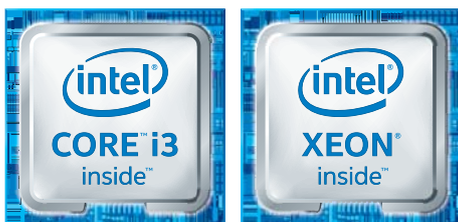


FUJITSU Desktop エスプリモ ESPRIMO

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。



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】 通話料 無料 **0120-959-242** (受付時間：9時～19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く場合があります。
 *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。

富士通 ロングライフ 検索
<http://www.fmworld.net/biz/longlife/>

インテル® Core™ i3プロセッサー
 Intel Inside® 飛躍的な生産性を

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

N529/FA
J529/FA

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

Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)、
Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (64bit/32bit)から選択可能です。



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 0120-959-242** (受付時間: 9時~19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く場合があります。
*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。

インテル® Core™ i3プロセッサ
Intel Inside® 飛躍的な生産性を

特長2 高信頼、安定稼働を支える技術

N529/FA
J529/FA

長寿命

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。

長寿命電源

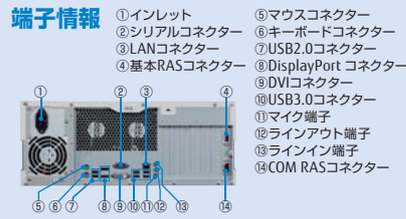
アルミ電解コンデンサ及び冷却ファンに長寿命品を採用した専用電源を搭載。医療機器電波規格の瞬断規格(60%低下100ms)にも耐え得る設計。電圧・周波数変動、電源ノイズなどにも対応。電源電圧のワイドレンジ対応により、AC100V~120V/200V~240Vをサポートします。

*N529/FAはIEC60601-1-2:2007、EN60601-1-2:2007、J529/FAはJIS T0601-1-2:2012、EN60601-1-2:2007に対応しています。

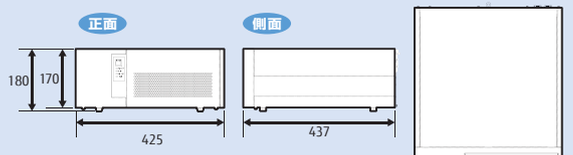
デスクトップ型 ESPRIMO N529/FA

New

耐環境性と拡張性を強化した、高信頼モデル



外形寸法



ESPRIMO N529/FA カスタムメイド型名・価格一覧表

	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 追加	リカバリ ディスク ^{※3}
ESPRIMO N529/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVN0101H	487,100円	なし	Intel® Core™ i3-6100	4GB	256GB (SSD)	なし	なし	なし
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVN01019	487,100円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 5年 FMC-SSE511 +187,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05S +29,400円	8GB (4GBx2) ^{※1} FMCMEM057 +70,000円	パラレル ポート FMCEXT019 +7,300円	RASカード(PC) 接続オプション追加 ^{※2} FMCEXT01D +10,000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 7 (32bit) FMCRRD0TB +3,000円	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVN0101A	487,100円		Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC05T +96,200円	16GB (8GBx2) ^{※1} FMCMEM058 +140,000円	シリアル ポート FMCEXT01B +7,300円	*2: RASカード (FMVF-291) 搭載時手配 必須	リカバリデータ ディスク+ ドライバース ディスク追加 Windows 7 (64bit) FMCRRD0TA +3,000円	
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	ミラー ディスク	FMVN0101J	652,500円	なし		*1: 64bit OSのみ 変更可能	256GB (SSD) x2			
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVN0101B	652,500円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 5年 FMC-SSE512 +401,000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 7 (64bit) FMCRRD0TA +3,000円	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVN0101C	652,500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 (64bit) FMCRRD0TC +3,000円	
ESPRIMO N529/FA 【長期保守対応 モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVN0101K	626,800円	なし	Intel® Core™ i3-6100	4GB	256GB (SSD)	なし	なし	*3: 購入された 装置のOS のみ選択 できます。
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVN0101D	626,800円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 10年 FMC-SSE011 +331,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05V +29,400円	8GB (4GBx2) ^{※1} FMCMEM05A +70,000円	パラレル ポート FMCEXT01A +7,300円	RASカード(PC) 接続オプション追加 ^{※2} FMCEXT01E +10,000円		
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVN0101E	626,800円		Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC05W +96,200円	16GB (8GBx2) ^{※1} FMCMEM05B +140,000円	シリアル ポート FMCEXT01C +7,300円	*2: RASカード (FMVF-291) 搭載時手配 必須		
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	ミラー ディスク	FMVN0101L	874,200円	なし		*1: 64bit OSのみ 変更可能	256GB (SSD) x2			
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVN0101F	874,200円	SupportDesk/バック Standard24 (ロングライフ/パソコン用) 10年 FMC-SSE012 +548,000円						
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVN0101G	874,200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。

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。Windows 7 32bit OSの場合、最大4GBまで搭載可能。ただし、OSで使用可能な領域は、約3.37GBとなります。

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N529/FAです。

RAS機能

N529/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。

*J529/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「FUJITSU RAS Utility」で実現します。

防塵対策

防塵フィルターを標準装備*しているため、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。

*J529/FAはフィルタ添付。

特長3 長期保守

N529/FA
J529/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」のコーナーをご覧ください。

<http://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

N529/FA J529/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。OSおよび、ソフトウェアのサポートは対象外です。

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
製品保証		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-SSE511 187,000円	当日訪問修理、 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-SSE512 401,000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-SSE011 331,000円	当日訪問修理、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-SSE012 548,000円							

SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) をお選びのお客様へ

対象機器:
ESPRIMO N529/FA本体、J529/FA本体、本体カ
ログ記載の専用オプション

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。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。

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.NET]の「製品保証」をご確認ください。

[http://www.fmworld.net/
biz/longlife/notes/partslife.html](http://www.fmworld.net/biz/longlife/notes/partslife.html)

省スペース型

ESPRIMO J529/FA

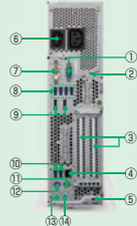
New

コンパクトな筐体に、高信頼機能を搭載

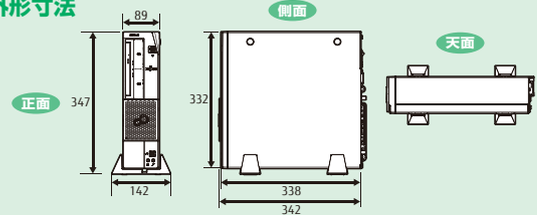


端子情報

- ① シリアルコネクター
- ② セキュリティ施錠金具
- ③ 拡張カードスロット
- ④ LANコネクター
- ⑤ 盗難防止ロック取り付け穴
- ⑥ インレット
- ⑦ DVIコネクター
- ⑧ USB3.0コネクター
- ⑨ DisplayPort
- ⑩ USB3.0コネクター
- ⑪ マウスコネクター
- ⑫ キーボードコネクター
- ⑬ ラインアウト端子
- ⑭ ラインイン端子
- ⑮ ヘッドフォン端子
- ⑯ マイク端子



外形寸法



ESPRIMO J529/FA カスタムメイド型名・価格一覧表

	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 J529/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVJ0100H	487,100円	なし	Intel® Core™ i3-6100	4GB	256GB(SSD)	なし	PCI x2	なし	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVJ01009	487,100円	SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v5	8GB(4GBx2)*1 FMCMEMO5D +70,000円		パラレルポート FMCXEXT01F +7,300円	PCI Express x1 x1変更	リカバリデータディスク +ドライブスチックス 追加Windows 7 (32bit)	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVJ0100A	487,100円	FMC-SSE511 +187,000円	FMCPRCO5X +29,400円	16GB(8GBx2)*1 FMCMEMO5E +140,000円		シリアルポート FMCXEXT01H +7,300円	FMCGRAD0T +4,200円	FMCRRDD0T8 +3,000円	
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	ミラー ディスク	FMVJ0100J	652,500円	なし	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v6	*1:64bit OSのみ変更可能	256GB(SSD) x2				リカバリデータディスク +ドライブスチックス 追加Windows 7 (64bit)
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVJ0100B	652,500円	SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 5年	FMCPRCO5Y +96,200円					FMCRRDD0T9 +3,000円	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVJ0100C	652,500円	FMC-SSE512 +401,000円							
ESPRIMO J529/FA 【長期保守対応 モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVJ0100K	626,800円	なし	Intel® Core™ i3-6100	4GB	256GB(SSD)	なし	PCI x2	リカバリデータディスク +ドライブスチックス 追加Windows 10 (64bit)	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVJ0100D	626,800円	SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1225v5	8GB(4GBx2)*1 FMCMEMO5G +70,000円		パラレルポート FMCXEXT01G +7,300円	PCI Express x1 x1変更	FMCRRDD0T9 +3,000円	
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVJ0100E	626,800円	FMC-SSE011 +331,000円	FMCPRCO60 +29,400円	16GB(8GBx2)*1 FMCMEMO5H +140,000円		シリアルポート FMCXEXT01J +7,300円	FMCGRAD0V +4,200円		
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	ミラー ディスク	FMVJ0100L	874,200円	なし	Intel® Xeon® プロセッサー E3-1275v6	*1:64bit OSのみ変更可能	256GB(SSD) x2				*3:購入された装置のOS のみ選択できます。
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVJ0100F	874,200円	SupportDeskバック Standard24 (ロングライフパソコン用) 10年	FMCPRCO61 +96,200円						
	Windows 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVJ0100G	874,200円	FMC-SSE012 +548,000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^{*1*}

モデル名	ESPRIMO N529/FA						ESPRIMO J529/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				
プリインストールOS	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit) Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (64bit/32bit)						Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSC (64bit) Windows® 7 Professional for Embedded Systems with SP1 (64bit/32bit)							
CPU	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.60GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.30GHz)	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.60GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.30GHz)	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.60GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.30GHz)	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.60GHz)	インテル® Xeon® プロセッサ-E3-1275v5 (3.30GHz)	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ (3.70GHz)		
キャッシュメモリ(CPU内蔵)	3次			3次			3次			3次				
チップセット	インテル® C236 Chipset						インテル® C236 Chipset							
システムバス/メモリスロット	8GT/s (DMI) ^{*19} / 2133MHz						8GT/s (DMI) ^{*19} / 2133MHz							
標準	4GB (4GBx1) (DDR4 SDRAM-DIMM/PC4-2133) ECC						4GB (4GBx1) (DDR4 SDRAM-DIMM/PC4-2133) ECC							
最大容量	4 (3)						4 (3)							
内蔵ストレージ (フロントアクセス対応)	2.5インチ 256GB SSD			2.5インチ 256GB SSD×2			2.5インチ 256GB SSD			2.5インチ 256GB SSD×2				
光学ドライブ	スーパーマルチ						スーパーマルチ							
表示機能	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics P530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内蔵)			
解像度 / 発色数	(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{*11} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色						(標準構成時) DVI-D (SL) : 最大1920×1200 ^{*11} , DisplayPort: 最大3840×2160/1677万色							
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック, ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック, ステレオPCM同時録音再生機能, MIDI再生機能 [OS標準]							
LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN対応							
ディスプレイ	DVI-D 24ピン×1, DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{*4}						DVI-D 24ピン×1, DisplayPort (音声出力対応) ×2 ^{*4}							
シリアル ^{*24}	標準RS-232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A互換) / カスタムメイト時 ×2						標準RS-232C D-SUB (オス) 9ピン×1 (16550A互換) / カスタムメイト時 ×2							
パラレル ^{*22}	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							
キーボード / マウス	PS/2タイプミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)						PS/2タイプミニDIN (メス) 6ピン×2 (キーボード専用×1, マウス専用×1)							
USB ^{*5}	USB 2.0準拠×4 (フロント×2, リア×2), USB 3.0準拠×6 (フロント×2, リア×4)						USB 3.0準拠×8 (フロント×2, リア×6)							
LAN	10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1						10BASE-T / 100BASE-TX / 1000BASE-T, RJ45×1							
COM-RAS	本体シリアルポート接続用: D-SUB (オス) 9ピン×1						-							
基本RAS	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, リア×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)	PCI Express x16 ×1 [0], PCI Express x4 (210mm×112mm) X1 [1] ^{*15} , PCI Express x1 (170×112mm) ×2 [2] ^{*8}						PCI (32bit/33MHz (176mm×107mm)) ×2 [2] ^{*23} / カスタムメイト時 PCI Express x16 [1] (176mm×112mm)							
拡張カードサイズ (接続X幅)	あり						あり							
RAS機能	標準 基本RAS機能 ^{*17} ソフトウェアRAS機能 ^{*18}						標準 ソフトウェアRAS機能 ^{*18}							
オプション	RASカード (FMV-291)						-							
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						USB光学式 2ボタンスクロールマウス							
電源	入力電圧 ^{*11} /周波数 AC100V~120V/200V~240V +10% -15%, 50/60Hz +2% -4% ^{*21}						入力電圧 ^{*11} /周波数 AC100V~240V ±10%, 50/60Hz +2% -4% ^{*21}							
消費電力 ^{*5}	Windows 10	64bit	約19W	約20W	約20W	約24W	約23W	約24W	約14W	約14W	約14W	約17W	約17W	約16W
	64bit	約19W	約20W	約19W	約24W	約24W	約24W	約24W	約13W	約13W	約13W	約18W	約18W	約18W
	Windows 7	32bit	約19W	約19W	約19W	約24W	約24W	約24W	約14W	約15W	約14W	約20W	約19W	約19W
最大構成での消費電力 ^{*20}	約92W						約100W							
定格電流 / 最大消費電力 (本体のみ) ^{*7}	2.1A/1.1A (AC100V~120V/AC200V~240V) / 約189W						5.3A-3.5A (AC100V-240V) / 約313W							
電磁妨害規格	VCCI Class B						VCCI Class B							
動作温度 (動作時 / 非動作時)	5℃~40℃ / -10℃~60℃						5℃~40℃ ^{*16} / -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							
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							
外形寸法 (W×D×H)	425×437×180mm						89×342×332mm (縦置時), 142×342×347mm (縦置用フット装着時), 横置可 ^{*16}							
質量	約15kg						約6.5kg							

主な専用オプション機器

※その他オプション機器についてはシステム構成図 (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/syskou>)をご参照ください。

● 適応可 × 適応不可

品名	型名	適応機種		特長
		N529/FA	J529/FA	
拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMV-MNH7	●	×	4GB増設メモリ PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, Dual-Channel mode対応, メモリバスクロック2133MHz対応
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMV-MNH8	●	×	8GB増設メモリ PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, Dual-Channel mode対応, メモリバスクロック2133MHz対応
拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMV-MJH7	×	●	4GB増設メモリ PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, Dual-Channel mode対応, メモリバスクロック2133MHz対応
拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMV-MJH8	×	●	8GB増設メモリ PC4-2133 DDR4 SDRAM DIMM, ECCあり, Dual-Channel mode対応, メモリバスクロック2133MHz対応
RASカード	FMV-291	●	×	PCI (5用/ハイブラス), ESPRIMOオンライン本体の異常検出機能, 信号アラーム等の外部入出力によるI/O制御によるシステムの高信頼性を実現するためのオプションカード, 汎用外部入出力(DI/DO)各8点装備, 添付ドライブ, ESPRIMOコンプライアンス本体RAS/ケーブル接続用ケーブル, RASカード側コネクタ端子, RASカード(PC)接続オプション追加(カスタムメイト)が必要

*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 4GBメモリを搭載した場合、PCIデバイス等のメモリアドレス領域を確保するために、ご利用可能なメモリの値は約3.37GB(Windows7(32bit)の場合)になります。*4 デジタル(DVI-D)ディスプレイをDisplayPortに接続する場合は、DP→DVI変換ケーブル(FMV-ADP03)が必要です。*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 RASカード接続オプション追加を選択した場合、PCI Express×1の空きスロットは[1]となります。*9 本製品は省エネ法の対象外です。*10 カスタムメイト(シリアルポート追加)を選択時はスロットを1本占有します。*11 表示可能な解像度は、ディスプレイ装置の仕様により異なります。詳細情報につきましては、システム構成図をご確認ください。*12 本装置に添付されている電源ケーブルは100V用です。200Vでご利用の場合は別途200V用電源ケーブルをご用意ください。*13 N529/FAのみ対応です。*14 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。*15 N529/FAのみで、光学ドライブ未使用時、本体の上に表示され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、リムーバブル(出力)を取り回しています。*18 ソフトウェアRAS機能(Fujitsu RAS Utility)は、ファン回転停止検出をサポートしています。ソフトウェアRAS機能(Fujitsu RAS Utility)は本体にインストールされています。*19 DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。*20 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で使用しないスロット)は専用状態、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 入力波形は正弦波のみサポート。*22 全てのケーブル対応機器の動作を保証するものではありません。本装置のケーブルポートは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モードを無効にしてください。*23 PCI.2.3準拠のPCIデバイスのみ対応。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。*24 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。

商標について

●Intel, インテル, Intel ロゴ, Intel Inside, Intel Inside ロゴ, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Xeon, Xeon Insideは、アメリカ合衆国および/または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。

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。●プレインストール/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。●プレインストール/添付ソフトは、市販のパッケージ商品と、添付・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。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。●プレインストール/添付ソフトのマニュアルの中にはソフトのヘルプ機能でそれを用い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お問い合わせください。●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が、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ディスクなどの修理時には、インストール内容についての保証はされません。お客様ご自身で再インストールをして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。●本製品の補修可能な部品(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のでご注意ください。●本製品は、1日24時間ご使用で約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 Standard24(オンライン/パソコン用))をお選びください。

■ 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。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1レーザ製品】



本カタログ掲載装置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 **0120-959-242** (受付時間: 9時~19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ないよう、お確かめのうえおかけください。



※富士通製パソコンにおける「Mossグリーンマーク」製品の詳細情報は、<http://www.fmworld.net/biz/longlife/moss.html>をご覧ください。

インテル® Core™ i3プロセッサ

Intel Inside® 飛躍的な生産性を

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
(<http://www.fmworld.net/biz/longlife/>)

ESPRIMOオンラインシリーズについてのお問合せ、ご用命は下記にお申し付けください。

■このカタログは、2017年1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なし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おり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。ご了承ください。