

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

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® Core™ i7 vPro® プロセッサ
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。

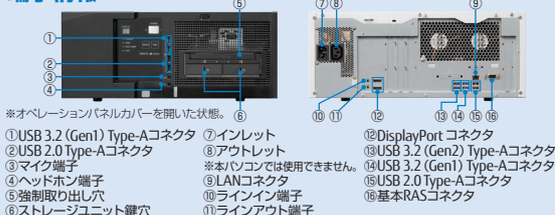
デスクトップ型

ESPRIMO N5510/FA

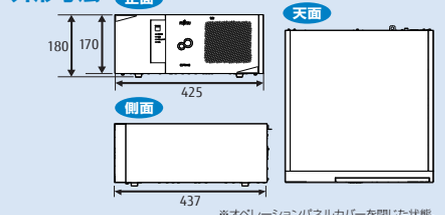
耐環境性と拡張性を強化した、高信頼モデル



端子情報



外形寸法



*オペレーションパネルカバーを開いた状態。

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	ライザードカード変更	リカバリデータディスク
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVNO3001	567,900円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEM0HX +158,700円	256GB (SSD)	なし	なし	なし
		FMVNO3003	782,100円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 5年 FMC-SSE521 +215,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0HY +163,400円		パラレルポート** FMCEXT08W +8,100円	PCI変更+RASカード追加	リカバリデータディスクドライバ(一式)ディスク追加 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) FMCRRD1MM +3,300円
		FMVNO3005	856,900円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0HY +163,400円		シリアルポート** FMCEXT08Y +7,000円		
	ミラーディスク	FMVNO3002	753,200円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEM0HX +158,700円	256GB (SSD) ×2	*1: 他のメニューとの同時選択が可能です。		
		FMVNO3004	967,400円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 5年 FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0HY +163,400円				
		FMVNO3006	1,042,200円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0HY +163,400円				
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVNO3007	724,400円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEM0J0 +158,700円	256GB (SSD)	なし	なし	
		FMVNO3009	938,600円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 10年 FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0J1 +163,400円		パラレルポート** FMCEXT08X +8,100円	PCI変更+RASカード追加	
		FMVNO3008	1,013,400円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0J1 +163,400円		シリアルポート** FMCEXT090 +7,000円		
	ミラーディスク	FMVNO3008	1,001,500円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEM0J0 +158,700円	256GB (SSD) ×2	*1: 他のメニューとの同時選択が可能です。		
		FMVNO300A	1,215,700円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 10年 FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0J1 +163,400円				
		FMVNO300C	1,290,500円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEM0J1 +163,400円				

*月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご利用しています。 **スーパーマルチが標準で内蔵されています。 USBスクロールマウス(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、異常時の外部通知や稼働履歴保存など、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
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 215,000円	引取修理 有償修理	有償修理					
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE522 450,000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						
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 447,000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 620,000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、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

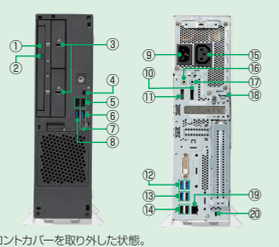
コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載



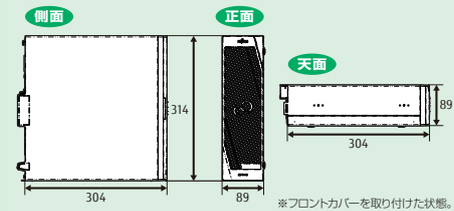
端子情報

- 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
- セキュリティ施設金具
- 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	FMVJ03001	567,900円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEMOGJ+158,700円	256GB (SSD)	なし	なし	PCI	なし
			FMVJ03009	782,100円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE521 +215,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGK+163,400円		パラレルポート* FMCEXT084 +8,100円	VGA追加 FMCEXT088 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03F +4,700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 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)
			FMVJ03003	856,900円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGK+163,400円		シリアルポート* FMCEXT086 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08A +3,300円	LANカード(FMC- T817)、デュアル シリアルカード (FMC-105)以外の 動作を保護するもの ではありません。	FMCRRD11G +3,300円
		FMVJ03002	753,200円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEMOGJ+158,700円	*1: 他のメニュー との同時選 択可能です。		HDMI追加 FMCEXT08C +3,300円			
		FMVJ0300A	967,400円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGK+163,400円						
		FMVJ03004	1,042,200円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGK+163,400円						
ESPRIMO J5510/FA 【長期保守対応 モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVJ03005	724,400円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEMOGL+158,700円	256GB (SSD)	なし	なし	PCI	なし
			FMVJ0300B	938,600円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGL+158,700円		パラレルポート* FMCEXT085 +8,100円	VGA追加 FMCEXT089 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03G +4,700円	
			FMVJ03007	1,013,400円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGL+158,700円		シリアルポート* FMCEXT087 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08B +3,300円	LANカード(FMC- T817)、デュアル シリアルカード (FMC-105)以外の 動作を保護するもの ではありません。	
		FMVJ03006	1,001,500円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ(3.60GHz)	8GB 16GB(8GB×2) FMCMEMOGL+158,700円	*1: 他のメニュー との同時選 択可能です。		HDMI追加 FMCEXT08D +3,300円			
		FMVJ0300C	1,215,700円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ(2.90GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGL+158,700円						
		FMVJ03008	1,290,500円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ(3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2)(ECC) FMCMEMOGL+158,700円						

*月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご用意しています。 ※スーパーマルチが標準で内蔵されています。USBスクロールマウス（光学式）が標準添付されています。

仕様一覧

		ESPRIMO N5510/FA						ESPRIMO J5510/FA					
モデル名		シングルモデル			ミラーディスクモデル			シングルモデル			ミラーディスクモデル		
プリンストールOS		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)						Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)					
CPU	インテル® vPro® プラットフォーム テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1700プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700 vPro® (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	インテル® vPro® プラットフォーム テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1700プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	インテル® vPro® プラットフォーム テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1700プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	インテル® vPro® プラットフォーム テクノロジー搭載 インテル® Xeon® W-1700プロセッサ (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700 vPro® プロセッサ (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	
	キャッシュメモリ(CPU内蔵) 3枚	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB	6MB	
チップセット	Intel® W480						Intel® W480						
システムバス / メモリバス	8GT/s (DMI)*/2933 MHz 8GT/s (DMI)*/2933 MHz 8GT/s (DMI)*/2933 MHz						8GT/s (DMI)*/2933 MHz 8GT/s (DMI)*/2933 MHz 8GT/s (DMI)*/2933 MHz						
メインメモリ	標準	8GB (8GB×1) ECC			4 (3)			8GB (8GB×1) ECC			4 (3)		
	最大容量	32GB			32GB			32GB			32GB		
ストレージ (フロントアクセス対応)	256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)			256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) ×2 RAID			256GBフラッシュメモリアドレス (SSD)			256GBフラッシュメモリアドレス (SSD) ×2 RAID			
光学ドライブ	スーパーマール社 (薄型)						スーパーマール社 (薄型)						
表示機能	グラフィックス アクセラレータ	Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)			Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)			Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)			Intel® UHD Graphics 630 (CPU内蔵)		
	解像度 / 発色数	(別売オプション:DP→DVI変換ケーブル接続時) DVI-D (最大1920×1200/1677万色)			(別売オプション:DP→HDMI変換ケーブル接続時) HDMI 最大4096×2160ドット/1677万色			(別売オプション:DP→DVI変換ケーブル接続時) DVI-D (最大1920×1200/1677万色)			(別売オプション:DP→HDMI変換ケーブル接続時) HDMI 最大4096×2160ドット/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/100BASE-T準拠, Wake on LAN対応						1000BASE-T/100BASE-TX/100BASE-T準拠, Wake on LAN対応						
インターフェース	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 (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 (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 (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		
	シリアル*9 / パラレル*10 / キーボード / マウス	標準なし / カスタムメイド時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))			標準なし / カスタムメイド時 (セントロニクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)			標準なし / カスタムメイド時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))			標準なし / カスタムメイド時 (セントロニクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		
USB	USB 2.0	×4 (フロント×2, リア×2)			×4 (フロント×2, リア×2)			×4 (フロント×2, リア×2)			×4 (フロント×2, リア×2)		
	USB 3.2 Type-A	×4 (フロント×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	基本RAS	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1			10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1			10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1			10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1		
	オーディオ	マック端子 (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)			マック端子 (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)			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	拡張カードサイズ (長さ×幅)	PCI Express x16 ×1 (0) *9, PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 (1) *4, PCI Express x1 (170mm×112mm) ×1 (1)			PCI Express x1 (170mm×112mm) ×1 (1) カスタムメイド (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 ×1スロットを1本占有します。			(標準構成時) PCI Express x1 ×1 (1) (150mm×69mm) *9, PCI ×1 (1) (203mm×107mm) (カスタムメイド時) PCI Express x1 ×1 (1) (150mm×69mm) *9, PCI Express x16 ×1 (1) (203mm×112mm) *4			(標準構成時) PCI Express x1 ×1 (0) (150mm×69mm) *9, PCI ×1 (1) (203mm×107mm) (カスタムメイド時) PCI Express x1 ×1 (0) (150mm×69mm) *9, PCI Express x16 ×1 (1) (203mm×112mm) *4		
	RAS機能	標準	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			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	標準	別売オプション			別売オプション			別売オプション			別売オプション		
マウス	標準	USB光学式 2ボタンコントロールマウス			USB光学式 2ボタンコントロールマウス			USB光学式 2ボタンコントロールマウス			USB光学式 2ボタンコントロールマウス		
電源	入力電圧 *12 / 周波数	AC100V-240V ±10%, 50/60Hz +2% -4% *8			AC100V-240V ±10%, 50/60Hz +2% -4% *8			AC100V-240V ±10%, 50/60Hz +2% -4% *8			AC100V-240V ±10%, 50/60Hz +2% -4% *8		
消費電力 *15	Windows 10 / 64bit	約20W	約20W	約20W	約20W	約20W	約16W	約16W	約16W	約16W	約16W		
最大構成での消費電力 *20		約119W	約119W	約119W	約119W	約119W	約123W	約123W	約123W	約123W	約123W		
定格電流 / 最大消費電力 (本体のみ) *17		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			VCCI Class B			VCCI Class B		
動作温度 (動作時 / 非動作時)		5C ~ 45C *14 / +10C ~ 60C			5C ~ 45C *14 / +10C ~ 60C			5C ~ 40C *14 / +10C ~ 60C			5C ~ 40C *14 / +10C ~ 60C		
動作湿度 (動作時 / 非動作時)		20 ~ 80%RH / 20 ~ 80%RH			20 ~ 80%RH / 20 ~ 80%RH			20 ~ 80%RH / 20 ~ 80%RH			20 ~ 80%RH / 20 ~ 80%RH		
その他環境仕様		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *15, 許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *15, 腐食性ガス: なきこと			許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *15, 許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *15, 腐食性ガス: なきこと			許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *15, 許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *15, 腐食性ガス: なきこと			許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *15, 許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *15, 腐食性ガス: なきこと		
省エネ機能	省エネモード (2022年基準) *21 *22	17.5/59.9kWh/年 (59%)	17.5/59.9kWh/年 (59%)	17.5/59.9kWh/年 (59%)	17.5/59.9kWh/年 (59%)	17.5/59.9kWh/年 (59%)	16.2/57.2kWh/年 (77%)	16.2/57.2kWh/年 (77%)	16.2/57.2kWh/年 (77%)	16.2/57.2kWh/年 (77%)	16.2/57.2kWh/年 (77%)		
外形寸法 (W×D×H)		425×437×180mm			425×437×180mm			89×296×314mm (縦書き時), 129×296×326mm (縦書き時)			89×296×314mm (縦書き時), 129×296×326mm (縦書き時)		
質量		約12kg			約12kg			約5.4kg			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-MNH8	●	190,400	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-MNH8E	●	196,000	8GB増設メモリ, DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, 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)	FMVF-MNH9	●	761,600	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-MNH9E	●	784,000	32GB増設メモリ, DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, 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)	FMVF-MJ8	×	190,400	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-MJ8E	×	196,000	8GB増設メモリ, DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, 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)	FMVF-MJ9	×	761,600	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-MJ9E	×	784,000	32GB増設メモリ, DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, Dual-Channel mode対応。*Core™プロセッサ搭載モデル用。
DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP05	●	6,000	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をお使いください。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	●	6,000	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	●	6,000	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。
OADQキーボード (109キー-USB)	FMV-KB338	●	12,800	OADQ109A配列準拠の日本語キーボード, USB接続, 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: ミラーディスクモデル: ミラーディスクコントローラカード専用です。*4: PCI Express x1デバイス専用です。*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: 入力電圧は正弦波のみサポート。*9: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。*10: 全てのシリアル対応機器の動作を保証するものではありません。*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用意ください。*13: N5510/FAは、オペレーション(ネルカ)にフィルタを取り付けたままの場合は40C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35C以内でお使いください。*14: N5510/FAのみ、光学ドライブ未使用時。*15: 横書き時、本体の上に乗せるディスプレイの質量は13kgまでとなります。*16: 横書き時、本体の上に乗せるディスプレイの質量は13kgまでとなります。*17: 基本RAS機能では、内部温度異常検出、ファン回転停止検出、外気温異常検出、スレーブ出力(アラーム出力)をサポートしています。*18: ソフトウェアRAS機能では、ファン回転停止検出をサポートしています。*19: DMIAは、Intel Media Interfaceの略称です。*20: 本体で選択可能なカスタムメイドの最大構成で測定 (USBポートおよびカスタムメイドで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負荷テストプログラムを使用。*21: 各値はAC100V環境によるものです。*22: エネルギー消費効率とは、JIS (G2623 (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。*23: コネクタ形状はPCI Express 4を記載しています。

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, インテル, Intel logo, Intel Inside, Intel Inside logo, Intel vPro, Intel vPro logo, Intel Core, Core Inside, Xeon, 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, LLC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/ペルヤ詳細機能は、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。

■ 商品について

●オプション機器ご購入の際は、あらかじめ「ESPRIMOオンラインシステム構成図」を参照し、接続を確認したうえでご購入ください。●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、使用できない場合がございます。ごこれによる損害などの責任を当社では一切負いかねますのでご了承ください。重要なデータは予めバックアップを取っておくことをおすすめします。●本製品の内部ハードウェアなどの修理時には、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れたいただきますのでご了承ください。●本カタログに記載された商品の中には、品薄、品切れになるものがあります。ご購入の際は、販売店などに確認のうえ、お選びください。●本製品の修理用性能部品 (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。(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。●本製品は、1日24時間のご使用で約5年間ご使用いただけます。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 Standard24 (ロングライフ/ソフコン) 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.fmwworld.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 (税別) が必要となります。なお、大量展開時の一括送付などについては、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

ご使用の際は、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。 水、湯気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。 本製品に搭載されているCD/DVDドライブはレーザーを使用しています。 [クラスIレーザ製品] 表示されている正しい電源・電圧でお使いください。



インテル® Core™ i7 vPro® プロセッサ

優れた使い心地をもたらしパフォーマンス

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、電話でも可。

【購入相談窓口】 無料 0120-959-242 (受付時間: 9時~18時)

*システムメンテナンスのため、サポートを休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のないよう、お確かめのうえおかけください。



■このカタログは、2022年7月現在のものです。改訂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。■印刷都合によりカタログの商品写真と実物では色味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水溶性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。