

ESPRESSO
FUJITSU Desktop ESPRIMO

ロングライフシリーズ

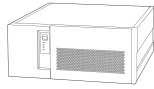
法人向けデスクトップPC システム構成図



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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 済 | 487,100円 | | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 済 | 626,800円 | | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 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 | 済 | 874,200円 | なし ▼ ④ | | | 256GB (SSD) ×2 | | | |
| | Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit) | | FMVNO101F | 済 | 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 | 済 | 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。

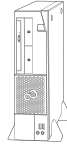
キーボードは添付されていません。
 必要な場合は、別途手配をしてください。
 手配型名はP7【入力装置】をご覧ください。

▶▶▶ 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 | 済 | 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 | 済 | 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 | 他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 | 済 | 487,100円 | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1225v5 FMCPRC05Y +96,200円 | *1: 64bit OSのみ変更可能 | 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 (32bit)) FMCRDD0T8 +3,000円 | | | | |
| | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit) | ミラーディスク | FMVJ0100J | 済 | 652,500円 | なし ▼ ② | Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ | | 4GB ▼ 8GB (4GB×2) *1 FMCMEM05G +70,000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 X2 ▼ 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® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit) | | FMVJ0100B | 済 | 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) | | FMVJ0100C | 済 | 652,500円 | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC061 +96,200円 | | *1: 64bit OSのみ変更可能 | | | | | | |
| ESPRIMO J529/FA 【長期保守 対応モデル】 | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit) | シングル | FMVJ0100K | 済 | 626,800円 | なし ▼ ③ | Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ | 4GB ▼ 8GB (4GB×2) *1 FMCMEM05G +70,000円 | 256GB (SSD) | シリアルポート X1 ▼ パラレルポート追加 FMCEXT01G +7,300円 | PCI X2 ▼ 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® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit) | | FMVJ0100D | 済 | 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 FMCPRC060 +29,400円 | 16GB (8GB×2) *1 FMCMEM05H +140,000円 | 256GB (SSD) ×2 | シリアルポート追加 FMCEXT01J +7,300円 | 他メニューとの同時選択可能。 | | | |
| | Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit) | | FMVJ0100E | 済 | 626,800円 | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC061 +96,200円 | *1: 64bit OSのみ変更可能 | | | | | | | |
| | Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (64bit) | ミラーディスク | FMVJ0100L | 済 | 874,200円 | なし ▼ ④ | Intel® Core™ i3-6100 プロセッサ | 4GB ▼ 8GB (4GB×2) *1 FMCMEM05G +70,000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 X2 ▼ PCI Express x1 X1 変更 FMCGRA00V +4,200円 | | | |
| | Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (64bit) | | FMVJ0100F | 済 | 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 E3-1225v5 FMCPRC060 +29,400円 | 16GB (8GB×2) *1 FMCMEM05H +140,000円 |
| | Windows® 7 Professional for Embedded (SP1) (32bit) | | FMVJ0100G | 済 | 874,200円 | Intel® Xeon® プロセッサ E3-1275v5 FMCPRC061 +96,200円 | | | | | | | *1: 64bit OSのみ変更可能 | |

※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】

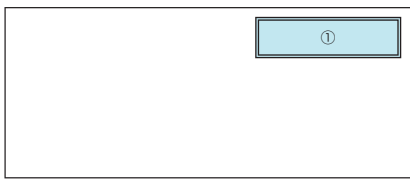
| | 品名 | 型名 | 提供時期 | 希望小売価格 (税別) | 備考 |
|-------------|---|------------|-------|----------------|--|
| SupportDesk | ① SupportDesk/バック Standard24 ESPRIMOロングライフ 5年 HDD | FMC-SSE511 | 本体に同期 | 187,000円 | 標準保証 (1年引取修理) を、5年間当日訪問修理に拡張します。SupportDesk/バックStandard (5年間当日訪問修理) パッケージおよびお客様登録票を同梱。 |
| | ② SupportDesk/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

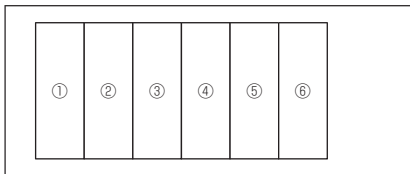
■N529/FA拡張ベイについて



- 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

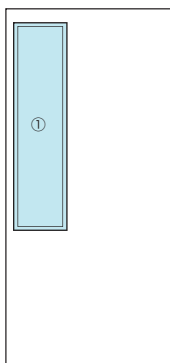
・ の拡張ベイは標準搭載デバイスで使用されています。

■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

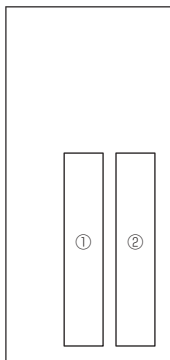
■J529/FA拡張ベイについて



- 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種類から選ぶ事ができます。

※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 | | 保守サポートなし | | | | |
| | 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-M0315 | 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-M0701 | 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-M0601 | 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。

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) | | |
| D. ディスプレイ | | | | | | | | | | |
| D1 | DISPLAY P27-8T LED | VL-P27-8T | 済 | ● *1 *2 | ● *1 *2 | ● | ● | ● | 128,400 | 27型ワイドTFTカラー LCD、デジタルインターフェース (DisplayPort out、HDCP対応) 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、スイーベル左右合計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、ユーザー感知機能 (人感センサー) 対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *1：最高解像度の2560×1440は、DVI接続では出力できません。DisplayPort接続時のみ出力が可能です。 *2：最高解像度の2560×1440はDisplayPort接続または、カスタムメイドでDP出力またはDVI-D (Dual Link) 出力のグラフィックスカードを選択した場合のみ表示することが可能です。 |
| D2 | DISPLAY B24-8T LED | VL-B24-8T | 済 | ● * | ● * | ● | ● | ● | 78,000 | 23.8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250cd/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0.274mm×0.274mm、水平周波数31.5kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、Dモード対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スイーベル左右合計340度対応、ハイト：150mm対応、ローテート：90° 対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *：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) が必要。 |
| D3 | DISPLAY B24W-7 LED | VL-B24W-7A | 済 | ● *1 *2 | ● *1 *2 | ● | ● | ● | 92,400 | 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、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、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、スイーベル左右合計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。 |
| D4 | DISPLAY E22-8T LED | VL-E22-8T | 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 (DisplayPort、HDCP対応)、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、1280×800、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/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0.248mm×0.248mm、水平周波数31.5～80kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載 *：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、スイーベル左右合計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。 |
| 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、スイーベル左右合計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

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 | 済 | ● | ● | ● | ● | ● | 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。 |
| 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お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お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。

- 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。
- 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を除き、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 (標準搭載) | 有線LANカード (FMV-1814) |
| | ● |

・J529/FAの場合 ●：同時通信可能 -：構成上不可能

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

●：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 で使用ください。 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：▼…ブレインストール □…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11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 |
| | コンポーセーバー (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（ CPRM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10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10月AP