

富士通パソコン・サーバ販売支援ポータル「247ps」

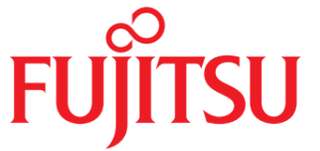
「247ps」はお客様の多様なご要望から、最適な富士通パソコン、サーバの製品構成をかんたんに作成するための支援ツールです。

【247psのメリット】

- ①富士通パソコン、サーバの多彩なラインナップから、各項目から必要なものを選択していただければ、簡単にお客様に合った製品を絞り込むことができます。
- ②選定した製品の仕様やインターフェースの確認ができます。
- ③発行した「構成保存番号(構成見積番号)」から、法人向け富士通製品の販売会社へご提示いただくだけで、かんたんに見積り依頼が行えます。



富士通パソコン・サーバ販売支援ポータル「247ps」
<https://247ps2.jp.fujitsu.com/>



shaping tomorrow with you
 社会とお客様の豊かな未来のために

エスプリモ
 FUJITSU Desktop ESPRIMO
 ライフブック
 FUJITSU Notebook LIFEBOOK
 法人向けバリューシリーズ

バリューシリーズは、面倒なパソコンのリプレースをサポートいたします。

「パソコン下取りキャンペーン」実施中!

本カタログ掲載パソコンをご購入いただいたお客様の古いパソコンやタブレットを下取りします。

- ☆キャンペーン期間中はサービス費用が無料
(引取運送費及びデータ消去費用等)
- ☆富士通以外のメーカー製品でもOK
- ☆下取りだからリサイクル料金が不要
- ☆データ消去証明書付で安心

<古いパソコンやタブレット>



下取り



本キャンペーンの詳細は株式会社富士通 パーソナルズホームページに掲載のキャンペーンチラシをご覧ください。
<http://www.fujitsu.com/jp/group/personal/support/pc/index.html>

★本キャンペーンは、提携会社(富士通化成リサイクル株式会社)が実施するサービスです。(富士通化成リサイクル株式会社とお客様間の直接取引となります)

お問い合わせ先 富士通化成リサイクル株式会社 富士通『パソコン下取りキャンペーン』担当
 Eメール: fjkr-webmart@cs.jp.fujitsu.com TEL: 0120-660-745 (平日8:40~17:30)

有寿命部品について
 ●本製品には、有寿命部品(LCD、HDD、フラッシュメモリーディスク、ファン等)が含まれています。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、空調のある通常のオフィス環境において1日約8時間、1ヶ月で25日のご使用で約5年です。なお、この期間はあくまでも目安であり、故障しないことや無料修理をお約束するものではありません。長時間連続使用等、ご使用状況によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、<http://www.fmworl.net/biz/fmw/support/guarantee/>をご覧ください。●長く安定してご使用いただくために、省電力機能の使用をおすすめします。●バッテリーは消耗品です。使用期間や頻度により劣化速度が異なります。(バッテリーは保証対象外です。)

●本カタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は、予告なく変更される可能性があります。あらかじめご了承ください。●USBメモリを使用する修理作業が発生する場合があります。●各種ドライバやBIOS、ファームウェア、添付ソフト等の最新モジュールを以下のダウンロードサイトに提供しております。システム安定稼働、セキュリティリスク低減のため、常に最新モジュールを適用して頂くことを推奨いたします。尚、最新モジュールのダウンロードおよび適用作業は、お客様自身で実施願います。(弊社作業をご依頼される場合は有償にて承ります。弊社担当営業もしくは販売店までお問い合わせください) <ダウンロードサイト>http://www.fmworl.net/biz/fmw/index_down.html ●液晶/パネルは非常に精度の高い技術で作られていますが、画面の一部に点灯しないドットや、常時点灯するドットが存在する場合があります。これは液晶/パネルの特性によるものであり、故障ではありませんので、予めご了承ください(有効ドット数の割合は99.99%以上です。有効ドット数の割合とは「対応するディスプレイ、プロジェクター」の表示可能なドット数の割合を示しています)。●液晶/パネルは製造工程により、各製品で色合いが異なる場合があります。また、液晶/パネルの特質上、温度変化などで多少の色の変化が発生する場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づく規制物質が含まれています。海外に輸出される場合は、同法に基づき許可が必要となります(ただし、持ち帰りを前提とした個人使用の場合等、不要となる場合があります)。●本製品はバッテリー残量を50%以下にして出荷しています。●パソコン本体および周辺機器は日本国内仕様です。海外での保守サービス及び技術サポートは行っていません。●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。●誤操作や故障などにより、本パソコンの記憶内容が失われたり、使用できない場合がありますが、これによる損害等の責任は一切負いかねますのであらかじめご了承ください。●拡張カード及びプリンタ等のオプション機器を増設する場合は、まず標準構成のまま起動させた後に増設してください。●周辺機器増設時の留意事項については、法人向けノートPCタブレット/法人向けデスクトップPCシステム構成図等をご参照ください。●本文中のディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byte換算値です。1GB=1024×1024×1024Byte換算のものとは、表記上は同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel, Intel Core, Core Inside, Celeron, Celeron Inside, Intel Inside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, Officeロゴ, Microsoft Edge, Internet Explorer, Outlook, Excel, PowerPoint, OneNoteは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。●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。●Roxio Creatorは、Core Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。●McAfee, マカフィーは、米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の米国またはその他の国における登録商標または商標です。●WinVnDiは、Core Corporationの商標です。●Bluetoothのワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、富士通株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。●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。その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●Windows 10、Windows 7の一部機能は、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/ja-jp/windows/home> をご覧ください。



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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



このカタログには、森林認証紙、
 植物油インキを使用しています。

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・電圧をお使いください。
 本製品に搭載している光学ドライブおよびオプションのマウス(光学式/レーザー式)はレーザーを使用しています。 クラス1レーザー製品

株式会社富士通パーソナルズ
 ●インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。
 富士通製品情報ページ(<http://www.fmworl.net/biz/fmw/>)

お問い合わせ、ご用命は下記にお申し付けください。



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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

LIFEBOOK

ワイド 画面ノート

ウルトラ・スリムモバイル

13.3型 P.3
LIFEBOOK
U937/RX



国際エネルギースター
プログラム対応

リカバリディスク標準添付
ドライブ付

ウルトラ・モバイル

13.3型 P.3
LIFEBOOK
S937/RX



国際エネルギースター
プログラム対応

リカバリディスク標準添付
ドライブ、WinDVD付

スタンダード

15.6型 P.5
LIFEBOOK
A577/RX



国際エネルギースター
プログラム対応

リカバリディスク標準添付
ドライブ、WinDVD付
(WinDVDは光学ドライブ
搭載モデルのみ)

スタンダード

15.6型 P.7
LIFEBOOK
A576/RX



国際エネルギースター
プログラム対応

リカバリディスク標準添付
ドライブ、WinDVD付
(WinDVDは光学ドライブ
搭載モデルのみ)

ESPRIMO

コンパクト型デスクトップ



P.9
ESPRIMO
D587/RX

リカバリディスク標準添付
ドライブ、WinDVD付
※ディスプレイ(VL-E20T-7)は
別売です。仕様等につきまし
ては13ページをご覧ください。



P.10
ESPRIMO
D556/RX

リカバリディスク標準添付
ドライブ、WinDVD付
※ディスプレイ(VL-E20T-7)は
別売です。仕様等につきまし
ては13ページをご覧ください。



富士通はこのたび、企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした「日経コンピュータ」のパートナー満足度調査にて、法人向けノートPC部門で1位を獲得いたしました。富士通はこれからも、お客様にご満足いただけるパソコンの開発・生産を続けてまいります。※この調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。



ESPRIMOを生産している福島工場が「ものづくりCSR貢献賞」を受賞しました。『世界トップレベルの「品質」「コスト」「納期」「環境」を追求し、「MADE IN JAPAN」のものづくりにこだわる活動を展開している」と評価をいただきました。

信頼と高品質の製品

富士通はパソコン本体の部品受入検査・CPU組み込み・部品組み込み・最終組み立て・出荷試験(品質管理)を日本国内で実施しています。お客様からいただいたご意見は開発拠点に集約し、開発工程にフィードバック。使いやすさの向上、信頼性の確立など、よりよい製品作りのために活用しています。



バリューシリーズ ラインナップ一覧

シリーズ名	ノートPC LIFEBOOK				デスクトップPC ESPRIMO	
	U937/RX	S937/RX	A577/RX	A576/RX	D587/RX	D556/RX
液晶パネルサイズ	13.3型フルHD	13.3型フルHD	15.6型HD	15.6型HD	—	
Windows 10 Proモデル	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7300U	インテル® Core™ i5-7300U インテル® Core™ i3-7100U インテル® Celeron® 3865U	—	インテル® Core™ i7-7700 インテル® Core™ i5-7500 インテル® Core™ i3-7100	インテル® Core™ i3-7100 インテル® Celeron® G3930
Windows 7 Professional (Windows 10 Proダウングレードモデル)	—	—	—	インテル® Core™ i5-6300U インテル® Core™ i3-6100U インテル® Celeron® 3855U	インテル® Core™ i7-6700 インテル® Core™ i5-6500 インテル® Core™ i3-6100	インテル® Core™ i3-6100 インテル® Celeron® G3900
ストレージ	暗号化SSD256GB		HDD500GB /	暗号化SSD256GB	HDD500GB / SSD256GB	HDD500GB
光学ドライブ	なし	スーパーマルチ	なし / DVD-ROM /	スーパーマルチ	DVD-ROM / スーパーマルチ	
セキュリティチップ	TPM2.0	TPM2.0	TPM2.0	なし	なし	
その他	—	モバイルマルチベイ	—	—	拡張スロット搭載 ※一部バリエーション/シリアルポート搭載モデルあり	—

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



LIFEBOOK U937/RX 圧倒的な軽さで最高のモビリティを実現した超軽量モバイル。13.3型フルHD



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール
第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載

指紋センサー標準搭載

軽量小型ACアダプタを採用

質量約150g (ACケーブル除く)、体積約93cc。カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。

最新規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

LIFEBOOK U937/RX

OS		CPU		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)		
メモリ 4GB (オンボード)	駆動時間 約8.3時間	光学ドライブ なし	SSD フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ
		液晶 13.3型フルHD (1920×1080)		

*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB搭載

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク (SSD) を搭載。

国際エネルギースタープログラムに適合

海外修理対応

LIFEBOOK U937/RX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。 ※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	Office	型名
① Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	4GB (オンボード)	暗号化SSD 256GB	-	-	○	TPM 2.0	-	FMVU09009P★

*1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバディスクを標準添付。

LIFEBOOK S937/RX 長時間かつ軽量コンパクトを実現したウルトラモバイル。13.3型フルHD



Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

第7世代インテル®Core™ i5プロセッサ搭載可能

コンパクトな筐体でかさばらない

- 外形寸法 (突起部除く) : 315.8×214×11.0~19.8mm*2
- 質量: 約1.23kg (スーパーマルチを取り外しウェイトセイバー搭載時は約1.13kg)

フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB搭載

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク (SSD) を搭載。

指紋認証センサー標準搭載

薄型ながらもVGA/有線LANポートを本体に搭載

LIFEBOOK S937/RX

OS		CPU		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)		
メモリ 4GB (オンボード)	駆動時間 約7.4時間	光学ドライブ スーパーマルチ	SSD フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	セキュリティ 指紋センサー セキュリティチップ
		液晶 13.3型フルHD (1920×1080)		

*バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



最新規格IEEE 802.11acの無線LANを標準搭載

200kgf天板加圧試験をクリアする堅牢設計
デュアルグリッド構造とねじれに強い「超圧縮ソリッドコア構造」を採用する事で、コンパクトな筐体ながら、モバイルに求められる高い信頼性を保持しています。

国際エネルギースタープログラムに適合

海外修理対応

LIFEBOOK S937/RX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。 ※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	Office	型名
① Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	4GB (オンボード)	暗号化SSD 256GB	スーパーマルチ	-	○	TPM 2.0	-	FMV50800DP★

*1: Windows 10 Pro (64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。

*2: 突起部を含む最厚部の値は28.9mmとなります。

U937/RX のこだわり

■ 超薄型・超軽量

快適なモバイル活用を可能にする超軽量モバイル筐体。ねじ1本に至るまで軽量化を徹底し、わずか約15.5mmの超薄型筐体で、圧倒的な軽さの799gを実現。質量約150g (ACケーブル除く)、体積約93ccの軽量小型ACアダプタを採用し、カバンに入れやすく、パソコンと一緒に持ち歩いても負担になりません。



■ 薄型筐体に有線LANポート搭載

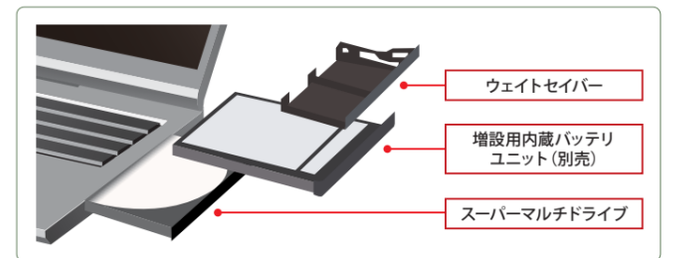
超薄型筐体でありながら、引き出し式の有線LANポートを標準搭載しているため、利用場所による制約を受けることなく、様々なシーンで幅広く使えます。使用しないときには、本体に収納可能。



S937/RX のこだわり

■ モバイルマルチベイ構造

標準搭載のスーパーマルチドライブを取り外して、添付のウェイトセイバーに変更すれば、ノートPC本体の軽量化が可能。ビジネスシーンにあわせて着脱させることで、その時々々に最適な機能を持ち運べます。



■ 長時間駆動

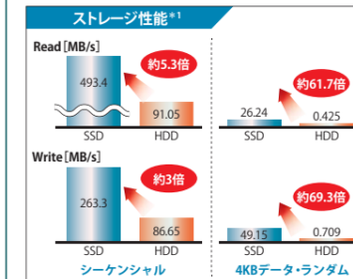
標準バッテリーで約7.4時間の駆動が可能。大容量バッテリー (別売) やモバイルマルチベイ用の増設バッテリー (別売) に変更すれば、ACアダプタを持たずに一日中使用可能。

ハイパフォーマンスなSSDで企業の生産性が飛躍的に向上

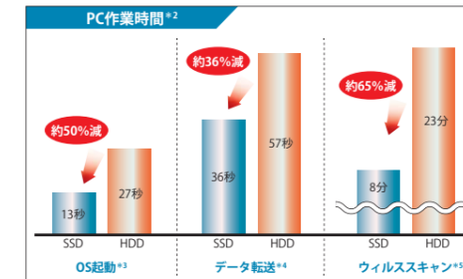
フラッシュメモリディスク (SSD: Solid State Drive) は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。SATAやIDEなどのハードディスク (HDD: Hard Disk Drive) と同じ接続インターフェースを持ち、HDDと同じように利用することが可能です。SSDはデータの読み書きを全て電氣的に行います。モーターを搭載し磁気ヘッドと回転ディスクで物理的にデータの読み書きを行うHDDに比べ、高速かつ信頼性の高いデータ処理が可能なので、従業員一人あたりの業務効率を向上させ、企業全体の生産性向上に貢献します。

▶ フラッシュメモリディスク (SSD) の特長

ハイパフォーマンス 高速なデータ処理性能で、PCでの作業効率を大幅に向上させることができます。



*1: CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果
このベンチマークは、シーケンシャルリード・ライトと4KB/512KBブロックのランダムリード・ライトの測定により、ストレージ性能を判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
※LIFEBOOK A576/P (Windows 7 Professional (64bit)) で測定



*2: 当社測定によるテスト結果
このテストは、ストレージ性能による作業時間の違いを判断するための、当社におけるある一定のシステム構成での検証値です。測定はシステム構成や条件の違いにより、実際の性能は当カタログの性能テストや評価とは異なる場合があります。
*3: 電源オンしてからデスクトップ画面が表示されるまでの時間。
*4: ファイルデータのコピーが完了するまでの時間。
*5: セキュリティソフトでウイルススキャンが完了するまでの時間。
※LIFEBOOK A576/P (Windows 7 Professional (64bit)) で測定

静音性 高信頼 省電力

HDDと異なりモーターや磁気ヘッド、回転ディスクなどの機械的に駆動するパーツがないので、省電力かつ軽量、そして、振動や衝撃に強く高信頼です。また、ディスクを回転させるモーターが不要なため、SSD自体の動作音はありません。



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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



LIFEBOOK A577/RX

第7世代インテル® Core™ プロセッサー
搭載のスタンダードモデル。

15.6型HD



USBマウス(光学式)
標準添付

インテル® Core™ i3プロセッサー搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows 10 Pro (64bit)

第7世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載

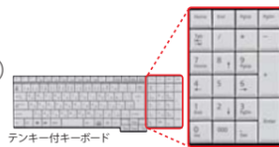
15.6型ワイドHD (1366×768ドット) 液晶の採用

フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB選択可能

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク (SSD) を搭載可。

テンキー付キーボード標準搭載

- テンキーを装備したキーボードを採用。
(キーピッチ18.4mm、キーストローク約3mm)
- パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、
バスタブ構造のキーボードを採用。



テンキー付キーボード

Office 2016を選択可能

Office Personal 2016 と Office Home & Business 2016 をご用意。

国際エネルギースタープログラムに適合

最新規格IEEE802.11ac対応の無線LANと Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを搭載

海外修理対応

セキュリティへの配慮

- USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「Portshutter Premium」を標準添付。
- セキュリティチップ (TPM2.0) を標準搭載。

LIFEBOOK A577/RX

OS				CPU		
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)		選択可能OS Windows 10 Pro (64bit)		インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz) インテル® Core™ i3-7100U (2.40GHz) インテル® Celeron® 3865U (1.80GHz)		
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	USB	液晶	セキュリティ	
8GB (8GB×1) 4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ DVD-ROM なし	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	(USB3.0) 左側面×3 右側面×1	15.6型HD (1366×768)	セキュリティチップ	

* バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充放電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

右側面

LIFEBOOK A577/RX構成一覧表

★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。 ※価格はオープン価格です。

	プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	Office ^{*2}	型名
①	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}		インテル® Core™ i5-7300U (2.60GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	—	FMVA2201AP★
②	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			8GB (8GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201BP★
③	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	スーパーマルチ	USBマウス(光学式)	○	TPM 2.0	—	FMVA2201BP
④	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 10 Pro (64bit)		4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	スーパーマルチ	USBマウス(光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA22019P
⑤	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	—	FMVA22015P★
⑥	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA22016P★
⑦	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA22017P★
⑧	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	—	FMVA22014P
⑨	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}		インテル® Core™ i3-7100U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB			○	TPM 2.0	—	FMVA2201GP
⑩	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	スーパーマルチ	USBマウス(光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201HP
⑪	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 10 Pro (64bit)		4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	スーパーマルチ	USBマウス(光学式)	○	TPM 2.0	—	FMVA2201DP★
⑫	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201EP★
⑬	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA2201FP★
⑭	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	—	FMVA2201CP
⑮	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}		インテル® Celeron® 3865U (1.80GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB			○	TPM 2.0	—	FMVA2201VP
⑯	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	暗号化 SSD 256GB	スーパーマルチ	USBマウス(光学式)	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201WP
⑰	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	—	FMVA2201RP★
⑱	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201SP★
⑲	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			4GB (4GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA2201TP
⑳	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}	Windows 10 Pro (64bit)		4GB (4GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	—	FMVA2201MP★
㉑	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			2GB (2GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201NP★
㉒	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			2GB (2GB×1)	HDD 500GB			○	TPM 2.0	Home&Business 2016	FMVA2201PP
㉓	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			2GB (2GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	—	FMVA2201KP
㉔	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}			2GB (2GB×1)	HDD 500GB		DVD-ROM	○	TPM 2.0	Personal 2016	FMVA2201LP
㉕	Windows 10 Pro (64bit) ^{*1}		なし	なし		なし	○	TPM 2.0	—	FMVA2201JP ^{*3}	

*1: Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバズディスク、WinDVDソフト (光学ドライブなし除く) のディスクを標準添付。
*2: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016, [Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016
*3: 光学ドライブなしモデルはグリーン購入法の一般行政事務用に適合。

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



LIFEBOOK A576/RX

第6世代インテル® Core™ プロセッサ搭載のスタンダードモデル。

15.6型HD



USBマウス (光学式) 標準添付



インテル® Core™ i3プロセッサ搭載モデルは、官公庁・自治体・教育機関・SOHO・個人事業主様向けになります。

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)

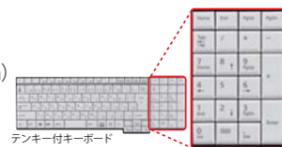
第6世代インテル® Core™ プロセッサ、Celeron® プロセッサを搭載

15.6型ワイドHD (1366×768ドット) 液晶の採用

フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB選択可能 (詳細は4ページ)
HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク (SSD) を搭載可。

テンキー付キーボード標準搭載

- ・テンキーを装備したキーボードを採用。(キーピッチ18.4mm、キーストローク約3mm)
- ・パソコン内部へ水滴が浸入しにくい、バスタブ構造のキーボードを採用。



LIFEBOOK A576/RX

OS				CPU	
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	その他適用可能搭載OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)			インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz) インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz) インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	USB	液晶	セキュリティ
4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ DVD-ROM なし	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB (暗号化)	(USB3.0) 左側面×3 右側面×1	15.6型HD (1366×768)	—

※バッテリーは消耗品です。一般的に300~500回の充電で寿命となります。(温度条件や使用環境によって異なります。)

インターフェース



左側面

右側面

LIFEBOOK A576/RX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

①	プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	マウス	無線LAN	セキュリティチップ	Office*2	型名		
①	Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	FMVA2003FP		
②	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003GP			
③	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA2003DP★			
④	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003EP★			
⑤	Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	Personal 2016	FMVA2003TP	
⑥	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003VP			
⑦	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA2003RP★			
⑧	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003SP★			
⑨	Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	—	FMVA2004GP	
⑩	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA20047P			
⑪	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA20044P★			
⑫	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA20045P★			
⑬	Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6300U (2.40GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	FMVA2003NP		
⑭	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003PP			
⑮	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA2003KP★			
⑯	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA2003LP★			
⑰	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Home&Business 2016	FMVA2003MP★			
⑱	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA2003HP			
⑲	Windows 10 Pro (64bit)*1		○	—	Personal 2016	FMVA2003JP							
⑳	Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Core™ i3-6100U (2.30GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	—	FMVA20042P	
㉑	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	Personal 2016	FMVA20043P			
㉒	Windows 10 Pro (64bit)*1				○			—	—	FMVA2003YP★			
㉓	Windows 10 Pro (64bit)*1	○			—			Personal 2016	FMVA20040P★				
㉔	Windows 10 Pro (64bit)*1	○			—			Home&Business 2016	FMVA20041P★				
㉕	Windows 10 Pro (64bit)*1	○			—			—	FMVA2003WP				
㉖	Windows 10 Pro (64bit)*1	○	—	Personal 2016	FMVA2003XP								
㉗	Windows 10 Pro (64bit)*1	インテル® Celeron® 3855U (1.60GHz)	4GB (4GB×1)	暗号化 SSD256GB	スーパーマルチ	USBマウス (光学式)	○	—	—	—	FMVA2004GP		
㉘	Windows 10 Pro (64bit)*1			○			—	Personal 2016	FMVA2004HP				
㉙	Windows 10 Pro (64bit)*1			○			—	—	FMVA2004DP★				
㉚	Windows 10 Pro (64bit)*1			○			—	Personal 2016	FMVA2004EP★				
㉛	Windows 10 Pro (64bit)*1			○			—	Home&Business 2016	FMVA2004FP★				
㉜	Windows 10 Pro (64bit)*1			○			—	—	FMVA2004BP★				
㉝	Windows 10 Pro (64bit)*1		○	—	Personal 2016	FMVA2004CP★							
㉞	Windows 10 Pro (64bit)*1		2GB (2GB×1)	HDD 500GB	なし	なし	なし	—	—	—	—	FMVA20049P	
㉟	Windows 10 Pro (64bit)*1							—	—	—	—	Personal 2016	FMVA2004AP
㊱	Windows 10 Pro (64bit)*1							○	—	—	—	—	FMVA20048P*3
㊲	Windows 10 Pro (64bit)*1	○						—	—	—	—	FMVA20048P*3	

*1: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。
Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフト (光学ドライブなし除く) のディスクを標準添付。
*2: [Personal 2016]: Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]: Microsoft® Office Home and Business 2016
*3: 光学ドライブなしモデルはグリーン購入法の一般行政事務用に適合。

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ESPRIMO D587/RX

第7世代インテル® Core™ プロセッサを採用!
幅広い業務にあわせて選択可能な多機能デスクトップPC

コンパクト型デスクトップ



ESPRIMO D587/RX 第7世代インテル®Core™プロセッサ

OS		CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7700 インテル® Core™ i5-7500 インテル® Core™ i3-7100			
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	LAN	USB	拡張スロット/パラレル
8GB (4GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 (USB2.0) 背面×2	PCI Express x1 ×1

ESPRIMO D587/RX 第6世代インテル®Core™プロセッサ

OS		CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1プリインストール (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1プリインストール (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i7-6700 インテル® Core™ i5-6500 インテル® Core™ i3-6100			
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	LAN	USB	拡張スロット他
8GB (4GB×1) 4GB (4GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	HDD 500GB フラッシュメモリディスク (SSD) 256GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 (USB2.0) 背面×2	PCI Express x1 ×1 または PCI ×2/パラレル ×1/シリアル ×1

※ディスプレイ (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。

- Windows 10 Pro (64bit) プリインストール
- Windows® 7 Professional (64bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)
- Windows® 7 Professional (32bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)
- 第7世代インテル® Core™ プロセッサを搭載
- 第6世代インテル® Core™ プロセッサを搭載
- 拡張スロット搭載

お客様の資産活用にあわせて"PCI Express x1" ×1モデルと"PCI"×2モデルを用意。

Office 2016を選択可能

Office Personal 2016とOffice Home & Business 2016をご用意。

フラッシュメモリディスク(SSD)256GB選択可能 詳細は4ページ

HDDと比べ高速起動、高速処理が可能なフラッシュメモリディスク(SSD)を搭載可。

パラレル/シリアルポート搭載モデルを選択可能

ESPRIMO D556/RX

コンパクト・高性能・高信頼性で、快適なパフォーマンスを実現。
最新のCPUを搭載したエントリーPC

コンパクト型デスクトップ



ESPRIMO D556/RX 第7世代インテル®Core™プロセッサ

OS		CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-7100 インテル® Celeron® G3930			
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	LAN	USB	拡張スロット/パラレル
4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	HDD 500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 (USB2.0) 背面×4	なし

ESPRIMO D556/RX 第6世代インテル®Core™プロセッサ/Celeron®プロセッサ

OS		CPU			
プリインストールOS Windows 10 Pro (64bit)	選択可能OS Windows® 7 Professional (64bit) SP1プリインストール (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード) Windows® 7 Professional (32bit) SP1プリインストール (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i3-6100 インテル® Celeron® G3930			
メモリ	光学ドライブ	HDD/SSD	LAN	USB	拡張スロット/パラレル
4GB (4GB×1) 2GB (2GB×1)	スーパーマルチ (厚型) DVD-ROM (厚型)	HDD 500GB	1000BASE-T/ 100BASE-TX/ 10BASE-T	(USB3.0) 前面×2 (USB2.0) 背面×4	なし

※ディスプレイ (VL-E20T-7) は別売となります。仕様等につきましては13ページをご覧ください。

Windows 10 Pro (64bit) プリインストール

Windows® 7 Professional (64bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)

Windows® 7 Professional (32bit) SP1 選択可能 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)

第7世代インテル® Core™ プロセッサを搭載

第6世代インテル® Core™/Celeron® プロセッサを搭載

Office 2016を選択可能

Office Personal 2016とOffice Home & Business 2016をご用意。

ESPRIMO D587/RX、D556/RX共通の特長

- USBマウス (光学式) とUSBキーボードを標準添付
- DisplayPort→VGA変換ケーブル標準添付
- 大容量ハードディスク500GB (D587/RXはSSD搭載モデルも選択可)
- マルチディスプレイ接続

ディスプレイインターフェースを標準で2ポート搭載。マルチディスプレイ環境を気軽に構築できます。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時に表示する「クローン機能」や2台のディスプレイで1つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」がご利用になります。
※DVI-D×1、DisplayPort×1 (アナログ接続は標準添付の変換ケーブル利用)

セキュリティへの配慮

USB等の各種ポートの使用を制限し、情報漏えいを防ぐソフト「PortshutterPremium」を標準添付。

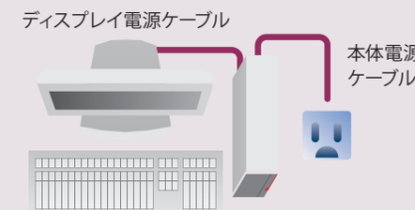
『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

ディスプレイの電源をONにすると、同時にパソコン本体の電源もONになる電源連動機能を搭載。これにより、パソコン本体を離れた場所に置いた時、机上のディスプレイの電源を入れるだけでパソコン本体の電源もONになるのでより楽な体勢で電源を入れることが可能です。また、机上をより広く使え、快適なオフィスワークを実現します。



【節電】電源連動式サービスコンセントによる省エネルギー

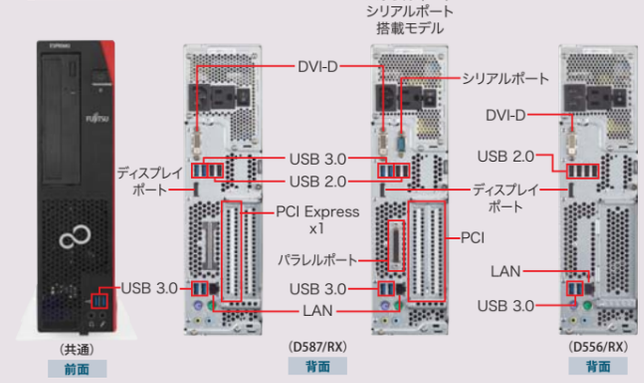
パソコン本体の電源をONにすると、同時にディスプレイの電源もONになる電源連動式サービスコンセントを採用。本体電源OFF時と本体省電力時にディスプレイへの電源供給がストップ。ディスプレイの消し忘れを防ぎます。また、ディスプレイの電源を本体より供給できるため、すっきりとした配線が可能です。



待機時の消費電力をゼロにするメインスイッチを装備

帰社時や出張時など、パソコンを使用しない時は、メインスイッチをOFFにすることで、待機電力をゼロにすることが可能。コンセントからプラグを抜くことなく、手軽に節電が行えます。

インターフェース



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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ESPRIMO D587/RX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット他	Office*3	型名	
① Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i7-7700 (3.60GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD3000PP★	
② Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD3000RP★	
③ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD3000SP	
④ Windows 10 Pro (64bit)*1								—	FMVD3000TP	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD3000VP	
⑥ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD3000WP	
⑦ Windows 10 Pro (64bit)*1			4GB (4GB×1)	SSD 256GB	—	—	—	—	—	FMVD3000XP★
⑧ Windows 10 Pro (64bit)*1									Personal 2016	FMVD3000YP★
⑨ Windows 10 Pro (64bit)*1									Home & Business 2016	FMVD30010P★
⑩ Windows 10 Pro (64bit)*1									—	FMVD30011P★
⑪ Windows 10 Pro (64bit)*1									Personal 2016	FMVD30012P★
⑫ Windows 10 Pro (64bit)*1									Home & Business 2016	FMVD30013P
⑬ Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Core™ i5-7500 (3.40GHz)	SSD 256GB	—	—	—	—	—	FMVD30014P	
⑭ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD30015P	
⑮ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD30016P	
⑯ Windows 10 Pro (64bit)*1								—	FMVD30017P★	
⑰ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD30018P★	
⑱ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD30019P★	
⑲ Windows 10 Pro (64bit)*1		4GB (4GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	—	FMVD3001AP	
⑳ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD3001BP	
㉑ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD3001CP	
㉒ Windows 10 Pro (64bit)*1								—	FMVD3001DP	
㉓ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD3001EP	
㉔ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD3001FP	
㉕ Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)	8GB (8GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	FMVD2604DP	
㉖ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2604EP	
㉗ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2604FP	
㉘ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2604GP	
㉙ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2604HP	
㉚ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2604JP	
㉛ Windows 10 Pro (64bit)*2		4GB (4GB×1)	SSD 256GB	—	—	—	—	—	FMVD2604KP★	
㉜ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2604LP★	
㉝ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2604MP	
㉞ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2604NP	
㉟ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2604PP	
㊱ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2604RP	
㊲ Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Core™ i7-6700 (3.40GHz)	SSD 256GB	—	—	—	—	—	FMVD2604SP★		
㊳ Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD2604TP★		
㊴ Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD2604VP★		
㊵ Windows 10 Pro (64bit)*2							—	FMVD2604WP		
㊶ Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD2604XP		
㊷ Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD2604YP		
㊸ Windows 10 Pro (64bit)*2	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	—	—	—	—	—	FMVD26050P★		
㊹ Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD26051P★		
㊺ Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD26052P★		
㊻ Windows 10 Pro (64bit)*2							—	FMVD26053P		
㊼ Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD26054P		
㊽ Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD26055P		
㊾ Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i5-6500 (3.20GHz)	—	—	—	—	—	—	FMVD26056P★	
㊿ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD26057P★	
1 Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD26058P	
2 Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD26059P	
3 Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2605AP	
4 Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2605BP	
5 Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)	HDD 500GB	—	—	—	—	—	FMVD2605CP		
6 Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD2605DP		
7 Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD2605EP		
8 Windows 10 Pro (64bit)*2							—	FMVD2605FP		
9 Windows 10 Pro (64bit)*2							Personal 2016	FMVD2605GP		
0 Windows 10 Pro (64bit)*2							Home & Business 2016	FMVD2605HP		

*1: Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。
 *2: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。
 Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。
 *3: [Personal 2016]:Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]:Microsoft® Office Home and Business 2016

ESPRIMO D556/RX構成一覧表 ★印の型名は、他の製品よりも短納期でお届け可能な「短納期モデル」です。

※価格はオープン価格です。

プリインストールOS	選択可能OS	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	キーボード、マウス	拡張スロット他	Office*3	型名	
① Windows 10 Pro (64bit)*1	Windows 10 Pro (64bit)	インテル® Core™ i3-7100 (3.90GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USB日本語キーボード (109Aキー)	PCI Express x1 × 1	—	FMVD27005P★	
② Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD27006P★	
③ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD27007P★	
④ Windows 10 Pro (64bit)*1								—	FMVD27008P	
⑤ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD27009P	
⑥ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD2700AP	
⑦ Windows 10 Pro (64bit)*1								—	FMVD2700BP★	
⑧ Windows 10 Pro (64bit)*1								Personal 2016	FMVD2700CP★	
⑨ Windows 10 Pro (64bit)*1								Home & Business 2016	FMVD2700DP	
⑩ Windows 10 Pro (64bit)*1		インテル® Celeron® G3930 (2.90GHz)	2GB (2GB×1)	—	—	—	—	—	—	FMVD2700EP
⑪ Windows 10 Pro (64bit)*1									Personal 2016	FMVD2700FP
⑫ Windows 10 Pro (64bit)*1									Home & Business 2016	FMVD2700GP
⑬ Windows 10 Pro (64bit)*1									—	FMVD2700HP
⑭ Windows 10 Pro (64bit)*1									Personal 2016	FMVD2700JP
⑮ Windows 10 Pro (64bit)*1									Home & Business 2016	FMVD2700KP
⑯ Windows 10 Pro (64bit)*1									—	FMVD2700LP
⑰ Windows 10 Pro (64bit)*1									Personal 2016	FMVD2700MP
⑱ Windows 10 Pro (64bit)*1									Home & Business 2016	FMVD2700NP
⑲ Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USB日本語キーボード (109Aキー)	PCI Express x1 × 1	—	FMVD2800PP★	
⑳ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2800RP★	
㉑ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2800SP	
㉒ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2800TP	
㉓ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2800VP	
㉔ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2800WP	
㉕ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2800XP★	
㉖ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2800YP★	
㉗ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD28010P	
㉘ Windows 10 Pro (64bit)*2		インテル® Celeron® G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	—	—	—	—	—	—	FMVD28011P
㉙ Windows 10 Pro (64bit)*2									Personal 2016	FMVD28012P
㉚ Windows 10 Pro (64bit)*2									Home & Business 2016	FMVD28013P
㉛ Windows 10 Pro (64bit)*2									—	FMVD28014P
㉜ Windows 10 Pro (64bit)*2									Personal 2016	FMVD28015P
㉝ Windows 10 Pro (64bit)*2									Home & Business 2016	FMVD28016P
㉞ Windows 10 Pro (64bit)*2									—	FMVD28017P
㉟ Windows 10 Pro (64bit)*2									Personal 2016	FMVD28018P
㊱ Windows 10 Pro (64bit)*2									Home & Business 2016	FMVD28019P
㊲ Windows 10 Pro (64bit)*2	Windows 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) からのダウングレード)	インテル® Core™ i3-6100 (3.70GHz)	4GB (4GB×1)	HDD 500GB	スーパーマルチ	USB日本語キーボード (109Aキー)	PCI Express x1 × 1	—	FMVD2801AP★	
㊳ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801BP★	
㊴ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801CP★	
㊵ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2801DP	
㊶ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801EP	
㊷ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801FP	
㊸ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2801GP★	
㊹ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801HP★	
㊺ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801JP★	
㊻ Windows 10 Pro (64bit)*2	インテル® Celeron® G3900 (2.80GHz)	2GB (2GB×1)	—	—	—	—	—	—	FMVD2801KP	
㊼ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801LP	
㊽ Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801MP	
㊾ Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2801NP	
㊿ Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801OP	
1 Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801PP	
2 Windows 10 Pro (64bit)*2								—	FMVD2801QP	
3 Windows 10 Pro (64bit)*2								Personal 2016	FMVD2801RP	
4 Windows 10 Pro (64bit)*2								Home & Business 2016	FMVD2801SP	

*1: Windows 10 Pro (64bit) リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。
 *2: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。
 Windows 10 Pro (64bit)、Windows® 7 Professional SP1 (32bit/64bit) 用リカバリディスクとサポートOSのドライバースディスク、WinDVDソフトのディスクを標準添付。
 *3: [Personal 2016]:Microsoft® Office Personal 2016、[Home and Business 2016]:Microsoft® Office Home and Business 2016

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



オプション

主要オプション一覧

●:適用可 -:適用不可

LIFEBOOK

モデル名	バッテリー			ACアダプタ		拡張機器
	内蔵バッテリーパック	内蔵バッテリーパック(L)	増設用内蔵バッテリーユニット	ECO Speed対応ACアダプタ	ACアダプタ	
U937/RX	—	—	—	FMV-AC330A 12,600円	FMV-AC326 5,800円	—
S937/RX	FMVNB229A 10,500円	FMVNB234 13,200円 大容量バッテリー。 77Wh、リチウムイオン(6セル)。	FMVNB40A 16,800円 28Wh、リチウムイオン。	FMV-AC341C 8,800円	FMV-NPR43*1 15,700円	FMV-NPR43*1 15,700円 [外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0×4]装備。
A577/RX A576/RX	標準バッテリー同等品。 24Wh、リチウムイオン(3セル)。 バッテリーチャージャー(FMV-NCA10)で使用することはできません。	FMVNB235 13,200円 大容量バッテリー。 72Wh、リチウムイオン(6セル)。	—	FMV-AC332A 8,800円	FMV-NCA10*2 17,600円	FMV-NCA10*2 17,600円 バッテリー充電器。 バッテリー2個同時接続可能。 質量約214g (ACケーブル含む)。

LIFEBOOK/ESPRIMO共通

品名	型名	対応機種			希望小売価格(税別)	備考
		LIFEBOOK U937/RX S937/RX	ESPRIMO A577/RX A576/RX	ESPRIMO D587/RX D556/RX		

液晶ディスプレイ	型名	U937/RX S937/RX	A577/RX A576/RX	D587/RX D556/RX	希望小売価格(税別)	備考
DISPLAY P27T-8 LED	VL-P27-8T	—	—	●	128,400円	27型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイローテート対応、IPS/パネル、HDMI対応(HDMIケーブルは添付されておりません)。
DISPLAY B24W-7 LED**	VL-B24W-7A	●	●	●	92,400円	24.1型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイローテート対応、IPS/パネル。
DISPLAY B24-8T LED**	VL-B24-8T	●	●	●	78,000円	23.8型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、スピーカー内蔵、ハイローテート対応、高画質/パネル、Dモード搭載**。
DISPLAY E22-8T LED	VL-E22-8T	—	—	●	65,000円	21.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、HDMI対応(HDMIケーブルは添付されておりません)。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	●	●	●	49,300円	19.5型ワイドTFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY E19-7 LED	VL-E19-7	●	●	●	53,300円	19型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、ステレオスピーカー内蔵、IPS/パネル。
タッチパネル内蔵液晶ディスプレイ17	VL-17CST	—	—	●	76,200円	タッチパネル内蔵、17型TFTカラーLCD、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESS LED	VL-17ESS	—	—	●	43,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DISPLAY 17ESE LED	VL-17ESE	●	●	●	40,200円	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、アナログ接続。
DISPLAY 17ESX LED	VL-17ESX	●	●	●	オープン価格**	17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、アナログ接続。
DISPLAY 17ESSP LED	VL-17ESSP	—	—	●	46,200円	保護パネル付17型TFTカラーLCD(LEDバックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)、ステレオスピーカー内蔵。
DP→VGA変換ケーブル**	FMV-ADP02	—	—	●	6,000円	PC側のDisplayPortをディスプレイのアナログインターフェースに接続する場合に必要。
DP→DVI変換ケーブル	FMV-ADP03	—	—	●	6,000円	PC側のDisplayPortをディスプレイのDVI-Dインターフェースに接続する場合に必要。
DP→HDMI変換ケーブル	FMV-ADP04	—	—	●	6,000円	Dual-Linkに対応しておりません。(最大解像度が1920×1200以下となります)。

外付け補助記憶装置	型名	U937/RX S937/RX	A577/RX A576/RX	D587/RX D556/RX	希望小売価格(税別)	備考
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	29,800円	ポータブルタイプスーパーマルチドライブユニット、USB2.0接続。詳細は、富士通製品情報ページ(http://www.fujitsu.com/biz/fmv/product/hard/dvd/fmv-nsm55.html)をご覧ください。

キーボード/マウス	型名	U937/RX S937/RX	A577/RX A576/RX	D587/RX D556/RX	希望小売価格(税別)	備考
PS/2キーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB327	—	—	●	11,500円	日本語109Aキーボード、PS/2接続(白)。
USBキーボード(OADG 109A配列)	FMV-KB336	—	—	●	11,500円	日本語109Aキーボード、USB接続(白)。Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(光学式)	FMV-MO315	—	—	●	7,300円	光学式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。Dシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO701	—	—	●	8,600円	レーザー式、スクロール機能対応、USB接続。ケーブル長:1.8m。
PS/2マウス(光学式)	FMV-MO601	—	—	●	7,300円	光学式、スクロール機能対応、PS/2接続。ケーブル長:1.8m。
USBマウス(光学式)	FMV-MO316	●	●	—	6,000円	光学式マウス、USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。Aシリーズ標準添付品と同等。
USBマウス(レーザー式)	FMV-MO506	●	●	—	7,300円	レーザー式マウス、USB接続。スクロール機能付。ケーブル長約0.9m。(黒)

セキュリティ装置	型名	U937/RX S937/RX	A577/RX A576/RX	D587/RX D556/RX	希望小売価格(税別)	備考
PalmSecure-SLセンサー マウスセンサーセット	FAT13SLT01 (チタングレー)	●	●	●	19,800円	マウス内蔵型の手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。USB接続。 ※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
PalmSecure-SLセンサー スタンダードセンサーセット	FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト)	●	●	●	17,800円	手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。USB接続。 ※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
PalmSecure-SLセンサー ポータブルセンサーセット	FAT13SLTR1 (チタングレー)	●	●	—	17,800円	右側USBポート専用、手のひら静脈認証装置。「PalmSecure-SLセンサー」ドライバー付き。 ※別途認証ソフトウェアが必要(SMARTACCESS/Basicでは使用不可)
手のひら静脈センサー内蔵キーボード 指紋認識装置	FMV-KB426 FS-410U	—	—	●	34,600円 15,000円	日本語109Aキーボード、USB接続。手のひら静脈センサー内蔵。 指紋認識装置(スライド型)、USB接続。
手のひら静脈認証 Basicパック	FMV-SLD01 (チタングレー) FMV-SLD02 (ホワイト)	●	●	—	19,800円	PalmSecure-SLスタンダードセンサー、セットアップディスクCD-ROM(センサードライバー) SMARTACCESS/BasicV5.0 製品ホームページ http://www.fujitsu.com/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/

※1: ポートリプリケータご使用時はポートリプリケータに添付のACアダプタをご使用ください。※2: ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要です。※3: スーパーマルチドライブユニットの専用ACアダプタを接続した状態でご使用ください。また、スーパーマルチドライブユニットに添付のWinDVDは動作対象外です。※4: オープン価格の商品は希望小売価格を定めています。※5: DモードとはDICOM規格の階調特性をシミュレートしたものでありDICOM Part14に準拠した表示を保証するものではありません。※6: DisplayPort接続ケーブルは添付されておりません。※7: ミラリング接続時は、解像度が本体LCD/パネル、外付けモニタのいずれか低い方の解像度となります。※8: DDCに対応したモニタおよびケーブルをご使用ください。

ディスプレイ (別売) 見やすさと使いやすさにこだわった、ビジネスユースに最適な富士通のディスプレイ。



17型 SXGA
(1280×1024ドット)

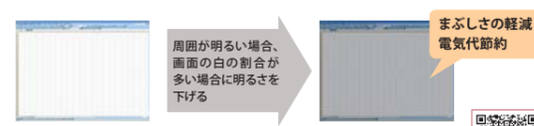
VL-17ESX

表示色	コントラスト	輝度	視野角	スリーベル	チルト角
1677万色	1000:1	220cd/m ²	上下160° 左右170°	左右各90°	上20°

エコ機能: エコパネル、文書モード、睡眠・アーム装着可、明るさセンサー(エコモード)、オートブライト(エコモード)

◎明るさセンサー+オートブライトコントロール

●周囲の明るさと画面の表示内容によって画面の明るさを調整。



まぶしさの軽減
電気代節約

●商品の詳細については右記のURLをご覧ください。▶ <http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/ac002.html>

*画面はイメージであり、変更の可能性があります。アプリには別売のアプリも含まれます。アプリやデバイスは国により異なります。

ブルーライト低減機能と画面のチラツキ(フリッカー)を低減する回路搭載で、長時間の使用も安心

特徴

- ①エネルギーが高い青色光を低減
- ②特殊なフィルム貼り付けやブルーライトカットメガネは不要
- ③画面のチラツキも低減。長時間作業の疲労緩和
- ④第三者認証機関であるテュフラインランドによるローブルーライト機能及びフリッカーフリー設計の認証を取得 (VL-P27-8T、VL-B24-8T、VL-E22-8Tが対応)



『PC-ディスプレイ電源連動機能』採用で快適なオフィスワークを実現

標準装備PC	D587/RX	D556/RX	
標準対応ディスプレイ	VL-17ESS	VL-17ESSP	VL-17CST

※詳細は、富士通製品情報ページ (<http://www.fmwworld.net/biz/fmv/>) をご覧ください。



セキュリティデバイス 外付け静脈センサー「PalmSecure-SL」

PCご購入後に「手のひら静脈認証」を利用したい場合は、外付けセンサーをご用意しています。

マウスセンサー (マウス内蔵)	スタンダードセンサー	ポータブルセンサー (右側 USB ポート専用)
<p>マウスセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●マウスセンサー ●ドライバ <p>FAT13SLT01 (チタングレー) 希望小売価格 19,800円(税別)</p> <p>別途認証ソフトが必要です。</p>	<p>スタンダードセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●センサー ●ドライバ <p>FAT13SLE01 (チタングレー) FAT13SLE02 (ホワイト) 希望小売価格 17,800円(税別)</p> <p>手のひら静脈認証 Basicパック</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●センサー ●ドライバ ●SMARTACCESS/BasicV5.0 <p>FMV-SLD01 (チタングレー) FMV-SLD02 (ホワイト) 希望小売価格 19,800円(税別)</p> <p>USB接続によるセンサー単体です。</p>	<p>ポータブルセンサーセット</p> <p>セット内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ●ポータブルセンサー ●ドライバ <p>FAT13SLTR1 (チタングレー) 希望小売価格 17,800円(税別)</p> <p>USB接続によるセンサー単体です。</p>

詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.fujitsu.com/jp/group/frontech/solutions/business-technology/security/palmsecure/sensor-sl/specifications>
手のひら静脈認証Basicパックの詳細はこちらのホームページをご覧ください。 <http://www.fmwworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmvsl01-02/>

パーソナルドキュメント スキャナ

想像を超える便利がある。 **ScanSnap**

世界最速・最軽量*、バッテリー搭載スキャナ

IX100

※バッテリー/Wi-Fi搭載A4シートフィードスキャナにおいて、PFI調べ(2017年3月1日現在)

1枚送り機構、片面読み取り、バッテリー駆動、A4片面カラー5.2秒/枚

※詳細な仕様および、活用事例についてはこちらでご確認ください。 <http://scansnap.fujitsu.com/jp/>
[商品に関するお問い合わせ先]
株式会社PFI イメージング サービス&サポートセンター 電話:050-3786-0811 受付時間:月~金 9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しております。ご利用いただけない場合は、NIT東日本またはNIT西日本の一般加入電話からおかけいただく。045-623-1995 にお問い合わせください。
*新聞、雑誌、書籍等の著作権は、個人または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。

大量の書類をスピーディーに電子化

IX500

最大10枚搭載、両面読み取り、A4両面カラー12枚/分、USBバスパワー駆動

多彩な原稿をそのまま置いて高速読み取り

SV600

オーバヘッド読み取り、A3両面カラー25枚/分、Wi-Fi対応

※詳細な仕様についてはこちらでご確認ください。 <http://scansnap.fujitsu.com/jp/>
[商品に関するお問い合わせ先]
株式会社PFI イメージング サービス&サポートセンター 電話:050-3786-0811 受付時間:月~金 9:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・当社休業日を除く)
上記の電話番号は、050IP電話サービスを利用しております。ご利用いただけない場合は、NIT東日本またはNIT西日本の一般加入電話からおかけいただく。045-623-1995 にお問い合わせください。
*新聞、雑誌、書籍等の著作権は、個人または家庭内、その他これらに準ずる限られた範囲内で使用することを目的とする場合を除き、権利者に無断でスキャンすることは法律で禁じられています。

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



購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

Windows 10 Pro

『使いやすさはそのままに、さらにパワーアップ』 Windows 10 Pro は、なじみのある操作感とその使いやすさから、手にしたその瞬間からエキスパート気分を味わえます。Windows 10は、さまざまな機能の強化と魅力的な新機能により、機能性や操作性を大きく向上させ、最も安全性に優れた最新のクライアントOSです。

スタートメニューの強化

Windows 10からのスタートメニューは、Windows 7とWindows 8.1のスタイルを融合強化されて搭載されています。Windows 7のスタートメニューと同じように使用できることに加え、よく使うアプリをピン留めして配置を変えるなど、自分好みにカスタマイズできます。



お気に入りのアプリをピン留めしたり、グループにまとめたり、自分好みにカスタマイズできます。

Windows 7と同じように、「すべてのアプリ」から起動したアプリを探したり、電源メニューからPCをシャットダウンできます。

Microsoft Edge (マイクロソフトエッジ)

Windows 10には、古いWebサイトとの互換性を保つための「Internet Explorer 11」と最新のWeb標準に最適化された「Microsoft Edge (マイクロソフトエッジ)」の2つのWebブラウザを標準で搭載しています。

Microsoft Edge 新機能

Webノート

Webサイトにペンやタッチ機能で書き込みをしたWebノートを、アプリで簡単に共有することができます。



リーディングモード

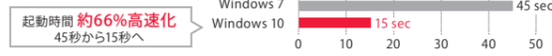
「リーディングモード」では、Webサイトをシンプルなレイアウトで閲覧や保存ができます。保存した記事は、オフライン環境でも読むことができます。



起動・復帰のスピードアップ

起動時間や、スリープからの復帰がスピードアップし、より生産性が向上しました。

●より速くなった起動^{*1}



●スリープからの復帰時間の改善



●大容量コピーの高速化^{*2}



*1: Windows 10の場合、高速スタートアップの有効時の起動時間となります。
*2: 検証環境: メモリ2GB、CPU Core2 Duo P8600、Microsoft社による検証

更なるセキュリティ機能の向上

Windows 10では、標的型攻撃をはじめとする最新の脅威にも複数の機能が多層的に対抗します。(OS機能としての比較であり、本モデルではサポートしていない機能もあります。)

準備	やらねばならないようにする	Windows 10	Windows 7
検知・分析	やられている事をすぐに検知する	AppLocker, Device Guard, Windows Hello ^{*1} , Microsoft Passport	AppLocker
根絶・復旧・封じ込め	やられていても被害を小さくする	Windows Defender Advanced Threat Protection ^{*2}	-
事件発生後の対応	やられた後でも情報を保護する	ロックダウン機能 ^{*3} , Credential Guard	-
		BitLocker (端末紛失時), Windows Information Protection ^{*3}	BitLocker (端末紛失時)

*1: 本モデルではサポートしていません。
*2: Windows 10には、Windows Defender Advanced Threat Protectionのセンサー機能が搭載されています。
*3: ロックダウン機能、Windows Information Protectionの利用には、Microsoft Intuneが必要です。

富士通のこだわり

ユーザビリティ

使いやすい、見やすい。操作性を徹底的に追求した、富士通独自の製品設計。

LIFEBOOK 企業向けノートパソコンへの長年の取り組みにより、扱いやすさへの様々なノウハウを蓄積。製品設計に活用しています。

◎操作が快適なキーレイアウト

使用頻度の高いキーを大きくし、端や角に配置することで使いやすさを向上させています。
※A577/RX、A576/RXは標準テンキー付キーボードです。

- 使用頻度の高いキー: 端に配置(テンキー付キーボードは除く)
- キーピッチ: 違和感なく入力可能な幅広いキーピッチ
- 見やすいキートップ: 文字は読みやすい書体で、より大きく刻印
- かな文字キー: 「む」「る」などを含め、すべてのかな文字キーを同じ大きさに
- Enterキーと右Shiftキー: サイズを大きくして、端に配置
- 矢印キー: 他のキーから一段下げて独立
- 変換/無変換/スペースキー: 親指で押しやすい凸形状(ふくらみのある形)
- 左Ctrlキー: サイズを大きくし、角に配置
- 指にフィットしたキートップ形状 (A577/RX、A576/RX): 使いやすさを追求した、指にフィットする凹形状のキートップです。

◎ジェスチャー機能対応フラットポイント

フラットポイントの設定を変更することにより、スクロールや拡大縮小といったジェスチャー機能を使用することができます。
※ジェスチャー機能をご使用するにはマウスのプロパティでの設定が必要です。(出荷時は無効になっています。)

●スクロール機能^{*2}

フラットポイントの操作面でマウスポインタをスクロールさせた後、フラットポイントの操作面から指を離さず円状になぞると、スクロールの動作が続きます。

- 時計回り: 下/左にスクロール
- 反時計回り: 上/右にスクロール

●拡大・縮小機能^{*2}

フラットポイントの操作面を、2本の指でつまんだり開いたりする操作をすると、画面やウィンドウ内の画面が拡大や縮小表示されます。

- つまむ=縮小
- 開く=拡大

*2: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。

- モバイルマルチベイカバー: 外出時に軽量化を実現
- 増設用内蔵バッテリーユニット: 長時間駆動を実現
- スーパーマルチドライブ: 光学ドライブとして使用可能

ESPRIMO 省スペースと扱いやすさ、作業効率の高さを両立。

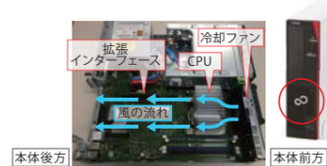
◎優れたメンテナンス性

本体カバーやフットを、工具を使用せずに取り外し/取り付けが可能。本体内部のお手入れやオプションカード/メモリへのアクセスが容易に行えます。



◎こだわりの本体冷却設計

効率の良いパソコン内部の冷却のため、冷却ファン→CPU→拡張インターフェースの順に設置。センサーで温度を検出しファンの回転数を制御します。



信頼性

LIFEBOOK 耐久性、堅牢性を高めた強靱なボディ。あらゆるビジネスシーンに、確かな信頼性を提供。

企業向けノートパソコンへの長年の取り組みによるノウハウと最新の技術により、ビジネスパソコンに求められる高い品質を追求しています。

信頼性を追求した、こだわりの堅牢設計 採用部品や本体ボディは豊富なノウハウと最新の技術を組み合わせて細部まで作り込み、評価をし、信頼性を高めています。

- ◎液晶パネルの保護: 液晶バックカバー(天板)には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。
- ◎液晶バックカバーへの一点加圧試験: バックカバー(天板)の外側の一点に荷重を加え、強度チェックを行います。
- ◎全面加圧試験: 200kgfの全面加圧試験クリア(Uシリーズ、Sシリーズ) ※この試験は、加圧による無破損・無故障を保證するものではありません。
- ◎ハードディスクの振動・衝撃対策: ハードディスクの周囲に緩衝材を配置するなど、振動・衝撃対策を行っています。^{*1}
- ◎ロード・アンロード機能付きHDD: ハードディスクにロード・アンロード機能を搭載。磁気ヘッド部を非読み込み時には収納できるようにし、万が一パソコンに衝撃が加わった際に回転ディスク表面を傷つけてしまう危険性を大幅に減らします。^{*2}
- ◎ハードディスクへの磁気対策: パームレストとハードディスクの間に金属の防磁板を配置する等して、磁気による記録データへの影響を低減させます。^{*3}
- ◎空気の流れを考慮した温度設計(全機種対応): 一番の熱源となるCPU、チップセット、メモリの効率的な放熱を可能にしました。
- ◎DC-INコネクタの凹化(Aシリーズで対応): ACアダプター端子周辺部分を凹形状にし、端子の破損を防止します。
- ◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止(Aシリーズで対応): 冷却用のファンにつながる通風路にホコリが詰まると、パソコンが異常発熱や動作不安定を起こす原因となります。これを防ぐために、ホコリの詰まりを簡単にメンテナンスできるダストカバー構造を採用しています。また、CPU発熱と冷却用ファンの状態を検知するソフトウェアをブリーンストールし、異常時には点検を促します。

製品評価試験 落下、振動、開閉の繰り返しなど、さまざまな項目を独自の厳しい評価基準でチェックしています。

- ▼衝撃試験: 本体に衝撃をあたえ、動作のチェックを行います。
- ▼落下試験: 本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。
- ▼振動試験: 本体に振動をあたえ、動作のチェックを行います。
- ▼繰返荷重試験: 一定の荷重を繰り返し加えることにより、装置実装状態での各種部品への影響を確認します。
- ▼コネクタ抜き差し引張試験: コネクタ部の耐久性を確認するため、ACアダプター、USB、PCカードなどの各種インターフェースに対し、コネクタ挿抜の繰り返し、大きな力で引っ張るといった試験を行い、強度のチェックを行います。
- ▼転倒試験(動作時): 装置動作中に誤って転倒させた場合を想定し、HDD等への影響を確認します。
- ▼表示部開閉試験: 液晶ディスプレイの開閉動作を繰り返し、破損などがなく、耐久性のチェックを行います。

ESPRIMO 厳しい品質管理で、高い信頼性を実現。

高信頼性への取り組み

安全/高信頼の部品採用	安全、高信頼の実現に向け、部品の採用段階から厳しい評価を行い、最良の部品を厳選しています。高電圧/高エネルギーとなる電源部については、部品故障を想定したテストを行い安全/高信頼を実現するよう部品採用を行っています。
安定稼働への配慮	装置の安定稼働のために熱流体解析を行い、装置内部の高発熱ユニットの放熱について設計段階から配慮しています。さらに、接合部品(メモリ/内蔵カード/内蔵記憶装置など)には接触抵抗や異種金属接合の影響を最小限に抑えるコネクタ(金メッキ/同質素材)を採用し、抜け防止や誤挿入防止機構も取り入れ、安定稼働を実現しています。
システム試験	高電圧/低電圧のAC電圧変動やカタログ仕様での保証温度を超えた温度環境下といった高負荷環境下でのシステム試験を行っています。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から **ESPRIMO** の評価試験の様子がムービーでご覧いただけます。

- 電磁妨害波試験: 動作中に発生する電波を正確に測定し、基準に適合する装置を開発します。
- 装置単体振動試験: 動作・非動作状態でそれぞれ振動影響の評価を実施します。
- コネクタ挿抜耐久試験: すべてのコネクタに対し、日々の利用に耐える信頼性があるか検証を行います。
- 低温/高温環境稼働試験: カタログ仕様での保証温度を超えた低温/高温環境下でシステム試験を行います。

※これらの試験は、装置の無破損・無故障を保證するものではありません。必ず設置環境、動作条件を満たした環境でご使用ください。

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



購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

不正使用対策

手のひら静脈センサー内蔵キーボード

別売オプション **ESPRIMO**

手をかざすだけの簡単な操作で、手軽に本人認証が行えます。

一人ひとりの手のひらが優れた個人認証の鍵となります。通常は目に見えない個人特有の手のひらの静脈パターンを使うため、高精度で、かつ偽造や「なりすまし」などに対し強靭な個人認証が特長です。

- 小型静脈センサーにより、キーボード内蔵「非接触型の静脈認証」を実現。
- 最高水準の富士通独自の高速撮影技術・認証アルゴリズムで、読み取りセンサーに直接触れずに「かざす」だけの確実な個人認証を実現。すでに豊富な利用実績を誇る静脈認証により、高精度で高ユーザビリティ認証を実現。
- 身体状態に左右されず快適に認証可能。従来の指紋認証装置では読み取りづらかった乾燥や多汗な状態にも左右されることなく、快適に高精度認証が可能。安心感や使い易さの点においても従来の問題点をクリアしました。



PalmSecure

注1: 静脈認証方法について 手のひら静脈センサーを使用して静脈認証をおこなうには、あらかじめ静脈情報を登録しておく必要があります。センサーの発光部から出た近赤外線を手に当て、その散乱光をセンサーの受光部で読み取ることで、手のひら内部の静脈情報を読み出します。センサーにかざした手の静脈情報と、事前に登録された静脈情報が一致すると認証が完了します。

手のひら静脈認証の特長

- 1. 高い安全性 Safety**
 - 静脈は体の中の情報なので盗まれにくい。
- 2. 高い認証精度 Accuracy**
 - 『手のひら』は静脈本数が多く、かつ複雑に交差しており高い認証精度が可能です。
 - 『手のひら』には幹線の太い血管がまわっており、寒さの影響を受けにくい。
- 3. 高い受容性 Acceptance**
 - 『手のひら』は、誰でも、いつでも認証に使える部位です。
 - 非接触で、衛生的かつ誰でも抵抗感なく使えます。
 - 手をかざすだけの簡単な操作で認証が可能です。

利用者にとってのメリット

- ・手のひらをかざす簡単な認証方式
- ・パスワードからの解放(パスワード代行入力機能)
- ・業務効率の向上(シングルサインオン): 一度の認証でアプリケーションに自動ログオン

システム管理者のメリット

- ・イレギュラー対応の低減: 手のひら静脈認証は受容性が高く、認証エラーが少ない
- ・パスワード問い合わせ/再発行対応の低減
- ・カード破損/紛失時の再発行費用/工数の削減

経営者のメリット

- ・なりすまし防止(確実な個人特定)
- ・誰が、いつ、どのシステムにログオンしたかといった認証ログの記録となりすまし防止により、不正アクセス等の犯罪の抑止効果がある。

指紋センサー

別売オプション **ESPRIMO** | **A577/RX** | **A576/RX**

標準装備 **S937/RX** | **U937/RX**

指先をスライドさせるだけで、簡単に本人認証が行えます。

各ユーザー固有の指紋を使うため、個人の特定に適し、盗難や忘却のない利便性に優れたセキュリティです。

- Windowsログイン認証やアプリケーションログオン認証に加え、BIOS/パスワードと連携し、パスワード入力の代わりに指紋による認証が可能です。
- 富士通独自の「適応型特徴相関法」で指紋を特殊データ化するため、指紋の画像自体は保存されず、データからの指紋再現も不可能です。
- Secure Login Boxを使用すれば、ユーザー情報を一元管理でき、運用性が向上します。

注1: Secure Login Boxを使用するには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。
注2: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。
(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)



Secure Login Box **FMSE-C431**

指紋や手のひら静脈データやFeliCa汎用カードを始めとするユーザー情報を一括管理することで、安全で効率的なシステム運用を実現します*。

希望小売価格 (2台セット価格) **898,000円** (税別)

※本装置は標準2台構成になります。クライアントには別売ソフト「SMARTACCESS/Premium」が必要です。「SMARTACCESS/Premium」の詳細な情報は製品ページをご確認ください。
(http://www.fmworld.net/biz/smartaccess/)

手のひら静脈センサー「PalmSecure」

Secure Login Boxへは、指紋の他に、富士通独自の非接触型手のひら静脈センサーの使用も可能。

指紋認識装置 **FS-410U**

希望小売価格 **15,000円** (税別)

BIOS/HDDパスワード

標準装備 **全機種**

BIOS/パスワードは、OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制限。ユーザーパスワード、管理者用パスワードの2種類を用意。誤ったパスワードを3回入力すると警告音を発します。また、HDD/パスワードは、HDD/SSDに直接パスワード設定をし、起動時にキーボードから入力したパスワードと照合します。HDD/SSDの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

情報漏えい対策

Portshutter Premium

標準装備 **全機種**

USB、光学ドライブ、シリアル、パラレル、LANなどの各ポートの使用を制限するソフトです。USBは機器ごとに有効/無効/読み取り許可の設定が可能です。スマートフォンの遮断にも対応しており、私物機器からの情報漏えいを防止できます。LANは接続ネットワークを判別し、許可するネットワークが設定可能です。業務上必要な機器やネットワークを許可しつつ、セキュリティを確保できます。

※Portshutter Premiumを使用する場合、下記の制限事項がありますのでご注意ください。
・「CD/DVD」「パラレル/シリアル」ポートを無効化した場合、それらに接続されるオプション製品がご利用できなくなります。オプション製品の接続されるポートについては、システム構成図にてご確認ください。
・CD/DVDの「読み取りを許可する」設定は、Windows標準の書き込み機能および添付されるライティングソフトウェア「Roxio Creator LJ」で動作確認しています。
・Portshutter Premiumについては、(株)富士通ソフトウェアテクノロジーズのホームページ(http://jp.fujitsu.com/group/fst/)をご確認ください。

その他のセキュリティ対策

盗難防止用ロック取り付け穴

標準装備 **LIFEBOOK** | **ESPRIMO**

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け穴を装備。パソコンの盗難を防ぎます。
注: 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。

セキュリティチップ

標準装備 **LIFEBOOK** *Windows 10 Pro搭載モデルのみ。

個人認証「パスワード」やデータを暗号化する際に使う「暗号鍵」等を専用チップで管理します。個人認証/パスワードや、ファイルを暗号化した時、及びBitLockerの暗号鍵などを管理します。チップ内のデータは不正に他の媒体にコピーできないため、ハードディスクに保存する場合に比べ読み取られる危険が少なく、高い安全性を確保します。国際標準規格ISO15408を取得しています。

◎パスワード・暗号鍵・電子証明書の保護

パスワードや暗号鍵、電子証明書をセキュリティチップで管理します。Windowsの暗号化機能「EFS」と連携し、暗号鍵を管理します。暗号化されたデータは暗号鍵がない限り復元できないため、HDDごと盗難に遭ってもデータを復号化できません。

インフィニオンテクノロジーズ社の TPM (Trusted Platform Module) **SECURITY** (Windows) **TPM**

※出荷時セキュリティチップの機能は無効になっています。セキュリティチップが故障した場合やパスワードを忘れた場合、暗号化されたデータの復元が不可能になる場合があります。暗号化は、HDD一括の暗号化には対応していません。

i-フィルター

標準装備 **全機種**

インターネットの情報をフィルタリングし、有害サイトへのアクセスを制限します。

※無償サポートと無償アップデートの期間は、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。

ハードディスクデータ消去ツール

標準装備 **全機種**

OSのデータ削除やフォーマットだけでは、データを完全に消去できません。そこで、記録されたデータの流出を防ぐために、データ消去ツールを標準添付しております。米国国防総省(DoD)規格準拠(3回書込)、NATO規格準拠(7回書込)に対応し、情報の流出を防ぎます。また、SSD専用消去モード※にも対応し、記録されたデータの流出を防ぎます。

※ハードディスク用のデータ消去モードでは完全にデータを消去出来ない場合があります。

データ消去をご希望の場合は「データ消去サービス」(有償)をご利用いただけます。
データ消去サービス▶ http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/

セキュリティ錠金具

標準装備 **ESPRIMO**

錠前取り付け穴を標準装備。別売のワイヤーを併用することで、パソコン本体の盗難を防ぎます。

注: 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。

従来のパソコン

ハードディスク

暗号化された機密情報

暗号鍵

セキュリティチップ搭載のパソコン

ハードディスク

暗号化された機密情報

セキュリティチップ

暗号鍵

仮にHDDをはずして別のパソコンにつなげたとしても、暗号鍵などの重要なデータは持ち出せないため機密が保たれます。

ウイルス・ワーム対策

標準装備 **全機種**

◎**ウイルス駆除ツール** マカフィー® リブセーフ™ を標準添付。ウイルスの侵入と感染を自動的にチェックし、駆除します。

※ウイルス定義ファイルの更新はインストール後60日間有効です。

◎**データ実行防止 (DEP) 機能** パッパファオーバーランによるコード実行などのウイルス攻撃に対する安全性を高めます。

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



購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

アプリケーション [LIFEBOOK/ESPRIMO]

▶主なインストール/添付ソフトウェア

ソフト名称	適用機種	ノート PC LIFEBOOK				デスクトップ PC ESPRIMO
		U937/RX	S937/RX	A577/RX	A576/RX	D587/RX, D556/RX
インターネット	Windows®Internet Explorer® 11 Microsoft Edge™*	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Easy Backup2 Plugfree NETWORK ステータスパネルスイッチ ゆったり設定2**	▲	▲	▲	▲	▲
	ドライバースディスク検索ツール**	●	●	●	●	●
ハード設定	IndicatorUtility™ ワンタッチボタン設定	●	●	●	●	●
ビューア	Adobe® Acrobat Reader DC™**	—	—	—	●	●
サポート	UpdateAdvisor (本体装置) 富士通ハードウェア診断ツール サポートナビ お手入れナビ	●	●	●	●	●
	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	SMARTACCESS/Basic Sense You Technology Biz設定 FUJITSU Software Portshutter Premium マカフィー® リブセーフ™**	▲	▲	▲	▲	—
	i-フィルター™ for マルチデバイス** ハードディスクデータ消去	◇	◇	◇	◇	◇
電源管理	バッテリーユーティリティ パソコン節電設定** ピークシフト設定 電源オフUSB充電ユーティリティ	●	●	●	●	—
CD/DVD作成	Roxio Creator LJ™	●	●	●	●	●
DVD再生	Corel® WinDVD™ for FUJITSU™	—	●	●	●	●
マルチメディア	Windows Media® Player 12	●	●	●	●	●

凡例: ●:インストール済み。
▲:本体に入っているプログラム「Fujitsu-ドライバースディスク検索」または、標準添付のドライバースディスクよりインストールしてください。
◇:HDD/SSD/フラッシュメモリに格納(未インストール)。
○:本体に格納されたドライバースディスクを検索したり、ドライバ、アプリケーションをインストールすることができます。
■:Windows 7 Professional:トラブル解決ナビディスクからの起動となります。
Windows 10 Pro:BIOSからの起動となります。
—:無関係。
◎:標準添付のWinDVDディスクよりインストールをしてください。なお、光学ドライブがないモデルには添付されておられません。

▶選択可能なアプリケーション

ソフト名称	適用機種	LIFEBOOK			ESPRIMO
		U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX	
Microsoft Office Personal 2016™	ワープロ 表計算 情報管理	●	●	●	●
Microsoft Office Home & Business 2016™	ワープロ 表計算 情報管理 プレゼンテーション デジタルノートソフトウェア	—	●	●	●

*1: U937/RXはキーボードの「Fn」+「F11」キーを押すことで、省電力モードに移行できます。
*2: i-フィルターの書き込みには対応していません。
*3: 本体に格納されたドライバースディスクを検索したり、ドライバ、アプリケーションをインストールすることができます。
*4: Windows 10 Proの場合。
*5: 無償サポートと無償アップデートの期間は、「マカフィーリブセーフ」使用開始から60日間、「i-フィルター for マルチデバイス」使用開始から30日間です。
*6: フリーソフトのため、サポートは行っておりません。
*7: 添付のWinDVDディスク、もしくは、HDD内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体媒体に書き出してからインストールをしてください。CPM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMP3オーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCにインストールされた「WinDVD」で再生すると音声が出ません。Corel WinDVDはオーディオCDおよびビデオCDの再生には対応していません。
*8: Windows 7 Professional SP1の場合。
*9: 光学ドライブがないモデル (FMVA2201JP, FMVA20048P) にはWinDVDが添付されておられません。
*10: 本Officeは、出荷時に32bit版がプリインストールされています。初回起動時にライセンス認証が必要となります。ご購入PCでのみ使用許諾されます。最新の状態でお使いいただくためには、インターネットへの接続が必要となります。グループポリシーはサポートしていません。また、再インストール時の再インストール用モジュールは、インターネット上の専用サイトからダウンロードする必要があります。
*11: Windows® 7 Professional (64bit/32bit)のみ。

リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて [LIFEBOOK/ESPRIMO]

品名	選択可能OS	その他適応可能OS	添付ディスク	その他添付品 ³
LIFEBOOK U937/RX	Windows 10 Pro (64bit)	—	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ²	ACアダプタ 電源ケーブル
LIFEBOOK S937/RX	Windows 10 Pro (64bit)	—	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ² WinDVD ディスク	ACアダプタ 電源ケーブル モバイルマルチベイクーパー
LIFEBOOK A577/RX	Windows 10 Pro (64bit)	—	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ² WinDVD (光学ドライブなし除く)	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス (光学式)
LIFEBOOK A576/RX	Windows 10 Pro (64bit) ¹	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Professional 用) Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ² WinDVD ディスク (光学ドライブなし除く)	ACアダプタ 電源ケーブル USB マウス (光学式)
	Windows 10 Pro (64bit) ¹	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		
ESPRIMO D587/RX ESPRIMO D556/RX	Windows 10 Pro (64bit)	—	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ² WinDVD ディスク	USB マウス (光学式) USB キーボード 電源ケーブル (2P 変換プラグ付) フット x2 DisplayPort-VGA 変換ケーブル
	Windows 10 Pro (64bit) ¹	Windows® 7 Professional (64bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)	リカバリ起動ディスク (Windows 10 Pro 用) Windows 10 Pro (64bit)リカバリデータディスク トラブル解決ナビディスク [リカバリ起動ディスク] (Windows 7 Professional 用) Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit)リカバリデータディスク ドライバースディスク ² WinDVD ディスク	
	Windows 10 Pro (64bit) ¹	Windows® 7 Professional (32bit) SP1 (Windows 10 Pro からのダウングレード)		

*1: OSは Windows® 7 Professional SP1 にダウングレードして出荷します。
*2: ドライバースディスクにはサポートOSのドライバが格納されています。サポートOSについては、本体仕様一覧表をご覧ください。
*3: その他添付品にマニュアル・保証書等の用紙類は表記してありません。

ハードディスクの空き容量について (出荷時)

◎Windows 10 Proの場合

EFIシステムパーティション: 約1GB、Microsoft予約パーティション: 約128MB、WindowsRE領域: 約3GB使用。選択したHDD容量より約4.1GBを除いた容量がパーティション3 (Cドライブ) となります。なお、一部を除き各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。(EFIシステムの区画はFAT32になります)

EFIシステムパーティション	Microsoft予約パーティション	Cドライブ	Windows RE領域
約1GB	約128MB	空き容量 (OS使用分含む)	約3GB

◎Windows 7 Professionalの場合

Windows RE領域+リカバリ領域: 約20GB、システムパーティション: 約200MB使用。選択したHDD容量より約20.2GBを除いた容量が、パーティション3 (Cドライブ) となります。なお、各パーティションのファイルシステムは、NTFSとなります。

Windows RE領域+リカバリ領域	システムパーティション	Cドライブ
約20GB	約200MB	空き容量 (OS使用分含む)

環境への配慮

環境と人どちらにもやさしい。それが富士通がお届けするエコ・デザインです。



富士通グループは、ITサービス業界で初めて「エコ・ファースト企業」として認定されました。「エコ・ファースト制度」は、業界のトップランナー企業の環境保全に関する行動をさらに促進するため、企業が環境大臣に対し、地球温暖化対策など、環境保全に関する取り組みを約束する制度です。

省電力	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
省エネ法 (目標年度2011年度) 省エネ法の2011年度までに達成しなければならない目標基準値を達成した製品です。製品ごとのエネルギー消費効率は、P21~24「本体仕様一覧」をご覧ください。	○	○	○*
国際エネルギー省エネプログラム対応 当社は、国際エネルギー省エネプログラムの参加事業者として本製品が国際エネルギー省エネプログラムの対象製品に関する現行基準を満たしていると判断します。	○	○	—

グリーン購入	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
グリーン購入法への対応 2001年4月から施行のグリーン購入法 (国等による環境物品等の調達に関する法律) に基づく調達の2017年度基本方針 (判断の基準) に適合した製品です。	○	○*	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
エコマークの取得 ESPRIMOは、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む商品であることを表示する「エコマーク商品」の認定を取得しています。	—	—	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
PCグリーンラベル 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細はWebサイト http://www.pc3r.jp をご覧ください。富士通の適合製品、基準及び環境性能レーティングの詳細は、富士通ホームページ「PCグリーンラベル制度」適合製品 http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl/ をご覧ください。	○	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
エコマーク (公財) 日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証ラベルを取得しています。 *認定企業は富士通株式会社。 認定製品は装置本体のみ、認定番号は、ESPRIMO本体: 第11119004号、LIFEBOOK本体: 第11119002号。	—	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
グリーン製品の提供 当社の厳しい環境評価基準 (省資源化、リサイクル設計、化学物質含有/使用規制、省エネルギー、環境情報の提供など) をクリアした地球環境に配慮した、「グリーン製品」として提供しています。(1998年より) グリーン製品の詳細は http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/gproducts/ をご覧ください。	○	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
Green Policy Innovation グリーン製品	○	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
ISO14001 富士通グループは富士通本体およびすべての国内グループ会社、ならびに、海外グループ会社の主要な生産拠点において、環境マネジメントシステム ISO14001 の認証を取得しています。	○	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
情報技術機器の安全規格、電圧規格について 情報技術機器の安全規格 (IEC60950-1) LIFEBOOKのみ対応 電圧規格 (VCCI) 全機種対応	○	○	○

環境ラベル	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
PCグリーンラベル制度への各製品ごとの登録情報や、富士通の環境についての取り組みの詳細は、富士通ホームページ「環境活動」をご覧ください。(http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/)	○	○	○

特定化学物質の使用抑制	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
J-Mossグリーンマーク J-Mossグリーンマークは、JIS C 0950:2008に規定される特定化学物質 (鉛・六価クロム・水銀・カドミウム・PBB (ポリ臭化ビフェニル)・PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の含有マークの表示が必要な製品に表示できるマークです。カタログ掲載のESPRIMOシリーズ、LIFEBOOKシリーズ、ディスプレイは、全機種J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossの詳細は、 http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html をご覧ください。 *富士通製パソコンにおけるJ-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/ をご覧ください。	○	○	○

特定化学物質の使用抑制	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
RoHS指令 電気・電子機器に含まれる特定化学物質 (鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB (ポリ臭化ビフェニル)、PBDE (ポリ臭化ジフェニルエーテル) の6物質) の使用を制限する欧州の規定である「RoHS指令」に全機種対応しています。	○	○	○

特定化学物質の使用抑制	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
ハロゲンフリー樹脂 燃焼時にダイオキシンを発生させないハロゲンフリー樹脂を製品のボディに採用。	○	○	○

特定化学物質の使用抑制	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
VOC (揮発性有機化合物) への取り組み 本製品は、JEITA「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指標値」の基準に適合した製品です。詳細は http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&ca=14 をご覧ください。	○	○	○

環境負荷の低減	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
再生プラスチック 資源の有効利用のため、製品のボディの一部に再生プラスチックを使用。	○	○	○

環境負荷の低減	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
無塗装プラスチック筐体 VOC削減とリサイクルのためプラスチック筐体の無塗装を採用。	—	○	○

環境負荷の低減	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
マグネシウム合金 マグネシウム合金のリサイクル技術を開発、再生材を使用。	○	—	—

環境負荷の低減	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
植物油インキ使用包装箱 梱包する段ボールの印刷に環境負荷の少ない植物油インキを使用。	○	○	○

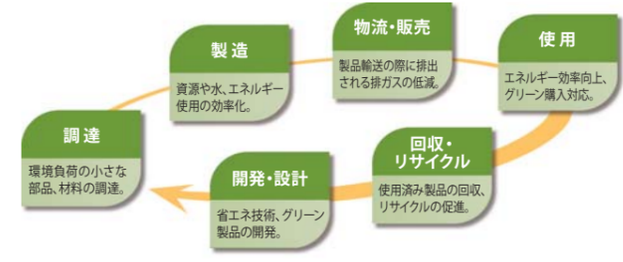
資源の節約	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
マニュアルの電子化 紙資源の節約のため、マニュアルの電子化を推進。下記のWebページにてマニュアルデータをご提供しています。 http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/	○	○	○

資源の節約	LIFEBOOK		ESPRIMO
	U937/RX, S937/RX	A577/RX, A576/RX	D587/RX, D556/RX
回収・リサイクル 当社では法人のお客様から排出されるパソコンを回収・リサイクル (有償) し、資源の有効活用に積極的に取り組んでいます。詳細は、当社ホームページ「ICT製品の処分・リサイクル方法」 (http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/) をご覧ください。	○	○	○

*1: D556/RXインテル® Celeron® プロセッサ搭載モデルのみ対応。
インテル® Core™ プロセッサ搭載モデルは、CPUの総合理論性能が1秒につき20万回演算以上のため対象外となります。
*2: A577/RX, A576/RXの光学ドライブなしモデル (FMVA2201JP, FMVA20048P) は、一般行政事務用に適合しています。

環境へのこだわり

設計から、回収まで。ライフサイクルを通して環境保全に取り組んでいます。



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



購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

LIFEBOOK 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

	LIFEBOOK U937/RX	LIFEBOOK S937/RX	LIFEBOOK A577/RX	LIFEBOOK A576/RX	
プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34#36}	
選択可能OS	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#31#34}	Windows® 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) ^{#34} からのダウングレード) ^{#10#13#31}	
CPU	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-6300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	
	インテル® Core™ i5-7300U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Core™ i5-7300Uプロセッサ (HTテクノロジ対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 3865U	インテル® Core™ i3-6100U プロセッサ (HTテクノロジ対応)	
	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.40GHz	2.40GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.00GHz)	
	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.60GHz (インテル®ターボ・ブースト・テクノロジ対応:最大3.50GHz)	2.40GHz	2.30GHz	
コア数/スレッド数	2/4	2/4	2/4	2/4	
キャッシュメモリ	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	256KB×2/3MB	
チップセット	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	CPUと一体	
メインメモリ	標準/最大	標準4GB (オンボード)/最大4GB ^{#14} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GBまたは8GB/最大32GB ^{#28} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	標準4GB/64bit最大32GB ^{#28} /32bit最大4GB ^{#12#28} (DDR4 SDRAM/PC4-17000)	
	メモリスロット (空き)	—	1 [1]	2 [1]	
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)	Intel® HD Graphics 620 (CPU内蔵)	
	ビデオメモリ	メインメモリと共有	メインメモリと共有	メインメモリと共有	
	内蔵ディスプレイ (解像度、表示色数) ^{#1}	LEDバックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{#15}	LEDバックライト付TFTカラー-LCD、フルHD (1920×1080ドット) (アンチグレア処理)、最大1677万色 ^{#15}	LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット) 1677万色 ^{#15}) (アンチグレア処理)	LEDバックライト付TFTカラー-LCD (HD (1366×768ドット)、1677万色 ^{#15}) (アンチグレア処理)
	パネルサイズ	13.3型ワイド	13.3型ワイド	15.6型ワイド	15.6型ワイド
	ドットピッチ	0.153mm (フルHD)	0.153mm (フルHD)	0.252mm (HD)	0.252mm (HD)
	外部ディスプレイ表示 ^{#20}	HDMI最大4096×2160ドット、最大1677万色	HDMI最大4096×2160ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色	HDMI最大1920×1200ドット、アナログRGB最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{#24}	HDMI 最大1920×1200ドット、アナログRGB 最大1920×1200ドット/最大1677万色 ^{#24}
ストレージ ^{#16}	暗号化機能付フラッシュメモリアディスク (SSD) 256GB	暗号化機能付きフラッシュメモリアディスク (SSD) 256GB	500GB (S400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアディスク (SSD) 256GB	HDD 500GB (5400rpm、シリアルATA) / 暗号化機能付フラッシュメモリアディスク (SSD) 256GB	
光学ドライブ (下記参照)	—	スーパーマルチドライブ ^{#10} (ベイ内蔵)	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	なし/DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{#17}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{#17}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵、デジタルステレオマイク内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{#17}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット ^{#17}) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能 [OS標準]、ステレオスピーカー内蔵	
Webカメラ	内蔵 (有効画素数約92万画素)	内蔵 (有効画素数約92万画素)	—	—	
キーボード	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語アイソレーションキーボード (キーピッチ19mm/キーストローク約1.2mm、86キー、JIS配列準拠)	日本語テンキ付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	日本語テンキ付キーボード (キーピッチ約18.4mm/キーストローク約3mm、108キー、JIS配列準拠)	
ポインティングデバイス	フラットポイント	フラットポイント	フラットポイント、USBマウス (光学式)	フラットポイント、USBマウス (光学式)	
通信	LAN ^{#2}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ^{#18}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wakeup On LAN対応 ^{#18}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠、Wakeup On LAN対応 ^{#18}	
	無線LAN ^{#25}	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 (5GHz帯チャンネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠 (MU-MIMO対応)	
	Bluetooth ^{#21} ^{#25}	Bluetooth V4.1準拠	Bluetooth V4.1準拠	Bluetooth V4.1準拠	Bluetooth V4.0+HS準拠/ Bluetoothなし (無線LAN非搭載モデル)
インテル® vPro® テクノロジー-AMT	○/V11.6	○/V11.6	—	—	
セキュリティ	セキリティチップ (TPM)	TCG Ver.2.0準拠	TCG Ver.2.0準拠	なし ^{#4}	
	指紋センサー ^{#19}	内蔵型指紋センサー (スライド方式)	—	—	
SDメモリーカード	SDメモリーカード×1スロット ^{#23}	内蔵型指紋センサー (スライド方式) SDメモリーカード×1スロット ^{#23}	—	—	
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	アナログRGB×1、HDMI出力端子×1	
	LAN	RJ-45×1	RJ-45×1	RJ-45×1	
	ヘッドホン/ラインアウト端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック	φ3.5mmステレオ・ミニジャック	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{#29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (ヘッドホン・ラインアウト兼用端子) (出荷時ヘッドホン) ^{#29}
	マイクイン/ラインイン端子	(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{#29}	(マイク・ラインイン・ヘッドホン・ラインアウト・ヘッドセット兼用端子) ^{#29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{#29}	φ3.5mmステレオ・ミニジャック (マイク・ラインイン兼用端子) (出荷時マイク) ^{#29}
	USB ^{#3}	USB3.0準拠×2 (右側面×1、左側面×1、左側面は電源オフUSB充電機能付き)	USB3.0準拠×3 (左側面は電源オフUSB充電機能付き)	USB3.0準拠×4 (左側面×3、右側面×1)	USB3.0準拠×4 (左側面×3、右側面×1)
	ポートリブ/ケーブルレール	—	—	—	—
電源供給方式	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	ACアダプタ (入力波形は正弦波のみをサポート) または、リチウムイオンバッテリー	
バッテリー	リチウムイオン 25Wh (標準バッテリー) 取り出し不可	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	リチウムイオン 24Wh (標準バッテリー)	
バッテリー駆動時間 ^{#5} (JEITA2.0 ^{#11})	約8.3時間	約7.4時間	約2.5時間	約2.5時間	
バッテリー充電時間 ^{#6} 標準	約2.2時間	約2.4時間	約2.5時間	約1.8時間	
消費電力 ^{#7}	Windows 10 Pro (64bit)	約4W (約40W)	約3.1W (約65W)	約5W (約70W)	
	Windows 7 Professional (64bit)	—	—	約5W (約70W)	
	Windows 7 Professional (32bit)	—	—	約5W (約70W)	
電圧降下対策	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	VCCI Class B	
EMC規格 ^{#8} (電磁界)	R区分0.015 (AAA)	N区分0.023 (AAA)	M区分0.021 (AAA)	M区分0.030 (AAA)	
外形寸法 (W×D×H)	309×212.5×15.5mm (突起部含まず)	315.8×214×11.0~19.8mm (突起部含まず) ^{#35}	374×250×24.9~32.5mm	374×250×24.9~32.5mm	
質量 ^{#9} (突起部含まず)	約799g (標準バッテリー)	約1.23kg (スーパーマルチを取り外しウェイトセイバー搭載時は約1.13kg) ^{#30}	約2.1kg	約2.1kg	
状態表示	LED	LED	LED	LED	
温湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	温度5~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度-10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時)、ただし、結露しないこと	
サポートOS ^{#26#27}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ^{#13}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ^{#13}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ^{#13}	Windows 10 Pro (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise (64bit) ^{#13#34} Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ^{#13} Windows 8.1 Pro (64bit) ^{#13#32} Windows 8.1 Enterprise (64bit) ^{#13#33} Windows 7 Professional SP1 (64bit/32bit) ^{#10#13} Windows 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ^{#10#13}	

^{#1} 既定以下の解像度設定の場合、表示領域が画面中央に小さくなったり、にじむような表示になる場合があります。
^{#2} 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wakeup on LAN機能は使用できません。
^{#3} 全てのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。
^{#4} セキュリティチップ非搭載機種について、Windows 10 の場合はチップセット内蔵のセキュリティ機能 (インテル PT) を使用することができます。
^{#5} バッテリー駆動時間は、ご利用状況や構成によっては記載時間と異なる場合があります。
^{#6} スリープ時、または電源OFF時。
^{#7} 当社測定基準による (S936/PX:メモリ4GB、HDD500GB、スーパーマルチ、無線LAN、LCD輝度最小、A576/PX:メモリ2GB、HDD500GB、DVDドライブ、無線LAN、LCD輝度最小)。
^{#8} エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能 (単位:ワット) で除したものです。カッコ内の数値は省エネ基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AAA:500%以上。
^{#9} 各製品で質量が異なる場合があります。
^{#10} 日本語32bit OS。
^{#11} 一般社団法人電子情報技術産業協会の「JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14)」に基づいて測定。なお、本体のみ、省電力制御あり、フル充電の使用条件。ただし、実際の駆動時間は使用条件により異なります。
^{#12} 32bitOSの場合、OSの画面上に表示関わらず、OSが使用可能な領域は最大約3GBになります。ただし、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
^{#13} 日本語64bit OS。
^{#14} オンボードメモリの取り外しはできません。また、U937/RXについてはメモリの追加増設もできません。
^{#15} デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
^{#16} ハードディスクの区画につきましては、P19「ハードディスクの空き容量について」をご覧ください。
^{#17} 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
^{#18} Wakeup on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際は、マニュアルをご確認の上「使用する」に変更してください。
^{#19} SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、指紋センサーがSMARTACCESS/Premiumでお使いになれるかを製品サイトでご確認ください。※パソコンによって、お使いになれるSMARTACCESS/Premiumのバージョンが異なります。(http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/) ^{#20} 内蔵ディスプレイと外部ディスプレイで同時表示する場合に設定可能な解像度は、外部ディスプレイの仕様により異なります。

^{#21} 全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジ規格対応機器に接続可能なことを保証するものではありません。
^{#22} すべてのSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカードを含む)、およびmicroSDカードの動作を保証するものではありません。SDIOカード、マルチメディアカードには対応していません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。
^{#23} アナログRGB出力の最大サポート解像度は1920×1200ドット、60Hz (CVT RB、Coordinated Video Timings Reduced Blanking) です。お使いのディスプレイが1920×1200ドット表示をCVT RBで対応していれば選択できますが、CVT RBではなく、Standard Timingで対応している場合には選択できず、1920×1080、1680×1050などの解像度が選択可能な解像度になります。
^{#24} [無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意]
^{#25} ●5.2/5.3GHzの周波数帯は屋内のみご使用できます。屋外での使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場製造ラインなどご使用される免許を要する移動体識別用機内無線局、アマチュア無線局、免許を必要としない特定小電力無線局など (以下「他の無線局」と略す) が運用されています。●本製品の使用前に、近くに医療機器や工場がないことを確認してください。●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変更するか、または本製品の運用を停止してください。●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能ですが、変調方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可です。変調方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は、S936/PX、A576/PXは80mです。●無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。●本製品は日本国内専用です。海外での使用の場合、当該国の電波関連法令に抵触する可能性があります。●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。
^{#26} 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
^{#27} 日本語のみ。
^{#28} 出荷後に最大メモリ容量へ変更する際には、標準搭載のメモリを取り外す必要がある場合があります。
^{#29} OS上での設定により変更可能です。
^{#30} 増設用内蔵バッテリーユニット (別売り) 搭載時:約200g増加、大容量バッテリー (別売り) 搭載時:約150g増加。
^{#31} リカバリ/リディスクを標準添付。詳細はP19「リカバリディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
^{#32} Windows 8.1 Pro Update。
^{#33} Windows 8.1 Enterprise Update。
^{#34} Windows 10 Creators Update。
^{#35} 突起部を含む最厚部の値は28.9mmとなります。
^{#36} OSはWindows® 7 Professional SP1にダウングレードして出荷します。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名	S937/RX、A577/RX、A576/RX	
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速
スーパーマルチドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大24倍速、CD-R: 読出最大24倍速、CD-RW: 読出最大24倍速、DVD-ROM: 読出最大8倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速、DVD-RAM*: 読出最大5倍速
	書込速度	CD-R: 書込最大24倍速、CD-RW: 書換最大10倍速、DVD-R: 書込最大8倍速、DVD-R DL: 書込最大6倍速、DVD-RW: 書換最大6倍速、DVD+R: 書込最大8倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD-RAM*: 書換最大5倍速、パッドアンダーランエラー防止機能付

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用できない場合もあります。読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 *1: Windows 10、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。FAT32形式は、読み書きのみ可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.01、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



ESPRIMO 本体仕様一覧表 赤字で記した箇所は選択可能です。

		ESPRIMO D587/RX						ESPRIMO D556/RX			
プリインストールOS	Windows 10 Pro (64bit) ※3※13※33						Windows 10 Pro (64bit) ※3※13※33				
その他適用可能搭載OS	Windows 10 Pro (64bit) ※3※13※33		Windows® 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) ※33 からのダウンロード) ※3※12※13				Windows 10 Pro (64bit) ※3※13※33		Windows® 7 Professional (64bit/32bit) SP1 (Windows 10 Pro (64bit) ※33 からのダウンロード) ※3※12※13		
CPU	インテル® Core™ i7-7700プロセッサ	インテル® Core™ i5-7500プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700プロセッサ	インテル® Core™ i5-6500プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ	インテル® Core™ i3-7100プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3930	インテル® Core™ i3-6100プロセッサ	インテル® Celeron® プロセッサ G3900	
	動作周波数	3.60GHz	3.40GHz	3.90GHz	3.40GHz	3.20GHz	3.70GHz	3.90GHz	2.90GHz	3.70GHz	
	動作周波数(最大)	4.20GHz	3.80GHz	—	4.00GHz	3.60GHz	—	—	—	—	
	コア数/スレッド数	4/8	4/4	2/4	4/8	4/4	2/4	2/4	2/2	2/4	
	ハイパースレディングテクノロジー	○	—	○	○	—	○	○	—	—	
キャッシュメモリ(CPU内蔵) [2次]	—※17/8MB	—※17/6MB	—※17/3MB	—※17/8MB	—※17/6MB	—※17/3MB	—※17/3MB	—※17/2MB	—※17/3MB	—※17/2MB	
チップセット	インテル® B250						インテル® H110				
システムバス(クロック)	8GT/s (DMI) ※20/2400MHz						8GT/s (DMI) ※20/2133MHz		5GT/s (DMI) ※20/2400MHz		5GT/s (DMI) ※20/2133MHz
メモリ	標準/最大	64bitOS:標準4GBまたは8GB/最大32GB			64bitOS:標準4GBまたは8GB/最大32GB 32bitOS:標準4GB/最大4GB※15			64bitOS:標準2GBまたは4GB/最大16GB		64bitOS:標準2GBまたは4GB/最大16GB 32bitOS:標準2GBまたは4GB/最大4GB※15	
	拡張メモリスロット[空き]	4[3]						2[1]			
表示機能	グラフィックスアクセラレータ	Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)			Intel® HD Graphics 630 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 610 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 530 (CPU内に蔵)	Intel® HD Graphics 510 (CPU内に蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリと共有※30						メインメモリと共有※30			
	解像度※18/19/発色数	DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色						DVI-D×1最大1920x1200ドット、DisplayPort×1最大3840x2160ドット/1677万色			
ストレージ※4	256GBフラッシュメモリスティック(SSD) / HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)						HDD 500GB (5400rpm, Serial ATA/600)				
光学ドライブ(下記別表参照)	DVD-ROM (厚型) / スーパーマルチ (厚型)						DVD-ROM (厚型) / スーパーマルチ (厚型)				
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※16) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]						チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック (最大192kHz/24ビット※16) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能[OS標準]				
通信 LAN※5	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up On LAN対応※22						1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T標準、Wake up On LAN対応※22				
セキュリティチップ	なし※2 ※Windows 10の場合はインテル PTTを使用可能。						なし※2 ※Windows 10の場合はインテル PTTを使用可能。				
インターフェイス	ディスプレイ※23	DVI-D※21 (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort (音声出力対応) ×1※29						DVI-D※21 (シングルリンク、24ピン) ×1, DisplayPort (音声出力対応) ×1※29			
	シリアルポート※6	なし						なし			
	パラレルポート※7	なし						なし			
	PS/2	PS/2標準ミニDIN6ピン×2						PS/2標準ミニDIN6ピン×2			
	USB※8	USB 2.0標準 4ピン×2 (リア×2)、USB 3.0標準 9ピン×6 (フロント×2、リア×4)						USB2.0標準4ピン×4 (リア×4)、USB3.0標準 9ピン×4 (フロント×2、リア×2)			
	LAN	RJ45×1						RJ45×1			
オーディオ	マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)						マイク端子(フロント×1)、ヘッドホン端子(フロント×1)、ラインイン端子(リア×1)、ラインアウト端子(リア×1)				
拡張スロット(空き) / PCIスロットサイズ※4	PCI Express1×1[1]176mm×112mm			PCI Express1×1[1]176mm×112mm	PCI Express1×1[1]176mm×112mm または、PCI×2[2]176mm×107mm	PCI Express1×1[1]176mm×112mm	なし				
ベイ	5"ベイ[空き]	1[0]						1[0]			
	HDDベイ[空き]	1[0]						1[0]			
キーボード	USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付						USB日本語キーボード (109Aキー) 標準添付				
マウス	USBマウス (光学式) 標準添付						USBマウス (光学式) 標準添付				
電源	電源/周波数	AC100V±10%(ACアウトレット付) ※25、50/60Hz+2%~4%※26						AC100V±10%(ACアウトレット付) ※25、50/60Hz+2%~4%※26			
	入力コンセント	平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)						平行2Pアース付 (2P変換プラグ添付)			
消費電力	Windows 10 Pro (64bit)	約16W			約16W			約13W	約13W		
	Windows 7 Professional (64bit)	—			約16W			—		約13W	
	Windows 7 Professional (32bit)	—			約16W			—		約13W	
最大構成での消費電力※10	約126W						約126W				
定格電流最大消費電力※11 (本体のみ)	5.3A/約444W (約294W)						5.3A/約444W (約294W)				
電波障害対策	VCCI Class B						VCCI Class B				
電圧変動許容範囲※14 (加電時)	—※6			—※6			—※6		—※6		
外形寸法(W×D×H)	89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可※27※28						89×338×332mm (縦置時)、142×338×347mm (縦置用フット装着時)、横置可※27※28				
質量	約6.4kg			約6.4kg			約6.3kg		約6.3kg		
温湿度条件	温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)						温度10~35℃/湿度20~80%RH (動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%RH (非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)				
サポートOS※16	Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※13 Windows 10 Enterprise (64bit) ※13※33 Windows 10 Pro (64bit) ※13※33			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※13 Windows 10 Enterprise (64bit) ※13※33 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ※13※32 Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ※12※13			Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※13 Windows 10 Enterprise (64bit) ※13※33		Windows 10 Enterprise LTSB Upgrade 2016 (64bit) ※13 Windows 10 Enterprise (64bit) ※13※33 Windows 8.1 Enterprise (64bit) ※13※32 Windows 8.1 Pro (64bit) ※13※31 Windows® 7 Enterprise SP1 (64bit/32bit) ※12※13		

※1: 本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。
 ※2: セキュリティチップ非搭載機種について、Windows 10の場合はチップセット内蔵のセキュリティ機能(インテル PTT)を使用することができます。
 ※3: リカバリーディスクを標準添付。詳細はP19「リカバリーディスクの種類と標準添付ディスクについて」をご覧ください。
 ※4: すべてのディスクは複数のパーティションに分割されて出荷されています。お客様が使用可能なHDD領域は、19ページ「ハードディスクの空き容量について」をご確認ください。なお、各パーティションのファイルシステムはいずれも、NTFSとなります。
 ※5: 1000Mbpsは1000BASE-Tの理論上の最高速度であり、実際の通信速度はお使いの機器やネットワーク環境により異なります。必ず1000BASE-Tに対応したHUBとケーブルをご使用ください。また、1000Mbpsの速度しかサポートしていないHUBでは、Wake up on LAN機能はご利用できません。
 ※6: 本製品は、CPUの複合理論性能が1秒につき20万メガ演算以上のため対象外となります。
 ※7: すべてのパラレル対応機器の動作を保証するものではありません。本パソコンのパラレルポートはECPモードに対応していません。パラレルポートに接続する機器のECPモードを無効にしてください。
 ※8: すべてのUSB機器について動作保証するものではありません。
 ※9: ESPRIMO D587/RX、D556/RXは、各モデルの最小構成でOSを起動させた状態での本体のみの測定値です。
 ※10: 本パソコンで選択可能な最大構成で測定。USBポート及びカスタムメイドで使用しないPCIスロットは空きとする。測定プログラムは当社独自の高負荷試験テストプログラムを使用。
 ※11: D587/RX、D556/RXについてはアウトレット: 2.0Aを含んだ値となります。
 ※12: 日本語32bit版 OS。
 ※13: 日本語64bit版 OS。
 ※14: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位: 千ワット)で除したものです。カッコ内の数値は省エネルギー基準達成率を示します。ただし、達成率が100%を超えるものは、次のようにアルファベットで表記しています。A: 100%以上200%未満、AA: 200%以上500%未満、AAA: 500%以上。
 ※15: 32bitOSが使用可能な領域は約3GBになります。

※16: 富士通は本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。
 ※17: 非公開です。
 ※18: 再生時、録音時は最大96kHz/16ビットです。なお、使用できるサンプリングレートは、ソフトウェアによって異なります。
 ※19: 表示可能な解像度はご使用になるディスプレイの仕様により異なります。ディスプレイの仕様をご確認ください。最大解像度はグラフィックスアクセラレータまたはディスプレイがサポートする最大解像度のいずれかの低い値となります。OSの仕様によりWindows 7 Professionalは800×600以上から表示可能です。
 ※20: DMIは、Direct Media Interfaceの略語です。
 ※21: アナログ出力に変換できません。
 ※22: Wake up on LANの出荷時のBIOS設定は「使用しない」となっております。使用環境に制限があるため、ご使用の際には、マニュアルをご覧の上「使用する」に変更してください。
 ※23: DVI4、DVI4、DisplayPortはHDCPIに対応。著作権保護された映像を再生する場合は、HDCP対応のデジタルディスプレイをお使いください。
 ※24: PCI.3準拠のPCIデバイスのみ対応。全てのPCIデバイスについて動作を保証するものではありません。
 ※25: 最大供給電流: D587/RX、D556/RXは約2.0A。
 ※26: 入力波形は正弦波のみをサポート。
 ※27: 横置時、本体の上に置けるディスプレイの重量は、13kg以下までとなります。
 ※28: 本体の前面は開放の上、設置の際は本体と周囲の壁の間にD587/RX、D556/RXは10cm以上の隙間をあけ通気孔を塞がないでください。なお、ラックなどに取替する場合は前面にドアがないもの及び、前面が塞がれていないものをお使いください。
 ※29: 本体のオーディオ出力(ヘッドフォン、ラインアウト端子)との自動切替はできません。
 ※30: メインメモリ、プリインストールOSといったパソコンの動作状況によりビデオメモリ容量が変化します。
 ※31: Windows 8.1 Pro Update。
 ※32: Windows 8.1 Enterprise Update。
 ※33: Windows 10 Creators Update。
 ※34: メモリのアクセススピードはメモリアスのスピードに準拠します。Dシリーズは、DDR4-DIMMを採用しています。

▶ 光学ドライブ仕様一覧

品名		D587/RX、D556/RX	
DVD-ROMドライブ	読出速度	CD-ROM: 読出最大40倍速、CD-R: 読出最大40倍速、CD-RW: 読出最大40倍速、DVD-ROM: 読出最大16倍速、DVD-RAM: 読出最大5倍速、DVD-R: 読出最大8倍速、DVD-R DL: 読出最大8倍速、DVD-RW: 読出最大8倍速、DVD+R: 読出最大8倍速、DVD+R DL: 読出最大8倍速、DVD+RW: 読出最大8倍速	
	書込速度	CD-R: 書込最大40倍速、CD-RW: 書込最大10倍速、DVD-RAM*: 書込最大5倍速、DVD-R: 書込最大16倍速、DVD-R DL: 書込最大8倍速、DVD-RW: 書込最大6倍速、DVD+R: 書込最大16倍速、DVD+R DL: 書込最大8倍速、DVD+RW: 書込最大8倍速、バッファアンダーランエラー防止機能	

※DVDソフトによっては再生できない場合があります。また、ディスクによってはご利用にできない場合もあります。読出、書込速度はメディアや動作環境によって異なる場合があります。DVD-RAMはカートリッジから取り出した状態あるいはカートリッジなしでご使用ください。
 ※書き込み/書き換え速度はドライブの性能値です。書き込み/書き換え速度に対応したメディアが必要になりますが、対応メディアは販売されていない場合があります。
 *1: Windows 10、Windows 8.1はUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.50)でのフォーマットと読み書きが可能です。Windows 7は、FAT32形式とUDF形式(UDF1.02、UDF1.50、UDF2.00、UDF2.50)の形式でのフォーマットと読み書きが可能です。

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。



FUJITSU Managed Infrastructure Service SupportDesk

システム運用にあわせて選べる、サポートメニュー。

標準保証(1年間引取修理+パーツ保証)を3~5年間の引取修理や訪問修理に拡張できるサポートメニューをご用意。
さらにソフトウェアサポートやサービス時間帯の拡張など、お客様のシステム運用形態に応じてメニューをご選択いただけます。
※保証延長パック、SupportDeskサービスは法人のお客様向けサービスです。個人のお客様はご利用になれません。
※本サービスは国内のご利用に限りです。
※富士通製ハードウェアの標準保守期間は機器のご購入後5年間です。

ハードウェア保守	ソフトウェアサポート	保守付帯作業
 <p>SupportDeskパック バリュースセット Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の修理付帯作業を追加・セット化</p>	 <p>SupportDeskパック Standard/Standard24 担当エンジニアによる高品質なハードウェア・ソフトウェア一体サポートを提供</p>	 <p>製品保証/保証延長パック 製品に付帯する保証書の製品保証期間を拡張</p>

SupportDeskパック/保証延長パック サービスレベル

サポート内容	保証延長パック			SupportDeskパック Standard/Standard24		SupportDeskパック バリュースセット		
	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	アクシデントケアプラス 引取修理	バッテリー交換・ アクシデントケアプラス 引取修理	保守交換ディスク引渡・ アクシデントケアプラス
ソフトウェアサポート	—	—	—	OSサポート				
予防保守	—	—	—	お客様専用ホームページによる情報提供				
付加価値サービス	—	—	—	—	—	—	—	○
保守交換後のHDD引渡し	—	—	—	—	—	—	—	○
バッテリー交換	—	—	—	—	—	—	—	○
取り扱い不注意(落下・液体こぼれ)・落雷・停電による破損・損傷修理	—	—	—	—	—	○	○	○
ハードウェアサポート	引取修理	翌営業日以降訪問修理	当日訪問修理	引取修理	当日訪問修理	引取修理	引取修理	当日訪問修理
受付時間帯	月曜日～金曜日 9:00～17:00			月曜日～金曜日 8:30～19:00 または24時間365日(引取修理を除く)				
対応窓口/トラブル一次切り分け	ハードウェア修理相談センター (一次切り分けはお客様)			富士通サポートセンター				
CE体制	—	エキスパートエンジニア制 (都度保守会社を選定)		—	お客様担当CE制	—	—	お客様担当CE制

SupportDeskパック バリュースセット

保守交換ディスク引渡・アクシデントケアプラス

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*3*4*5 ・ソフトウェアサポート*6 ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・故障ハードディスク/SSDの引き渡し*9						
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時			24時間365日			
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03	SV7X35B09	SV7X35B0F	
標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円	78,000円	104,000円	

バッテリー交換・アクシデントケアプラス(引取修理) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器*1	ARROWS Tab (Rシリーズ/Qシリーズ/Vシリーズ) 本体*12、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)						
サービス内容	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*3*4*5*6*7 ・ソフトウェアサポート*8 ・お客様専用ホームページによる情報提供 ・寿命バッテリーの交換*13*14						
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X37B31	SV7X37B37	SV7X37B3D				
標準価格(税別)	30,000円	37,000円	46,000円				

アクシデントケアプラス(引取修理) ※本カタログ掲載モデルには適用できません

対象機器*1	LIFEBOOK(無線WANモデル) 本体*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)						
サービス内容	・ハードウェア引取修理(落下障害、飲料水等の液体こぼれによる障害、落雷等による故障への修理を含みます。)*4*5*6*7 ・ソフトウェアサポート*8 ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*10						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*11 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X38B11	SV7X38B17	SV7X38B1D				
標準価格(税別)	15,000円	22,000円	30,000円				

※SupportDeskパックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。*2:LIFEBOOK U937/RX、U937/Rは、お客様自身バッテリーを取り外し、交換できない仕様になっています。*3:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製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。*4:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する必要があります。*5:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*6:障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*7:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことと前提となります。*8:サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたWindows OSおよびMicrosoft® Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*9:障害修理時に故障ディスク交換が発生した場合、故障ハードディスク/SSDを回収することとお客様に直接お引き渡しいたします。ただし、故障ディスク引き渡し後のデータ消去や廃棄などはお客様作業となります。*10:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk 2契約のお客様専用サポートセンター)。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。*11:祝日、12/30~1/3は除きます。*12:ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的な一部の部品交換をする必要があります。*13:ARROWS Tabは、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様になっています。本SupportDeskパックをご購入いただくことにより、寿命バッテリーの交換も実施します。*14:サービス期間中1回までの対応となります。

SupportDeskパック Standard/Standard24

当日訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	・ハードウェア当日訪問修理*5*6*7 ・ソフトウェアサポート*10 ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*11						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03	SV7X03B09	SV7X03B0F	
標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円	65,000円	90,000円	

引取修理 ※本カタログ掲載モデルには適用できません。

対象機器*1	LIFEBOOK(無線WANモデル) 本体*2/ARROWS Tab(Rシリーズ/Qシリーズ/Vシリーズ) 本体*3*4、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)						
サービス内容	・ハードウェア引取修理*6*7*8*9 ・ソフトウェアサポート*10 ・お客様専用ホームページによる情報提供						
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC)*11						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*12 8時30分～19時						
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年	5年	
型名	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D				
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円				

※SupportDeskパックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。*2:LIFEBOOK U937/RX、U937/Rは、お客様自身バッテリーを取り外し、交換できない仕様になっています。*3:ARROWS Tabは、お客様自身でバッテリーを取り外し、交換することができない仕様になっています。*4:ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的な一部の部品交換をする必要があります。*5:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製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。*6:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する必要があります。*7:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*8:障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。一部機種および交通事情、天候、対象製品の設置地域等の条件により、翌々営業日以降の引取となる場合があります。*9:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*10:サービス対象製品本体にバンドルまたはプレインストールされたWindows OSおよびMicrosoft® Office製品(Office Premiumを除く)に関するお問い合わせを専門技術者が対応します。本サービスはお客様のシステム管理者向けサービスです。個々のシステムご利用者様からのお問い合わせはサービスの対象外となりますので、別途Support Deskシステムマネジメント(有償)をご利用ください。*11:OSC:One-stop Solution Center(SupportDesk 2契約のお客様専用サポートセンター)。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。*12:祝日、12/30~1/3は除きます。

保証延長パック

当日訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	ハードウェア当日訪問修理*3*4*5						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*9						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*10 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X22B00	SV7X22B06	SV7X22B0C				
標準価格(税別)	22,000円	34,000円	49,000円				

翌営業日以降訪問修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	ハードウェア翌営業日以降訪問修理*3*4*6						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*9						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*10 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C				
標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円				

引取修理

対象機器*1	パソコン本体(LIFEBOOK 無線WANモデルを除く)*2、純正内蔵オプション(メモリ、カード等本体搭載可能数まで)、純正ディスプレイ(ESPRIMOの場合のみ1台まで)						
サービス内容	ハードウェア引取修理*3*4*7*8						
対応窓口	ハードウェア修理相談センター*9						
サービス時間帯	月曜日～金曜日*10 9時～17時						
サービス期間	3年	4年	5年				
型名	SV7X20B00	SV7X20B06	SV7X20B0C				
標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円				

※保証延長パックはパソコン本体と同時にご購入ください。サービスを開始するには専用のWebサイトによるご登録、もしくは所定の書類のご提出が必要です。
*1:すべての機種においてバッテリー等の消耗品を除きます。*2:LIFEBOOK U937/RX、U937/Rは、お客様自身バッテリーを取り外し、交換できない仕様になっています。*3:修理交換したハードディスクにはOSがプリインストールされていません。修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する必要があります。*4:キーボード/マウスの故障時は、お客様のご要望により交換対象品をお届けし、お客様自身で交換修理をすることが可能です。ただし、富士通がお客様自身で部品交換および調整が可能と判断した場合に限り、*5:訪問修理は修理受付日の当日対応となりますが、受付時間・交通事情・天候・対象製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。*6:障害装置は修理受付日の翌営業日に当社指定の宅配業者が引取り、当社指定工場での修理を行います。対象機器の引取から修理・お届けまで4~6営業日程度かかります。*7:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*8:障害装置の引取りに際し、個人情報や機密情報などのお客様固有の情報は、お客様によって事前に消去していただくことが前提となります。*9:お問い合わせの際はパソコン本体の型名・製造番号が必要です。*10:祝日、12/30~1/3は除きます。

SupportDesk/保証延長パックに関する詳細は富士通インターネット情報ページ「製品サポート」をご確認ください。▶ <http://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

海外でのノートパソコンの修理について LIFEBOOKのみ対応

富士通ノートパソコンでは、世界中に展開する富士通グループ企業を拠点とした修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通ノートパソコンが故障した場合、滞在先の国でもハードウェアの修理サービスを受けることができます。このサービスは、保証書に記載している保証期間に関わらず、本体の出荷日から1年間は無料で修理を行います。2年目以降も有料にて修理を

承ります。本サービスをご利用いただける国・地域、サービス内容やご利用方法の詳細については、富士通製品情報ページ「FMWORLD.NET」の「海外でのノートパソコンの修理について」をご覧ください。

※本サービスは、お客様の責任のもとで対象機種を一時的に海外(ただし対象地域に限る)に持ち出される場合に修理サービスをご提供するものであり、対象地域における動作保証をするものではありません。

▶ <http://www.fmwORLD.net/biz/fmw/support/globalrepair/>

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

購入のご相談は、弊社営業または販売パートナーまでお問い合わせください。

