空き容量
リカバリメディア
アプリケーション
カスタムメイド
サービス
サポートサービス
環境
オプション
ディスプレイ

ディスプレイ

先進機能を搭載した富士通ディスプレイ

フルHD (1920×1080) 以上のワイドモデル

27型ワイド



VL-P27-9T

※受注生産

最大解像度
WQHD
(2560×1440)

接続方法
Type-C*
DisplayPort
HDMI

ブルーライトカット

ローテート

USB 3.2

*DisplayPort Alternate Mode対応



VL-B2711T

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)
HDMI
DisplayPort

ブルーライトカット

ローテート

USB 3.2

24.1型ワイド



VL-B24W-9T

最大解像度
WUXGA
(1920×1200)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

ブルーライトカット

ローテート

USB 2.0

HD+ (1600×900) のワイドモデル

19.5型ワイド



VL-E20T-7

最大解像度
HD+
(1600×900)

接続方法
アナログRGB
DVI-D (SL)

ブルーライトカット

SXGA (1280×1024) のスクエアモデル

19型スクエア



VL-E19-9

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

ブルーライトカット

17型スクエア



VL-E17-9

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

ブルーライトカット

富士通の液晶ディスプレイのこだわり

USBハブ機能

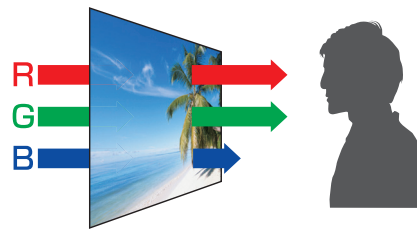
標準対応ディスプレイ	USB 3.2対応	VL-P27-9T	VL-B2711T	VL-B24-9T
	USB 2.0対応	VL-B24W-9T		

マウスやキーボードなどの複数周辺機器をディスプレイ経由でパソコンに接続可能。すっきりとした配線で、使い勝手が向上します。

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

特長

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得
(VL-P27-9T、VL-B2711T、VL-B24W-9T、VL-B24-9T、VL-E22-8TA、VL-E22-8TCが対応)

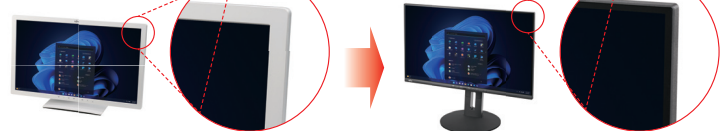


3辺スリムパネル採用

標準対応ディスプレイ	VL-P27-9T	VL-B2711T	VL-B24W-9T	VL-B24-9T
------------	-----------	-----------	------------	-----------

スタイリッシュな筐体デザイン。

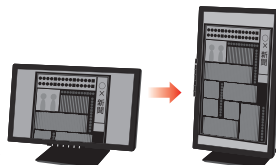
VL-P27T-7(旧モデル)



大画面・ローテート仕様

画面を縦に回転することができ、ページ全体を確認しながらオフィス作業が可能になります。

*VL-P27-9T、VL-B2711T、VL-B24W-9T、VL-B24-9Tが対応。



マルチディスプレイ

マルチディスプレイで
オフィスワークを快適に。

詳細は11ページをご覧ください。





23.8型ワイド



VL-B24-9T

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

フルライトカット

ローテート

USB 3.2

21.5型ワイド



VL-E22-8TA

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

フルライトカット



VL-E22-8TC

最大解像度
フルHD
(1920×1080)

接続方法
アナログRGB
HDMI
DisplayPort

フルライトカット

抗菌

清拭消毒

■ 利用シーンにあわせて選べるモデル

タッチパネルモデル



VL-17CST
※受注生産

- ◎抵抗膜式タッチパネルを採用
 - ◎Windows 11^{※1}に対応。シングルタッチ機能
- ※1: "Windows 11対応"とは、Windows 11でポインティング(タップ)機能が動作可能であることを示し、マルチタッチ対応タッチパネルの機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。

最大解像度
SXGA
(1280×1024)

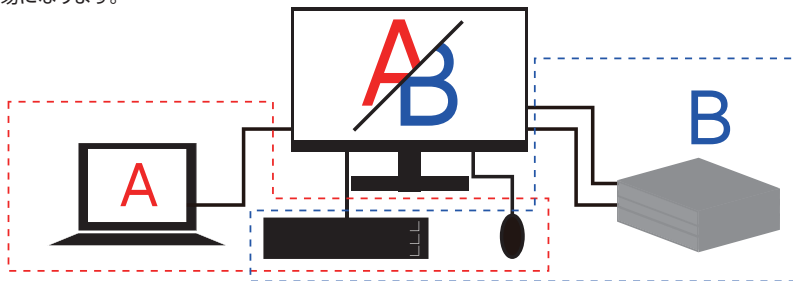
接続方法
DVI-I

フルライトカット

KVMスイッチ機能搭載

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

*VL-P27-9Tが対応。



ディスプレイマウントキット

標準対応ディスプレイ 全機種

搭載可能機種 G6012/N(スタンダードモデル)
G6012/N(光学ドライブ搭載モデル)

机上の環境をより快適にできる「ディスプレイマウントキット」(FMV-MKT)に対応。
※背面の取り付けはできません。詳細はシステム構成図をご確認ください。

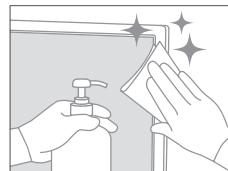
https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/

詳細は38ページをご覧ください。



抗菌ハウジング・清拭消毒可能な筐体で清潔設計^{*1}

手が触れるリアカバーとフロントベゼルに抗菌素材^{*2}を採用。消毒用エタノール^{*3}での除菌ができます。不特定多数の人が使用する公共の場所に最適です。また、レントゲン画像などの表示に最適なDICOM^{*4}階調特性に対応したD-MODEを搭載。ヘルスケア・医療業務をサポートします。



*1: VL-E22-8TCが対象。

*2: ISO 22196:2011 (JIS Z 2801)抗菌性試験において抗菌活性値2.0以上(99%以上の抗菌率)の抗菌効果を有するプラスチック素材(液晶パネル表面および透明プラスチック(電源ランプ部)を除く)を採用。

*3: 消毒用エタノールはアルコール濃度 76.9~81.4vol%のものをご使用ください。液晶画面を消毒する際は、消毒用エタノールを直接噴霧せず、柔らかい布で拭いてください。

*4: DICOM(Digital Imaging and Communication in Medicine): 米国放射線学会(American College of Radiology)と北米電子機器工業会(National Electrical Manufacturers Association)が開発した医用画像と通信の標準規格。

エコ機能搭載

標準対応ディスプレイ 全機種

効果的な電力低減を実現。

3年間保証に対応

標準対応ディスプレイ 全機種

※LCDパネルの経年による劣化は保証期間内でも有料修理となります。

sRGBに対応[※]19.5型ワイドを除く

IECが策定した国際標準規格に対応しておりデジタルカメラとプリンタ、ディスプレイなどの色合わせができます。

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



ディスプレイ仕様一覧表

※各適応機種種の接続条件についてはP38の「別売オプション一覧」をご覧ください。

型名		液晶ディスプレイ			
希望小売価格(税別)		VL-P27-9T	VL-B2711T	VL-B24W-9T	VL-B24-9T
		143,800円	113,400円	103,400円	87,300円
液晶パネル	画面サイズ	27型ワイド(対角68.47cm)		24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)
	表面処理	アンチグレア			
	駆動方式	In-Plane Switching(IPS)方式			
	最大解像度	2560x1440	1920x1080	1920x1200	1920x1080
	スリムベゼルパネル	3辺スリムベゼル			
	画素ピッチ	0.233mm	0.311mm	0.270mm	0.274mm
	表示色	1677万色			
	輝度	350cd/m ²	300cd/m ²		250cd/m ²
	コントラスト比	1000:1			
	応答速度	5ms ^{*7}			
視野角	上下178°・左右178°				
USB [®]	Type-A	USB3.2 (Gen1) DOWNコネクタ×3		USB2.0 DOWNコネクタ×2	USB3.2 (Gen1) DOWNコネクタ×2
	Type-B	USB3.2 (Gen1) UPコネクタ×1		USB2.0 UPコネクタ×1	USB3.2 (Gen1) UPコネクタ×1
	Type-C	USB3.2 (Gen1) UPコネクタ×1 (DisplayPort Alternate Mode対応) ^{*9} DOWNコネクタ×1 ^{*10}	USB 3.2(Gen1) Type-C DOWNコネクタ×1 (サイド×1) ^{*10}		—
LAN	RJ-45×1(MACアドレスバスルー対応)		—		
スピーカー	2.5W×2		2.0W×2		
チルト/スイーベル	下3.5° ~上35° /左右各172.5°				
高さ調整機能(可動範囲)	○(147mm)	○(150mm)	○(130mm)	○(150mm)	
ローテート	90°				
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)				
接続方法	USB Type-C (DisplayPort Alternate Mode対応)、DisplayPort、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15)、DisplayPort、DVI-D、HDMI		アナログRGB(ミニD-sub15)、DisplayPort ^{*2} 、HDMI	
HDCP対応	○				
ブルーライト低減機能	○				
明るさセンサー	○	—			
ECOモード	○				
人感センサー	○ ^{*8}				
フリッカーフリー	○				
デジシーチェーン	○ ^{*11/12}	—			
KVMスイッチ機能	○	—			
電源	AC100V 50/60Hz ^{*1}				
消費電力/発熱量	最大時	132W/475kJ/h ^{*5}	62 W / 223kJ/h	39W/140kJ/h	37W/133kJ/h
	エコモードオン時	23W/83kJ/h	13 W / 47kJ/h	17W/61kJ/h	12W/43kJ/h
	PC省電力時	0.3W/1.1kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.1W/0.4kJ/h	0.2W/0.7kJ/h
国際エネルギースタートプログラム適合	適合				
電波障害対策	VCCI class B				
外形寸法(W×D×H)mm	613×275×388~535	614×220×375~512	532×213×368~498	540×229×346~485	
質量(表示部のみ)	約7.9kg(約5.3kg)	約7.6kg(約5.5kg)	5.8kg(約3.8kg)	5.3kg(約3.2kg)	
温湿度条件	温度 5~35°C/湿度 10~90%RH(動作時)、温度 0~50°C/湿度 8~90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)			
	DVI信号ケーブル	—			
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)			
	HDMI信号ケーブル	○(1.8m)			
	アナログ信号ケーブル	—			
	DVI-VGA変換ケーブル	—			
	オーディオケーブル	—		○(1.8m)	
	USBケーブル	Type-A/B	○(1.8m)		
		Type-C	○(1.0m)		
	PS/2ケーブル	—			
ドライバーCD	—				
取扱説明書/保証書	○				

*1: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。)*2: 音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルを接続してください。*3: 17型タッチパネルの仕様は次の通りです。適応OS: Windows 11 Pro (64bit)/Windows 10 Pro (64bit) (タッチパネルドライバーのインストールはインターネットに接続した状態で行ってください) (「非インテグレーション」機能が動作可能ですが、マルチタッチ対応タッチパネル機能である「ピンチ」「スワイプ」機能は動作しません。) 検出方式: 抵抗膜方式、通信方式: USB2.0。表面処理: アンチグレア処理、硬度: 2H、透過率80%、シングルタッチ機能 *4: ヘッドホン端子はありません。*5: USB Power Deliveryの最大消費電力80W (65W+15W) を含みます。*6: 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。*7: 動作モード時。*8: 画面を横置きで使用した際に、人感センサーの位置が最適化されます。縦置きで使用した際は、正しく動作しない場合があります。*9: 最大20V/3.25A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。*10: 最大5V/3A

省資源化、リサイクルなどで環境負荷を抑える、環境配慮型ディスプレイ

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

※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/index.html>

PCグリーンラベル制度

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。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。



※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。

国際エネルギースタートプログラムに適合

当社は国際エネルギースタートプログラムの参加事業者として国際エネルギースタートプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



型名		液晶ディスプレイ						
希望小売価格(税別)		VL-E22-8TA 72,800円	VL-E22-8TC(ヘルスケア向け) 76,500円	VL-E20T-7 55,200円	VL-E19-9 59,600円	VL-E17-9 53,300円	VL-17CST ^{9,3} 85,300円	
液晶パネル	画面サイズ	21.5型ワイド(対角54.6cm)		19.5型ワイド(対角49.5cm)		19型(対角48cm)		
	表面処理	アンチグレア						
	駆動方式	In-Plane Switching(IPS)方式		TN方式	In-Plane Switching(IPS)方式		TN方式	
	最大解像度	1920×1080		1600×900		1280×1024		
	スリムベゼルパネル	-						
	画素ピッチ	0.248mm		0.2712mm		0.293mm		
	表示色	1677万色						
	輝度	250cd/m ²				200cd/m ²		
	コントラスト比	1000:1						
	応答速度	5ms		5ms ^{8,7}		5ms		
視野角	上下178°、左右178°		上下160°、左右170°		上下178°、左右178°			
USB ^{9,6}	Type-A	-						
	Type-B	-					タッチパネル制御用USB2.0 I/F UPコネクタ×1	
	Type-C	-						
LAN	-							
スピーカー	2.0W×2			1.0W×2			1.0W×2 ^{9,4}	
チルト/スイーベル	下3.5°～上22°/なし		下3.5°～上21.5°/なし		下5°～上20°/なし		下5°～上20°/左右90°	
高さ調整機能(可動範囲)	-							
ローテート	-							
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)						○(75mm×75mm)	
接続方法	アナログRGB (ミニD-sub15)、 DisplayPort ^{12,2} 、 HDMI		アナログRGB (ミニD-sub15)、 DVI-D		アナログRGB (ミニD-sub15)、 DisplayPort、 HDMI		デジタル/ アナログ(DVI-I)	
HDCP対応	○							
ブルーライト低減機能	○							
明るさセンサー	-							
ECOモード	○(LED ECOモード)							
人感センサー	-							
フリックフリー	○							
デジチェーン	-							
KVMスイッチ機能	-							
電源	AC100V 50/60Hz ^{8,1}							
消費電力/発熱量	最大時	18W/65kJ/h	23W/83kJ/h	21W/76kJ/h	18W/65kJ/h	18W/65kJ/h		
	エコモード オン時	12W/43kJ/h	12W/44kJ/h	13W/47kJ/h	7W/25kJ/h	10W/36kJ/h		
	PC省電力時	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.0kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.4W/1.5kJ/h		
国際エネルギースタープログラム適合	適合							
電波障害対策	VCCI class B							
外形寸法(W×D×H)mm	501×212×343		469.7×202.94×360.5		414×209×391		374.5×164×339	
質量(表示部のみ)	約3.2kg(約2.9kg)		約2.7kg(約2.2kg)		約3.3kg(約3.0kg)		約2.9kg(約2.7kg)	
温湿度条件	温度 5～35°C/湿度 10～90%RH(動作時)、温度 0～50°C/湿度 8～90%RH(非動作時)(ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)							
添付品	電源ケーブル	○(1.8m)						
	DVI信号ケーブル	-						
	DisplayPort信号ケーブル	○(1.8m)		-		○(1.5m)		
	HDMI信号ケーブル	○(1.8m)		-				
	アナログ信号ケーブル	-						
	DVI-VGA変換ケーブル	-						
	オーディオケーブル	○(1.8m)						
	USBケーブル	Type-A/B	-					
		Type-C	-					
	PS/2ケーブル	-						
ドライバーCD	-							
取扱説明書/保証書	○							

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。*11: デジチェーンのディスプレイ追加/削除をする際は、必ずPCの電源をオフしてから実施してください。*12: デジチェーンでできるディスプレイ台数は、2台までです。

グリーン購入法

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に関する法律)に基づく調達の2023年度基本方針(判断の基準)に対応しています。

回収・リサイクルについて

当社は法人のお客様から排出されるパソコンを回収リサイクル(有償)し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、富士通ホームページ「IT製品の処分・リサイクル」(<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/recycleinfo/>)をご覧ください。

ISO14001

富士通および主要な国内連結子会社において、環境マネジメントシステム ISO14001の認証を取得しています。



<https://www.fujitsu.com/jp/about/environment/iso14001/index.html>

インテル® vPro® プラットフォーム
優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



動画でわかる! 法人向けPC・ソリューション



法人向けPC・タブレットおよび、ソリューションの導入事例やご紹介動画を集めました。

https://jp.fujitsu.com/platform/pc/content/workstyle_henkaku/movie/

有寿命部品について

●ESPRIMOシリーズには、有寿命部品(LCD、ストレージ等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。またご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/>をご覧ください。●本カタログに記載の製品は、ESPRIMO(24時間モデル)を除いて24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。

●本カタログに記載の仕様は、予告無く変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定 (<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>) に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様異なる場合があります。●Windows 11、Windows 10の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもストレージ容量を使用するため、お客様が使用可能な実容量は少なくなります。詳しくは、Windows 11については <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-11-specifications> を、Windows 10については <https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications> をご覧ください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>https://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html ●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合には、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、「ESPRIMOシステム構成図」等をご参照ください。●本文中のストレージ容量は1MB=1000×1000バイト、1GB=1000×1000×1000バイト換算値です。1MB=1024×1024バイト、1GB=1024×1024×1024バイト換算値のものは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●誤動作や故障により、本パソコンの記憶内容が失われる場合がございますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●液晶パネルは非常に精度の高い技術で作られておりますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これらは液晶パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください。(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクターの表示する全ドット数のうち、表示可能なドット数の割合」を示しています。)●液晶パネルは、製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶ディスプレイの特質上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●本製品の補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)の保有期間は、製造終了後5年間です。●本体の設置条件はモデル毎に異なります。詳細は取扱説明書、または富士通製品情報ページのマニュアル (<https://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>) をご覧ください。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Inside logo、Intel vPro、Intel vPro logo、Celeron、Celeron Inside、Intel Core、Core Inside、vPro Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●NVIDIAは、NVIDIA Corporationの登録商標です。●McAfee、マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●CyberLink、Power2Goは、CyberLink Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または、登録商標です。●Bluetoothワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。富士通株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●その他の記載されている製品名などの固有名称は各社の商標または登録商標です。



インテル® vPro® プラットフォーム 優れた使い心地をもたらすパフォーマンス



このカタログには、植物油インキを使用しています。

⚠️ 安全に関するご注意

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

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。

火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源・電圧でお使いください。

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayについて

レーザー式マウス、CD/DVD、Blu-rayはレーザーを使用しています。 [クラス1レーザー製品](#)

富士通株式会社

○インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
富士通製品情報ページ (<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、電話でも承ります。

【購入相談窓口】 **通話料 無料 0120-564-930** (受付時間: 9時~18時)
*土・日・祝日、年末年始除く

*システムメンテナンスのため、サポートを休止させていただく場合があります。

*電話番号はお間違えのないよう、お確かめのうえおかけください。

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。