

ESPRIMO
FUJITSU Desktop ESPRIMO

ロングライフシリーズ

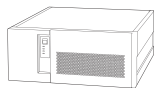
法人向けデスクトップPC システム構成図



本体・カスタムメイド型名・価格一覧

デスクトップ型

A1 ESPRIMO N529/FA



各変更/追加メニューの型名/価格等の詳細につきましては、本ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

品名	OS	モデル	型名	提供時期	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	リカバリデータ ディスク*3
ESPRIMO N529/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVNO101H	2017.3/下	487,100円	なし ▼ ①	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ	4GB ▼	256GB (SSD)	なし ▼	なし	なし
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVNO1019	2017.3/下	487,100円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 HDD +187,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05S +29,400円	8GB (4GB×2) *1 FMCMEM057 +70,000円	16GB (8GB×2) *1 FMCMEM058 +140,000円	パラレルポート FMCEXT019 +7,300円	RASカード (PCI) 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 Professional for Embedded (32bit)) FMCRDD0TB +3,000円
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVNO101A	2017.3/下	487,100円		Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC05T +96,200円	*1 : 64bit OS のみ変更 可能		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	
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	ミラー ディスク	FMVNO101J	2017.3/下	652,500円	なし ▼ ②			256GB (SSD) ×2			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 Professional for Embedded (64bit)) FMCRDD0TA +3,000円
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVNO101B	2017.3/下	652,500円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 RAID +401,000円						
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVNO101C	2017.3/下	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 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)) FMCRDD0TC +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	FMVNO101K	2017.3/下	626,800円	なし ▼ ③	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ	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)		FMVNO101D	2017.3/下	626,800円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 HDD +331,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05V +29,400円	8GB (4GB×2) *1 FMCMEM05A +70,000円	16GB (8GB×2) *1 FMCMEM05B +140,000円	パラレルポート FMCEXT01A +7,300円	RASカード (PCI) 接続オプション 追加*2 FMCEXT01E +10,000円	
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVNO101E	2017.3/下	626,800円		Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC05W +96,200円	*1 : 64bit OS のみ変更 可能		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	FMVNO101L	2017.3/下	874,200円	なし ▼ ④			256GB (SSD) ×2			
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVNO101F	2017.3/下	874,200円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID +548,000円						
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVNO101G	2017.3/下	874,200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。
 注）特に注釈のある場合を除き、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。
 注）カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

【ESPRIMO N529/FAのSupportDesk追加オプション型名/価格一覧】

	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	備考
SupportDesk	① SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 HDD	FMC-SSE511	本体に同期	187,000円	標準保証（1年引取修理）を、5年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard（5年間当日訪問修理）パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	② SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 RAID	FMC-SSE512		401,000円	標準保証（1年引取修理）を、5年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard（5年間当日訪問修理）パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	③ SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 HDD	FMC-SSE011		331,000円	標準保証（1年引取修理）を、10年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard（10年間当日訪問修理）パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	④ SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID	FMC-SSE012		548,000円	標準保証（1年引取修理）を、10年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard（10年間当日訪問修理）パッケージおよびお客様登録票を同梱。

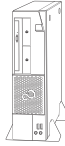
*操作マニュアル『製品ガイド』につきましては、サポートページの「マニュアル」（<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>）に掲載されています。

キーボードは添付されていません。
 必要な場合は、別途手配をしてください。
 手配型名はP7【入力装置】をご覧ください。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

省スペース型



A2 ESPRIMO J529/FA

各変更/追加メニューの型名/価格等の詳細につきましては、本ページの【変更・追加オプション型名/価格一覧】をご確認ください。

【 部分の構成パターンに対して、カスタムメイドで仕様の変更・追加が可能です。】

品名	OS	モデル	型名	提供時期	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*2		
ESPRIMO J529/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	シングル	FMVJ0100H	2017.3/下	487,100円	なし ▼ ①	Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ	4GB ▼ 8GB (4GB×2) *1 FMCMEM05D +70,000円	256GB (SSD)	シリアルポート X1 ▼ パラレルポート追加 FMCEXT01F +7,300円	PCI X2 ▼ PCI Express x1 X1 変更 FMCGRA00T +4,200円	なし ▼ 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 Professional for Embedded (32bit)) FMCRDD0T8 +3,000円		
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)		FMVJ01009	2017.3/下	487,100円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 HDD +187,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05X +29,400円	16GB (8GB×2) *1 FMCMEM05E +140,000円	256GB (SSD) ×2	シリアルポート追加 FMCEXT01H +7,300円	*1: 64bit OSのみ変更可能 他のメニューとの同時選択可能。	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 Professional for Embedded (64bit)) FMCRDD0T7 +3,000円		
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)		FMVJ0100A	2017.3/下	487,100円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05Y +96,200円	ミラーディスク	FMVJ0100J		2017.3/下		652,500円	なし ▼ ②	PCI X2 ▼ PCI Express x1 X1 変更 FMCGRA00V +4,200円
	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	FMVJ0100B	2017.3/下	652,500円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 RAID +401,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC060 +29,400円		FMVJ0100C	2017.3/下	652,500円	なし ▼ ③	*1: 64bit OSのみ変更可能 他のメニューとの同時選択可能。	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 2016 LTSB (64bit)) FMCRDD0T9 +3,000円	
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)	FMVJ0100D	2017.3/下	626,800円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 HDD +331,000円			Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC061 +96,200円	FMVJ0100E	2017.3/下	626,800円		なし ▼ ④	
	Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit)	FMVJ0100F	2017.3/下	874,200円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID +548,000円	【長期保守対応モデル】	FMVJ0100L	2017.3/下	874,200円	256GB (SSD) ×2	シリアルポート X1 ▼ パラレルポート追加 FMCEXT01G +7,300円	PCI Express x1 X1 変更 FMCGRA00V +4,200円	*2: 購入された装置のOSのみ選択できます。	
Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)	FMVJ0100G	2017.3/下	874,200円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID +548,000円	Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC061 +96,200円		FMVJ0100M	2017.3/下	874,200円	シリアルポート追加 FMCEXT01J +7,300円				
Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit)	FMVJ0100H	2017.3/下	874,200円	SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID +548,000円	なし		なし	なし	なし	なし	なし			なし

※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。
 注) 特に注釈のある場合を除き、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。
 注) カスタムメイドオプションの単独出荷はできません。

【ESPRIMO J529/FAのSupportDesk Standard追加オプション型名/価格一覧】

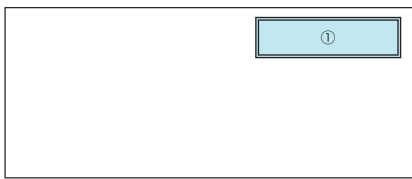
	品名	型名	提供時期	希望小売価格 (税別)	備考
SupportDesk	① SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 HDD	FMC-SSE511	本体に同期	187,000円	標準保証 (1年引取修理) を、5年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard (5年間当日訪問修理) パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	② SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 RAID	FMC-SSE512		401,000円	標準保証 (1年引取修理) を、5年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard (5年間当日訪問修理) パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	③ SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 HDD	FMC-SSE011		331,000円	標準保証 (1年引取修理) を、10年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard (10年間当日訪問修理) パッケージおよびお客様登録票を同梱。
	④ SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年 RAID	FMC-SSE012		548,000円	標準保証 (1年引取修理) を、10年間当日訪問修理に拡張します。 SupportDesk/バックStandard (10年間当日訪問修理) パッケージおよびお客様登録票を同梱。

※操作マニュアル「製品ガイド」につきましては、サポートページの「マニュアル」 (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>) に掲載されています。

キーボードは添付されていません。
 必要な場合は、別途手配をしてください。
 手配型名はP7 [C.入力装置] をご覧ください。

※機種によっては搭載不可のオプションがあります。必ず機種ごとの搭載の可否を確認してください。

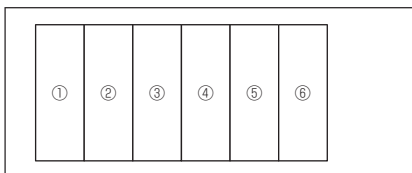
■N529/FA拡張ベイについて



- ① 5インチベイ
 - ・ハードディスクユニット (SATA)
 - シングルモデル：内蔵256GB SSD 標準
 - ミラーディスクモデル：内蔵ミラーディスク256GB SSD×2
 - ・スーパーマルチドライブユニット

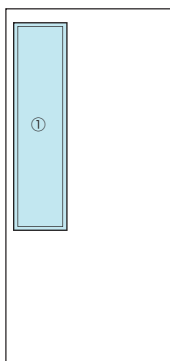
・ の拡張ベイは標準搭載デバイスで使用されています。

■N529/FA拡張スロットについて



- ① PCI Express x4 (ハーフ：210mm×112mm)
カスタムメイドでシリアルポートを追加した場合、本スロットにシリアルポートを搭載
- ② PCI Express x16 (ハーフ：210mm×112mm)
- ③ PCI Express x1 (180mm×112mm)
- ④ PCI Express x1 (180mm×112mm)
- ⑤ カスタムメイド専用スロット
カスタムメイドでパラレルポートを追加した場合、本スロットにパラレルポートを搭載
- ⑥ カスタムメイド専用スロット
カスタムメイドでRASカード (PCI) 接続オプションを追加し、RASカード (FMVF-291) を搭載した場合、RASカードが実装

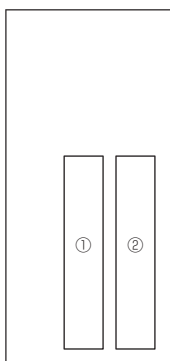
■J529/FA拡張ベイについて



- ① 5インチベイ
 - ・ハードディスクユニット (SATA)
 - シングルモデル：内蔵256GB SSD 標準
 - ミラーディスクモデル：内蔵ミラーディスク256GB SSD×2
 - ・スーパーマルチドライブユニット

・ の拡張ベイは標準搭載デバイスで使用されています。

■J529/FA拡張スロットについて



- ① PCI スロット(ハーフサイズ)(176mm×107mm)
カスタムメイドでPCI Express x1に変更した場合、スロットなし
- ② PCI スロット(ハーフサイズ)(176mm×107mm)
カスタムメイドでPCI Express x1に変更した場合、PCI Express x1を搭載

導入サービス

■ 本体導入時の設置/設定作業

当社ESPRIMOロングライフシリーズはお客様にて設置/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。装置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。装置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。

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

<対象製品本体>

ESPRIMOロングライフシリーズ本体のみ。

<作業内容>

- ・ハードウェアの設置(開梱、外装確認、装置/周辺機器の接続、動作確認)
 - ・設定作業の代行(ログオン設定、ネットワーク接続設定、ブラウザ設定、メール接続設定、既存ネットワークプリンタ登録など)
- 詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。
(<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>)

個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズ、大量/大規模なパソコン導入は、「システムスタートアップサービス」「システム展開サービス」をご利用ください。

■ 周辺機器導入時の設置/設定作業

プリンタ/ネットワーク関連機器(*3)の導入設置/設定作業およびその他パソコン周辺機器単独での導入設置/設定作業につきましては、お客様にて実施可能ですが、サービスエンジニアが作業を実施する下記の有償メニューをご提供しております。

品名	型名	標準価格(税別)	作業内容
FM現調2	SFMGEN2	10,000円/台	ハードウェアの設置/接続作業

*3: プリンタ/ネットワークハードディスクワイヤレス機器等

■ 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等については、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。

運用サービス

■ 製品保守の付帯作業を行うサービス(*1)

サービス名	サービス内容
保守交換ディスク引渡	トラブル時に保守交換したハードディスク/SSDを富士通が回収せず、お客様に引き渡すサービス
PCリストア	お客様に予めご用意いただいた「バックアップ媒体」および「リストア手順書」をもとに、サービスエンジニアがシステムの復元を実施するサービス

*1: SupportDesk Standard(月額払い)またはSupportDesk/バック Standard/Standard24をご契約いただいているお客様がご利用いただけるサービスです。

■ インフラ全般にわたる運用業務をお客様に代わり実施するサービス

サービス名	サービス内容
ヘルプデスクサービス	Windows OSやMicrosoft Office製品の操作Q&Aや、PCトラブル発生時の問い合わせ受付と各種サポート窓口へのエスカレーション等、システム利用者の利便性を高めるワンストップサポート窓口をご提供します。また、問い合わせ内容の回答履歴管理やエスカレーション状況報告を行い、システム管理者の運用負荷を総合的に軽減するサービスを提供します。
システムトラブル対応サービス	お客様システムのトラブル復旧支援、システムトラブル時のオンサイト復旧作業、問い合わせ状況の定期報告を実施します。お客様のシステム環境を把握したLCMサービスセンターの専門技術者と、全国サポート拠点のサービスエンジニアが連携することにより、迅速なトラブル解決とシステムの安定稼働を実現します。
システム監視サービス	富士通のLCMサービスセンターを活用し、お客様システムのサーバやネットワーク機器などを対象に、監視対象を生死監視とログメッセージ監視に特化した低価格・高品質な監視サービスです。24時間365日の確実な稼働監視と異常検知時の電話連絡/メールによる速やかな通報により、システムの安定稼働とシステム管理者の運用負荷軽減を実現します。

複数年一括払い型保守サポートサービス

SupportDeskパック Standard 24 (ロングライフパソコン用)【カスタムメイドオプション】(法人のお客様向けサポートサービスとなります)

標準保証(1年引取修理)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。サポート期間は、5年、10年の2種類から選ぶことができます。

※選択可能本体の詳細は、各モデルの変更・追加オプション型名/価格をご覧ください。

製品保証		標準価格(税別)	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パック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年	シングルモデル	FMC-SSE511 SV7X10B6F 187,000円	当日訪問修理、予防保守 (定期点検) 24時間365日対応						
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE512 SV7X10B7F 401,000円							
SupportDeskパック Standard24 ESPRIMOロングライフ 10年	シングルモデル	FMC-SSE011 SV7X10B6M 331,000円	当日訪問修理、 予防保守(定期点検・有寿命部品(*1)の予防交換) 24時間365日対応						
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE012 SV7X10B7M 548,000円							

*1:SSD、メインボード、電源ユニット、CPUファン、装置冷却ファン、ミラーディスクユニット(ミラーディスクモデル時)等

※月額お支払い型サービスは、本ページの「SupportDesk Standard (ロングライフパソコン)」を参照ください。

- 対象機器** ESPRIMOロングライフシリーズ ESPRIMO N529/FA本体、J529/FA本体およびESPRIMOロングライフシリーズ専用オプション(拡張RAMモジュール、RASカード)。
- 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。
 - ・原則、修理受付日の当日、訪問修理対応を行いますが、受付時間・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場合があります。
 - ・消耗品やOS・ソフトウェアに対するサポートは本サービスの対象外です。
 - ・サービスを開始するには、必要な書類を送付していただく必要があります。
 - ・SupportDesk/パック Standardは富士通サポートセンター(OSC*)での受付となります。お問い合わせの際は当社が発行する「サービス管理者ID」が必要です。
 - ・サービス開始から5年後のハードディスク予防交換に伴うバックアップ作業、リストア作業、およびアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。
- *OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター)

ロングライフパソコンの製品保証規定に関する詳細は、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>

月額払い型保守サポートサービス

SupportDesk Standard (ロングライフパソコン) (法人のお客様向けサポートサービスとなります)

ESPRIMOロングライフシリーズ ESPRIMO N529/FA長期保守対応モデル、J529/FA長期保守対応モデルでは、製品購入と同時に「SupportDesk Standard」をご契約いただくことにより、定期的・計画的なメンテナンスサポートを実施して、ご購入後最長10年間の長期保守サービスを提供(*). これにより、産業システム制御コントローラなど、長期安定稼働が条件となるシステムにご利用いただけます。その他、高信頼性や耐環境性、24時間連続運転、365日連続稼働が求められるシステムの端末としてご利用ください。 * : 長期保守対応モデルを選択した場合に限ります。

◆対象機器

ロングライフシリーズ ESPRIMO N529/FA本体、J529/FA本体、下記専用オプション

・拡張RAMモジュール、RASカード

※上記以外の内蔵オプション(LANカード)、外付けI/O装置、ディスプレイ等の周辺機器につきましては、長期保守の対象外となります。これら製品の保守期間満了後は、買い替えなどのご対応をお願いします。

※消耗品は本サービスの対象外です。

※OS・ソフトウェアに対するサポートは本サービスの対象外です(一部製品を除く)。

◆サービス内容

・ハードウェア当日訪問修理:

万一のハードウェアトラブル時には、修理受付当日に(*)お客様担当のサービスエンジニアがお客様先に訪問し、修理作業を行います。交換部品代はサービス料金に含まれます(消耗品などは別途有償になります)。

* : 修理受付日の当日、訪問修理対応を行いますが、受付時間・交通事情・天候・対象商品の設置地域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。

・予防保守(ハードウェア定期点検・有寿命部品の予防交換):

障害の未然防止、機器の10年稼働を維持するため、年1回の定期点検(*1*2*3)および有寿命部品(*4*5)の予防交換を実施します。

*1:定期点検の対応時間帯は本サービスの契約時間帯に依ります。

*2:お客様のご要望により点検回数を追加することができます。

*3:消耗品は点検の対象外です。

*4:有寿命部品とは以下の部品を指します。

SSD、メインボード、電源ユニット、CPUファン、装置冷却ファン、ミラーディスクユニット(ミラーディスクモデル時)等

*5:サービス開始から5年後のハードディスク予防交換に伴うバックアップ作業、リストア作業、およびアドレスの変更等諸設定作業はお客様作業となります。

・ご契約のお客様専用ホームページでの情報提供:

お客様専用ホームページ「SupportDesk-Web」を開設し、サービスのご利用履歴や重要障害などの情報をご提供します。

◆サービス時間帯

・月曜日～金曜日 8:30～19:00(祝日および12月30日～1月3日をのぞく)[時間帯の追加も可能]

・24時間365日

◆価格

別途お見積りさせていただきます。販売パートナーまたは弊社担当営業までお問い合わせください。

◆お支払い方法

月額払い

◆ご留意事項

長期保守対応モデルでは、本SupportDeskサービスが未契約の場合(途中解約を含む)は、サポート期間が5年になります。6年目以降の保守・修理対応が実施できませんので、あらかじめご了承ください。

SupportDesk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/>

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				N529/FA	J529/FA	Windows 7 Professional for Embedded (32bit)	Windows 7 Professional for Embedded (64bit)	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)		
B. メモリ										
B1	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMVF-MNH7	済	●	-	-	●	●	60,000	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
B2	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMVF-MNH8	済	●	-	-	●	●	120,000	8GB (8GB×1) 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
B3	拡張RAMモジュール-4GB (4GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMVF-MJH7	済	-	●	-	●	●	60,000	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
B4	拡張RAMモジュール-8GB (8GB×1/DDR4 SDRAM/PC4-2133/ECC)	FMVF-MJH8	済	-	●	-	●	●	120,000	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
C. 入力装置										
C1	OADGキーボード (109A対応)	FMV-KB327	済	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、PS/2接続、マーブル・グレー色。
C2	親指シフトキーボード【OASYS関連】	FMV-KB613	済	●	●	●	●	●	30,000	OASYS V5以降の使用に適した日本語入力コンソシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、PS/2接続、Windows専用キー3個/実行キー/OASYS専用キー8個付、OASYS機能名刻印あり、インターフェースケーブル3方向引出し可能 必須ソフト：OAKまたはJapanist 2003 (OAKは単独の製品の他、Windows版のOASYSにも同梱。ただし、「Japanist 2003」は単独の製品のみ。) 注) OASYS以外のソフトウェアを使用する場合はOASYS専用キーは使用不可。 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C3	親指シフトキーボード (USB)【OASYS関連】	FMV-KB232	済	●	●	●*	●*	●*	28,000	日本語入力コンソシアム対応親指シフト配列準拠キーボード、USB接続、Windows専用キー2個、インターフェースケーブル2方向引出し可能 必須ソフト：Japanist *：「Japanist 2003」以降のみ対応。(FMV-KB232対応修正版が必要です。) 注) ATOK、MS-IME等においてはサポートされておりません。
C4	K端末エミュレータキーボード【Kシリーズ端末エミュレータ関連】	FMV-KB501	済	●	●	●	●	●	34,600	Kシリーズ端末エミュレータ運用に適したキーボード、PS/2接続 注) PFキー等のエミュレータ特有キーは、K端末エミュレータでしか使用できません。 K端末エミュレータ以外で使用する場合、誤動作する場合があります。
C5	OADGキーボード (109Aキー/USB)	FMV-KB336	済	●	●	●	●	●	11,500	OADG 109A配列準拠の日本語キーボード、USB接続、マーブル・グレー色。
C6	USBマウス (光学式)	FMV-MO315	済	●	●	●	●	●	7,300	光学式、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。
C7	USBマウス (レーザー式)	FMV-MO701	済	●	●	●	●	●	8,600	レーザー式、USB接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。
C8	PS/2マウス (光学式)	FMV-MO601	済	●	●	●	●	●	7,300	光学式、PS/2接続、スクロール機能付、ケーブル長1.8m、マーブル・グレー色。
C9	磁気カードリーダー	FMV-MCR112	済	●	●	●	●	●	34,600	磁気カード読み取り装置、USB接続 注) キーボード、バーコードタッチリーダー (FMV-BCR214) と同時入力不可。
C10	二次元コードリーダー	FMV-DCR311	済	●	●	●	●	●	79,400	二次元コード読み取り装置、読み取り幅最大100mm、バーコードおよび二次元コード読み取り可、USB接続。 注) キーボード、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) と同時入力不可。
C11	バーコードタッチリーダー	FMV-BCR214	済	●	●	●	●	●	38,800	バーコード読み取り装置 (タッチ式)、読み取り幅最大65mm、USB接続 注) キーボード、磁気カードリーダー (FMV-MCR112) と同時入力不可。

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

※「サポートOS」での表記は、以下の製品を示します。

Windows 7 Professional：Windows® 7 Professional for Embedded systems with SP1

■搭載可能な組み合わせは下記の表のとおりです。(注) 下記の組み合わせ以外はサポートいたしません。

メモリスロット				総容量	Windows 10 IoT (64bit)	Windows 7 (64bit)	Windows 7 (32bit)
CHB2	CHB4	CHA1	CHA3				
-	-	4GB	-	4GB	○	○	○※1
4GB	-	4GB	-	8GB	○	○	-
8GB	-	8GB	-	16GB	○	○	-
8GB	8GB	8GB	8GB	32GB	○	○	-

※1：OSが使用可能な領域は約3GBになります。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				N529/FA	J529/FA	Windows 7 Professional for Embedded (32bit)	Windows 7 Professional for Embedded (64bit)	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)		
D. ディスプレイ										
D1	DISPLAY P27T-7LED	VL-P27T-7	済	● *	● *	●	●	●	128,400	27型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI Dual Link、HDCP対応)、デジタルインターフェース (Displayport、HDCP対応)、デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×800、1280×1024、1440×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440、TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.233mm×0.233mm、水平周波数31.5kHz～99kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計340度対応、明るさセンサー対応、ハイト：130mm対応、ローテート：90° 対応 *：DisplayPort接続時、音声出力は、モニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。最高解像度の2560×1440は、DVI出力では出力できません。DisplayPort接続時のみ出力ができます。
D2	DISPLAY B23T-7LED	VL-B23T-7	済	● *1 *2	● *1 *2	●	●	●	78,000	23型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース (Displayport、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.2652mm×0.2652mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計340度対応、ハイト：128mm対応、ローテート：90° 対応 *1：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。 *2：DisplayPort接続時、音声出力は、モニタ添付のオーディオケーブルを使用してください。
D3	DISPLAY B24W-7LED	VL-B24W-7	済	● *1 *2	● *1 *2	●	●	●	108,000	24.1型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、DisplayPort、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m ² 、視野角：上下/左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.270mm×0.270mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計340度対応、ハイト：116mm対応、ローテート：90° 対応 DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。 *1：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。 *2：デジタルインターフェースをDisplayPortに接続する場合はDP-DVI変換ケーブル (FMV-ADP03) が必要。
D4	DISPLAY E22T-7LED	VL-E22T-7B	済	● *	● *	●	●	●	65,000	21.5型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1280×1024、1440×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下160° /左右170°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー対応、DDD/CI [Plug&Play機能] 対応 *：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。
D5	DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	済	● *	● *	●	●	●	53,300	19型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル、LED/バックライト採用 [輝度250cd/m ² 、視野角：上下178° /左右178°、コントラスト比1000対1、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。
D6	DISPLAY E19-7SM LED	VL-E19-7SM	済	●	●	●	●	●	65,600	19型TFTカラー LCD、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル、LED/バックライト採用 [輝度210cd/m ² (250cd/m ²)、視野角：上下110° (160°)、左右135° (170°)、コントラスト比950対1 (1000対1)、LED/バックライト、高速応答]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.294mm×0.294mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、ステレオスピーカー内蔵 (1.5W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 ※括弧 () 内は最大仕様。

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

※：「サポートOS」については、P7をご覧ください。

ハードウェア一覧

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				N529/FA	J529/FA	Windows 7 Professional for Embedded (32bit)	Windows 7 Professional for Embedded (64bit)	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)		
D7	液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	済	● *	● *	●	●	●	40,200	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、LEDバックライト、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 *：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。
D8	液晶ディスプレイ-17	VL-17ESX	済	● *	● *	●	●	●	オープン価格 (注1)	17型TFTカラー LCD、アナログインターフェース、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、LEDバックライト、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応 *：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。
D9	液晶ディスプレイ-17	VL-17ESS	済	●	●	●	●	●	43,200	17型TFTカラー LCD、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度250cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、LEDバックライト、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応
D10	DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	済	●	●	●	●	●	46,200	17型TFTカラー LCD、保護パネル付、デジタルインターフェース (DVI-D、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用【輝度220cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°以下、LEDバックライト、コントラスト比1000対1、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、スリーベル左右合計180度対応
D11	タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	済	● *	● *	●	●	●	76,200	17型TFTカラー、タッチパネル内蔵、アナログデジタルインターフェースDVI-I (HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用、【輝度200cd/m ² 、視野角：上下160°/左右170°、コントラスト比：1000対1、LEDバックライト、高速応答】、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.264mm×0.264mm、水平周波数31.5～80kHz、抵抗膜方式タッチパネル (USBインターフェース)、ステレオスピーカー内蔵 (1W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI【Plug&Play機能】対応、PCディスプレイ電源連動機能 *：アナログインターフェース接続時には、DP→VGA変換ケーブル (FMV-ADP02) が別途必要。 注：受注生産製品となります。
D12	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	済	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにデジタルインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。Dual Linkには対応していません。 (最大解像度が1920×1200以下となります。)
D13	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADP02	済	●	●	●	●	●	6,000	DisplayPortにアナログインターフェースディスプレイを接続する場合に必要。 (最大解像度が1920×1200以下となります。)

ディスプレイの表示モードにつきましては接続する本体との組み合わせにより表示できない場合があります。接続する本体のサポートする表示モードを確認の上接続してください。

※：「サポートOS」については、P7をご覧ください。

(注1) オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				N529/FA	J529/FA	Windows 7 Professional for Embedded (32bit)	Windows 7 Professional for Embedded (64bit)	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)		
E. 補助記憶装置										
E1	スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	2017.2/上	●	●	●	●	●	29,800	DVD媒体への書き込み可能なポータブルタイプのUSB (USB2.0対応) 接続外付けスーパーマルチドライブユニット。 【データ転送速度】 DVD-RAM書き込み：最大5倍速、DVD-R、DVD+R、DVD+RW書き込み：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL、DVD-RW書き込み：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大16倍速、バッファアンダーランエラー防止機能内蔵 DVD-RAM読み出し：最大5倍速、DVD-ROM、DVD-R、DVD-RW、DVD+R、DVD+RW：最大8倍速、DVD-R DL、DVD+R DL：最大6倍速、CD-ROM、CD-R：最大24倍速、CD-RW：最大24倍速。 添付品：ACアダプタ、USBケーブル、取扱説明書、CD-ROM (添付ソフト、取扱説明書) 添付ソフト：Roxio Creator、WinDVD
F. オプションカード										
F1	RASカード	FMVF-291	済	●	×	●	●	-	90,000	PCIバス用《ハーフサイズ》、ESPRIMOロングライフシリーズ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の制御により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、添付品：ドライバ、ロングライフシリーズ本体RAS/パネル接続用ケーブル、RASカード側コネクタ端子。 注) カスタムメイドオプション「RASカード (PCI) 接続オプション追加」 (FMCEXT01D、FMCEXT01E) が本体手配時必須です。 注) RASカード実装時は、スタンバイ、休止状態に移行させないでください。 *：Windows 10 IoT用ドライバは2017年9月対応予定です。
F2	ツイストペアケーブル (エンハンスドカテゴリ5)	TPABL005M TPABL010M TPABL015M TPABL030M TPABL050M TPABL100M	済	●	●	-	-	-	* 3,500 * 3,900 * 4,700 * 7,200 * 10,300 * 18,000	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T用 (エンハンスドカテゴリ5) *：標準価格 (円、税別)
F3	ツイストペアケーブル (カテゴリ5)	TPCBL-B005 TPCBL-B010 TPCBL-B015 TPCBL-B030 TPCBL-B050 TPCBL-B100	済	●	●	-	-	-	* 2,650 * 3,000 * 3,600 * 5,500 * 7,900 * 13,800	LANインターフェース-HUB間接続ケーブル 100BASE-TX/10BASE-T用 (カテゴリ5) *：標準価格 (円、税別)
F4	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1813	済	×	● *1 *2	●	●	●	7,300	PCIバス用《ハーフサイズ》、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) 複数LANでの同時通信については、P10、「注) 複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。 注) Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、装置本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注) 電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 *1：PCI Express x1スロットに変更した場合、搭載不可。 *2：OSに標準で組み込まれているドライバを使用。
F5	LANカード (1000BASE-T)	FMV-1814	済	●	● *	●	●	●	8,300	PCI Express x1用《ハーフサイズ》、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake up on LAN対応、ネットワークブート機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) 複数LANでの同時通信については、P10、「注) 複数LAN同時通信の可否について」をご参照ください。 注) Wake up on LAN機能、ネットワークブート機能は、装置本体がサポートしている場合のみ使用可能です。 注) 電源断状態からのWake up on LAN機能は使用できません。 *：PCI Express x1スロットに変更した場合のみ搭載 (接続) 可。
F6	デュアルシリアルカード	FMV-105	済	●	● *	●	●	●	16,800	PCI Express x1用《ハーフサイズ》、専用のシリアルポート×2のケーブル (標準添付) を接続し、ポートを2つ増設可能。PCI Express用デュアルシリアルカード。 シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×2、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン) *：PCI Express x1スロットに変更した場合のみ搭載 (接続) 可。 注) シリアルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしてありませんのでご注意ください。
F7	シリアルパラレルカード	FMV-104	済	×	● *	●	●	×	16,800	PCIバス用《ロープロファイルサイズ》、シリアルポート (RS-232C、9PIN) ×1、パラレルポート (セントロニクス準拠、25PIN) ×1、ドライバ/CD添付 (富士通製品情報ページ (http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) からダウンロード可) 必須ハード：シリアル…RS-232Cケーブル (Dsub9ピン)、パラレル…FMV-CBL713 注) シリアルまたはパラレルの通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしてありませんのでご注意ください。 注) 同時搭載は2枚まで (パラレルポートは1ポートのみ接続可能、シリアルポートは2ポート接続可能) 注) パラレルポートに接続可能なプリンタはFMPR-661Kとなります。 *：PCI Express x1スロットに変更した場合、搭載不可。

注) 複数LAN同時通信の可否について

・OSが、Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB、Windows 7 Professional for Embeddedの場合、複数のLANによる同時通信が可能になります。ただし、以下の制限があります。

1. 複数LANを束ねるチームリング機能による、負荷分散、帯域拡張、障害対策等は設定できません。
2. 不要な通信が発生しますので、ネットワークブリッジを構成する場合は、同一ネットワークへは同時に接続しないでください。

*：「サポートOS」については、P7をご覧ください。

・N529/FAの場合 ●：同時通信可能 -：構成上不可能

	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN (標準搭載)	●

・J529/FAの場合

	有線LANカード (FMV-1813)	有線LANカード (FMV-1814)
有線LAN (標準搭載)	●	-
有線LAN (FMV-1814) (オプション：PCI Express x1カード)	-	●

●：同時通信可能 -：構成上不可能

●：適応可 ×：適応不可 -：無関係

項	品名	型名	提供時期	適応機種		適応OS※			希望小売価格 (円、税別)	備考
				N529/FA	J529/FA	Windows 7 Professional for Embedded (32bit)	Windows 7 Professional for Embedded (64bit)	Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit)		
G. 拡張機器										
G1	手のひら静脈認証 Basic/バック (チタングレー)	FMV-SLD01	済	●	●	●	●	●	19,800	手のひら静脈センサー (PalmSecure-SLスタンダードセンサー) と SMARTACCESS/Basic V5.0 (メディア+1ライセンス) のバック商品です。
G2	手のひら静脈認証 Basic/バック (ホワイト)	FMV-SLD02	済	●	●	●	●	●	19,800	
G3	無停電電源装置	FMUP-203	済	●	●	-	-	-	57,000	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、常時商用給電方式。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。 注1) 本体の安全なシャットダウンを行うには「UPS運用管理オプション」が必要。 注2) 接続機器の負荷容量の合計が無停電電源装置の定格容量以下になるようご使用ください。 注3) 本無停電電源装置は停電対策用です。 ・ 定格電圧：100V ・ 定格容量：700VA/450W ・ コンセント数：4
G4	UPS運用管理 オプション	FMUP-AP203	済	●	●	●	●	●*	15,000	本体の安全なシャットダウンや、システム管理者による効率的な電源管理を可能にするソフトウェアと本体と無停電電源装置 (UPS) を接続するケーブル (ケーブル長：3m) がセットになった製品です。 添付のソフトウェアをインストールすることにより、下記の機能を実現。 ・ 停電時の自動シャットダウン ・ 復電時の自動起動 ・ 最大12か月のカレンダースケジュールによる自動電源制御 ・ FMUP-203の動作ログ/電源入出力データのモニタリング *：Windows 10で使用する場合は対応アプリケーションを下記ホームページよりダウンロードしてください。富士通製品情報ページ (http://www.fmwORLD.net/biz/fmv/)

※：「サポートOS」については、P7をご覧ください。

ソフトウェア一覧

凡例：▼…ブレイストール □…Win7Emb：トラブル解決ナビからの起動となります。Win 10 IoT：BIOSからの起動となります。
○…ドライバディスクに格納 -…無関係 ◇…ストレージ内に格納（未インストール）

		ESPRIMOロングライフシリーズ					
		N529/FA			J529/FA		
		Win7Emb (32Bit) (※1)	Win7Emb (64Bit) (※1)	Win 10 IoT (64bit) (※2)	Win7Emb (32Bit) (※1)	Win7Emb (64Bit) (※1)	Win 10 IoT (64bit) (※2)
セキュリティ	i-フィルター® 6.0	◇	◇	-	◇	◇	-
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC	▼	▼	▼	▼	▼	▼
マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player 12	▼	▼	▼	▼	▼	▼
ユーティリティ	Easy Backup2	○	○	○	○	○	○
	ゆったり設定2	○	○	-	○	○	-
	Fujitsu RAS Utility	▼	▼	▼	▼	▼	▼
サポート	UpdateAdvisor（本体装置）	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	富士通ハードウェア診断ツール	□	□	□	□	□	□
	ハードディスクデータ消去	□	□	□	□	□	□
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ	▼	▼	▼	▼	▼	▼
情報漏洩対策	Portshutter Premium	○	○	○	○	○	○
運用管理	スケジュール運転ユーティリティ	○	○	○ (※3)	-	-	-
	NTC Mirror Monitor アプリケーション（ミラーディスクモデルのみ）	▼	▼	▼	▼	▼	▼

Windows Service Packのバージョン

OS	SP
Windows® 7 Professional for Embedded Systems	SP1

※1：Win7Embは「Windows® 7 Professional for Embedded Systems」を略称表記しています。
 ※2：Win 10 IoTは「Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB」を略称表記しています。
 ※3：2017年4月対応予定です。
 ※その他1：ドライバディスクは各種種の専用ディスクです。
 ※その他2：上記以外にもCDなどが添付されている場合がありますので、添付媒体をすべて確認してください。

IEのバージョン

OS	Ver.
Windows® 7 Professional for Embedded Systems	11
Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB	11

サプライ品一覧

機種	商品名	商品番号	標準価格(円、税別)	出荷単位	備考
ワイヤーロック/盗難防止用品 ※ワイヤーロック/盗難防止用品は盗難の危険を軽減するものであり、盗難の防止を保証するものではありません。					
セキュリティ施錠金具用					
ESPRIMO N529/FA	セキュリティロックW	522100	オープン価格	／式 1式	セキュリティ施錠金具、ワイヤー長：1.8m、ワイヤー径：φ5mm、セット内容：本体×1、ワイヤー×1、キー×2、補助金具×1、取扱説明書×1
盗難防止用ロック取り付け穴用					
ESPRIMO N529/FA Secure Login Box (FMSE-C431、FMSE-C4D1)	マイクロセーバー (ノートブックロックツイン)	1690843	オープン価格	／式 1式	ツイン八万ロックキータイプ、ケーブル直径：5.5mm、ケーブル長：2.3m、カギの数：2個
	マイクロセーバー (DSノートブックロックウルトラシン)	1690900	オープン価格	／式 1式	ディンプルキータイプ、ケーブル直径：5mm、ケーブル長：1.83m、カギの数：2個
	コンボセーバー (コンビネーションラップトップロック)	0680001	オープン価格	／個 1個	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径：4.4mm、ケーブル長：1.8m
防塵フィルター					
ESPRIMO N529/FA	防塵フィルタ FMV-FA-6	0632400	オープン価格	／ケース 1ケース	3個/ケース
ESPRIMO J529/FA	防塵フィルタ FMV-FA-7	0632420	オープン価格	／ケース 1ケース	3個/ケース
CD-Rディスク					
FMV-NSM54	データ用CD-R プリンタブル白10枚 SR80SP10V1	1241841	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	データ用CD-R プリンタブル白20枚 SR80SP20V1	1241842	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：700MB、48倍速、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、20枚入り
DVD-Rディスク					
FMV-NSM54	データ用DVD-R ブランド銀10枚 DHR47J10V1	1241846	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：シルバー、10枚入り
	DVD-R スリム・カラー MIX10枚 DHR47JM10V1	1241847	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ非対応 レーベル：カラーミックス、10枚入り
	DVD-R プリンタブル10枚 DHR47JP10V1	1241848	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：4.7GB、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	録画用DVD-R プリンタブル白10枚 VHR12JPP10	1241849	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：4.7GB/120分、1-16倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、録画用（PRM対応）
	データ用DVD-R プリンタブル5枚 DHR85HP5V1	1241851	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、5枚入り
	DVD-R DL データ用10枚 DHR85HP10V1	1241839	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り
	DVD-R DL スピンドル10枚 DHR85HP10SV1	1241852	オープン価格	／ケース 1ケース	記憶容量：8.5GB、2-8倍速対応、インクジェットプリンタ対応 レーベル：ホワイト、10枚入り、スピンドルケース
	DVD-RAMディスク				
FMV-NSM54	DVD-RAMディスク（5枚） LM-HB94MP5	1100036	オープン価格	／ケース 1ケース	9.4GB（240min）TYPE4（ディスク取出可能）
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HB94L	1241102	オープン価格	／ケース 1ケース	9.4GB（240min）TYPE4（ディスク取出可能）
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HB47LA	1241101	オープン価格	／ケース 1ケース	4.7GB（120min）TYPE4（ディスク取出可能）
	DVD-RAMディスク（1枚） LM-HC47L	1241100	オープン価格	／ケース 1ケース	4.7GB（120min）カートリッジ無

上記サプライ用品については、以下にお問い合わせください。
 富士通コワーコ株式会社 お客様総合センター TEL 0120-505-279
 ※携帯電話・PHSの場合：03-5520-5820
 （通話料金はお客様のご負担となります）
 月曜日～金曜日 9：00～17：30（祝日・年末年始除く）
<http://jp.fujitsu.com/group/coworco/>

- Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、インテルCore、Core Inside、Xeonはアメリカ合衆国およびその他の国におけるインテルコーポレーションの商標です。
- Microsoft、Windows、Windowsロゴは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。
- Windows 7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。詳細は<http://windows.microsoft.com/systemrequirements>をご覧ください。
- Roxio Creatorは、米国Sonic Solutions社の登録商標です。
- WinDVDは、Corel Corporationの商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。
- 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, LLCの商標または、登録商標です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。

⚠ 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。
- 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レーザー製品

富士通株式会社

■本システム構成図掲載商品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。

◎インターネットで最新の製品情報、ソフトウェアレベルアップ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/fmv>)

ESPRIMOロングライフシリーズについてのお問い合わせ、
ご用命は、下記にお申し付けください。

- ★このシステム構成図は、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。
- ★本システム構成図に掲載されている商品のイメージ図は、実際の商品とは異なる場合があります。
- ★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（長期保守対応モデルは除く）。
- ★本システム構成図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およ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のでご注意ください。

2017年1月AP