

エスプリモ  
Fujitsu Desktop ESPRIMO

ロングライフシリーズ

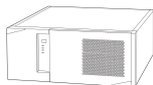
法人向けデスクトップPC システム構成図



本体・カスタムメイド型名・価格一覧

デスクトップ型

A1 ESPRIMO N5510/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	モデル名	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
ESPRIMO N5510/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVNO3001	済	567,900円	なし ▼ ①	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOHX +158,700円	256GB (SSD)	なし ▼ パラレルポート *1 FMCEXT08W +8,100円	なし ▼ PCI変更+RAS カード追加 FMCEXT097 +212,800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 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) FMCRDD1MM +3,300円
			FMVNO3003	済	782,100円	SupportDesk バック Standard24 (ロングライフ パソコン用) 5年 FMC-SSE521 +215,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)		シリアルポート *1 FMCEXT08Y +7,000円	*1: 他の メニューとの 同時選択可能 です。		
			FMVNO3005	済	856,900円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOHY +163,400円				
		ミラー ディスク	FMVNO3002	済	753,200円	なし ▼ ②	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOHX +158,700円	256GB (SSD) ×2			
			FMVNO3004	済	967,400円	SupportDesk バック Standard24 (ロングライフ パソコン用) 5年 FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)					
			FMVNO3006	済	1,042,200円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOHY +163,400円				
ESPRIMO N5510/FA 【長期保守 対応モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVNO3007	済	724,400円	なし ▼ ③	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOJ0 +158,700円	256GB (SSD)	なし ▼ パラレルポート *1 FMCEXT08X +8,100円	なし ▼ PCI変更+RAS カード追加 FMCEXT098 +212,800円	
			FMVNO3009	済	938,600円	SupportDesk バック Standard24 (ロングライフ パソコン用) 10年 FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)		シリアルポート *1 FMCEXT090 +7,000円	*1: 他の メニューとの 同時選択可能 です。		
			FMVNO300B	済	1,013,400円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOJ1 +163,400円				
		ミラー ディスク	FMVNO3008	済	1,001,500円	なし ▼ ④	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB ▼ 16GB (8GB×2) FMCMEMOJ0 +158,700円	256GB (SSD) ×2			
			FMVNO300A	済	1,215,700円	SupportDesk バック Standard24 (ロングライフ パソコン用) 10年 FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)					
			FMVNO300C	済	1,290,500円		インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC) ▼ 16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOJ1 +163,400円				

※月額お支払い型サービス「SupportDesk Standard」もご利用しています。  
 ※スーパーマルチが標準で内蔵されています。USBスクロールマウス（光学式）が標準添付されています。  
 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 N5510/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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 5年 シングル	FMC-SSE521	本体に同期	215,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 5年 ミラーディスク	FMC-SSE522		450,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 10年 シングル	FMC-SSE021		447,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 10年 ミラーディスク	FMC-SSE022		620,000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。

▶▶▶ 本体・カスタムメイド型名・価格一覧

省スペース型

A2 ESPRIMO J5510/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	モデル名	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	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	済	567,900円	なし	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	256GB (SSD)	なし	なし	PCI	なし	
			FMVJ03009	済	782,100円	① SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 5年 シングル FMC-SSE521 +215,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +158,700円	16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +158,700円	並列 ポート FMCEXT084 +8,100円	VGA追加 FMCEXT088 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03F +4,700円	リカバリ データディスク +ドライブ ディスク追加 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit) FMCRDD1JG +3,300円	
			FMVJ03003	済	856,900円	① SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 5年 シングル FMC-SSE521 +215,000円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC)	16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGK +163,400円	シリアル ポート FMCEXT086 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08A +3,300円	HDMI追加 FMCEXT08C +3,300円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
		ミラー ディスク	FMVJ03002	済	753,200円	なし	② SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 5年 ミラーディスク FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	256GB (SSD) ×2	なし	なし	なし	なし
			FMVJ0300A	済	967,400円	② SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 5年 ミラーディスク FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +158,700円	16GB (8GB×2) FMCMEMOGJ +158,700円	並列 ポート FMCEXT085 +8,100円	VGA追加 FMCEXT089 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03G +4,700円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
			FMVJ03004	済	1,042,200円	② SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 5年 ミラーディスク FMC-SSE522 +450,000円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC)	16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGK +163,400円	シリアル ポート FMCEXT087 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08B +3,300円	HDMI追加 FMCEXT08D +3,300円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
ESPRIMO J5510/FA 【長期保守 対応モデル】	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	シングル	FMVJ03005	済	724,400円	なし	③ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 シングル FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	256GB (SSD)	なし	なし	PCI	
			FMVJ0300B	済	938,600円	③ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 シングル FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +158,700円	16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +158,700円	並列 ポート FMCEXT085 +8,100円	VGA追加 FMCEXT089 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03G +4,700円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
			FMVJ03007	済	1,013,400円	③ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 シングル FMC-SSE021 +447,000円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC)	16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGM +163,400円	シリアル ポート FMCEXT087 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08B +3,300円	HDMI追加 FMCEXT08D +3,300円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
		ミラー ディスク	FMVJ03006	済	1,001,500円	なし	④ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 ミラーディスク FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Core™ i3-10100 プロセッサ (3.60GHz)	8GB	256GB (SSD) ×2	なし	なし	なし	なし
			FMVJ0300C	済	1,215,700円	④ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 ミラーディスク FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Core™ i7-10700 プロセッサ (2.90GHz)	16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +158,700円	16GB (8GB×2) FMCMEMOGL +158,700円	並列 ポート FMCEXT085 +8,100円	VGA追加 FMCEXT089 +3,300円	PCI Express x16 変更 FMCGRA03G +4,700円	LANカード (FMV-1817)、 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。	
			FMVJ03008	済	1,290,500円	④ SupportDesk バック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフ シリーズ 10年 ミラーディスク FMC-SSE022 +620,000円	インテル® Xeon® W-1270 プロセッサ (3.40GHz)	8GB (ECC)	16GB (8GB×2) (ECC) FMCMEMOGM +163,400円	シリアル ポート FMCEXT087 +7,000円	DVI追加 FMCEXT08B +3,300円	HDMI追加 FMCEXT08D +3,300円	LANカード (FMV-1817)、 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。	

※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 J5510/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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 5年 シングル	FMC-SSE521	本体に同期	215,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 5年 ミラーディスク	FMC-SSE522		450,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 10年 シングル	FMC-SSE021		447,000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 パソコンESPRIMOロングライフシリーズ 10年 ミラーディスク	FMC-SSE022		620,000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。

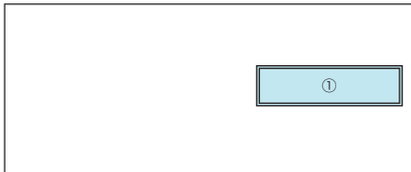
※操作マニュアル【製品ガイド】につきましては、サポートページの「マニュアル」(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>)に掲載されています。

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。

本体・カスタムメイド型名・価格一覧

※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。  
 ※全てのPCI/PCI Expressデバイスについて動作を保証するものではありません。PCIバスの場合は、PCI 2.3準拠のPCIデバイスのみ対応です。

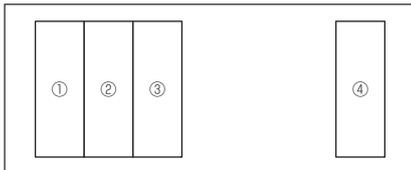
■N5510/FA拡張ベイについて



- ① 5インチベイ
  - ・ストレージユニット (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

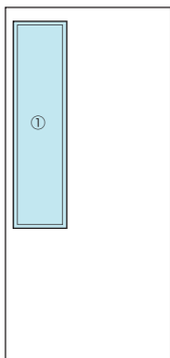
・ の拡張ベイは標準搭載デバイスで使用されています。

■N5510/FA拡張スロットについて



- ① PCI Express x16
  - ミラーディスクモデル：ミラーディスクコントローラカード専用
- ② PCI Express x1 (170mm×112mm)
- ③ PCI Express x4 (ハーフ：210mm×112mm)
  - ※PCI Express x1デバイス専用スロット
- ④ 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) を搭載した場合、RASカードが実装

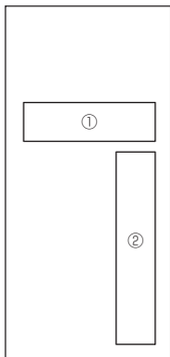
■J5510/FA拡張ベイについて



- ① 5インチベイ
  - ・ストレージユニット (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。

■J5510/FA拡張スロットについて



- (シングルモデル構成時)
- ① PCI Express x1 × 1 (1) (150mm×69mm)
    - ※コネクタ形状は PCI Express x4 を搭載
  - ② PCI × 1 (1) (203mm×107mm)
    - カスタムメイドで PCI Express x16 変更を選択した場合、PCI Express x16 を搭載
    - ※PCI Express x1 デバイス専用スロット
- (ミラーディスクモデル構成時)
- ① PCI Express x1 × 1 (0) (150mm×69mm) (ミラーディスクコントローラカード占有)
    - ※コネクタ形状は PCI Express x4 を搭載
  - ② PCI × 1 (1) (203mm×107mm)
    - カスタムメイドで PCI Express x16 変更を選択した場合、PCI Express x16 を搭載
    - ※PCI Express x1 デバイス専用スロット

### 複数年一括払い型保守サポートサービス

### SupportDeskパック Standard 24【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 パソコンESPRIMO ロングライフシリーズ 5年	シングルモデル	FMC-SSE521	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						
	ミラーディスクモデル	FMC-SSE522							
SupportDeskパック Standard24 パソコンESPRIMO ロングライフシリーズ 10年	シングルモデル	FMC-SSE021	当日訪問修理、OSサポート、 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-SSE022							

\*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 N5510/FA本体、J5510/FA本体および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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>原則、修理受付日の当日、訪問修理対応を行います。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。</li> <li>消耗品は本サービスの対象外です。</li> <li>サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録が必要です。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul> <p>*OSC: One-stop Solution Center (SupportDesk Standardご契約のお客様専用サポートセンター)</p>

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。 <https://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 N5510/FA長期保守対応モデル、J5510/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 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)

※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。

#### ◆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(\*1)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)。  
\*1: 修理受付日の当日、訪問修理対応を行います。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。
- OSサポート  
サービス対象製品本体のサポートOSに関するお問い合わせを専門技術者が対応します。
- 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(\*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応じます。  
\*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日を除く)[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年日以降の保守・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 Option

### ■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パック 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。

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。  
(<https://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。

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 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	希望小売価格 (円、税別)	備考
				N5510/FA	J5510/FA			
<b>B. メモリ</b>								
B1	拡張RAMモジュール- 8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVF-MNJ8	済	● ※1	-	●	190,400	8GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、Dual Channel mode対応 ※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。 Core™ i7プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。
B2	拡張RAMモジュール- 8GB (8GB×1/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MNH81	済	● ※1	-	●	196,000	8GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual Channel mode対応 ※1：Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。
B3	拡張RAMモジュール- 32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVF-MNJ9	済	● ※1	-	●	761,600	32GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、Dual Channel mode対応 ※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。 Core™ i7プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。 ※3：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。
B4	拡張RAMモジュール- 32GB (8GB×4/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MNH9	済	● ※1	-	●	784,000	32GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual Channel mode対応 ※1：Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。
B5	拡張RAMモジュール- 8GB (8GB×1/DDR4 DIMM)	FMVF-MJJ8	済	-	● ※1	●	190,400	8GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、Dual Channel mode対応 ※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。 Core™ i7プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。
B6	拡張RAMモジュール- 8GB (8GB×1/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MJH81	済	-	● ※1	●	196,000	8GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual Channel mode対応 ※1：Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。
B7	拡張RAMモジュール- 32GB (8GB×4/DDR4 DIMM)	FMVF-MJJ9	済	-	● ※1	●	761,600	32GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、Dual Channel mode対応 ※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。 Core™ i7プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。 ※3：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。
B8	拡張RAMモジュール- 32GB (8GB×4/DDR4 DIMM/ECC)	FMVF-MJH9	済	-	● ※1	●	784,000	32GB増設メモリ DDR4 SDRAM DIMM、ECCあり、Dual Channel mode対応 ※1：Xeon® プロセッサ搭載モデルのみ搭載可能。 ※2：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。
<b>C. 入力装置</b>								
C1	OADGキーボード (109Aキー /USB)	FMV-KB338	済	●	●	●	12,800	OADG109A配列準拠の日本語キーボード、マーブル・グレー色、USB接続、アプリケーションキー採用。キーボード操作でPC本体の電源ONが可能。
C2	USBマウス (光学式)	FMV-MO315	済	●	●	●	8,100	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。
C3	USBマウス (レーザー式)	FMV-MO701	済	●	●	●	9,600	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。
C4	磁気カードリーダ	FMV-MCR112	済	●	●	●	38,700	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 (FMV-BCR215) と同時入力不可。
C5	バーコードタッチリーダ	FMV-BCR215	済	●	●	●	43,400	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 (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。

■N5510/FAの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。

総容量	メモリスロット			
	CHB1	CHB3	CHB2	CHB4
8GB (8GB×1) ※1	-	-	8GB	-
16GB (8GB×2) ※1	8GB	-	8GB	-
32GB (8GB×4) ※1 ※2	8GB	8GB	8GB	8GB

※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。Core™ i7/Xeon® プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。  
※2：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。

■J5510/FAの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。

総容量	メモリスロット			
	CHB1	CHB3	CHB2	CHB4
8GB (8GB×1) ※1	-	-	8GB	-
16GB (8GB×2) ※1	8GB	-	8GB	-
32GB (8GB×4) ※1 ※2	8GB	8GB	8GB	8GB

※1：Core™ i3プロセッサ搭載モデルでは、2666MHzで動作します。Core™ i7/Xeon® プロセッサ搭載モデルでは、2933MHzで動作します。  
※2：あらかじめ搭載されているメモリを取り外して搭載をしてください。

●：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
				N5510/FA	J5510/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)		
<b>D. ディスプレイ</b>								
D1	DISPLAY P27-9T LED	VL-P27-9T	済	●	●	●	143,800	27型ワイドTFTカラー LCD、デジタルインターフェース (USB Type-C、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、1280×1024、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2560×1440、TFT液晶パネル採用 [輝度350cd/m <sup>2</sup> 、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30kHz～100kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.5W×2)、VESA壁掛け対応、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計345度対応、ハイト：147mm対応、ローデート：90° 対応、ユーザー感知機能 (人感センサー)、コンピューター本体切替機能 (KVMスイッチ機能)、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載
D2	DISPLAY B24-9T LED	VL-B24-9T	済	●	●	●	87,300	23.8型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、1280×720、1366×768、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、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]、sRGB対応、表示色1677万色、画素ピッチ0.274mm×0.274mm、水平周波数30kHz～82kHz、ステレオスピーカー (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スリープ左右合計345度対応、ハイト：150mm対応、ローデート：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
D3	DISPLAY B24W-9T LED	VL-B24W-9T	済	●	●	●	103,400	24.1型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、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、1280×1024、1280×720、1440×900、1600×900、1680×1050、1920×1080、1920×1200、TFT液晶パネル採用 [輝度300cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下/左右178°、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0.270mm×0.270mm、水平周波数30kHz～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、スリープ左右合計345度対応、ハイト：130mm対応、ローデート：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
D4	DISPLAY E22-8TA LED	VL-E22-8TA	済	●	●	●	72,800	21.5型ワイドTFTカラー LCD、アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、デジタルインターフェース (HDMI、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、1600×900、1680×1050、1920×1080、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、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30kHz～82kHz、ステレオスピーカー内蔵 (2.0W×2)、VESA壁掛け対応、ブルーライトカット機能/フリッカーフリー回路搭載
D5	DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	済	● *	● *	●	55,200	19.5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)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×800、1440×900、1600×900、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、視野角：上下160° 左右170°、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0.2712mm×0.2712mm、水平周波数30kHz～83kHz、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 *：アナログインターフェース接続時には、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：VGA追加を選択、もしくはDP→VGA変換ケーブルの別途購入が必要。デジタルインターフェース接続時には、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：DVI追加を選択、もしくはDP→DVI変換ケーブルの別途購入が必要。
D6	DISPLAY E19-9 LED	VL-E19-9	2022.10/中	●	●	●	59,600	19型TFTカラー LCD、デジタルインターフェース (HDMI、HDCP対応、HDMIケーブルは添付されておりません。)、デジタルインターフェース (DisplayPort、HDCP対応)、アナログインターフェース (アナログケーブルは添付されておりません。)、640×480、720×400、800×600、1024×768、1280×1024、TFT液晶パネル採用 [輝度250cd/m <sup>2</sup> 、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0.293mm×0.293mm、水平周波数30kHz～82kHz、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
D7	DISPLAY E17-9 LED	VL-E17-9	2022.10/中	●	●	●	53,300	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 <sup>2</sup> 、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31.5kHz～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応
D8	液晶ディスプレイ-17	VL-17ESE	済	● *	● *	●	45,000	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 <sup>2</sup> 、視野角：上下160°/左右170°、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31.5kHz～80kHz、VESA壁掛け対応、明るさセンサー搭載、DDC/CI [Plug&Play機能] 対応、スリープ左右合計180度対応 *：接続時には、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：VGA追加を選択、もしくはDP→VGA変換ケーブルの別途購入が必要。

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。

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 Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)	希望小売価格 (円、税別)	備考
				N5510/FA	J5510/FA			
D9	液晶ディスプレイ-17	VL-17ESS	済	● *	● *	●	48,300	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 <sup>2</sup> 、視野角：上下160° /左右170°、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31.5kHz～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 *：接続時には、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：DVI追加を選択、もしくはDP→DVI変換ケーブルの別途購入が必要。
D10	タッチパネル内蔵 液晶ディスプレイ-17	VL-17CST	済	● *	● *	●	85,300	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 <sup>2</sup> 、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31.5kHz～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、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：VGA追加を選択、もしくはDP→VGA変換ケーブルの別途購入が必要。デジタルインターフェース接続時には、カスタムメイドオプションの拡張インターフェース：DVI追加を選択、もしくはDP→DVI変換ケーブルの別途購入が必要。 注：受注生産製品となります。
D11	DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADPO3	済	●	●	●	6,700	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には対応しておりません。 (最大解像度が1920×1200以下となります。)
D12	DP→VGA変換ケーブル	FMV-ADPO5	済	●	●	●	6,700	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。)
D13	DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADPO4	済	●	●	●	6,700	PC側のDisplayPortをディスプレイのHDMIインターフェースに接続する場合に必要。
D14	HDMIケーブル	FMV-CBL205	2022.11/下	●	●	●	4,700	本体側のHDMIインターフェースとディスプレイ側のHDMIインターフェースを接続します。
<b>E. オプションカード</b>								
E1	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 2.5G BASE-T/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)
E2	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)
E3	LANカード	FMV-1817 *1	済	●	● *2	●	9,200	PCI Express x1用 (ハーフサイズ)、2.5G BASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T伝送路接続用、Wake on LAN機能搭載、必須ハード：ツイストペアケーブル 注) 本体標準搭載のLANポートとLANカードで複数の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。 注) Wake on LAN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 on LAN機能は使用できません。 *1：ネットワークフット機能は搭載していません。 *2：PCI Express x16スロットに変更した場合のみ搭載 (接続) 可。
E4	デュアルシリアルカード	FMV-105	済	●	● *	●	18,800	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) ( <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html">http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html</a> ) 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 x16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。

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。

●：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
				N5510/FA	J5510/FA	Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64bit)		
<b>F. 拡張機器</b>								
F1	無停電電源装置	FMUP-204	済	●	●	-	73,900	停電、瞬断の発生時に本体に電力を供給するための装置、ラインインタラクティブ方式。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「PowerChute Business Edition」が必要です。 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：750VA/500W ・ コンセント数：6
F2	PowerChute Business Edition v10.0	B5140R57C	済	●	●	●	16,900	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：2m) 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 ・ カレンダースケジュールによる自動電源制御 ・ UPSの動作ログ/電源入出力データのモニタリング

ソフトウェア・サプライ一覧

ESPRIMOロングライフシリーズ ソフトウェア一覧 凡例：▼…プリインストール □…BIOSからの起動となります。 ○…ドライバズディスクに格納 ◇…CD-ROM添付

		N5510/FA	J5510/FA
		Win 10 IoT (64bit) (※1)	Win 10 IoT (64bit) (※1)
インターネット	Microsoft® Edge	▼	▼
マルチメディア	Microsoft® Windows Media® Player 12	▼	▼
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	○	○
	モデル情報表示ユーティリティ	▼	▼
	お手入れナビ / RAS Utility	▼	▼
	ドライバズディスク検索ツール	▼	▼
サポート	アップデートナビ	▼	▼
	富士通ハードウェア診断ツール	□	□
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	○	○
	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	FUJITSU Software Portshutter Premium	○	○
運用管理	NTC Mirror Monitor Utility (ミラーディスクモデルのみ)	▼	▼
	スケジュール運転ユーティリティ	◇	◇

IEのバージョン

OS	Ver.
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	11

※1：Win 10 IoTは「Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC」を略称表記しています。  
 ※その他1：ドライバズディスクは各機種の特用品です。  
 ※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。

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。					
盗難防止用ロック取り付け穴用					
ESPRIMO N5510/FA ESPRIMO J5510/FA	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 N5510/FA	防塵フィルタ FMV-FA-9	0632470	オープン価格	／ケース	1ケース 3個/ケース
ESPRIMO J5510/FA	防塵フィルタ FMV-FA-8	0632460	オープン価格	／ケース	1ケース 3個/ケース
CD-Rディスク					
ESPRIMO N5510/FA ESPRIMO J5510/FA	データ用CD-R プリントابل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、10枚入り
	データ用CD-R プリントابل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、20枚入り
DVD-Rディスク					
ESPRIMO N5510/FA ESPRIMO J5510/FA	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 MIX 10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 プリントابل 10枚入 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、10枚入り
	録画用DVD-R プリントابل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、10枚入り、録画用 (CPRM対応)
	データ用DVD-R プリントابل 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、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、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、10枚入り、スピンドルケース
DVD-RAMディスク					
ESPRIMO N5510/FA ESPRIMO J5510/FA	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・IP電話の場合：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)  
<https://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。
- 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 Administrator, Inc. 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～18時 ※土・日・祝日、年末年始除く)

- \*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(<https://jp.fujitsu.com/platform/pc/>)

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、2022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。

2022年10月