

エスプリモ
 Fujitsu Desktop ESPRIMO
 ロングライフシリーズ

24時間止まらないシステムを、安定稼働で支える。



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

特長1 長期供給

N5510/FA
J5510/FA

長期供給可能な Windows® Embedded Enterprise製品を搭載

Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)を搭載しています。

特長2 高信頼、安定稼働を支える技術

N5510/FA
J5510/FA

長寿命

長寿命電源

アルミ電解コンデンサ及び冷却ファンに長寿命品を採用した専用電源を搭載。医療機器電波規格の瞬断規格 (60%低下100ms) にも耐え得る設計。電圧・周波数変動、電源ノイズなどにも対応。電源電圧のワイドレンジ対応により、AC100V~240Vをサポートします。
*N5510/FAはJIS T0601-1-2:2018 (IEC60601-1-2:2014)、J5510/FAはJIS T0601-1-2:2018に対応しています。



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

長寿命ストレージ

高信頼な24時間連続稼働仕様のストレージを全モデルで採用。約5年の長寿命化を実現しました。

強力な冷却ファン

過酷な環境 (高温、連続運転) 下で使用されることを前提に、強力・長寿命ファンを採用。強力な空冷ファンで筐体内温度を抑える設計により、長時間連続運転と長寿命化を実現しました。

高信頼

メインメモリは高信頼なECCメモリを搭載*

システムの安定稼働をサポートするECCメモリを最大32GBまで増設可能です。ECC (Error Checking and Correctionの略) : メモリに発生したエラーを自動的に訂正する機能。

*Xeon搭載時のみECCメモリ対応です。

ミラーリングにも対応

データの保護やシステムの安定稼働を実現するミラーディスクモデルを用意。OSに依存せずに動作するハードウェアRAID機能 (RAID1、ホットスワップ対応) により、不安定要素となる特別なデバイスドライバを使用しない高信頼なRAIDシステムが構築可能です。装置添付のソフトウェアと合わせて、迅速なトラブル対応も可能。活性保守に対応し、メンテナンス時にも安心です。



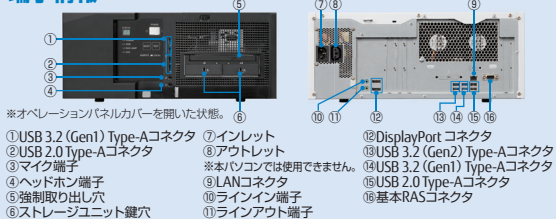
*写真はN5510/FAのオペレーションパネルカバーを開いた状態。

デスクトップ型

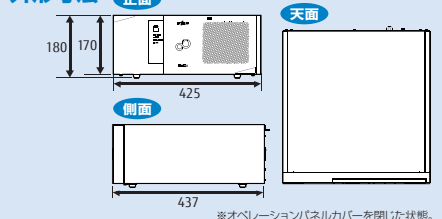
ESPRIMO N5510/FA

耐環境性と拡張性を強化した、高信頼モデル

端子情報



外形寸法



ESPRIMO N5510/FA カスタムメイド型名・価格一覧表

※選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。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。

OS	モデル名	型名	希望小売価格 (税別)	SupportDesk追加	CPU	メモリ	ストレージ	ポート追加	ライザーカード変更	リカバリデータディスク	
ESPRIMO N5510/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVN04001	653,000円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP0 +182,500円	256GB (SSD)	なし	なし	
		シングル	FMVN04003	899,400円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 5年 FMC-SSE521 +237,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP1 +187,900円		パラレルポート* FMCEXTOCR +9,300円	PC変更+RASカード追加	リカバリデータディスク ドライブ+スティス追加
		シングル	FMVN04005	985,400円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP1 +187,900円		シリアルポート* FMCEXTOCT +8,000円	FMCEXTOCW +244,700円	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) FMCRRD28H +3,700円
	ミラーディスク	ミラーディスク	FMVN04002	866,100円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP0 +182,500円	256GB (SSD) ×2	*1: 他のメニューとの同時選択が可能です。	なし	なし
		ミラーディスク	FMVN04004	1,112,500円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 5年 FMC-SSE522 +495,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP1 +187,900円		なし	なし	なし
		ミラーディスク	FMVN04006	1,198,500円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP1 +187,900円		なし	なし	なし
ESPRIMO N5510/FA [長期保守対応モデル]	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVN04007	833,000円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP2 +182,500円	256GB (SSD)	なし	なし	
		シングル	FMVN04009	1,079,300円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 10年 FMC-SSE021 +492,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP3 +187,900円		パラレルポート* FMCEXTOCS +9,300円	PC変更+RASカード追加	なし
		シングル	FMVN04008	1,165,400円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP3 +187,900円		シリアルポート* FMCEXTOCV +8,000円	FMCEXTOCX +244,700円	なし
	ミラーディスク	ミラーディスク	FMVN04008	1,151,700円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP2 +182,500円	256GB (SSD) ×2	*1: 他のメニューとの同時選択が可能です。	なし	なし
		ミラーディスク	FMVN0400A	1,398,000円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 10年 FMC-SSE022 +682,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP3 +187,900円		なし	なし	なし
		ミラーディスク	FMVN0400C	1,484,000円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP3 +187,900円		なし	なし	なし

※月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご利用しています。 ※スーパーマルチドライブユニットが標準で内蔵されています。USB黒マウス (光学式) が標準添付されています。

防塵対策

防塵フィルターを標準装備しています。さらにN5510/FAはオペレーションパネルカバー、J5510/FAはフロントカバーを取り付けることで光学ドライブや、電源ボタンの隙間への埃浸入を防止します。製造現場や社会・公共分野における過酷な利用環境に対応します。
※J5510/FAはフィルター添付。

RAS機能

N5510/FAは、標準装備の基本RAS機能によるアラーム検出（温度、ファンなど）に加え、RASカード（カスタムメイド）との組み合わせにより、異常時の外部通知など、高いレベルでの信頼性を実現します。

*J5510/FAは、RAS機能によるファンアラーム検出をソフトウェアの「お手入れナビ」/RAS Utilityで実現します。

特長 3 長期保守

N5510/FA
J5510/FA

最長10年間のハードウェア保守対応

高信頼のハードウェアと運用・保守サービス「SupportDesk」契約を組み合わせることにより、長期に渡るシステムの安定稼働を実現します。「SupportDesk」のサービス内容に関する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/supportdesk>

お客様のニーズに応じて選べる充実のサポートメニュー

N5510/FA J5510/FA

標準保証（1年間引取修理）を、カスタムメイドにより長期間（5年・10年）の保守・サポート期間に拡張することができます。当日訪問修理に加え、年に1度の定期点検などの予防保守を行うことにより、長期に渡る安定稼働を実現します。

*本メニューは、日本国内専用です。海外での保守は行っておりません。

製品保証		型名	1年目	2~5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目
		無償	引取修理	有償修理					
SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年	シングルモデル	FMC-SSE521 237,000円	当日訪問修理、OSサポート、予防保守（定期点検） 24時間365日対応		保守サポートなし				
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE522 495,000円							
SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年	シングルモデル	FMC-SSE021 492,000円	当日訪問修理、OSサポート、予防保守（定期点検・有寿命部品の予防交換） 24時間365日対応						
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE022 682,000円							

●「ESPRIMO ロングライフシリーズ」の製品保証に関する詳細は、富士通製品情報ページ「FMWORLD」の「製品保証」をご確認ください。
▶<https://www.fmworld.net/biz/longlife/notes/partslife.html>

SupportDeskバック Standard24 をお選びのお客様へ

対象機器：
ESPRIMO N5510/FA本体、J5510/FA本体、
カスタムメイドオプション製品（リカバリ
データディスクを除く）

ご注意：

- 本サービスは、本体ご購入時にカスタムメイドで選択していた必要があります。本体購入後に追加選択はできません。
- 訪問修理は修理受付日の当日対応を行います。受付時間によっては翌営業日以降での対応となる場合があります。また、交通事情・天候・対象商品の設置地域などにより、翌営業日以降の対応となることもあります。

省スペース型

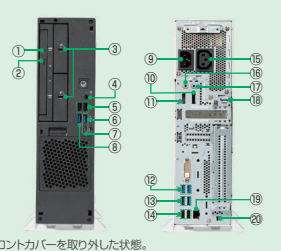
ESPRIMO J5510/FA

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載



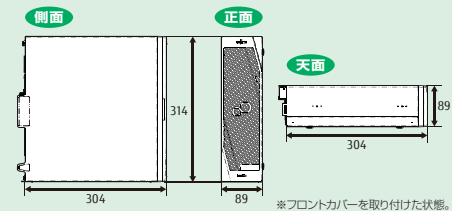
端子情報

- 強制取り出し穴
- ディスク取り出しボタン
- ストレージユニット鍵穴
- マイク・ヘッドホン
ヘッドセット兼用端子
- USB 2.0 Type-Aコネクタ
- USB 3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ
- USB 3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ
- USB 3.2 (Gen1) Type-A
- インレット
- DisplayPortコネクタ1
- DisplayPortコネクタ2
- USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- USB 3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ
- USB 2.0 Type-Aコネクタ
- アウトレット
- ※本パソコンでは使用できません。
- ラインアウト端子
- ラインイン端子
- セキュリティ施錠金具
- LANコネクタ
- 盗難防止用ロック取り付け穴



※フロントカバーを取り外した状態。

外形寸法*



※フロントカバーを取り付けた状態。

ESPRIMO J5510/FA カスタムメイド型名・価格一覧表

*選択できるカスタムメイドオプションは、各項目につき1点のみです。複数の選択はできません。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。

OS	モデル名	型名	希望小売価格 (税別)	SupportDesk追加	CPU	メモリ	ストレージ	ポート追加	拡張 インターフェース	ライザーカード 変更	リカバリデータ ディスク		
ESPRIMO J5510/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVJ04001	653,000円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP4 +182,500円	256GB (SSD)	なし	なし	PCI	なし	
			FMVJ04003	899,400円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE521 +237,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP5 +187,900円		パラレルポート* FMCEXTOCY +9,300円	VGA追加 FMCEXTOD3 +3,700円	PCI Express x16 変更 FMCGRA06C +5,400円	リカバリデータディスク ドライブ x16 変更 追加 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) FMCRDD28K +3,700円	
			FMVJ04005	985,400円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP5 +187,900円		シリアルポート* FMCEXTOD1 +8,000円	DVI追加 FMCEXTOD5 +3,700円	LANカード (FMC- T817)、デュアル シリアルカード (FMC-105)両カード とPCI Express x16で動作保証して います。それ以外の 動作を保証するもの ではありません。		
		ミラー ディスク	FMVJ04002	866,100円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP4 +182,500円		256GB (SSD) x2	*1: 他のメニュー との同時選択 不可です。	HDMI追加 FMCEXTOD7 +3,700円		
			FMVJ04004	1,112,500円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE522 +495,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP5 +187,900円						
			FMVJ04006	1,198,500円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP5 +187,900円						
ESPRIMO J5510/FA 【長期保守対応 モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVJ04007	833,000円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP6 +182,500円	256GB (SSD)		なし	なし	PCI	
			FMVJ04009	1,079,300円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE021 +492,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP7 +187,900円			パラレルポート* FMCEXTOD0 +9,300円	VGA追加 FMCEXTOD4 +3,700円	PCI Express x16 変更 FMCGRA06D +5,400円	
			FMVJ04008	1,165,400円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP7 +187,900円			シリアルポート* FMCEXTOD2 +8,000円	DVI追加 FMCEXTOD6 +3,700円	LANカード (FMC- T817)、デュアル シリアルカード (FMC-105)両カード とPCI Express x16で動作保証して います。それ以外の 動作を保証するもの ではありません。	
		ミラー ディスク	FMVJ04008	1,151,700円	なし	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	8GB 16GB (8GB×2) FMCMEMOP6 +182,500円		256GB (SSD) x2	*1: 他のメニュー との同時選択 不可です。	HDMI追加 FMCEXTOD8 +3,700円		
			FMVJ0400A	1,398,000円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE022 +682,000円	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP7 +187,900円						
			FMVJ0400C	1,484,000円	なし	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOP7 +187,900円						

*月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご用意しています。 ※スーパーマルチドライブユニットが標準で内蔵されています。USB黒マウス（光学式）が標準添付されています。

仕様一覧

		ESPRIMO N5510/FA					ESPRIMO J5510/FA				
		シングルモデル		ミラーディスプレイモデル			シングルモデル		ミラーディスプレイモデル		
OS		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)					Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)				
CPU		インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Xeon® W-1270E プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Core™ i3-10100E プロセッサ (3.20GHz)	インテル® Core™ i7-10700E プロセッサ (3.20GHz)
キャッシュメモリ (CPU内蔵)		16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB
チップセット		インテル® W480E					インテル® W480E				
システムバス / メモリバス		8GT/s (DMI)*/2933 MHz	8GT/s (DMI)*/2666MHz	8GT/s (DMI)*/2933 MHz	8GT/s (DMI)*/2666MHz	8GT/s (DMI)*/2933 MHz	8GT/s (DMI)*/2666MHz	8GT/s (DMI)*/2933 MHz	8GT/s (DMI)*/2666MHz	8GT/s (DMI)*/2933 MHz	8GT/s (DMI)*/2666MHz
メインメモリ		標準 8GB (8GB×1) ECC					標準 8GB (8GB×1) ECC				
最大容量		4GB					4GB				
ストレージ (フロントアクセス対応)		256GBフラッシュメモリディスク (SSD)					256GBフラッシュメモリディスク (SSD) ×2 RAID				
光学ドライブ		スーパーマルチ (薄型)					スーパーマルチ (薄型)				
グラフィックスアクセラレータ		Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics P630 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)
表示機能		(標準構成時)最大3840×2160ドット/最大1677万色 (別売オプション:DP→DVI変換ケーブル接続時)DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1 (別売オプション:DP→HDMI変換ケーブル接続時)HDMI (出力) ×1 (別売オプション:DP→VGA変換ケーブル接続時)アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色					(標準構成時)最大3840×2160ドット/最大1677万色 (DVI追加選択時)DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1 (HDMI追加選択時)HDMI (出力) ×1 (VGA追加選択時)アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色				
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				
LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応					1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wake on LAN対応				
インテル® vPro® プラットフォーム/AMT		○/V14.1					○/V14.1				
ディスプレイ		(標準構成時)DisplayPort (音声出力対応) ×2 (別売オプション:DP→DVI変換ケーブル接続時)DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1 (別売オプション:DP→HDMI変換ケーブル接続時)HDMI (出力) ×1 (別売オプション:DP→VGA変換ケーブル接続時)アナログRGB ×1					(標準構成時)DisplayPort (音声出力対応) ×2 (DVI追加選択時)DVI-D (シングルリンク、24ピン) ×1 (HDMI追加選択時)HDMI (出力) ×1 (VGA追加選択時)アナログRGB ×1				
インターフェース		標準なし/カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (6550A互換))					標準なし/カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (6550A互換))				
キーボード/マウス		標準なし/カスタムメイト時 (セントロニクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)					標準なし/カスタムメイト時 (セントロニクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)				
USB		×4 (フロント×2、リア×2) ×4 (フロント×2、リア×2) ×2 (リア×2)					×4 (フロント×2、リア×2) ×3 (フロント×1、リア×2) ×3 (フロント×1、リア×2)				
LAN		RJ45×1					RJ45×1				
基本RAS		基本RAS接続用: D-SUB (メス) 9ピン×1					基本RAS接続用: D-SUB (メス) 9ピン×1				
オーディオ		マイク端子 (フロント×1)、ヘッドホン端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)					ヘッドセット (CTIA規格準拠) 端子 (フロント×1)、ラインイン (リア×1)、ラインアウト (リア×1)				
拡張スロット (空き) ×11		PCI Express x16 ×1 (0) ×1、PCI Express x1 ×1 (1) (210mm×112mm) ×4、PCI Express x1 ×1 (1) (170mm×112mm) ×3 カスタムメイト (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は上記スロットとは別に内部のPCI Express x1スロットを1本占有します。					(標準構成時) PCI Express x1 ×1 (1) (150mm×69mm) ×4、PCI Express x1 ×1 (1) (203mm×107mm) ×1 (カスタムメイト時) PCI Express x1 ×1 (1) (150mm×69mm) ×4、PCI Express x1 ×1 (1) (203mm×112mm) ×3				
拡張カードサイズ (長さ×幅)											
RAS機能		あり 基本RAS機能 ¹⁷ ソフトウェアRAS機能 ¹⁸ 標準なし/RASカード追加					あり ソフトウェアRAS機能 ¹⁸				
キーボード		別売オプション					別売オプション				
マウス		USB光学式2ボタンスクロールマウス (黒) AC100V/240V ±10%、50/60Hz ±5% ¹⁹					USB光学式2ボタンスクロールマウス (黒) AC100V/240V ±10%、50/60Hz ±5% ¹⁹				
電源		入力コンセント 平行2Pアース付き					入力コンセント 平行2Pアース付き				
消費電力 ²⁰		約20W	約20W	約20W	約20W	約20W	約14W	約14W	約14W	約14W	約14W
最大構成での消費電力 ²⁰		約128W	約128W	約128W	約128W	約128W	約123W	約123W	約123W	約123W	約123W
定格電流 / 最大消費電力 (本体のみ) ²¹		5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W	5.5A / 約315W
電圧降下対策		VCCI Class B					VCCI Class B				
動作温度 (動作時 / 非動作時)		5℃～45℃ ²⁴ / +10℃～60℃ 20～80%RH / 20～80%RH					5℃～40℃ ²⁴ / +10℃～60℃ 20～80%RH / 20～80%RH				
動作湿度 (動作時 / 非動作時)		許容湿度: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) ²⁵ 、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XZV各30分) ²¹ 、腐食性ガス: なきこと					許容湿度: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) ²⁵ 、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XZV各30分) ²¹ 、腐食性ガス: なきこと				
その他環境仕様		許容湿度: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) ²⁵ 、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XZV各30分) ²¹ 、腐食性ガス: なきこと					許容湿度: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) ²⁵ 、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XZV各30分) ²¹ 、腐食性ガス: なきこと				
省エネモード		17%省エネモード (2022年基準) ²² ×22					16%省エネモード (2022年基準) ²² ×22				
外形寸法 (W×D×H)		425×437×180mm					89×296×314mm (縦置時)、129×296×326mm (縦置時) ×2装着時				
質量		約12kg					約5.4kg				

主な専用オプション機器

※下記オプション機器の価格、その他オプション機器についてはシステム構成図 (https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou) をご参照ください。 ●: 対応可 ×: 対応不可

品名	型名	対応機種	希望小売価格 (円、税別)	特長
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVF-MN9J	●	218,900	8GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。*Core™プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MNH81	●	225,400	8GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVF-MN9J	●	875,800	32GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。*Core™プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MNH9J	●	901,600	32GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVF-MJ18	×	218,900	8GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。*Core™プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MJH81	×	225,400	8GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVF-MJ9J	×	875,800	32GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、Dual-Channel mode対応。*Core™プロセッサ搭載モデル用。
拡張RAMモジュール-32GB (8GB×4/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MJH9J	×	901,600	32GB増設メモリ、DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual-Channel mode対応。*Xeon®プロセッサ搭載モデル用。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	●	7,700	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。*DDC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。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	7,700	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に対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります。)
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	●	7,700	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。
OADG黒キーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB339	●	14,700	OADG109A配列準拠の日本語キーボード、USB接続 (黒)、Windows 11 logoキー、アプリケーションキー採用。キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。

*1: 本仕様は標準構成です。*2: 拡張RAMモジュールを増設する場合には、専用の拡張RAMモジュールを使用してください。*3: ミラーディスプレイモデル: ミラーディスプレイコントローラカード専用です。*4: コネクタは、米国Intel Corporationの商標です。*5: すべてのUSB対応周辺機器について動作保証するものではありません。*6: 標準構成でOSを起動させた測定値です。*7: 使用する機器構成により値は変動します。*8: 入力波形状は正弦波のみサポート。*9: 全てのシリリル対応機器の動作を保証するものではありません。*10: 全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。本装置のパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効化してください。*11: 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バスの場合は、PCI 2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。*12: 本装置に添付されている電源ケーブルは100V用です。200Vで使用する場合は別途200V用電源ケーブルをご確認ください。*13: N5510/FAは、オペレーティング/ネェルカバにフィルターを取り付けたままの場合は40℃以内でお使いください。J5510/FAは、添付の防塵フィルターを取り付けた場合は35℃以内でお使いください。*14: N5510/FAのみで、光学ドライブ未使用時。*15: 横置き時、本体の上に置けるディスプレイの質量は13kgまでとなります。*16: 基本RAS機能では、内部温度異常検出、ファン回転停止検出、外部機器温度異常検出、リレー出力 (アラーム出力) をサポートしています。本体にプリインストールされています。*17: DIMMは、Direct Memory Interfaceの略です。*18: 本体で選択可能なカスタムメイトの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイトを使用しない拡張スロットは空き状態、測定プログラムは当社独自の高度テストプログラムを使用)。*19: 各機はAC100V環境によるものです。*20: エネルギー消費効率とは、JIS C6223 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力です。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットによる表示で表記しています。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。*23: コネクタはPCI Express x16 を搭載しています。

ストレージの空き容量について (出荷時)

EFIシステムパーティション: 約1GB、Microsoft予約パーティション: 約128MB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 (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)

● 商標について

● Intel、Intel、Intel、Core Inside、Intel Inside、Core Inside、Xeon 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。● Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationおよびその関連会社の商標です。● すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。● 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。

商品ご理解のために (ご購入前に必ずお読みください)

■ カタログについてのご注意

●本カタログのディスク容量は、1MB=1000Byte、1GB=1000Byte換算値です。1MB=1024Byte、1GB=1024Byte換算のものとは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●プリンストール/添付ソフトのバージョン/レベルや詳細機能は、予告なしに変更されることがあります。また、一部機能が制限される場合があります。●プリンストール/添付ソフトは、市販のソフトウェア商品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なる場合があります。また、マニュアルなどの記載については、一部汎用的な表現を使用している場合があります。●プリンストール/添付ソフトのマニュアルの中にはソフトウェアのヘルプ機能でそれを代用しているものがあります。

■ 商品のご使用について

●オプション機器ご購入の際には、あらかじめ「ESPRIMOロングライフシステム構成図」を参照し、接続を確認したうえで買い求めください。●誤操作や故障などにより、本装置の記憶内容が失われたり、使用できなくなる場合がございます。これによる損害などは一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータはバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内部の修理時には、インストーリ内容についての保証はされません。お客様自身で再インストールをさせていただきます。●本カタログに記載された商品の中には、品薄、品切れになるものもあります。ご購入の際には、販売店などにご確認のうえ、お選びください。●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年です。(長期保守対応モデルは除く) ●本製品を海外に輸出する、または非居住者に提供する際には、経済産業省の許可が必要となる場合がありますのでご注意ください。●本製品は、1日24時間のご使用に耐えます。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。●本製品を24時間連続でご使用される場合は、SupportDesk/バックアップ/Standard24 (ロングライフ/パソコン用) をお選びください。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新バージョンを以下のダウンロードサイトで提供しております。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使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/fmw/index_down.html

■ 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などについては、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。

安全に関するご注意 本製品の搭載されているレーザー式マウス、CD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 [クラスIレーザー製品] 水、湿気、油気、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場合があります。表示された正しい電源・電圧をお使いください。



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

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ください。
富士通製品情報ページ
(https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/longlife/)

本カタログ掲載装置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】 無料 0120-564-380 (受付時間: 9時~18時)
*システムメンテナンスのため、サポートを停止させていただきます場合があります。
*電話番号はお間違えないよう、お確かめのうえおかけください。

■このカタログは、2024年8月現在のものです。改良のため予告なしに仕様・デザイン等を変更することがあります。■印刷の都合によりカタログの商品写真と実物とは色彩が異なる場合があります。■このカタログは、FSC®森林認証紙、植物油・インキ、有害な廃液を出さない印刷方式を採用しています。■本カタログに記載の本体及び周辺機器は日本国内仕様です。当社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っていませんのでご注意ください。また、お客様の責任において海外に持ち出される場合は、輸出許可証が必要となる場合がありますのでご注意ください。