

FUJITSU Desktop ESPRIMO^{エスプリモ} 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。

2021.12

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。

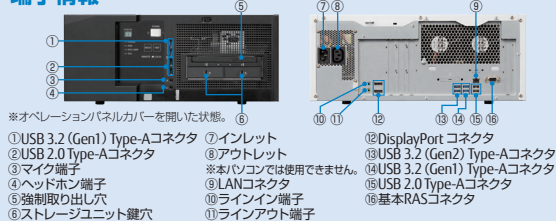
デスクトップ型

ESPRIMO N5510/FA

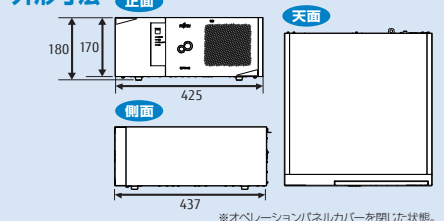
New

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。

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	FMVN03001	507,100円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	なし	なし	なし
			FMVN03003	698,350円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 5年 FMC-SSE521 +195,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB(8GB×2) FMCMEM0HX +141,700円	パラレルポート** FMCEXT08W +7300円	PCI変更+ RASカード 追加 FMCEXT097 +190,000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) FMCRRD1MM +3000円
			FMVN03005	765,150円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2) (ECC) FMCMEM0HY +145,900円	シリアルポート** FMCEXT08Y +6300円	なし	なし
		ミラー ディスク	FMVN03002	672,500円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	*1: 他のメニューと の同時選択可 能です。	なし	なし
			FMVN03004	863,750円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 5年 FMC-SSE522 +409,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB(8GB×2) FMCMEM0HX +141,700円	なし	なし	なし
			FMVN03006	930,550円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2) (ECC) FMCMEM0HY +145,900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	FMVN03007	646,800円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	なし	なし	なし
			FMVN03009	838,050円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 10年 FMC-SSE021 +406,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB(8GB×2) FMCMEM0J0 +141,700円	パラレルポート** FMCEXT08X +7300円	PCI変更+ RASカード 追加 FMCEXT098 +190,000円	なし
			FMVN03008	904,850円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2) (ECC) FMCMEM0J1 +145,900円	シリアルポート** FMCEXT090 +6300円	なし	なし
		ミラー ディスク	FMVN03008	894,200円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	*1: 他のメニューと の同時選択可 能です。	なし	なし
			FMVN0300A	1,085,450円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフバージョン) 10年 FMC-SSE022 +564,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB(8GB×2) FMCMEM0J0 +141,700円	なし	なし	なし
			FMVN0300C	1,152,250円	なし	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB(ECC) 16GB(8GB×2) (ECC) FMCMEM0J1 +145,900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
		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 195,000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 409,000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 406,000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 564,000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
選択していただく必要があります。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。が、
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

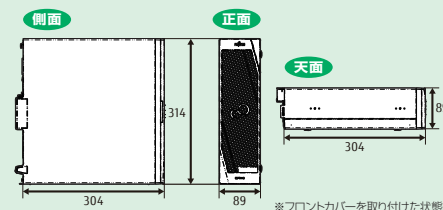


端子情報

- ① 強制取り出し穴
- ② ディスク取り出しボタン
- ③ ストレージコネクタ鍵穴
- ④ マイク・ヘッドホン
ヘッドセット兼用端子
- ⑤ USB 2.0 Type-Aコネクタ
- ⑥ USB 3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ
- ⑦ USB 3.2 (Gen2) Type-Cコネクタ
- ⑧ USB 3.2 (Gen1) Type-A
- ⑨ インレット
- ⑩ DisplayPortコネクタ1
- ⑪ DisplayPortコネクタ2
- ⑫ USB 3.2 (Gen1) Type-Aコネクタ
- ⑬ USB 3.2 (Gen2) Type-Aコネクタ
- ⑭ USB 2.0 Type-Aコネクタ
- ⑮ アウトレット
- ⑯ ラインアウト端子
- ⑰ ラインイン端子
- ⑱ セキュリティ施錠金具
- ⑲ LANコネクタ
- ⑳ 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。

	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	507,100円	なし ▼ SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE521 +195,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +141,700円	256GB (SSD)	なし ▼ バレルポート* FMCEXT084 +7,300円	なし ▼ VGA追加 FMCEXT088 +3,000円	PCI ▼ PCI Express x16 変更 FMCGRA03F +4,200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) FMCRRD1JG +3,000円
			FMVJ03009	698,350円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGK +145,900円	シリアルポート* FMCEXT086 +6,300円		DVI追加 FMCEXT08A +3,000円	LANカード (FMV-1815)、デュアル シリアルカード (FMV-105)以外の 動作を保証するもの ではありません。		
			FMVJ03003	765,150円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +141,700円	*1: 他のメニュー との同時選 択可能です。		HDMI追加 FMCEXT08C +3,000円			
		ミラー ディスク	FMVJ03002	672,500円	なし ▼ SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年 FMC-SSE522 +409,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +141,700円	256GB (SSD) ×2				
			FMVJ0300A	863,750円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGK +145,900円						
			FMVJ03004	930,550円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)							
ESPRIMO J5510/FA 【長期保守対応 モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVJ03005	646,800円	なし ▼ SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE021 +406,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +141,700円	256GB (SSD)	なし ▼ バレルポート* FMCEXT085 +7,300円	なし ▼ VGA追加 FMCEXT089 +3,000円	PCI ▼ PCI Express x16 変更 FMCGRA03G +4,200円	LANカード (FMV-1815)、デュアル シリアルカード (FMV-105)以外の 動作を保証するもの ではありません。
			FMVJ0300B	838,050円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGM +145,900円	シリアルポート* FMCEXT087 +6,300円		DVI追加 FMCEXT08B +3,000円			
			FMVJ03007	904,850円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +141,700円	*1: 他のメニュー との同時選 択可能です。		HDMI追加 FMCEXT08D +3,000円			
		ミラー ディスク	FMVJ03006	894,200円	なし ▼ SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年 FMC-SSE022 +564,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +141,700円	256GB (SSD) ×2				
			FMVJ0300C	1,085,450円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGM +145,900円						
			FMVJ03008	1,152,250円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)							

*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

モデル名		ESPRIMO N5510/FA						ESPRIMO J5510/FA											
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					
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)		Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)						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プロセッサー (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz)	インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz)	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (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プロセッサー (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (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プロセッサー (3.40GHz)	インテル® Core™ i7-10700プロセッサー (2.90GHz)	インテル® Core™ i3-10100プロセッサー (3.60GHz)							
キャッシュメモリ (CPU内蔵)	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB	16MB	16MB	6MB							
チップセット	インテル® W480						インテル® W480												
システムバス / メモリバス	8GT/s (DMI) *10/ 2933 MHz		8GT/s (DMI) *10/ 2666MHz		8GT/s (DMI) *10/ 2933 MHz		8GT/s (DMI) *10/ 2666MHz		8GT/s (DMI) *10/ 2933 MHz		8GT/s (DMI) *10/ 2666MHz								
メインメモリ *11	標準 8GB (8GB×1) ECC		8GB (8GB×1)		8GB (8GB×1) ECC		8GB (8GB×1)		8GB (8GB×1) ECC		8GB (8GB×1)								
最大容量	32GB		4(3)		32GB		4(3)		32GB		4(3)								
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		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	標準		スーパーマラルチ (薄型)		標準		スーパーマラルチ (薄型)		標準		スーパーマラルチ (薄型)								
表示機能	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)								
オーディオ機能	DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色		DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色		DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色		DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色		DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色		DisplayPort (標準構成時) 最大3840×2160/1677万色								
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		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		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								
ディスプレイ	(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2		(標準構成時) DisplayPort (音声出力対応) ×2								
シリアル *9	標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))		標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))		標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))		標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))		標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))		標準なし / カスタムメイト時 (RS-232C D-SUB9ピン×1 (16550A互換))								
キーボード / マウス	標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)		標準なし / カスタムメイト時 (セントロギクス準拠 EPP対応 D-SUB (メス) 25ピン×1)								
USB *15	Type-A		Type-A		Type-A		Type-A		Type-A		Type-A								
LAN	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		10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T、RJ45×1		10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T、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		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		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)		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)		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)		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)		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)		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)								
拡張スロット (空き) *11	PCI Express x16×1 (0) *1、PCI Express x4 (210mm×112mm) ×1 (1) *1、PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)		PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)		PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)		PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)		PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)		PCI Express x1 (170mm×72mm) ×1 (1)								
拡張カードサイズ (長さ×幅)	カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。		カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。		カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。		カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。		カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。		カスタムメイト時 (RASカード (PCI) 接続オプション追加) を選択時は PCI Express x1スロットを1本占有します。								
RAS機能	標準		あり		あり		あり		あり		あり								
キーボード	カスタムメイトオプション		基本RAS機能 *17 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		基本RAS機能 *17 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		基本RAS機能 *17 ソフトウェアRAS機能 *18								
マウス	標準なし/RASカード追加		標準なし/RASカード追加		標準なし/RASカード追加		標準なし/RASカード追加		標準なし/RASカード追加		標準なし/RASカード追加								
電源	USB光学式 2ボタンスクロールマウス		USB光学式 2ボタンスクロールマウス		USB光学式 2ボタンスクロールマウス		USB光学式 2ボタンスクロールマウス		USB光学式 2ボタンスクロールマウス		USB光学式 2ボタンスクロールマウス								
消費電力 *16	Windows 10 64bit		約20W		約20W		約20W		約20W		約20W								
最大構成での消費電力 *16	約119W		約119W		約119W		約119W		約119W		約119W								
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								
電圧降下電圧	VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B		VCCI Class B								
動作温度 (動作時 / 非動作時)	5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃		5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃		5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃		5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃		5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃		5℃～45℃ *18 / 10℃～60℃								
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		20～80%RH / 20～80%RH		20～80%RH / 20～80%RH								
その他環境特性	許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと		許容塵埃: 0.3mg/m以下 (JEITA IT1004 ClassB準拠) *18、許容振動: 0.5G以下 (16.7Hz XYZ各30分) *18、腐食性ガス: なきこと								
外形寸法 (W×D×H)	約124kg		約124kg		約124kg		約124kg		約124kg		約124kg								
重量	約124kg		約124kg		約124kg		約124kg		約124kg		約124kg								