

ライフブック  
 FUJITSU Notebook LIFEBOOK  
アローズ タブ  
 FUJITSU Tablet ARROWS Tab  
 法人向けノートPC タブレット



LIFEBOOK U939/A

LIFEBOOK U939X/A

ARROWS Tab Q739/A-PV

\*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。

高品質・高信頼をいつでもお客様のもとへ。  
 富士通PCでビジネスをより快適に。



インテル® Core™ i5 vPro™ 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。

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

スリムコンバーチブル	ウルトラ・スリムモバイル	
LIFEBOOK U939X/A	LIFEBOOK U939/A	LIFEBOOK U938/V、U938/T
13.3型ワイド スリムコンバーチブル	13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル	13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル
 <p><b>New</b></p> <p>詳細はP.13 カスタムメイドはP.41、43 仕様はP.85</p>	 <p><b>New</b></p> <p>詳細はP.14 カスタムメイドはP.45、47 仕様はP.87</p>	 <p>カスタムメイドはP.49、51、53、55 仕様はP.89、91</p>

### 13.3型ワイド

フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)	フルHD (1920×1080ドット)
------------------------	------------------------	------------------------

### Windows 10 Pro (64bit)

Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro (64bit)
インテル® Core™ i7-8665U インテル® Core™ i5-8365U	インテル® Core™ i7-8665U インテル® Core™ i5-8365U インテル® Celeron® 4305U	インテル® Core™ i5-8350U インテル® Core™ i5-7300U インテル® Celeron® 3965U
(Core™ i7-8665U搭載モデル) 標準8GB/最大16GB (Core™ i5-8365U搭載モデル) 標準4GB/最大8GB	(Core™ i7-8665U搭載モデル) 標準8GB/最大16GB (Core™ i5-8365U搭載モデル) 標準4GB/最大8GB (Celeron® 4305U搭載モデル) 標準4GB/最大4GB	標準4GB/最大12GB
—	—	—
標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB	標準128GB/256GB/512GB
● (アクティブペン標準添付)	—/● (タッチパネルモデルのみ)	—/● (タッチパネルモデルのみ)
—	—	—
● *10	● *10	● *12
○ *5	○ *5	○ *5
○ *1	○ *1	○ *1
○	○	—
○ *9	○ *9	○ *9
○ *8	○ *2*8	○ *2*8
約9.5時間 (標準バッテリー) 約19.4時間 (大容量バッテリー)	約9.5時間 (標準バッテリー) 約21.0時間 (大容量バッテリー) 約13.5時間 (大容量バッテリー/タッチパネルモデル)	約8.3時間 (標準バッテリー) 約17.0時間 (大容量バッテリー) 約13.0時間 (大容量バッテリー/タッチパネルモデル)
約877g*11	約777g*4	約799g*4

●:標準装備または添付 ○:カスタムメイドまたは対象モデルあり —:非対象



国際エネルギースタープログラム対応モデル

[注] 国際エネルギースタープログラム適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が低い製品です。

**グローバル共通モデル**

グローバルでハードウェア仕様の共通化を図っており、グローバル標準パソコンの導入において最適なモデルです。お客様の海外展開にあたり、世界中に展開する富士通グループを拠点とした、ノートパソコンの販売と修理サービスを提供しています。グローバル共通モデルと充実した海外での販売/サポート体制により、お客様のグローバルビジネスにお応えします。

**[グローバル標準パソコン導入によるメリット]**

◎共通業務/運用アプリケーション導入の効率化   ◎スピーディーな保守サポート   ◎ITガバナンスの強化

※国や仕様によって提供できない場合があります。詳細は当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。

対象モデル	U	Q
グローバル共通モデルラインナップ	13.3型	
U Series	U939X/A U939/A U938/V U938/T	
Q Series		Q739/AB Q738/SB

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



13.3型ワイド ウルトラ・スリムモバイル



#### LIFEBOOK U939/A New CLEARSURE 3G/LTE vPro 無線LAN Global



#### 持ち運びも安心の頑丈設計 詳細は19ページ

#### 充実のインターフェース

- 有線LANポート、HDMI、USB Type-A、USB Type-C標準搭載。  
※VGA変換ケーブルはオプション品です。

#### 使いやすさを追求したキーボード

- 薄型筐体に深いキーストローク(1.5mm)のキーボードを搭載。
- 球面シリンドリカル形状のキートップと合わせて心地よい打鍵感を実現。



不要時は収納可能な引き出し式有線LANポート

1.5mmの深いキーストローク

#### USB3.1 (Gen 2) 対応のType-Cコネクタを標準搭載

- USB Power Deliveryに対応したUSB Type-Cコネクタを標準装備。
- 45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電できます。
- USB Type-Cポートリプリケータ (FMV-NPR44) を使用すれば、本体の充電およびUSBポート、外部ディスプレイポート等の拡張が可能です。

#### Thunderbolt™ 3を標準搭載 (Thunderbolt™ 3対応モデルのみ)

- Thunderbolt™ 3では最大40Gbit/sの高速通信が可能です。  
※最大40Gbpsのデータ転送に対応したケーブル使用時。

#### 有線LAN (引き出し式ポート) と無線LANを標準搭載

- 社内では有線LAN、モバイル環境で無線LANなどの使い分けが可能です。

#### 無線WANモデルは、NTTドコモ/KDDI (au) / SoftBankに対応 詳細は26ページ

#### 軽量小型ACアダプタを採用 (Thunderbolt™ 3非対応モデルのみ)

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

#### マウスを持ち歩かなくても直感的な操作ができるタッチパネルモデル選択可能

#### 顔認証 (Windows Hello) 対応Webカメラ搭載可能

#### 第8世代インテル® Core™ i7/i5 プロセッサ搭載可能

#### インテル® vPro™ テクノロジー対応 (カスタムメイド選択時※)

※Core™ i7/i5搭載モデルのみ対応。

#### 256GBまたは512GB SSDにて「PCIe接続」による高速SSDが搭載可能 (カスタムメイド選択時) 詳細は26ページ

#### 海外修理対応 詳細は80ページ

#### 精悍な黒モデル (ピクトブラック) と華やかな赤モデル (ガーネットレッド) の2色カラーバリエーションをご用意

カスタムメイドは45、47ページ 仕様は87ページ



#### 持ち運びしたくなる超軽量ボディに多彩なセキュリティを装備

##### ◎多彩なセキュリティ

- タッチ式指紋センサー※、セキュリティチップ (TPM 2.0) を標準搭載  
※SMARTACCESS/Premium (別売) でお使いになるには、2019年2月に販売開始したSMARTACCESS/Premium V5.5L20が必要です。
- 手のひら静脈センサー/スマートカードスロットを搭載可能  
※手のひら静脈センサーを選択された場合は、指紋センサーは非搭載となります。
- 簡単に着脱可能なぞき見防止専用プライバシーフィルター搭載可能 (タッチパネルモデル除く)



手のひら静脈センサー



- モバイル運用時の重要データ漏えいを抑止する秘密分散ソフトウェア『Portshutter Premium Attachecase』を標準添付 詳細は20ページ

##### ●リモートデータ消去ソリューション

「CLEARSURE 3G/LTE」に対応 詳細は23~24ページ

##### ◎快適なモバイルワークを可能にする超軽量コンパクト筐体

- 片手で軽々持てる質量約777g※、カバンに入れて楽々持ち運べる薄さ約15.5mm  
※標準バッテリー搭載時。平均値のため、各製品で重量が異なる場合があります。



質量約  
777g  
※標準モデルの場合



薄さ約  
15.5mm

- 狭額縁設計により12インチ並みの筐体サイズを実現
- 大容量バッテリーの採用で外出先でも約21.0時間※の連続使用が可能  
※JEITA/バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。



インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



タブレット  
モバイル  
A4ノート  
ハイブリッド  
ユーザービリティ  
信頼性  
OS  
パフォーマンス  
セキュリティ  
環境  
アプリケーション  
カスタマイズ  
周辺機器  
サポートサービス  
仕様  
オプション  
研修サービス



LIFEBOOK A579/AX New

業務に合わせて最適な構成を選択可能。  
コストパフォーマンスが高い人気シリーズ。

15.6型HD液晶搭載ノート



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。

- ◎インテル® Celeron® プロセッサ搭載
- ◎テンキー付キーボード標準搭載
- ◎無線LAN、Bluetooth® ワイヤレステクノロジーを標準搭載
- ◎USBマウス(光学式)を標準添付
- ◎情報漏えい対策ポート制限ソフト  
「Portshutter Premium」を標準搭載 詳細は25ページ

お客様が海外滞在中に本モデルが故障した場合、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可能です。 仕様は98ページ

構成の組み方について 選択メニューの各項目から、それぞれ1メニューを選択してください。

型名	プリインストールOS	選択可能OS	液晶	CPU	メモリ	HDD	光学ドライブ	Office	マウス	無線LAN
A579/AX										
FMVA62013X	Windows 10 Pro (64bit)	Windows 10 Pro*1 (64bit)	15.6型 HD	インテル® Celeron® 4205U (1.80GHz)	8GB (8GB×1)	500GB	スーパー マルチ	—	USBマウス (光学式)	○
FMVA62014X								Personal 2019®		○

\*Microsoft® Office Personal 2019 (法人向け) 【注】オープン価格の商品は標準価格または希望小売価格を定めておりません。

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。

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。

1 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。

※A749/A、A579/A、A748/V、A747/V、A577/V、A577/Tではテンキー付キーボードを搭載することも可能です。  
A579/AX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
- キートップのフルコーティング加工  
汚れにくく、文字のかすれを抑える効果  
があります。※アイソレーションキーボードのみ対応。
- 指にフィットしたキートップ形状  
(S938/V、S937/Vを除く)  
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。

2 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にな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\*1

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に円状になぞると、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\*1

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、画像や  
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

\*1: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・マルチベイ構造\*1 \*1:Sシリーズのみ

利用目的に合わせてユニットを交換可能。

モバイル・マルチベイを使用して最大4役を担うことが可能です。\*2

ビジネスシーンに合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。  
\*2:機種により搭載可能なユニット数は異なります。

- モバイルマルチベイ用カバー  
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
- DVD-ROM/  
スーパーマルチドライブ  
光学ドライブとして使用可能

◎ポトリプリケータ\*1 \*1:Sシリーズのみ

複数の周辺機器やケーブルをワンタッチで着脱。快適なモバイルが可能に。

インターフェースを拡張することが可能です。ポトリプリケータに外部ディスプレイや  
LANケーブルなどを接続しておくことで、パソコンと接続した際に、これらのインターフェ  
ースを使用できます。また、ワンタッチで本体のみを外して持ち運べるため、ビジネスのフッ  
トワークが軽くなります。

「LIFEBOOKをより多くのお客様に使いやすく」をめざして、富士通はユニバーサル・デザイン(注)を推進しています。

注:ユニバーサル・デザインとは、できる限り多くの人々に利用可能なように最初から意図して機器などをデザイン(計画・設計)すること。

こちらのURL (<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/feature/>) から富士通のデザインコンセプト"Thoughtful Design"がご覧になれます。

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。



節電対応

▶ピークシフト

ACアダプタ接続時でも、設定した時間帯は自動的にバッテリーから電源を供給し、電力消費の分散化に貢献します。

- 電力需要がピークとなる時間帯は自動的にバッテリー運用に切り換えます(ピークの時間帯を予め設定)。
- 電力需要が低い時間帯はバッテリーの充電を自動的に行います。

▶ステータスパネルスイッチ

液晶ディスプレイの輝度調整や使用しない機能の無効化を簡単に設定でき、消費電力を低減させる「ステータスパネルスイッチ」を標準搭載。

※Q738/SB、U938/T、A577/Tのみ対応。

▶ECO Sleep機能 & ECO Sleep対応ACアダプタ

電源OFF時、バッテリー充電が完了するとACアダプタからの電力供給を停止させる「ECO Sleep機能」と、電源OFF時の待機電力を限りなくゼロに近づける「ECO Sleep対応ACアダプタ」により、消費電力を低減します。

ECO Sleep機能

電源オフや休止状態時にACアダプタから給電される待機時消費電力を低減します。

1. 電源オフ/休止状態時に、ACアダプタからの給電を止め、内蔵バッテリーからの給電に切替。
2. バッテリー残量が満充電からマイナス10%になった場合、自動的にバッテリー充電を開始。
3. バッテリーが満充電状態になると、ACアダプタからの電力の供給をストップ。

【対応機種】

Aシリーズ、Uシリーズ、Sシリーズ

ECO Sleep対応ACアダプタ

電源オフ/休止状態時の待機時消費電力のうち、ECO Sleep機能では低減できないACアダプタそのものが消費する電力量をカットし、待機時消費電力を徹底的に低減します。

【対応機種】

Aシリーズ(A579/AXを除く)、Uシリーズ、Sシリーズ



	Q	U	S	A	
省電力	<p><b>省エネ法(目標年度2011年度)</b></p> <p>省エネ法で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率は、P81~101「本体仕様一覧表」をご覧ください。</p>	○	○	○	○
	<p><b>国際エネルギースタートプログラム対応</b></p> <p>当社は、国際エネルギースタート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スタート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。*</p>	○ <sup>#1</sup>	○	○	○
グリーン購入	<p><b>グリーン購入法への対応</b></p> <p>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2019年度基本方針(判断の基準)に対応しています。</p>	○	○	○	○ <sup>#2</sup>
	<p><b>グリーン購入ガイドライン</b></p> <p>グリーン購入を促進するグリーン購入ネットワーク(GPN)の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境データを提供しています。</p>	○	○	○	○
環境ラベル	<p><b>PCグリーンラベル</b></p> <p>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 <a href="http://www.pc3r.jp">http://www.pc3r.jp</a> をご覧ください。富士通の適合製品、基準およ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(<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/productinfo/pcgl</a>)をご覧ください。</p>	○	○	○	○
	<p><b>エコマーク</b></p> <p>(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。*</p> <p>*認定企業は富士通株式会社。認定製品はLIFEBOOK 第1119002号/ARROWS Tab 第17119001号</p>	-	○ <sup>#4</sup>	-	○
	<p><b>グリーン製品の提供</b> 第1119002号/ARROWS Tab 第17119001号</p> <p>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)。</p>	○	○	○	○
特定化学物質の使用抑制	<p><b>J-Mossグリーンマーク</b></p> <p>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(ポリ臭化ジフェニルエーテル)・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い製品に表示できるマークです。カタログ掲載のLIFEBOOKシリーズ、ARROWS Tabシリーズは、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、<a href="http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html">http://home.jeita.or.jp/eps/epsjmoss.html</a> をご参照ください。</p> <p>*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、<a href="http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/">http://www.fmwworld.net/biz/fmv/jmoss/</a> をご覧ください。</p>	○	○	○	○

<エコレールマーク>

当社は、環境にやさしい鉄道貨物輸送に積極的に取り組む企業であることを表示するエコレールマークの企業認定を取得しています。



<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。



	Q	U	S	A	
特定化学物質の使用抑制	<p><b>RoHS指令</b></p> <p>欧州議会および理事会の指令であるEU RoHS指令(6物質)に全機対応しています。なお、7月以降に規制される追加4物質(フタル酸類)の対応機種につきましては<a href="http://www.fmwworld.net/biz/fmv/lifebook/ecology.html">http://www.fmwworld.net/biz/fmv/lifebook/ecology.html</a> をご覧ください。</p>	○	○	○	○
	<p><b>ハロゲンフリー樹脂</b></p> <p>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ーに採用。</p>	○	○	○	○
環境負荷の低減	<p><b>VOC(揮発性有機化合物)への取り組み</b></p> <p>本製品は、JEITA「PCおよびタブレットに関するVOC放散速度指針値」の基準に適合した製品です。詳細は <a href="http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14">http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=30&amp;ca=14</a> をご覧ください。</p>	○	○	○	○
	<p><b>無塗装プラスチック筐体</b></p> <p>VOC削減とリサイクルのためプラスチックボデーの無塗装を採用。</p>	-	-	-	○
資源の節約	<p><b>再生プラスチック</b></p> <p>資源の有効利用のため、製品のボデーの一部に再生プラスチックを使用。</p>	○	○	○	○
	<p><b>植物油インキ使用包装箱</b></p> <p>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。</p>	○	○	○	○
	<p><b>マニュアルの電子化</b></p> <p>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。 <a href="http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/">http://www.fmwworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/</a></p>	○	○	○	○
	<p><b>回収・リサイクル</b></p> <p>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」(<a href="http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/">http://www.fujitsu.com/jp/about/environment/society/recycleinfo/</a>)をご覧ください。</p>	○	○	○	○

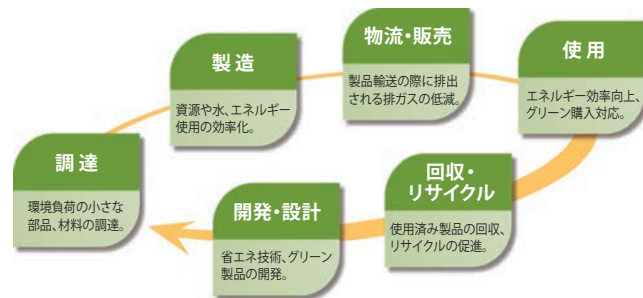
- \*1: Q738/SBを除く。
- \*2: A749/A, A579/A, A577/V, A577/T, A747/V, A748/VIは、一般行政事務用に適合しています。
- \*3: エネルギースタート適合製品は初期設定で電力管理を設定している製品であり、消費電力の効率が低い製品です。
- \*4: U938/V, U938/Tを除く。

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/>

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™ i5 vPro™ 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。





信頼性

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

◎液晶パネルの保護

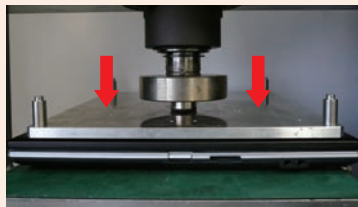
●液晶バックカバー（天板）には薄型、軽量ながらも頑丈なマグネシウム合金を使用することで、外圧からの液晶パネル割れを保護します。

▼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、S、Tの各シリーズ）  
※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。

ストレージ

◎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。

◎ロード・アンロード機能付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。\*1

◎ストレージへの磁気対策

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。\*2



\*1:すべての状況に対してハードディスクの破損防止やデータ保護を保證するものではありません。また、暗号化機能付フラッシュメモリーディスク（SSD）選択時は利用できません。

\*2:対策は機種により異なります。

温度設計

◎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。

コネクタ

◎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

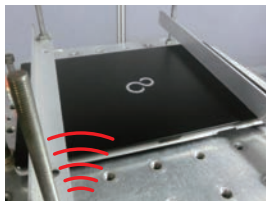
◎冷却用通風路のホコリ詰まり防止

〔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プリインストールし、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



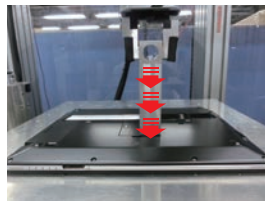
本体を落下させ、本体強度のチェックを行います。

▼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や、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、破損などがいないか、耐久性のチェックを行います。

# 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。

## 1 タイムラインの搭載

タイムラインでは、現在実行中のアプリと過去に閲覧していたファイル、Webサイト、実行アプリに素早くアクセスできる機能です。



- デバイスにMicrosoftアカウントでサインインしていれば、複数のデバイスで過去に中断した作業を再開できます。
- 日付単位に時系列で過去の作業が表示され、目的のファイルがすぐに見つかります。
- 目的のファイル、Webサイト、実行アプリが見つからない場合、検索アイコンからの検索が可能です。

## 3 集中モードの搭載

集中モードにより通知を制限することで作業に集中できます。



- 集中モードをオンにすることで、メールの着信やその他の通知がされなくなり、作業に集中できるほか、プレゼンテーションに便利です。
- 集中したい時間や作業を選択して、自動でモードがオンになるように設定することもできます。

## 2 近距離共有機能の搭載

近距離共有機能は、近くのPCとBluetoothによる通信を介して、ドキュメントや写真を送信したり、Webサイトへのリンクを送信したりできる機能です。



- エクスプローラーで右クリックしたときに表示されるメニューやEdgeなどの共有ボタンから共有ができます。

## 4 新ブラウザ Microsoft Edgeの搭載

従来のInternet Explorerに加えて、Microsoft Edgeという新しいブラウザが搭載されます。



- Microsoft EdgeはHTML5をはじめとする最新のWeb標準に準拠しながら、性能と安全性、信頼性を飛躍的に向上させています。
- InPrivateタブまたは、ウィンドウを使用して、閲覧が終了したときに、閲覧データをPCから自動的に削除できます。Microsoft Storeから拡張した機能をInPrivateの時にも利用できます。
- 広告のブロックやWebページの自動翻訳を行うことができます。また、キーボード/マウス、タッチ、音声認識で操作することができます。

# 秘密分散ソフトウェア「Portshutter Premium Attachecase」

パソコンで作成したデータを自動的に分散し、パソコン/タブレット本体とファイルサーバおよび持ち出しデバイス（スマートフォン or USBメモリ）に格納します。分散化されたデータは不完全なデータであり、内容は見えません。分散されたデータを結合させることにより初めて操作が可能となり、パソコン/タブレットの紛失・盗難時の重要情報の漏洩を抑制します。

【標準添付】LIFEBOOK : U939/A、U938/V、U938/Tのみ  
 【カスタムメイド】ARROWS Tab : Q509/VE、Q509/VB、Q739/AE・AB、Q738/SB、V739/A・PV LIFEBOOK : U939X/A、S938/V、S937/V、A749/A、A748/V、A747/V、A579/A、A577/V、A577/T

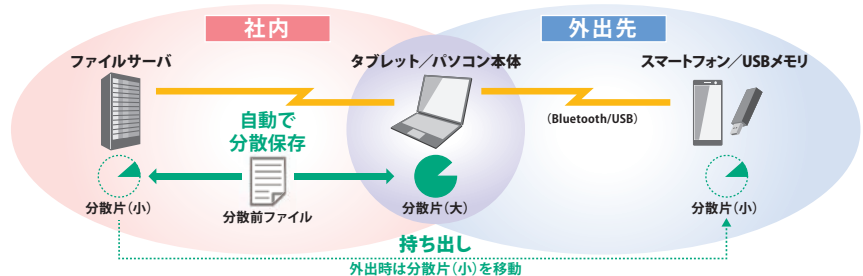
## 秘密分散ソフトウェア「Portshutter Premium Attachecase」の特長

<b>安全</b> データはパソコン本体とファイルサーバ/スマートフォン等に秘密分散保存	<b>快適</b> ネットワーク環境がない外出先でも通常のパソコンの使い勝手そのまま	<b>手軽</b> ファイルサーバを利用するだけセットアップもカンタン
<b>情報漏洩の抑止</b> PC内のユーザーデータは自動で秘密分散保存されるので安心 ●サーバ(社内)や外部デバイス(持ち出し時)に分散保存	<b>オフラインでも作業継続</b> オフライン環境で文書を扱える操作・動作の制約が少ない ●編集作業等を継続可能	<b>導入はファイルサーバを利用するだけ</b> ファイルサーバとスマートフォン or USBメモリを利用するだけで導入可能 ●大規模なシステム改修不要
<b>うっかり操作を抑止</b> デスクトップ/ドキュメント/ダウンロードなど指定されたフォルダ以外への書込抑止 ●秘密分散対象フォルダのみ可視化	<b>操作性はそのまま</b> 普段利用しているPCを社内でも社外でもいつもの感覚で使える ●アプリ利用も、ファイル操作も	<b>ウィザードに従って設定するだけ</b> ウィザードに従って、ファイルサーバと持ち出しデバイスの登録を行うだけで使用可能 ●インストール時の初回のみ
<b>本人認証機能※でさらに安心</b> スマートフォンで設定しているロック解除(指紋、虹彩、PIN認証等)を行うことで持ち出したファイルを利用可能 ●不正なユーザの使用を防止	<b>離席検知機能※で自動でロック</b> PCとスマートフォンの距離が離れると、PCを自動でロック 席に戻るとロックは自動で解除されます ●不正な使用を防止	

※ 本人認証機能と離席検知機能はAndroidのみご利用いただけます。

## 秘密分散ソフトウェア「Portshutter Premium Attachecase」の利用イメージ

保存したデータを意味のないデータに変換した上で、パソコンとファイルサーバに自動で分散保存。この2つの分散片が揃っている場合のみデータが閲覧・編集できます。社外にパソコンを持ち出す際は、ファイルサーバに保存した分散片をスマートフォンまたはUSBメモリに保存して持ち出します。どちらか一方に紛失・盗難が生じて、元のファイルを復元することは出来ないため、安心・安全！



### 〈注意事項〉

- 本ソフトウェアはUSBメモリで提供されます。本ソフトウェア標準添付のU939/A、U938/V、U938/Tはドライブディスク内に格納されます。
- スマートフォンの動作確認済機種は以下の製品ページをご参照ください。  
<http://www.fujitsu.com/jp/group/fst/products/portshutter-premium/index.html>
- スマートフォン用アプリは下記より無償で入手出来ます。  
 ・Android Playストア ・iOS App Store
- スマートフォンとの連携はタブレット/パソコン本体にBluetooth通信の環境が必要です。
- 本人認証機能と離席検知機能を利用するためには、別途設定が必要となります。

※ 別途、Bluetoothのペアリングの設定が必要となります。

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。





タブレットパソコンの利用フェーズでの脅威と対策

パソコンには利用フェーズごとにさまざまなセキュリティ上の脅威がありま

スタート	OSログイン	使用時
<p><b>不正なユーザーの使用</b></p> <p>BIOSパスワード (手のひら静脈認証・指紋認証対応)</p> <p>ストレージパスワード</p> <p>BIOS設定の不正な変更</p> <p>BIOSパスワード (手のひら静脈認証・指紋認証対応)</p>	<p><b>不正なユーザーの使用</b></p> <p>パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。 ※NFC/FeliCaとスマートカードの同時利用はできません。 ※手のひら静脈センサーと指紋センサーの同時認証はできません。</p> <p>手のひら静脈センサー</p> <p>指紋センサー</p> <p>NFC/FeliCa</p> <p>スマートカード</p>	<p><b>情報の不正持ち出し</b> (持ち出し防止)</p> <p>Portshutter Premium</p> <p>DVD-ROMドライブ</p> <p>BIOSや機器設定の不正な変更、暗号化、ネットワークの不正使用</p> <p>セキュリティチップ</p>

不正使用対策

◎個人認証デバイス

**手のひら静脈センサー**

標準装備 Q<sup>#1</sup> カスタムメイド U S A<sup>#2</sup>

\*1: Q739/A-PVのみ対応。\*2: A749/A, A748/V, A747/Vのみ対応。

《カンタン&セキュア》 最も安心で最も簡単な手のひら静脈認証が、面倒なパスワード入力から解放します。

システムへの不正アクセスや情報漏えいを防止するため、ID/パスワードによるログイン管理されるシステムが増加しています。また、以下のようなパスワード管理の厳格化が一般的に行なわれています。

- ・桁数の増加、記号/文字/数字の組合せによる複雑化。
- ・システムごとの異なるパスワードの設定、パスワード有効期限の設定。

これにより利用者は、パスワードが覚えきれない、同じパスワードの使い回し、メモ書きによる管理等の生産性低下とセキュリティレベル低下が発生しています。手のひら静脈認証の導入により、利用者は面倒なパスワード入力から解放され、簡単な操作で最高レベルの認証精度を実現可能です。

富士通の手のひら静脈センサー

- 軽量薄型の小型手のひら静脈センサーの搭載により、タブレット/パソコン内蔵「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手のひら静脈認証により、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。安心感や使いやすさの点においても従来の問題点をクリアしました。



**指紋センサー**

標準装備 S<sup>#1</sup> U<sup>#1</sup> カスタムメイド Q<sup>#2</sup> A<sup>#3</sup>

\*1: 手のひら静脈センサー選択時は非搭載となります。  
\*2: Q739/AE, Q739/AB, Q738/SB, Q509/VBのみ対応。\*3: A579/AXを除く。

指をスライドまたはタッチするだけで、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イン認証に加え、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/レベルが異なります。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/)



◎その他の不正使用対策

**人感センサー対応Webカメラ**

標準装備 U<sup>#1</sup> S<sup>#1</sup> カスタムメイド A<sup>#2</sup> U<sup>#3</sup> S<sup>#3</sup>

\*1: U/Sシリーズのタッチパネル搭載モデルのみ標準装備。U939X/A搭載のWebカメラは非対応。\*2: A749/A, A579/Aのみ対応。  
\*3: カスタムメイドでWebカメラを選択した場合のみ。

カメラで検出した顔と顔の色を継続的に検知する「顔検出」・富士通独自の技術「Sense YOU Technology Biz」を搭載。ログイン後に画面の前にいるユーザーを検知し、離席時に自動的に画面をオフ、利用したユーザーの画像保存も可能なため、盗み見防止や第三者による不正入力を防ぐことができます。\*(パスワードが)バイオメトリクス、カードによるログイン認証など、その他の認証機能に加えて在席時の本人検知を行うことで、より高度なセキュリティ運用を実現します。\* : 2019年5月現在、当社調べ。



**ストレージパスワード**

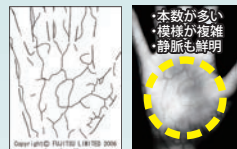
標準装備 全機種<sup>#</sup>

\*Q509/VE, Q509/VBを除く。

ストレージに直接パスワード設定し、起動時に照合します。ストレージの盗難による情報漏えいや不正使用を防止します。

**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はしっており、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。



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かざし、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。注2: SMARTACCESS/Premium(別売)を使用する場合は、手のひら静脈センサーが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.fmwworld.net/biz/smartaccess/)

**NFC/FeliCa**

カスタムメイド Q<sup>#1</sup> A<sup>#2</sup>

\*1: Q509/VBのみ対応。\*2: A749/A, A748/V, A747/Vのみ対応。FeliCaのみの使用となります。

カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証が行えます。

非接触ICカード技術方式「NFC/FeliCa」に対応したリーダ/ライタを本体に内蔵。カードを本体にタッチするだけで手軽に確実な認証を行うことが可能です。

- 同カードは多用途に流用可能なため、社員証、入退室システム、食堂精算システム、そしてパソコンセキュリティ管理など、企業内の包括的なマネジメントシステムを構築できます。

注: Uパソコンセキュリティ管理としてご利用可能なデバイス SMARTACCESS専用フォーマット処理済みの「FeliCa対応非接触ICカード(SMARTACCESS用) (FMFLC-C1)」<sup>#1</sup>、モバイルFeliCa ICチップ搭載携帯電話<sup>#2</sup>。  
\*1: 本体にFeliCa対応カードは添付されません。\*2: これらのデバイスを使用するにはSecure Login Boxとクライアントには別売ソフトのSMARTACCESS/Premiumが必要です。SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照。(http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/) すべてのFeliCaカードについての動作保証はしていません。

**スマートカード**

標準装備 A<sup>#1</sup> カスタムメイド Q<sup>#2</sup> U S

\*1: A749/A, A748/V, A747/Vのみ対応。\*2: Q739/AE, Q739/AB, Q738/SBのみ対応。

「暗号鍵」や「証明書」をスマートカード内に格納し、カード所有者だけが安全に携帯できます。

ICチップ内蔵のカード内にセキュリティ情報を格納、SMARTACCESSを利用してIDやパスワードをカード内に格納することにより、カード所有者だけが安全にPCを利用することができます。注: 暗号鍵や証明書を利用するためには、お客様で専用フォーマットのカードを用意して頂く必要があります。



**BIOSパスワード**

標準装備 全機種

OSの起動およびBIOSの設定変更をパスワードで制御。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。BIOSパスワード入力の代わりに、手のひら静脈センサーや指紋センサーと連携した認証が可能です\*。 \*パリュウシリーズ除く。

**BIOSブートロゴ設定**

詳細は裏表紙 カスタムメイドプラスサービス<sup>\*</sup>

\*パリュウシリーズ除く。

カスタムメイドプラスサービスにて、BIOS起動時のロゴをお客様指定の表示に変更可能です。BIOSブートロゴを設定することにより、転売目的の盗難を抑制できます。



す。富士通ではその一つ一つに対応したセキュリティ対策を備えており、使用環境に応じて最適な安全策を施すことが可能です。

**離席中**

**パスワードの流出**  
パスワードの代わりに、指紋やカードを使って認証を行い、パスワード盗難のリスクを軽減します。

- 手のひら静脈センサー
- 指紋センサー
- NFC/FeliCa
- スマートカード

**電源OFF時**

**離席時の不正使用**  
コンピュータロックやスクリーンロックを簡単かつ安全に解除します。

- 手のひら静脈センサー
- 指紋センサー
- NFC/FeliCa
- スマートカード
- 人感センサー対応Webカメラ

**本体の紛失または盗難**

CLEARSURE	BIOSブートロゴ設定
盗難防止用ロック取り付け穴	Portshutter Premium Attachecase

**HDD/フラッシュメモリディスク(SSD)のみの盗難**

ストレージパスワード	暗号化機能付フラッシュメモリディスク(SSD)
フラッシュメモリ (eMMC)	ハードディスクデータ消去ツール

## SMARTACCESS/Basic

「SMARTACCESS/Basic」で、より確実な個人認証環境を実現します。  
富士通独自のセキュリティソフト「SMARTACCESS/Basic」(標準添付<sup>※</sup>)がさまざまなセキュリティ機器を統合して制御。パソコンセキュリティへの先進の取り組みと、豊富な実績とノウハウで、高いセキュリティ環境を実現します。  
※バリュースシリーズには「SMARTACCESS」は添付されません。

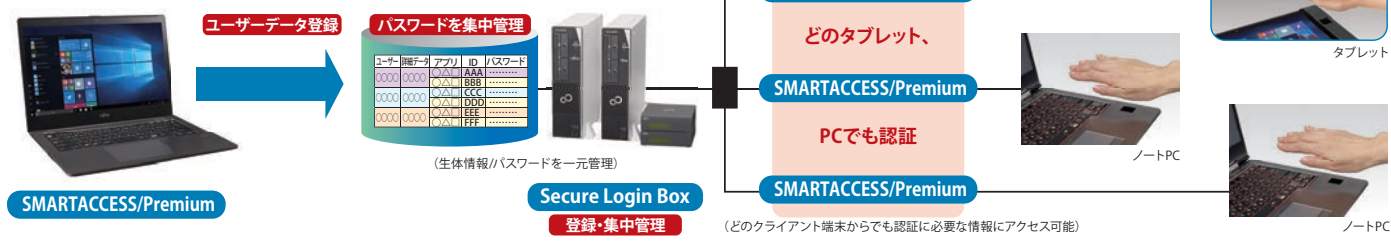
- セキュリティ機器の利用**  
Windowsログオンやアプリケーションログオン時に、キーボード入力していたIDやパスワード入力をセキュリティ機器が代行します。忘却や漏えいなどの可能性が高いIDやパスワード入力を機器が代行することにより、より安全確実な個人認証環境が実現します。複数のID、パスワードの組み合わせを覚える必要もなくなり利便性も大幅に向上します。
- 使いやすい設定画面**  
手のひら静脈センサーやNFC/FeliCaなど、ハードウェアに関わらず共通の設定画面を採用し、操作性を大幅に強化しています。
- シングルサインオン**  
一度機器によるログオン認証を行えば、次にログオンするアプリケーション、業務システムへのログオンも機器が自動で代行。ログオンごとに認証を行う必要がなく、大幅に利便性が向上します。

「SMARTACCESS/Basic」で利用可能な機器  
●手のひら静脈センサー ●指紋センサー ●スマートカード ●NFC/FeliCa



## SMARTACCESS/Premium (別売) + Secure Login Box (別売)

「SMARTACCESS/Premium」と「Secure Login Box」を用いれば、生体情報やパスワードを一元管理できます。  
●複数のクライアント端末を利用する場合でも、端末ごとの登録が不要です。  
●クライアント端末の入替に際しても、新たな登録が不要です。



**SMARTACCESS/Premium**  
Secure Login Boxと連携し、ユーザー情報の一括管理など高度な認証ソリューションを実現します。  
●SMARTACCESS/Premiumの詳細な情報は製品ページを参照ください。  
(<http://www.fmworld.net/biz/smaccess/>)

**Secure Login Box (型名:FMSE-C501)**  
指紋・手のひら静脈データやFeliCa準拠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<sup>\*1</sup>。  
●Secure Login Boxの詳細な情報は製品ページを参照ください。  
(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/product/hard/security/fmsec501/>)

\*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。

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



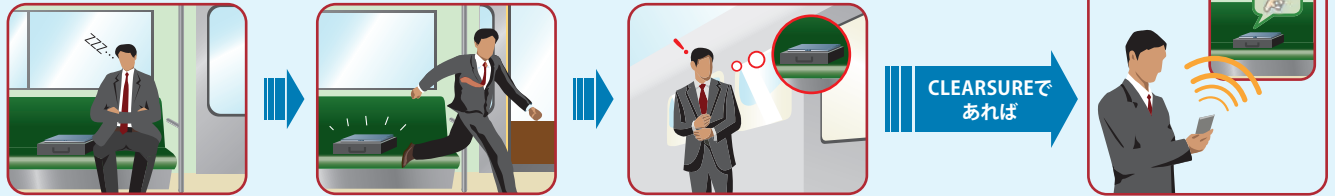
本体の紛失や盗難時の対策

クリアシュア  
CLEARSURE 3G/LTE

モバイルパソコンの機動力を活かし、業務効率と生産性の向上を両立させるモバイルセキュリティソリューションCLEARSUREを提供。

紛失・盗難の危険性と対策

これまでパソコンの紛失・盗難は情報漏えいの危険性を高め、企業ではモバイルパソコンの持ち出しを制限する原因の一つにもなっていました。例えば、電車内でパソコンを置き忘れてしまった場合、後からそのパソコンに対して情報漏えいを防ぐ対策をとることは困難でした。CLEARSURE対応パソコンであれば、紛失者が管理者と連絡をとることで、管理者のパソコンから遠隔操作により速やかにHDD \*データの消去やパソコンのロックを行うことができるため、情報漏えいを防ぐことができます。また、紛失者がスマートフォンなどから遠隔操作でパソコンのロックを行うこともできます。\*フラッシュメモリディスク(SSD)の場合も同様



クリアシュア  
CLEARSURE 3G/LTEの特長

CLEARSUREは遠隔操作によるデータ消去ソリューションです。CLEARSURE対応モデルのパソコンは通信モジュールを内蔵しており、パソコンの紛失・盗難発覚後、お客様が遠隔操作で対象パソコンにデータ消去(またはロック)の指示をすることが可能です。

◎通信ネットワークを利用した遠隔操作での実行指示が可能

通信ネットワークを利用した遠隔操作で「データ消去」「PCロック」の指示が可能です。紛失や盗難にあったパソコンがどこにあっても高い確率でデータ消去やロックを実行することが可能です。

◎2つのセキュリティ機能により高い確率で情報漏えいを防止

ストレージ内のデータを消去する「データ消去機能」と、パソコンを起動させない「PCロック機能」を搭載しています。「データ消去機能」はストレージ内のデータを解析・復元不可能な状態にし、情報の漏えいを防ぎます。「PCロック機能」はパソコンの動作そのものを抑止する為、第三者がパソコンを操作することを防ぎます。

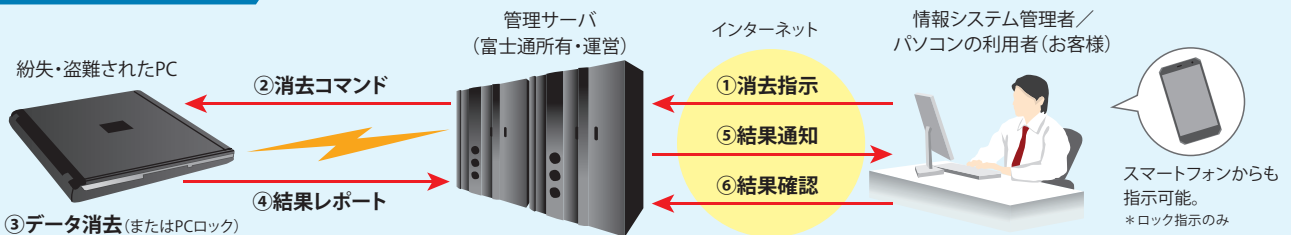
◎電源オフの状態でも実行可能

パソコンの電源がOFF状態でも、内蔵された通信モジュールが管理サーバからのデータ消去指示を常時待機しています。全国をほぼカバーする通信網にパソコンがあれば、遠隔操作で「データ消去」や「PCロック」をすることが可能です。

◎海外でも使用可能

海外出張時にパソコンを紛失してしまった!という場合でも3G/LTE回線を使ってリモートPCロックやデータ消去が可能です。

遠隔データ消去の仕組み



クリアシュア  
CLEARSURE 3G/LTEが提供するサービス

◎ストレージデータ消去

管理者パソコンからの遠隔指示によって、紛失・盗難されたパソコンに搭載されている暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクの暗号鍵を消去します。これにより全データを無効化し、復旧を不可能にします。(eMMC搭載モデルについては、全領域の上書き消去となります)



◎PCロック

管理者パソコンからの遠隔指示によって紛失・盗難されたパソコンの起動を不可能にします。このパソコンを再び使用可能な状態にするには、管理者パソコンからのロック解除指示が必要です。

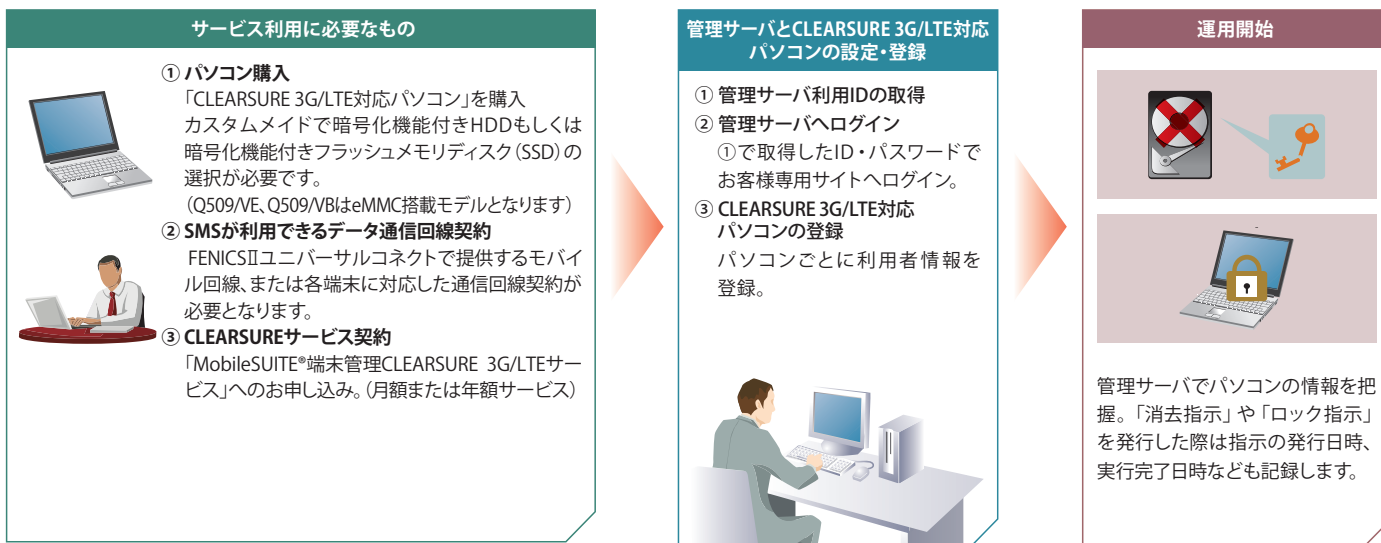


◎結果通知

パソコンのデータを消去またはPCロックをした時点で、紛失・盗難したパソコンから結果レポートが自動的に発行されます。また、管理サーバから管理者、端末管理者および指示の実行者に実行結果を知らせるメールが送信されます。結果レポートとメールにより、データ消去やPCロックの実行内容、紛失パソコンの現在位置情報、最終ログイン日時等を把握でき、より信頼性を高めます。



## 購入からサービス開始(延長)までの流れ



## ◎CLEARSURE 3G/LTE対応モデル

ARROWS Tab <b>Q509/VE</b> <b>Q509/VB</b>	・Windows 10 Proモデル	ARROWS Tab <b>Q738/SB</b>	・Windows 10 Proモデル
ARROWS Tab <b>Q739/AE</b> <b>Q739/AB</b>	・Windows 10 Proモデル	ARROWS Tab <b>Q739/A-PV</b>	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK <b>S938/V</b>	・Windows 10 Proモデル	LIFEBOOK <b>S937/V</b>	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK <b>U939X/A</b>	・Windows 10 Proモデル	LIFEBOOK <b>U939/A</b>	・Windows 10 Proモデル
LIFEBOOK <b>U938/V</b>	・Windows 10 Proモデル	LIFEBOOK <b>U938/T</b>	・Windows 10 Proモデル

[ CLEARSURE 3G/LTEについての詳細は、右記のURLをご覧ください。] <http://www.fmworld.net/biz/fmv/lifebook/clearsure/>

### 【ご注意事項】

- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」を受信する事ができません。
  - ・無線通信機能の電波を停止している場合
  - ・通信エリア外またはエリア内の電波が届かない場所にある場合
  - ・バッテリーが切れている場合・バッテリーが取り外されている場合
- 操作の対象となるパソコンが次の状態の場合はリモートによる「消去指示」や「ロック指示」の受信または処理結果の応答が行えない可能性があります。
  - ・周囲で大量の通信が行われている、または回線の輻湊により良好な通信が行えない場合
  - ・金属製の籠に入れている場合など、通信が遮断され良好な通信が行えない状態にある場合
  - ・通信エリア内であっても電波が届きにくい場所にある場合
  - ・パソコンの動作保証条件を超える環境の場合
- 「消去指示」や「ロック指示」の送信後の結果に含まれる「最終PCログイン日時」は最後にBIOS/パスワードを入力した時間となります。スリープから起動する場合はパスワードによる認証が行われないため必ず時間が記録されます。
- パソコンがロックの指示を受信した場合、対象となるパソコンの動作状況に関係なく再起動します。そのため指示を実行した際の状況によっては次の問題が起こる可能性があります。
  - ・ロック解除後にパソコンが正しく起動しない
  - ・作成中のデータが破壊される
  - ・ストレージに保存されたデータが破壊される

- リモートによる消去を行う前にHDD/フラッシュメモリディスクが抜かれた場合は消去する事はできません。
- 位置情報はパソコン内蔵のGPSを利用して取得されます。GPSの電波が受信できない環境の場合、位置情報は通知されません。
- 結果返信には国際SMSでの送信が行われます。この通信料金については、お客様負担となります。料金については、お客様のご契約内容をご確認ください。
- 操作の対象となるパソコンの状態により「消去指示」や「ロック指示」の発行が出来ない事によるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
- 次の状況により「消去指示」や「ロック指示」の発行ができない場合、それによるお客様の損害について富士通は一切保証しません。
  - ・操作対象となるパソコンが故障を含め「消去指示」や「ロック指示」の受信が不可能な状態にある場合
  - ・無線および有線の通信網の障害により「消去指示」や「ロック指示」の送信ができない場合
  - ・サービスマンテナンス、不測の事故および第三者の攻撃によるシステムダウンにより管理サーバの操作ができない場合
- 本ソリューションは情報漏えいの防止に対して100%保証するものではありません。

弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

## CLEARSURE 3G/LTEに対応したリモートアクセスサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安心・安全にアクセスできるリモートアクセスサービスです。「CLEARSURE 3G/LTE」に対応したSMSが利用できるデータ通信プランをARROWS TabやLIFEBOOKに取り付け可能なSIMカードと合わせて提供します。

[ FENICS IIユニバーサルコネクの詳細はこちらから: <http://www.fujitsu.com/jp/fenics/universal-connect/> ]

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



セキュリティ

パソコンや大切な情報を守る二重三重のセキュリティ対策で、安心な環境を構築。

情報漏えい対策

Portshutter Premium



標準装備 全機種  
\*Q509/VE, Q739/AEを除く。

USB、CD/DVD、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。
- ・スマートフォン、タブレットの遮断を動作確認しています。
- ・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/>) でご確認ください。

USB	PCカード	その他のポート
個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	個別の機器毎に有効/無効の設定が可能	ポート毎に有効/無効の設定が可能
<p>会社支給のUSB機器 私物のUSB機器</p>	<p>会社支給のPCカード 私物のPCカード</p>	<p>IEEE1394 赤外線通信 Express Card シリアル/パラレル CD/DVD スマートフォン タブレット 音楽プレーヤー</p>

DVD-ROMドライブ



カスタムメイド S A\*  
\*A579/AXを除く。

CD/DVDへの書き込み機能が無いDVD-ROMドライブを選択可能。外部への情報持ち出しを未然に防ぎます。

その他のセキュリティ対策

セキュリティチップ



標準装備 全機種

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。

ドライブ暗号化に対応した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、ストレージ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。

注：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。ストレージ一括の暗号化には対応していません。



盗難防止用ロック取り付け穴



標準装備 Q\* U S A  
\*Q739/AE・AB, Q739/A-PV, Q738/SBのみ対応。

ワイヤーロック(別売)の鍵取り付け可能なスロットを搭載。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。

セキュリティ機能一覧表

対象	機器/ソフト名	主な使用目的	適用機種						
			ARROWS Tab			LIFEBOOK			
			Q509/VE Q509/VB	Q739/AE Q738/SB Q739/AB Q739/A-PV	S938/V S937/V	U939X/A U939/A U938/V U938/T	A749/A A748/V A747/V	A579/A A577/V A577/T	A579/AX
不正使用対策	手のひら静脈センサー		—	●*5	○	○	○	—	—
	指紋センサー		○*2	○*6	●	●	○	○	—
	NFC/FeliCa		○*2	—	—	—	○*7	—	—
	スマートカード	使用者の認証など	—	○*6	○	○	●	—	—
	人感センサー対応Webカメラ		—	—	●*3	○*9	○	○	—
	ストレージパスワード		—	●	●	●	●	●	●
	BIOSパスワード		●	●	●	●	●	●	●
情報漏えい対策	BIOSブートログ設定		●	●	●	●	●	●	●
	CLEARSURE	遠隔操作でストレージのデータ消去★/パソコン起動のロック	○*1	○*1	○*1	○*1	—	—	—
	Portshutter Premium	USBなどのポート使用制限	●*2	●*8	—	—	○	○	●
	DVD-ROMドライブ	書き込み機能の無いDVD-ROMを追加	—	—	○	—	○	○	—
	暗号化機能付フラッシュメモリディスク	フラッシュメモリディスク内全データの暗号化	—	●	●	●	○	○	—
対策の他の	ハードディスクデータ消去ツール	HDDのデータ消去	●	●	●	●	○	○	●
	Portshutter Premium Attachecase	データの内蔵ストレージとUSBメモリの分散保存	○	○	○	●*4	○	○	—
対策の他の	セキュリティチップ	暗号鍵の保護、暗号化など	●	●	●	●	●	●	●
	盗難防止用ロック取り付け穴	ワイヤーロックの取り付けに対応	—	●	●	●	●	●	●

★CLEARSUREにおける「データ消去」機能とは、暗号化機能付HDD/フラッシュメモリディスクにおいて、暗号化されたデータを復号するための暗号鍵を消去することにより、当該HDD/フラッシュメモリディスクに保存されたデータを復元できなくするものです。当該「データ消去」機能は、当該HDD/フラッシュメモリディスク上の暗号化されたデータを消去するものではありません。

\*1: CLEARSURE3G/LTEは無線WANモデルのご購入、およびSMSが利用できる回線契約、およびMobileSuite端末管理CLEARURE3G/LTEサービスの契約が必要です。\*2: Q509/VBのみ対応。\*3: タッチパネルありモデルのみ標準搭載。\*4: U939X/Aはカスタムメイド。\*5: Q739/A-PVのみ対応。\*6: Q739/A-PVを除く。\*7: FeliCaのみの使用となります。\*8: Q739/AEを除く。\*9: U939X/Aを除く。

暗号化機能付  
フラッシュメモリ  
ディスク(SSD)



標準装備 Q\*1 U S  
カスタムメイド A\*2  
\*1: Q509/VE・VBを除く。\*2: A579/AXを除く。

OSやプログラムを含む全データの書き込み時にフラッシュメモリディスク(SSD)で自動的に暗号化。読み出し時も自動的に復号されるため、暗号化を意識せずにセキュリティを確保でき、パフォーマンスにも影響を与えません。物理解析(ディスクの直接解析)されてもデータの読み出しが困難となります。フラッシュメモリディスク(SSD)へのアクセスはパスワードで管理(BIOS起動時に入力)され、不正な使用を防止できます。

注: BIOS設定の変更により、利用時のパスワード入力を省くことも可能です。(パソコン本体からフラッシュメモリディスク(SSD)を抜き取り、他のパソコンに接続してデータを読み取るうとした場合にはパスワード入力が必要となります。)

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。

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/](http://fenics.fujitsu.com/outsourcingservice/lcm/h_elimination/)

Portshutter Premium  
Attachecase



標準装備 U\*1  
カスタムメイド Q S A  
\*1: U939/A, U938/V, U938/Tのみ対応。

機密情報を含むファイルを社外に持ち出す場合、秘密分散ソフト「Portshutter Premium Attachecase」を使えば、パソコン/タブレットの内蔵ストレージとUSBメモリまたはスマートフォン\*1に分割保存できるため、パソコン/タブレットが盗難や紛失にあっても、ファイルを復元することができなくなります。



片方だけを紛失しても、ファイルの復元はできない

「Portshutter Premium Attachecase」をインストールしたパソコンにデータ保存する場合は自動的にパソコン本体(分散片(大))とサーバ(分散片(小))に保存されます。外出先でのデータ復元は分散片(大)と分散片(小)が揃っている必要があるため、パソコンあるいはUSBメモリ/スマートフォンのどちらか一方を紛失してもデータの復元が出来ません。

注: Windows 10のみ使用することができます。  
\*1: スマートフォンとの連携はタブレット/パソコン本体にBluetooth通信の環境が必要です。

盗難や不正な利用から守る「OneBe UNO」とBIOSロックで連携機能

「位置情報」「無線LAN」「Bluetooth」を監視してポリシー違反を検出すると、大音量アラートやBIOSロックでPCを守ります。対象機種: LIFEBOOK S938/V, S937/V, U939X/A, U939/A, U938/V, U938/T, A749/A, A748/V, A747/V, A579A, A577/V, A577/T, A579/AX ARROWS Tab Q509/VE, Q509/VB, Q739/AE, Q739/AB, Q739/A-PV, Q738/SB

本機能のご利用には別途「OneBe UNO」のご購入が必要です。「OneBe UNO」に関するお問い合わせ先: ワンビ株式会社 TEL 03-6909-0305 平日(月~金)9:00~18:00 [http://www.onebe.co.jp/product/onebe\\_uno/index.html](http://www.onebe.co.jp/product/onebe_uno/index.html)



# フラッシュメモリディスク (SSD)

標準装備 Q U S カスタムメイド A  
\*A579/AXを除く。

## 《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》

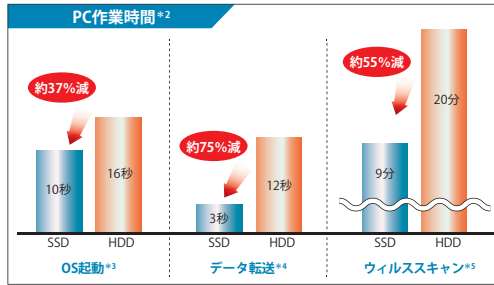
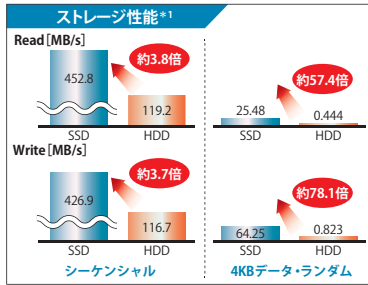
フラッシュメモリディスク(SSD:Solid State Drive)は数枚のフラッシュメモリを基板に組み合わせた記憶媒体です。

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気的に行います。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。

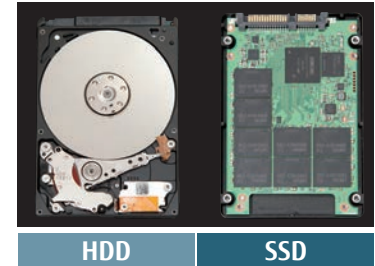


**静音性**

**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。



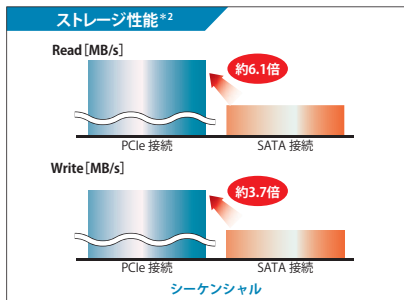
HDD

SSD

\*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 A748/T (Windows 10 Pro (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 A748/T (Windows 10 Pro (64bit)) で測定

**さらに高速化** 「PCIe接続」で、よりハイパフォーマンスに。



U939X/A、U939/Aは「256GB SSD」および「512GB SSD」にて「PCIe接続」による高速SSDが選択可能です。従来の「SATA接続」のSSDよりシーケンシャルリードで約6倍以上、シーケンシャルライトで約3.7倍以上速い圧倒的な性能を実現しています。

\*1:CrystalDiskMarkによるベンチマークテスト結果  
当社によるベンチマーク測定値となります。この測定値比較はSSD性能を判断するための、当社における一定のスペック構成での検証値であり、スペック構成や条件の違いにより、実際の性能とは異なる場合があります。  
※LIFEBOOK U939/A (Windows 10 Pro (64bit)) で測定

### Xi対応無線WAN搭載モデル

対象モデル | LIFEBOOK S937/V

docomo LTE

SIMカードスロットにXi契約をされているドコモSIMカードを装着するだけで、受信時最大100Mbps\*1送信時最大50Mbps\*1の超高速通信が可能です。(\*Xiエリアの一部に限ります。)Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps\*1、送信時最大5.7Mbps\*1の高速通信が可能です。

\*1:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html

### NTTドコモ/KDDI (au)/SoftBank対応無線WAN搭載モデル

\*キャリアアグリゲーション対応

対象モデル | ARROWS Tab Q739/AE、AB、Q509/VE、VB、Q739/A-PV、Q738/SB、LIFEBOOK U939X/A、U939/A、U938/V、U938/T、S938/V

・NTTドコモの通信サービスをご利用の場合  
SIMカードスロットにXiに対応したSIMカード\*1を装着するだけで、受信時最大225Mbps\*2、送信時最大50Mbps\*2の超高速通信が可能です。(\*Xiエリアの一部に限ります。)Xiエリア外であってもFOMAのエリアであれば受信時最大14Mbps\*2、送信時最大5.7Mbps\*2の高速通信が可能です。\*3  
\*1:ドコモnanoUMカードが利用可能です。\*2:対応エリアの詳細は、ドコモのホームページでご確認ください。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。ベストエフォート方式による提供となり、実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。エリアの詳細についてはNTTドコモのホームページをご確認ください。http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html \*3:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」の契約またはNTTドコモの回線契約およびXiに対応したプロバイダーとの契約が必要となります。\*4:「Xi」および「Xi」ロゴは、株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。

・KDDI (au)の通信サービスをご利用の場合  
au (LTE)通信サービスを契約した「au Nano IC Card 04 LE」\*1を、SIMカードスロットに装着することで、受信時最大 225Mbps・送信時最大 25Mbps\*2\*3の「4G LTE」「WiMAX2+」\*4をご利用いただけます。\*5  
\*1:インターネットをご利用いただくには「LTE NET for DATA」オプションが必要です。\*2:最大通信速度は通信規格やエリア等により異なります。\*3:記載の速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。お客さまのご利用環境、回線の状況等により、通信速度が大幅に低下したり、通信自体をご利用いただけなくなる場合があります。\*4:「4G LTE」「WiMAX2+」は回線の混雑状況等に応じ、より混雑が少ないと判断したネットワークに接続します。\*5:「4G LTE」「WiMAX2+」のエリア情報は、https://www.au.com/mobile/area/ をご覧ください。なお、エリア内であっても電波状況によりご利用いただけない場合があります。

・SoftBank (ソフトバンク)の通信サービスをご利用の場合  
SIMカードスロットにソフトバンクのSIMカード\*1を装着するだけで、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」の超高速通信が可能です。また、「SoftBank 4G LTE」「SoftBank 4G」エリア外でも「3G/HSPA+」の通信でご利用が可能です。\*2\*3\*4  
\*1:ソフトバンク所定のUSIMカード(F)「USIMカード(F)」でご利用が可能です。「USIMカード(F)」からnanoサイズで取り外し装着して下さい。\*2:SoftBank 4G LTE、SoftBank 4Gは、第3.5世代移動通信システム以上の技術に對しても4Gの呼称を認めるという国際電気通信連合 (ITU) の声明に基づきサービス名称として使用しています。\*3:対応エリアの詳細はソフトバンクのホームページでご確認ください。https://www.softbank.jp/biz/mobile/network/ \*4:無線WANをご利用になるには、ソフトバンクとの通信回線契約が必要です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。

### 企業向けネットワークサービス「FENICS II ユニバーサルコネク」

社外のビジネス現場から社内ネットワークに安全にアクセスできるサービスです。高速データ通信 (3G/LTE) に対応したインターネット接続サービス\*1を月額880円 (税別) \*2からご利用いただけます。さらに、インターネットを経由しないセキュアな閉域接続サービスもご用意。豊富なデータ通信プランからお客様の使い方に応じて選択できます。また、セキュリティを強化する様々なオプションサービスもご提供します。

\*1:別途VPNサービスとの組み合わせにより、インターネット区間の暗号化通信が可能です。  
\*2:月間総量1GB (超過時128kbpsに速度制限) のインターネット接続プランの月額料金です。サービスのご利用には、別途初期費用がかかります。

FENICS II ユニバーサルコネクの詳細はこちらから：  
<http://www.fujitsu.com/jp/fenics/universal-connect/>

月額 880円~ \*2



インテル® Core™ i5 vPro™ 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。

タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バリエーション  
ユーザービリティ  
信頼性  
OS  
パフォーマンス  
セキュリティ  
環境  
アプリケーション  
カスタムメイド  
周辺機器  
サポート  
仕様  
オプション  
研修サービス

※ブリンストールOSは各種毎により異なります。対応OSについては本体仕様一覧のOSをご確認ください。

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしていただくか、「ドライバディスク検索(ハードディスク)」からインストールしてください。◇:ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納(未インストール) ■:BIOSからの起動となります。

ソフト名称	S938/N S937/V	U939X/A	U939/A	U938/V	U938/T	A749/A A579/A	A748/N A747/V A577/V	A577/T	A579/AX
インターネット	Microsoft Edge	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	Plugfree NETWORK	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	ステータスパネルスイッチ	-	-	-	-	●	-	●	-
	Skylight	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-
	ドライバディスク検索ツール*9	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーティリティ	マイクミュートユーティリティ	-	●*15	●*15	●*15	●*15	-	-	-
	ペンバッテリー監視ユーティリティ	-	●*15	-	-	-	-	-	-
	Function Key Lock Utility	-	●*15	●*15	▲	-	-	-	-
	モデル情報ユーティリティ	●	●	●	●	●	●	-	●
ユーティリティ	Function Manager	-	●*15	●*15	-	●*15	-	-	●*15
	静音ユーティリティ	-	●*15	●*15	-	-	-	-	-
	ワンタッチボタン設定	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15
ハード設定	アップデートナビ	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15	●*15
	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	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲
サポート	FUJITSU Software パソコン乗換ガイド	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	SMARTACCESS/Basic	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	Sense You Technology Biz設定	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲
	FUJITSU Software Portshutter Premium	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
セキュリティ	マカフィー® リブセーフ*4	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	iフィルター® for マルチデバイス*4	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
	ハードディスクデータ消去	■	■	■	■	■	■	■	■
	Portshutter Premium Attachecase	-	-	▲	▲	▲	-	-	-
電源管理	バッテリーユーティリティ	▲*15/●*15*20	●*15	●*15	●*15	●*15	●*10/15/▲*13	●	●*15
	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*1*2	●	●	●	●	●	●	●	●

▶ カスタムメイドにより選択可能なアプリケーション

●:インストール済み ▲:本体購入時にカスタムメイドで「リカバリデータディスク+ドライバディスク(+WinDVDディスク追加)」を購入しインストールをしていただくか、ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたデータをDVD-R媒体に書き出してからインストールをしてください。◇:ソフトウェアの専用ディスクに格納(ご購入時はインストールされていません)

ソフト名称	S938/N S937/V	U939X/A	U939/A	U938/V	U938/T	A749/A A579/A	A748/N A747/V A577/V	A577/T	A579/AX
DVD-ROM	Core® WinDVD® for FUJITSU*6*8	▲	-	-	-	▲	▲	▲	-
スーパーマルチ	Core® WinDVD® for FUJITSU*6*8	▲	-	-	-	▲	▲	▲	▲
Microsoft Office Personal 2019*3*18 (法人向け)	ワープロ:Microsoft Word 2019/表計算:Microsoft Excel 2019 情報管理:Microsoft Outlook 2019	●	●	●	●	-	●	-	●
Microsoft Office Home & Business 2019*3*18 (法人向け)	ワープロ:Microsoft Word 2019/表計算:Microsoft Excel 2019 情報管理:Microsoft Outlook 2019/プレゼンテーション:Microsoft PowerPoint 2019	●	●	●	●	-	●	-	-
Microsoft Office Professional 2019*3*18 (法人向け)	ワープロ:Microsoft Word 2019/表計算:Microsoft Excel 2019 情報管理:Microsoft Outlook 2019/プレゼンテーション:Microsoft PowerPoint 2019 データベース:Microsoft Access 2019 ビジネスパブリッシング:Microsoft Publisher 2019	●	●	●	●	-	●	-	-
キーボード変更JIS配列準拠→親指(Japanist 10付)	Japanist 10	-	-	-	-	◎*12	◎*12	-	-
秘密分散ソフトウェア	Portshutter Premium Attachecase	◎	◎	-	-	◎	◎	◎	-

\*1:再セットアップ用のリカバリイメージをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き込む際に必要なため、光学ドライブなし/DVD-ROM搭載モデルにもブリンストールされます。媒体へ書き込むには別途、オプションのスーパーマルチドライブが必要になります。\*2:バックライトの書き込みには対応していません。\*3:本Officeは、出荷時に32bit版がブリ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。最新の状態で使いいただくためには、インターネットへの接続が必要になります。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。\*4: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。\*5:CPRM再生にはAdministrator権限が必要です。音声トラックがMPEGオーディオフォーマットで作成されたDVDを当社製PCに(バンドルされた「WinDVD」)で再生すると音声が出ません。Core 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。\*6:ハードディスクまたはフラッシュメモリディスクに格納されたデータをDVD+R DL媒体またはDVD-R DL媒体に書き出してからインストールをしてください。\*7:ハードディスクまたはフラッシュメモリディスク内に格納されたドライバディスク内のドライバー・アプリケーションの一覧を表示したり、インストールすることができます。\*8:A748/Vのみ対応。\*9:A749/A、A748/V、A747/Vのみ。\*10:A747/V、A577/Vのみ対応。\*11:「ドライバディスク」には本アプリケーションは格納されていません。再インストールする場合は、Microsoftストアから各アプリケーションをインストールする必要があります。\*12:本Officeは、「Windows 10のMicrosoftストア形式」のOffice がブリンストールされています。\*13:S937/Vのみ対応。\*14:REVOREG LIB 画像処理ライブラリ(バンドルモデル)を選択した場合のみ対応。詳しくは、弊社営業または富士通販売パートナーまでお問い合わせください。

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。





本カタログに掲載されております希望小売価格は、2019年5月現在の価格です。この価格は予告なしに変更する場合がありますのであらかじめご了承ください。

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- バリエーション
- ユーザビリティ
- 信頼性
- OS
- パフォーマンス
- セキュリティ
- 環境
- アプリケーション
- カスタムメイド
- 周辺機器
- サポートサービス
- 仕様
- オプション
- 研修サービス

U Series (13.3型)

プリインストールOS	型名	希望小売価格(税別)	液晶	CPU	メモリ	ストレージ	光学ドライブ	セキュリティ	通信
[Windows 10 October 2018 Update適用モデル]									
<b>LIFEBOOK U939/A 黒 Thunderbolt™ 3対応モデル</b>									
① Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19002	434,800円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i7-8665U (1.90GHz)	8GB (8GB×1) (オンボード) ↓ 16GB (16GB×1) (オンボード) +85,000円 FMCPRC0J9	暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 256GB ↓ 暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 512GB +50,000円 FMCCHD0R6	なし	タッチ式指紋センサー*2 +セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載 +PortShutter Premium Attachcase選付 ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLF ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLC	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth**4
② Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19001	412,800円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0E9			暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 256GB (PCIe) ↓ 暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 512GB (PCIe) +55,000円 FMCCHD0R9		手のひら静電センサー変更**3 +8,400円 FMCSECOLC ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLC ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth**4 +4,200円 FMCNTOAD
③ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19004	313,800円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i5-8365U (1.60GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード) ↓ 8GB (8GB×1) (オンボード) +50,000円 FMCPRC0JA	暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 256GB (PCIe) ↓ 暗号化機能付フラッシュメモリアス (SSD) 512GB (PCIe) +105,000円 FMCCHD0RA		手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth**4
④ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19003	291,800円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0E9					手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) +Bluetooth**4 +4,200円 FMCNTOAF
<b>LIFEBOOK U939/A 黒 Thunderbolt™ 3非対応モデル</b>									
⑤ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19012	306,800円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i5-8365U (1.60GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード) ↓ 8GB (8GB×1) (オンボード) +50,000円 FMCPRC0JB			タッチ式指紋センサー*2 +セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載 +PortShutter Premium Attachcase選付 ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth**4
⑥ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19011	284,800円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0E9					手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth**4
⑦ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19013	229,800円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0E9	インテル® Celeron™ 4305U (2.20GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード)			手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth**4
<b>LIFEBOOK U939/A 黒 Thunderbolt™ 3対応モデル</b> <small>無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE利用可能 ※詳細は23~24ページ</small>									
⑧ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19006	476,900円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i7-8665U (1.90GHz)	8GB (8GB×1) (オンボード) ↓ 16GB (16GB×1) (オンボード) +85,000円 FMCPRC0J9			タッチ式指紋センサー*2 +セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載 +PortShutter Premium Attachcase選付 ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLF ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLC	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
⑨ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19005	454,900円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0EA					手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLF ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLC ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLG	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
⑩ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19008	355,900円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i5-8365U (1.60GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード) ↓ 8GB (8GB×1) (オンボード) +50,000円 FMCPRC0JA			手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
⑪ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19007	333,900円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0EA					手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
<b>LIFEBOOK U939/A 黒 Thunderbolt™ 3非対応モデル</b> <small>無線WANモデル CLEARSURE 3G/LTE利用可能 ※詳細は23~24ページ</small>									
⑫ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19015	353,900円	13.3型フルHD (静電容量方式タッチパネル) & Webカメラ (顔認証対応) & マイク	インテル® Core™ i5-8365U (1.60GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード) ↓ 8GB (8GB×1) (オンボード) +50,000円 FMCPRC0JB			タッチ式指紋センサー*2 +セキュリティチップ(TPM2.0)標準搭載 +PortShutter Premium Attachcase選付 ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
⑬ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19014	331,900円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0EA					手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5
⑭ Windows 10 Pro (64bit)	FMVU19016	276,900円	13.3型フルHD ↓ Webカメラ (顔認証対応) & マイク追加 +7,200円 FMCCLD0EA	インテル® Celeron™ 4305U (2.20GHz)	4GB (4GB×1) (オンボード)			手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLL ↓ スマートカード追加 +8,400円 FMCSECOLK ↓ 手のひら静電センサー変更**3 +12,600円 FMCSECOLM	LAN (1000BASE-T) +802.11ac無線LAN +Bluetooth +無線WAN (LTE)**5

\*1: 本製品は受注生産品となります。詳細は弊社営業、または弊社販売パートナーまでお問い合わせください。  
\*2: SMARTACCESS Premium (別売)でお使いになるには、2019年2月に販売開始したSMARTACCESS Premium V5.2.0が必要で、手のひら静電センサーの場合は、製品サイト <http://www.fmwORLD.net/biz/smartaccess/>にてご確認ください。  
\*3: 手のひら静電センサーを指定された場合は指紋センサーは搭載しません。  
\*4: 802.11ac無線LANはIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。  
\*5: 無線WAN (LTE)はIEEE802.11a/b/g/n/ac準拠です。

ポインティングデバイス	バッテリー/ACアダプタ	リカバリメディア	オプション添付品	アプリケーション	保証拡張	カスタムメイドプラス
<p>フラットポイント</p> <p>マウス(光学式)追加 +3,100円 FMCPTD01X</p> <p>小型マウス(レーザー式)追加 +5,200円 FMCPTD01Y</p>	<p>大容量バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA011</p> <p>*5:他のメニューと同時選択可能です。</p> <hr/> <p>標準バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準バッテリー →大容量バッテリー変更*5 +5,000円 FMCBAT016</p> <p>標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更*5 +4,000円 FMCACA011</p> <p>*5:他のメニューと同時選択可能です。</p> <hr/> <p>大容量バッテリー+標準ACアダプタ</p> <p>標準ACアダプタ →ECO Sleep対応ACアダプタ変更 +4,000円 FMCACA011</p>	<p>なし</p> <p>リカバリータスク+ドライバーステイク追加(Windows 10 Pro (64bit)) +3,000円 FMCRDD1A6</p> <p>リカバリメディアについて詳しくは、102ページをご覧ください。</p>	<p>【タッチパネル対応モデル】 ①③⑤⑧⑩⑫⑬用 なし</p> <p>【タッチパネル非対応モデル】 ②④⑥⑦⑨⑪⑭⑮用 なし</p> <p>プライバシーフィルター追加 +13,500円 FMCACC03N</p> <p>オプション品のポータブルプリンター(USB Type-C接続、FMV-NPR44)については、103ページの主要オプション品一覧をご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>Office Personal 2019 (法人向け)追加*6 +25,000円 FMCAPL047</p> <p>Office Home &amp; Business 2019 (法人向け)追加*6 +43,000円 FMCAPL048</p> <p>Office Professional 2019 (法人向け)追加*6 +75,000円 FMCAPL049</p> <p>*6: 本製品は、Windows 10のMicrosoftストア形式のOfficeがプリインストールされます。</p>	<p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>保証拡張*7 (3年間パーツ保証+1年目翌営業日以降訪問修理) +2,800円 FMCNSUP04J</p> <p>保証延長バック*7 (3年間翌営業日以降訪問修理) +13,000円 FMCNSUB31</p> <p>保証延長バック*7 (4年間翌営業日以降訪問修理) +20,000円 FMCNSUB41</p> <p>保証延長バック*7 (5年間翌営業日以降訪問修理) +30,000円 FMCNSUB51</p> <p>保証延長バック (3年間引取修理) +12,000円 FMCNSUC31</p> <p>保証延長バック (4年間引取修理) +18,000円 FMCNSUC41</p> <p>保証延長バック (5年間引取修理) +26,000円 FMCNSUC51</p> <p>*7:バッテリー交換は含みません。バッテリー交換は引取対応となります。</p> <p>保証延長バックについては、80ページをご覧ください。</p> <p>別売の運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意しております。詳しくは80ページをご覧ください。</p> <hr/> <p>標準保証(1年間パーツ保証+1年間引取修理)</p> <p>別売の運用・保守サービス「SupportDesk」をご用意しております。詳しくは80ページをご覧ください。</p>	<p>なし</p> <p>(1) マスタインストール 2,800円~</p> <p>(2) BIOS設定 800円~</p> <p>(3) 個別設定 1,800円~</p> <p>(4) I/O組み込み 800円~</p> <p>(5) ソフトインストール 2,400円~</p> <p>(6) BIOSブートロゴ設定 600円~</p> <p>(7) ロゴ印刷 2,200円~</p> <p>(8) 保護フィルム貼付け 1,100円~</p> <p>(9) マスタ作成代行 120,000円~</p> <p>(10) ラベル作成 500円</p> <p>(11) ラベル貼付 500円</p> <p>(12) 添付品カスタマイズ 1,000円</p> <p>(13) 情報リスト作成 500円</p> <p>「カスタムメイドプラス」について工場出荷時に各種カスタマイズを行います。詳しくは裏表紙をご覧ください。</p>

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- ハイパーシリーズ
- ユーザビリティ
- 信頼性
- OS
- パフォーマンス
- セキュリティ
- 環境
- アプリケーション
- カスタムメイド
- 周辺機器
- サポートサービス
- 仕様
- オプション
- 研修サービス

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



# 多様なビジネスニーズに応える周辺機器

※各製品の詳細については、右記のURLをご覧ください。 [http://www.fmworld.net/biz/fmv/index\\_hard.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_hard.html)

## プリンタ



### XL-9322

希望小売価格 **84,800円** (税別)

- 32枚/分の高速印刷と60万ページの高耐久を同時に実現。
- 世界最小の省エネ設計と両面印刷機能を標準装備。環境性能に優れたA3モノクロスタンダードモデル。
- ※ (スリープモード時の消費電力:0.35W以下) 電子写真方式A3/A4ページプリンタとして、ネットワーク経由での自動節電復帰モード時。
- 普通紙からはがき、ラベル、そして封筒など多様な用紙媒体に対応。IPv6 Phase 2対応。TEC値:1.5kwh

## 携帯プリンタ



### FHTPR431

希望小売価格 **80,000円** (税別)

対応OS*	Windows 10 Pro/Windows 7 Professional/Windows 8 Pro/Windows CE 5.0 Professional Plus/Windows Embedded CE 6.0 Professional
印字方式	感熱式
印字フォント	丸ゴシック体、明朝体
印字バーコード	一次元、二次元バーコード
用紙幅	58/70/80mm (58,70mmはスレーサで対応)
通信方式	Bluetooth (Ver2.1+EDR)、IrDA (V1.2)
寸法	106×116×58mm
重量	約350g

- 耐落下や防滴性に配慮した業務用携帯プリンタ**
- サーマル用紙に80mm/秒の高速印刷。
  - 落下耐力1.5m、防塵防滴IP54に対応するなど、現場で威力を発揮するタフボディ。
  - 見やすい操作パネルには、各種操作ボタンやバッテリー残量等のインジケータを集約。

\*印刷を行なうには、SDK(無償提供)を使用したアプリケーション作成が必要です。

●お問い合わせ先 富士通株式会社 流通ビジネス本部 業務ターミナル販売推進部 TEL:03-6252-2650

## スーパーマルチドライブ



### FMV-NSM55

希望小売価格 **29,800円** (税別)

約200g  
USB2.0

- 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ならない場合があります。
- 読み、書き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。
- CDの高速書き込み、DVDの再生はUSB2.0でご利用ください。
- USB/ハブ経由での接続は動作保証していません。

### スーパーマルチドライブ仕様一覧表

型名	スーパーマルチドライブユニット	
	FMV-NSM55	
インターフェース	USB2.0	
データ転送速度	書込	CD-R:最大34倍速、CD-RW:最大16倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-R/+R/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R/DL/+R/DL:最大6倍速
	読出	CD-ROM/+R/+RW:最大24倍速、DVD-RAM:最大5倍速、DVD-ROM/+R/+RW/+RW:最大8倍速、DVD-R/+R/DL/+R/DL:最大6倍速
ディスクサイズ	直径12cm/8cm	
電源	ACアダプタ:AC100V/50/60Hz (入力波形は正弦波のみサポート)	
電圧降下対策	VCCI class B	
外形寸法(W×D×H)	144×137.5×14mm (突起部分を除く)	
質量	約200g	
温度湿度条件	温度5~35℃/湿度20~80%(動作時)、温度10~60℃/湿度20~80%(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)	
対応OS	Windows 10 Pro/Windows 10 Home/Windows 10 Enterprise/Windows 8.1 Pro/Windows 8.1/Windows 8.1 Enterprise/Windows 7 Enterprise/Ultimate/Professional/Home Premium/Star	
添付品	USBケーブル(約100cm)、ACアダプタ、CD-ROM(アブリソフト、取扱説明書)取扱説明書、保証書	

## ディスプレイ

### オフィスワークをさらに快適にする大画面ワイドディスプレイ



**24.1型 WUXGA**  
(1920×1200ドット)

### VL-B24W-7A

希望小売価格 **92,400円** (税別)

輝度	300cd/m <sup>2</sup>	コントラスト	1000:1	視野角	上下178° 左右178°	応答速度	14ms*3	表示色	1677万色
ハイ/ローテート機構	○	USBポート搭載(2ポート)	○	ブルーライト低減機能搭載	○	LEDバックライト	○	壁掛け・アーム装着可	○

\*アプリやデバイスは国により異なります。



**19型 SXGA**  
(1280×1024ドット)

### VL-E19-7

希望小売価格 **53,300円** (税別)

輝度	250cd/m <sup>2</sup>	コントラスト	1000:1	視野角	上下178° 左右178°	応答速度	14ms*3	表示色	1677万色
アナログRGBデジタルDVI-D	○	スピーカー1.5W×1.5W	○	ブルーライト低減機能搭載	○	LEDバックライト	○	壁掛け・アーム装着可	○

\*アプリやデバイスは国により異なります。

### 液晶ディスプレイ仕様一覧表

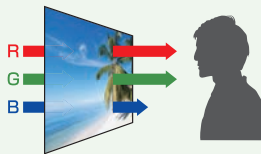
型名	液晶ディスプレイ					
	VL-B24-9U	VL-B24W-7A	VL-B24-8T	VL-E20T-7	VL-E19-7	VL-17E5E
画面サイズ(対角)	34.1型薄曲ワイド(対角86.7cm)	24.1型ワイド(対角61cm)	23.8型ワイド(対角60.47cm)	19.5型ワイド(対角49.5cm)	19型(対角48cm)	17型(対角43cm)
液晶パネル	TFTカラー液晶(LED/バックライト)(アンチグレア処理)					
最大解像度	3440×1440	1920×1200	1920×1080	1600×900	1280×1024	
画素ピッチ	0.2325mm	0.270mm×0.270mm	0.274mm	0.2712mm×0.2712mm	0.294mm×0.294mm	0.264mm×0.264mm
表示色	10億7,400万色			最大1677万色		
輝度	300cd/m <sup>2</sup>			250cd/m <sup>2</sup>		
コントラスト比	1000:1					
応答速度	5ms	14ms*3		5ms*3	14ms*3	5ms
視野角	上下178°、左右178°			上下160°、左右170°	上下178°、左右178°	上下160°、左右170°
sRGB	○					
スピーカー	3.0W×2	1.5W×2	2W×2		1.5W×2	○
チルト/スイーベル	下3.5°~上24°/左右各172.5°	下3°~上35°/左右各170°	下3.5°~上35°/左右各170°	下3.5°~上21.5°/なし	下5°~上20°/なし	0°~上20°/左右各90°
高さ調整機能(可動範囲)	○(135mm)	116mm	150mm	○	○	○
ローテート	○	90°		○	○	○
壁掛け(VESA規格対応)	○(100mm×100mm)					
接続方法	DisplayPort、HDMI	アナログRGB(ミニD-sub15)、デジタル(DM-D)、DisplayPort*4	アナログRGB(ミニD-sub15)、DVI-D、DisplayPort*4	アナログRGB(ミニD-Sub15)、デジタル(DVI-D)		アナログRGB(ミニD-Sub15)
HDCP対応	○					
電源	AC100V 50/60Hz*1					
消費電力	最大時*2 99W/356.4kJ/h	35W/126kJ/h	37W(66VA)/134kJ/h	17W/62kJ/h	20W/72kJ/h	14W(26VA)/50kJ/h
エコモードオン時	52W/187.2kJ/h	21W/76kJ/h	19W/69kJ/h	10W/36kJ/h	11W/40kJ/h	10W/36kJ/h
ノートPC節電時	0.3W/1.08kJ/h	0.4W/1.5kJ/h	0.3W/1.1kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.2W/0.7kJ/h	0.3W/1.1kJ/h
明るさセンサー(ECOモード)	○					
電圧降下対策	VCCI class B					
国際エネルギースタープログラム	2016年10月施行基準に適合					
外形寸法(W×D×H)mm	816.45×275×397.3~532.3	559×205×382~498	553×229×346~496	469.7×202.94×360.5	414×209×391	380×156×340
質量(表示部のみ)	約9.1kg(約6.8kg)	約6.7kg(約4.0kg)	約5.6kg(約3.5kg)	約2.7kg(約2.2kg)	約3.6kg(約3.1kg)	約2.5kg(約2.3kg)
温度湿度条件	温度5~35℃/湿度10~90%RH(動作時)、温度0~50℃/湿度8~90%RH(非動作時) (ただし、動作時、非動作時とも結露しないこと)					
添付品	電源ケーブル(1.8m)、ACアダプタ(1.8m)、Display Portケーブル(1.8m)、HDMIケーブル(1.8m)、USBケーブル(1.8m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、Display Port信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、USBケーブル、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(1.8m)、DVI信号ケーブル(1.8m)、アナログ信号ケーブル(1.8m)、オーディオケーブル(1.8m)、取扱説明書、保証書	電源ケーブル(約2m)、アナログ信号ケーブル(約1.5m)、取扱説明書、保証書	

\*1: 矩形波が出力される機器(UPS(無停電電源装置)や車載用AC電源等に接続されると故障する場合があります。 \*2: オーディオ動作等最大負荷時。 \*3: Gray-to-Grayのtyp.値。 \*4: 音声出力はディスプレイ添付のオーディオケーブルをご利用ください。

### ◎ブルーライト低減機能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フラインランドによるブルーライト機能及びリッカーフリー設計の承認取得VL-B24-8Tが対応



### ◎作業効率を高めるマルチディスプレイ

外部ディスプレイインターフェースに接続することで、マルチディスプレイ機能がお使いになります。2台のディスプレイに同一のデスクトップを同時表示する「同画面表示」や、2~3台\*1のディスプレイで一つのデスクトップを表示する「マルチモニタ機能」もご利用可能です。



\*1 外部ディスプレイ接続端子が1個の場合は2台。  
\*2 マルチディスプレイの表示解像度については、下記のURLより対象機種のマニュアルをご覧ください。  
<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/fmvmanual/>  
\*3 アプリやデバイスは国により異なります。






# システム運用に合わせて選べる、サポートメニュー。

※ 法人向けLIFEBOOK/ARROWS Tabのサポートメニューです。

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ます。 ※ 富士通製ハードウェアの標準保証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
 <h3>SupportDeskパック バリュースセット</h3> <p>Standardに「ディスク引渡」「アクシデントケア」等の保守付帯作業を追加・セット化</p>	 <h3>SupportDeskパック Standard/Standard24</h3> <p>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>	 <h3>製品保証/保証延長パック</h3> <p>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 バリュースセット

※SupportDeskパック バリュースセット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が必要です。

### ▶ バッテリー交換・アクシデントケアプラス

対象機器*	LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデルを除く) / ARROWS Tab (訪問修理対応モデル) <sup>1)2)14)</sup> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)<sup>3)4)5)6)7)8)</sup></li> <li>ソフトウェアサポート<sup>9)</sup> ※お客様専用ホームページによる情報提供</li> <li>故障ハードディスク/SSDの引き渡し<sup>10)</sup></li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>11)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>12)</sup> 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
LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X38B01	SV7X38B07	SV7X38B0D	SV7X38B03
	標準価格(税別)	64,000円	78,000円	95,000円	78,000円
ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)	型名	SV7X38B31	SV7X38B37	SV7X38B3D	SV7X38B33
	標準価格(税別)	76,000円	91,000円	107,000円	88,000円

### ▶ バッテリー交換・アクシデントケアプラス(引取修理)

対象機器*	LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデル) / ARROWS Tab本体 <sup>14)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)<sup>4)5)6)7)8)</sup></li> <li>ソフトウェアサポート<sup>9)</sup> ※お客様専用ホームページによる情報提供</li> <li>寿命バッテリーの交換<sup>15)16)</sup></li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>11)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>12)</sup> 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
LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X37B11	SV7X37B17	SV7X37B1D	SV7X37B1D
	標準価格(税別)	41,000円	47,000円	55,000円	55,000円

### ▶ 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*	LIFEBOOK本体(無線WANモデルを除く) <sup>2)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)<sup>3)4)5)6)7)8)</sup></li> <li>ソフトウェアサポート<sup>9)</sup> ※お客様専用ホームページによる情報提供</li> <li>故障ハードディスク/SSDの引き渡し<sup>10)</sup></li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>11)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>12)</sup> 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
LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X35B01	SV7X35B07	SV7X35B0D	SV7X35B03
	標準価格(税別)	38,000円	55,000円	73,000円	55,000円

### ▶ アクシデントケアプラス(引取修理)

対象機器*	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体 <sup>2)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>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。)<sup>4)5)6)7)8)</sup></li> <li>ソフトウェアサポート<sup>9)</sup></li> <li>お客様専用ホームページによる情報提供</li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>11)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>12)</sup> 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
LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T (無線WANモデルを除く)	型名	SV7X38B11	SV7X38B17	SV7X38B1D	SV7X38B1D
	標準価格(税別)	15,000円	22,000円	30,000円	30,000円

\*1: バッテリー・防水シールド等の消耗品は対象外です。\*2: LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T, U938/TI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。バッテリー寿命の際は引取による修理対応(有償)となります。\*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: 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません(一部のARROWS Tabを除く)。\*5: 修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。\*6: 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、お客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りします。\*7: 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、当社指定工場へ修理を行います。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。\*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: サービス対象製品本体に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はサポートセンターへ行ってください。\*10: 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。\*11: OSC: One-stop Solution Center (SupportDeskに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。\*13: ARROWS Tab (訪問修理対応モデルのみ適用可能です)。\*14: ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換(有償)をする必要があります。\*15: LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T, U938/TI, 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。\*16: サービス期間が1回までの対応となります。

## SupportDeskパック Standard/Standard24

※SupportDesk/パック Standard/Standard24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が必要です。

### ▶ 当日訪問修理

対象機器*	LIFEBOOK(無線WANモデルを除く) <sup>1)2)</sup> / ARROWS Tab (訪問修理対応モデル) <sup>2)3)4)</sup> 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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア当日訪問修理<sup>5)6)7)8)9)10)</sup>・ソフトウェアサポート<sup>11)</sup></li> <li>お客様専用ホームページによる情報提供</li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>12)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>13)</sup> 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
LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X03B01	SV7X03B07	SV7X03B0D	SV7X03B03
	標準価格(税別)	28,000円	43,000円	60,000円	44,000円
ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)	型名	SV7X03B31	SV7X03B37	SV7X03B3D	SV7X03B33
	標準価格(税別)	38,000円	53,000円	70,000円	54,000円

### ▶ 引取修理

対象機器*	LIFEBOOK(無線WANモデル)本体 / ARROWS Tab本体 <sup>3)4)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア引取修理<sup>5)6)7)8)9)10)</sup>・ソフトウェアサポート<sup>11)</sup></li> <li>お客様専用ホームページによる情報提供</li> </ul>				
対応窓口	富士通サポートセンター(OSC) <sup>12)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>13)</sup> 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
LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X05B11	SV7X05B17	SV7X05B1D	SV7X05B1D
	標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円	26,000円

\*1: バッテリー・防水シールド等の消耗品は対象外です。\*2: ARROWS Tab (訪問修理対応モデル)のみ適用可能です。\*3: ARROWS Tab, LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T, U938/TI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。バッテリー寿命の際は引取による修理対応(有償)となります。\*4: ARROWS Tabの防水機能を維持するためには、定期的に一部の部品交換(有償)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: 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません(一部のARROWS Tabを除く)。\*7: 修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。\*8: 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、お客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りします。\*9: 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、当社指定工場へ修理を行います。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。\*10: 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。\*11: サービス対象製品本体に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はサポートセンターへ行ってください。\*12: OSC: One-stop Solution Center (SupportDeskに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。\*13: 祝日、12/30~1/3は除きます。\*14: 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。\*15: サービス期間が1回までの対応となります。

## 保証延長パック

※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が必要です(カスタムメイドでお選びの場合、登録は不要です)。

### ▶ 翌営業日以降訪問修理

対象機器*	LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)本体 <sup>2)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア翌営業日以降訪問修理<sup>3)4)5)6)7)8)</sup></li> </ul>				
対応窓口	ハードウェア修理相談センター <sup>9)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>10)</sup> 9時～17時		24時間 365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X21B00	SV7X21B06	SV7X21B0C	SV7X21B0C
	標準価格(税別)	13,000円	20,000円	30,000円	30,000円

### ▶ 引取修理

対象機器*	LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)本体 <sup>2)</sup> 、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	<ul style="list-style-type: none"> <li>ハードウェア引取修理<sup>3)4)5)6)7)8)</sup></li> </ul>				
対応窓口	ハードウェア修理相談センター <sup>9)</sup>				
サービス時間帯	月曜日～金曜日 <sup>10)</sup> 9時～17時		24時間 365日		
サービス期間	3年	4年	5年	3年	4年
LIFEBOOK(無線WANモデルを除く)	型名	SV7X20B00	SV7X20B06	SV7X20B0C	SV7X20B0C
	標準価格(税別)	12,000円	18,000円	26,000円	26,000円

\*1: バッテリー等の消耗品は対象外です。\*2: LIFEBOOK U939X/A, U939/A, U938/T, U938/TI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。バッテリー寿命の際は引取による修理対応(有償)となります。\*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: 修理交換したストレージにはOSがプリインストールされていません(一部のARROWS Tabを除く)。\*5: 修理作業時に可搬媒体(USBメモリ等)を使用する場合があります。\*6: 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、お客様自身による部品交換および調整が可能と判断した場合に限りします。\*7: 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、当社指定工場へ修理を行います。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。\*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ホームページ「製品サポート」をご覧ください。 ▶ <https://www.fujitsu.com/jp/supportdesk/>

### 海外でのノートパソコンの修理について (ARROWS Tabを除く)

世界中に展開する富士通グループを拠点とした、富士通製ノートパソコンの修理サービスを提供しています。お客様が海外滞在中に、万が一富士通製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。

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

※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)に持ち込ま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。

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。






タブレット  
モバイル  
A4ノート  
バッテリー  
ユーザー  
信頼性  
OS  
パフォーマンス  
セキュリティ  
環境  
アプリケーション  
カスタム  
周辺機器  
茶  
仕  
オ  
研

仕様

本体仕様一覧表

赤字で記した箇所はカスタムメイドで変更が可能です。★印は、別売のオプション品です。選択する構成によって希望小売価格が変わります。

		LIFEBOOK U939/A		
プリインストールOS		Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup>		
選択可能OS		Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup>		
CPU	動作周波数	インテル® Core™ i7-8665U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-8365U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 4305U
	コア数/スレッド数	1.90GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大4.80GHz)	1.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大4.10GHz)	2.20GHz
	キャッシュメモリ	4/8	4/8	2/2
		2次	256KB×4	256KB×2
		3次	8MB	2MB
チップセット		CPUと一体		
メモリー	標準/最大	-		
	32bit 64bit	標準8GB(オンボード)/最大16GB(オンボード) (LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>	標準4GB(オンボード)/最大8GB(オンボード) (LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>	4GB(オンボード) (LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>
メモリスロット(空き) <sup>※1</sup>		0(0)		
グラフィックスアクセラレータ		Intel® UHD Graphics620 (CPU内蔵)		Intel® UHD Graphics 610 (CPU内蔵)
ビデオメモリ		メインメモリと共用		
表示機能		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 <sup>※17</sup>		
パネルサイズ		13.3型ワイド		
ドットピッチ		0.153mm		
入力方式		静電容量方式タッチパネル(タッチパネルモデルのみ)		
外部ディスプレイ表示 <sup>※3</sup>		USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット、最大1677万色 <sup>※17</sup>		
ハードディスクドライブ/フラッシュメモリアクセルドライブ <sup>※18</sup>		標準 暗号化機能付フラッシュメモリアクセルドライブ (SSD) 128GB <sup>※53</sup> /256GB <sup>※53</sup> /512GB <sup>※53</sup>		
光学ドライブ (P104の別表参照)		-		
モバイル	スロット数	-		
マルチベイ	内蔵可能なユニット	-		
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 <sup>※19</sup> )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(タッチパネルありの場合)/デジタルステレオマイク内蔵(タッチパネルなしモデルの場合)		
Webカメラ		タッチパネルあり:内蔵(有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)、タッチパネルなし:なし/内蔵(有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)		
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1.5mm、86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		
通信	LAN <sup>※4</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake up On LAN対応 <sup>※21</sup>		
	無線LAN <sup>※29</sup>	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 <sup>※7</sup>	Bluetooth V5.0準拠 <sup>※37</sup>		
インテル® vPro™ テクノロジー/AMT		○/V12.0(Core™ i7/i5搭載時) <sup>※8</sup> 、/ー(Celeron®搭載時)		
NFC		-		
セキュリティチップ(TPM)		TCG Ver2.0準拠		
指紋センサー <sup>※32</sup>		内蔵型タッチ式指紋センサー <sup>※32</sup> ※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。		
手のひら静脈センサー <sup>※33</sup>		なし/内蔵型手のひら静脈センサー		
スマートカード		なし/スマートカードスロット内蔵		
CLEARSURE 3G/LTE		-		
PCカード		-		
ダイレクトメモリスロット		SDメモリーカード×1スロット <sup>※30</sup>		
インターフェース	外部ディスプレイ	HDMI出力端子×1		
	シリアル <sup>※8</sup>	-		
	LAN	RJ-45×1		
	ヘッドホン・ラインアウト端子 マイクイン・ラインイン端子	φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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 <sup>※23</sup>		
USB <sup>※10</sup>	Type-A	USB3.1 (Gen 1) 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) <Thunderbolt™ 3対応モデル選択時> Thunderbolt™ 3 (USB 3.1 (Gen2)、DisplayPort Alternate Mode対応) ×2(左側面) <sup>※54※55</sup> <Thunderbolt™ 3非対応モデル選択時> USB3.1 (Gen 2) (Display Port Alternate Mode対応) ×1(左側面奥) <sup>※56</sup> USB3.1 (Gen 1) ×1(左側面手前) <sup>※57</sup>		
	Type-C			
ポートリブリークータ		-		
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		
バッテリー		リチウムイオン 25Wh(標準バッテリー)/50Wh(大容量バッテリー)、取り出し不可 <sup>※41</sup> ※Thunderbolt™ 3対応モデルは大容量バッテリーが搭載されます。		
カスタムメイド	標準バッテリー	約9.5時間		
	大容量バッテリー	約21.0時間(タッチパネル搭載時約13.5時間)		
	標準バッテリー+増設/バッテリー (JEITA2.0 <sup>※5</sup> )	-		
	大容量バッテリー+増設/バッテリー	-		
バッテリー充電時間 <sup>※13</sup>		約2.2時間(標準バッテリー)/約2.6時間(大容量バッテリー)		
消費電力 <sup>※22</sup> (最大時)		約3.7W(約74W)	約3.4W(約74W)	約3.7W(約45W)
電波障害対策		VCCI Class B		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 <sup>※15</sup> (2011年基準)		M区分0.011 (AAA) 	N区分0.012 (AAA) 	R区分0.017 (AAA) 
外形寸法(W×D×H)※突起部含まず		309×212×15.5mm		
質量 <sup>※9</sup>		約777g(標準バッテリー)、約898g(大容量バッテリー)、約958g(タッチパネルありモデル/大容量バッテリー)		
状態表示		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		
サポートOS <sup>※27※28※45</sup>		Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup> 、Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※51</sup> 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit)		




タブレット  
モバイル  
A4ノート  
パワースタイル  
ユーザビリティ  
信頼性  
OS  
パフォーマンス  
セキュリティ  
環境  
アプリケーション  
カスタムメイド  
周辺機器  
サポートサービス  
仕様  
オプション  
研修サービス

U Series (13.3型ワイド液晶モデル)

LIFEBOOK U939/A 無線WANモデル <sup>※48</sup>

Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup>

Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup>

インテル® Core™ i7-8665U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-8365U プロセッサ (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサ 4305U
1.90GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大4.80GHz)	1.60GHz(インテル®ターボ・ブースト・テクノロジー対応:最大4.10GHz)	2.20GHz
4/8	4/8	2/2
8MB	256KB×4	256KB×2
	6MB	2MB
	CPUと一体	
	-	
標準8GB(オンボード)/最大16GB(オンボード)(LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>	標準4GB(オンボード)/最大8GB(オンボード)(LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>	4GB(オンボード)(LPDDR3-2133) <sup>※38</sup>
	0(0)	
Intel® UHD Graphics 620 (CPU内蔵)	Intel® UHD Graphics 610 (CPU内蔵)	
メインメモリと共用		
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 <sup>※17</sup>		
13.3型ワイド		
0.153mm		
静電容量方式タッチパネル(タッチパネルモデルのみ)		
USB (Type-C) 最大3840×2160ドット、HDMI最大4096×2160ドット、最大1677万色 <sup>※17</sup>		
標準 暗号化機能付フラッシュメモリディスク (SSD) 128GB <sup>※53</sup> /256GB <sup>※53</sup> /512GB <sup>※53</sup>		
-		
-		
-		
チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック(最大192kHz/24ビット <sup>※19</sup> )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(タッチパネルありの場合)/デジタルステレオマイク内蔵(タッチパネルなしモデルの場合)		
タッチパネルあり:内蔵(有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)、タッチパネルなし:なし/内蔵(有効画素数約207万画素、Windows Hello対応)		
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1.5mm、86キー、JIS配列準拠)		
フラットポイント		
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Wake Up On LAN対応 <sup>※21</sup>		
無線WAN (LTE) <sup>※47</sup>		
IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠(5GHz帯チャネル:W52/W53/W56)、Wi-Fi®準拠(MU-MIMO対応)		
Bluetooth V5.0準拠 <sup>※37</sup>		
○/V12.0(Core™ i7/i5搭載時) <sup>※52</sup> 、-/ (Celeron®搭載時)		
-		
TCG Ver2.0準拠		
内蔵型タッチ式指紋センサー <sup>※52</sup> ※手のひら静脈センサー選択時は搭載されません。		
なし/内蔵型手のひら静脈センサー		
なし/スマートカードスロット内蔵		
対応(詳しくは23~24ページをご覧ください。)		
-		
SDメモリーカード×1スロット <sup>※30</sup>		
HDMI出力端子×1		
-		
RJ-45×1		
φ3.5mmステレオ・ミニジャック(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) <sup>※23</sup>		
USB3.1 (Gen 1) 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)		
<Thunderbolt™ 3対応モデル選択時>		
Thunderbolt™ 3 (USB 3.1 (Gen2)、DisplayPort Alternate Mode対応) ×2(左側面) <sup>※54※55</sup>		
<Thunderbolt™ 3非対応モデル選択時>		
USB3.1 (Gen 2) (Display Port Alternate Mode対応) ×1(左側面奥) <sup>※56</sup>		
USB3.1 (Gen 1) ×1(左側面手前) <sup>※57</sup>		
-		
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		
リチウムイオン 50Wh(大容量バッテリー)、取り出し不可 <sup>※41</sup>		
-		
約21.0時間(タッチパネル搭載時約13.5時間)		
-		
約2.6時間(大容量バッテリー)		
約3.7W(約74W)	約3.4W(約74W)	約3.7W(約45W)
VCCI Class B		
M区分0.011 (AAA) 	N区分0.012 (AAA) 	R区分0.017 (AAA) 
309×212×15.5mm		
約918g(大容量バッテリー)、約978g(タッチパネルありモデル/大容量バッテリー)		
LED		
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		
Windows 10 Pro (64bit) <sup>※51</sup> 、Windows 10 Enterprise (64bit) <sup>※51</sup> 、Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64bit)		

- タブレット
- モバイル
- A4ノート
- ハイパーシリーズ
- ユーザビリティ
- 信頼性
- OS
- パフォーマンス
- セキュリティ
- 環境
- アプリケーション
- カスタマイズ
- 周辺機器
- サポートサービス
- 仕様
- オプション
- 研修サービス

インテル® Core™ i5 vPro™ 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/ARROWS Tabシリーズのストレージ空き容量について

◎Windows 10 Pro/Windows 10 Home 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使用、Windows RE領域：約3GB、選択したストレージ容量より約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、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。(EFIシステムパーティションの区画のみ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	約3GB

本体仕様一覧表 (81ページ~100ページ) の注釈

- ※1:搭載メモリの構成によっては、出荷時に空きスロット数が変わる場合があります。
- ※2: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。
- ※3: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。
- ※4:1000Mbps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機能はご利用できません。
- ※5:一般社団法人電子情報技術産業協会「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。
- ※6:ご利用可能な組み合わせには制限がある場合がございます。必ずカスタムメイド型名・価格一覧表などでご確認ください。
- ※7:全てのBluetooth® ワイヤレステクノロジー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。
- ※8:カスタムメイドで、802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) 選択時、インテル® vPro™ テクノロジー / AMT 12.0に対応。
- ※9:平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。
- ※10:全てのUSB機器について動作を保証するものではありません。
- ※11:本最大消費電力値はACコンセント側の消費電力となります。
- ※12:バッテリー駆動時間は、ご利用状況やカスタムメイド構成によっては記載時間と異なる場合があります。
- ※13:スタンバイ (スリープ) 時、または電源OFF時。
- ※14:このパソコンは次世代通信サービス「Xi」(クロッシィ)に接続可能な無線WAN機能を搭載しています。これにより、受信時最大100Mbps/送信時最大50Mbpsの超高速データ通信 (Xiエリアの一部に限り) がご利用できます。Xiエリア外でもFOMAハイスピード (受信時最大14Mbps/送信時最大5.7Mbps) の高速データ通信に対応しています。※通信速度とは技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。実際の通信速度は、通信環境やネットワークの混雑状況に応じて変化します。 <http://www.nttdocomo.co.jp/support/area/index.html>
- ※15: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値 (単位: キガ演算) 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
- ※16:Windows 10 Fall Creators Update。
- ※17:デザイン機能により実現 (LCDのみ)。
- ※18:お客様が使用可能な領域は、101ページをご確認ください。ファイルシステムはNTFSになります。
- ※19: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。
- ※20:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS IIユニバーサルコネク」またはNTTドコモの通信サービスであるmopera Uの契約が必要です。詳細については下記ホームページをご確認ください。 FENICS: <http://fenics.fujitsu.com/networkservice/universal-connect/service-line.html> NTTドコモ: <http://www.mopera.net/>
- ※21: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、ご使用の際には、マニュアルをご覧ください。
- ※22:当社測定基準による (各機種標準搭載メモリ、標準HDD容量、DVD-ROMドライブ/スーパーマルチドライブ搭載 (搭載可能機種のみ)、無線LAN/モデムなし、LCD輝度最小)。
- ※23:OS上の設定により変更可能です。
- ※24:最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。60W (20V/3A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※25:オンボードメモリの取り外しはできません。
- ※26:本GPS機能は簡易的な機能のため、測定には数分~数十分かかることがあります。また、屋内や遮蔽物のある環境では計測できません。
- ※27: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、全ての機能を保証するものではありません。
- ※28:日本語版のみ。
- ※29:ご利用に関する詳細は、104ページの〈無線WAN (GPS機能)/無線LAN/Bluetooth®対応製品使用上のご注意〉をご確認ください。
- ※30: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、ご利用可能な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。
- ※31:FeliCaとスマートカードの同時利用はできません。
- ※32: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/>)
- ※33:SMARTACCESS/Premium (別売) を使用する場合は、手のひら静脈センサーが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/>)
- ※34:カスタムメイド、および別売オプションにて以下を選択した場合の質量増加は次の通りです。・内蔵スーパーマルチドライブユニット約100g・内蔵DVD-ROMドライブユニット約100g・増設用内蔵バッテリーユニット (別売) 約200g。
- ※35: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。
- ※36:防水機能を維持するため、2年に1回の有償部品交換が必要となります。
- ※37:Bluetooth low energyに対応しています。
- ※38:本体内蔵のメモリは取り外しできません。また、メモリの追加増設はできません。
- ※39:BIOSセットアップメニューにおいて、「バッテリーの充電電圧」を「通常電圧モード」に設定して測定しています。
- ※40: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。
- ※41:本製品のバッテリーは、お客様自身で交換できない仕様になっており、バッテリー交換は別途有償となります。
- ※42:タッチパネル非搭載モデルの質量です。タッチパネル搭載モデルの質量は約120g増加します。
- ※43:アナログRGBとDisplayPortは同時利用できません。
- ※44:カスタムメイドで、802.11ac無線LAN (インテル® vPro™ テクノロジー対応) 選択時、インテル® vPro™ テクノロジー / AMT 11.8に対応。
- ※45:サポートOSに関する最新の情報についてはFMWORLD法人「OS関連情報」をご確認ください。 <http://www.fmworld.net/biz/fmw/support/os/>
- ※46:1000h以下のI/Oアドレスしか設定できない仕様のPCカード (LANカードFMV-J182相当) の場合は、ご利用できません。
- ※47:ご利用に関する詳細は、26ページのNTTドコモ/KDDI (au) /SoftBank対応無線WAN搭載モデルをご確認ください。
- ※48:無線WANをご利用になるには、当社が提供する企業向けネットワークサービス「FENICS IIユニバーサルコネク」、NTTドコモ、KDDI (au)、またはSoftBank (ソフトバンク) との通信回線の契約が必要です。
- ※49:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。60W (20V/3A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※50:Windows 10 April 2018 Update。
- ※51:Windows 10 October 2018 Update。
- ※52:SMARTACCESS/Premium (別売) お使いになるには、2019年2月に販売開始したSMARTACCESS/Premium V5.L20が必要です。
- ※53:Opalモードには対応していません。
- ※54:全てのThunderbolt機器について動作を保証するものではありません。
- ※55:最大5V/3A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です (左側面のみ)。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※56:最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。45W (20V/2.25A) 以上を供給可能な機器であれば、本体に充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。
- ※57:最大5V/1.5A給電です。USB Power Delivery対応機器への充電が可能です。ただし、すべての対応機器の動作を保証するものではありません。

本カタログ記載のLIFEBOOK/ARROWS Tabは、ブリンストールOSのリカバリメディアを本体に標準添付していません（バリューシリーズは除く）。リカバリメディアが必要な場合は、本体購入時にカスタムメイドでリカバリメディアを購入いただくか、再セットアップ用のリカバリイメージをDVD-R DL/DVD+R DL媒体に書き出し、バックアップ媒体をご準備いただくことを推奨します。詳細は、下記の表をご覧ください。

◎Q739/AEの場合

ブリンストールOS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合		リカバリメディア カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア*1 添付	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可
Windows 10 Home (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Home (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Home (64bit)リカバリメディア*3 添付	Windows 10 Home (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎Q739/AB、Q739/A-PV、Q738/SB、S938/V、S937/V、U939X/A、U939/A、U938/V、U938/T、A749/A、A748/V、A747/V、A579/A、A577/V、A577/Tの場合

ブリンストールOS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合		リカバリメディア カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータは一回のみ書き出し可	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア*1 添付	Windows 10 Pro (64bit)のリカバリイメージをHDD/SSD内に格納 ※リカバリデータの書き出し不可

◎Q509/VE、Q509/VBの場合

ブリンストールOS	リカバリメディア カスタムメイドしない場合		リカバリメディア カスタムメイドした場合	
Windows 10 Pro (64bit)	標準添付なし	リカバリデータの書き出し不可	Windows 10 Pro (64bit)リカバリメディア*2 添付	リカバリデータの書き出し不可

※サポートOSのドライバースディスクをHDD/SSD内に格納しています。なお、書き出すにはDVD+R DL、DVD-R DL媒体が必要です。 \*1:セット内容:Windows 10 Pro (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク  
\*2:本製品はUSBメモリ媒体で出荷します。 \*3:セット内容:Windows 10 Home (64bit) リカバリ起動ディスク、リカバリデータディスク、ドライバースディスク

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



品名	型名	LIFEBOOK 対応機種									希望小売価格(税別)	備考
		ウルトラモバイル		スリムコンバーチブル	ウルトラスリムモバイル			A4ノート		パリュンシリーズ		
		S938/V	S937/V	U939X/A	U939/A	U938/V	U938/T	A749/A	A748/V	A747/V		
<b>メモリ</b>												
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM4GR6	×	×	×	×	×	×	●	×	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM8GR6	×	×	×	×	×	×	●	×	×	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM16GR6	×	×	×	×	×	×	●	×	×	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNM4GPA	×	×	×	×	×	×	×	●	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNM8GPA	×	×	×	×	×	×	×	●	×	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNM16GPA	×	×	×	×	×	×	×	●	×	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM4GR1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM8GR1	●	×	×	×	×	×	×	×	×	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNM4GP7	×	●	×	×	×	×	×	×	×	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)	FMVNM8GP7	×	●	×	×	×	×	×	×	×	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 17000)。
拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM4GRA	×	×	×	×	×	●	×	×	●	62,500円	拡張RAMモジュール-4GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。*Celeron® 4205U搭載モデルはPC4-17000で動作します。
拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM8GRA	×	×	×	×	×	●	×	×	●	125,000円	拡張RAMモジュール-8GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。*Celeron® 4205U搭載モデルはPC4-17000で動作します。
拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)	FMVNM16GRA	×	×	×	×	×	●	×	×	●	250,000円	拡張RAMモジュール-16GB (DDR4 SDRAM/PC4 19200)。*Celeron® 4205U搭載モデルはPC4-17000で動作します。
<b>内蔵ベイユニット</b>												
内蔵DVD-ROMドライブユニット	FMVNDVD36	●	●	×	×	×	×	×	×	×	25,400円	WinDVD添付。CPRM対応。
内蔵スーパーマルチドライブユニット	FMVNSM48	●	●	×	×	×	×	×	×	×	44,300円	仕様は104ページをご覧ください。
増設用内蔵バッテリーユニット	FMVNB140A	●	●	×	×	×	×	×	×	×	16,800円	28Wh、リチウムイオン。
<b>拡張機器</b>												
ポートリプリケータ	FMV-NPR44	● <sup>*1</sup>	×	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	×	×	×	×	15,700円	USB Type-C接続用、USBケーブル (Type-C) 添付 [外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB 15ピン、DisplayPort 20ピン) ×1、HDMI ×1)、USB3.0準拠 ×3、USB3.1 (Type-C) ×2 (本体接続用 ×1、周辺機器接続用 ×1)、LAN (RJ-45)、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装備。ポートリプリケータ (FMV-NPR46) と同時使用できません。
ポートリプリケータ	FMV-NPR43	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	×	×	×	×	×	×	×	15,700円	[外部ディスプレイ、DVI-D、DisplayPort、LAN、USB3.0 ×4] 装備。
VGA変換ケーブル	FMV-NCBL6	×	×	●	●	●	×	×	×	×	4,200円	本体のHDMI出力端子を外部ディスプレイ (アナログRGB ミニ D-SUB15ピン) に変換します。
<b>セキュリティ装置</b>												
指紋認識装置	FS-410U	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	● <sup>*2</sup>	×	15,000円	指紋認識装置 (スライド型)、USB接続。
Secure Login Box	FMSE-C501	●	●	●	●	●	●	●	●	●	898,000円	Windowsログインや各種アプリケーションへのログインを、パスワードに代わり、指紋や手のひらの静脈/パターン、およびFel/Calカードにより認証するセキュリティシステムを構築するための装置。標準2台構成。最大3000ユーザーに対応。 注) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium (別売)」 「SMARTACCESS/Virtual (別売)」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 ( <a href="http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/</a> )
増設用Secure Login Box	FMSE-C5A1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	448,000円	Secure Login Box (FMSE-C501) 用増設専用オプション。1台につき1,500ユーザーの追加が可能。2台まで増設可能。 注1) 利用時にはSecure Login Box (FMSE-C501) が必要。 注2) クライアント用ソフトウェアとして「SMARTACCESS/Premium (別売)」 「SMARTACCESS/Virtual (別売)」が必要。 SMARTACCESSシリーズの詳細な情報は製品ページを参照。 ( <a href="http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/">http://www.fmwworld.net/biz/smartaccess/</a> )
Fel/Cal対応非接触カード (SMARTACCESS専用)	FMFLC-C1	●	●	-	-	-	● <sup>*11</sup>	●	● <sup>*15</sup>	-	12,000円	SMARTACCESS用フォーマット済Fel/Cal対応カード。5枚組。
スマートカード	FMSMA-C1	●	●	●	●	●	● <sup>*11</sup>	●	● <sup>*15</sup>	-	9,000円	専用スマートカードの補充用。5枚組。
<b>ACアダプタ</b>												
ECO Sleep対応ACアダプタ	FMV-AC330A	●	●	●	●	●	●	●	●	×	12,600円	ゼロワットACアダプタ。質量約358g (ACケーブル含む)。電源OFFや休止状態に、バッテリーの充電が完了するとACアダプタの動作を停止させ消費電力を低減します。
ACアダプタ	FMV-AC341C	●	●	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約246g (ACケーブル含む)。*U939/A、U939X/AのThunderbolt™ 3対応モデルのみ。
	FMV-AC343A	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	×	×	×	×	×	×	×	8,800円	標準ACアダプタ同等品。Sシリーズでは専用ポートリプリケータ添付品と同等品。質量約379g (ACケーブル含む)。
	FMV-AC326C	×	×	● <sup>*6</sup>	● <sup>*6</sup>	×	×	×	×	×	5,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約190g (ACケーブル含む)。*U939/A、U939X/AのThunderbolt™ 3非対応モデルのみ。
バッテリーチャージャ	FMV-AC332A	×	×	×	×	×	●	●	●	●	8,800円	標準ACアダプタ同等品。質量約289g (ACケーブル含む)。
	FMV-NCA10	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	×	×	×	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	● <sup>*7</sup>	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)。
<b>バッテリー</b>												
内蔵バッテリーパック	FMVNB229A	●	●	×	×	×	●	●	●	●	10,500円	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 (FMV-NCA9) で使用することはできません。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB234	●	●	×	×	×	×	×	×	×	13,200円	大容量バッテリー。77Wh、リチウムイオン(6セル)。
内蔵バッテリーパック (L)	FMVNB235	×	×	×	×	×	●	●	●	●	13,200円	大容量バッテリー。72Wh、リチウムイオン(6セル)。
<b>プライバシーフィルター</b>												
プライバシーフィルター	FMV-NPF2	×	×	×	×	×	●	×	×	●	18,000円	覗き見防止用フィルム。
プライバシーフィルター	FMV-NPF3	×	×	×	●	×	×	×	×	×	17,000円	覗き見防止用フィルム(タッチパネルモデルは利用不可)。



品名	型名	LIFEBOOK 対応機種									希望小売価格(税別)	備考
		ウルトラモバイル		スリムコンパチブル	ウルトラ・スリムモバイル		スタンダード	A4ノート		パリュエーション		
		S938/V	S937/V	U939X/A	U939/A	U938/V	A749/A A579/A	A748/V	A747/V A577/T	A579/AX		
<b>マウス</b>												
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1m。
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1m。
<b>キーボード</b>												
USBテンキーボード	FMV-NTK83	●	●	●	●	●	●	●	●	×	10,600円	USB接続(USBインターフェースはありません)。
<b>外付け補助記憶装置</b>												
スーパーマルチドライブユニット	FMV-NSM55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	29,800円	ポータブルスーパーマルチドライブユニット。USB2.0接続。「トラブル解決ナビディスク」および「リカバリ起動ディスク」からのCD/ブートに対応しています。
<b>ディスプレイ</b>												
DISPLAY B34-9U LED	VL-B34-9U	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	×	×	● <sup>93</sup>	270,000円	34.1型ワイドFTFカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカットフリックフリー回路搭載、IPSパネル。
DISPLAY B24W-7 LED	VL-B24W-7A	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	92,400円	24.1型ワイドFTFカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ハイド/ローテート対応、IPSパネル。
DISPLAY B24-8T LED	VL-B24-8T	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	● <sup>93/94</sup>	78,000円	23.8型ワイドFTFカラーLCD(LED/バックライト)、ステレオスピーカー内蔵、ブルーライトカット/ハイド/ローテート対応、IPSパネル、D-Mode内蔵。
DISPLAY E20T-7 LED	VL-E20T-7	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	49,300円	19.5型ワイドFTF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	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	53,300円	19型FTF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、アナログRGB/デジタルDVI-Dの2入力搭載。
DISPLAY 17E5E LED	VL-17E5E	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	● <sup>93</sup>	40,200円	17型FTFカラーLCD(LED/バックライト)、明るさセンサー(LEDエコモード)。
<b>MobileSUITE* 端末管理</b>												
基本サービス(月額)	SVUB-MS50	●	●	●	●	●	●	●	●	●	5,000円	利用者端末10台の契約です。
基本サービス(年額)	SVUB-MS51	●	●	●	●	●	●	●	●	●	50,000円	利用者端末10台の契約です。
端末追加10台(月額)	SVUB-MS53	●	●	●	●	●	●	●	●	●	3,000円	利用者端末10台追加の契約です。
端末追加10台(年額)	SVUB-MS54	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30,000円	利用者端末10台追加の契約です。
CLEARSURE 3G/LTEサービス(月額)	SVUB-MS59	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	×	×	×	×	5,000円	利用者端末10台の契約です。
CLEARSURE 3G/LTEサービス(年額)	SVUB-MS60	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	● <sup>98</sup>	×	×	×	×	50,000円	利用者端末10台の契約です。
<b>プリンタ</b>												
A3カラーページプリンタ	XL-C8350	●	●	●	●	●	●	●	●	●	189,000円	カラー:35ページ/分、モノクロ:35ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:2.8kWh。
A4カラーページプリンタ	XL-C2340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	129,800円	カラー:34ページ/分、モノクロ:36ページ/分、両面印刷(標準搭載)、IPv6 Phase-1対応、TEC値:3.3kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	196,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、TEC値:3.4kWh。
A3ページプリンタ	XL-9440E	●	●	●	●	●	●	●	●	●	157,000円	モノクロ:44ページ/分、両面印刷(オプション)、1000BASE-T対応、TEC値:3.4kWh。
A3ページプリンタ	XL-9382	●	●	●	●	●	●	●	●	●	126,000円	モノクロ:38ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.8kWh。
A3ページプリンタ	XL-9322	●	●	●	●	●	●	●	●	●	84,800円	モノクロ:32ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.5kWh。
A4ページプリンタ	XL-4400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	75,800円	モノクロ:40ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-2対応、TEC値:1.7kWh。
A4ページプリンタ	XL-4340	●	●	●	●	●	●	●	●	●	59,800円	モノクロ:34ページ/分、両面印刷(標準搭載)、1000BASE-T対応、IPv6 Phase-1対応、TEC値:1.8kWh。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5630	●	●	●	●	●	●	●	●	●	502,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード360字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5430	●	●	●	●	●	●	●	●	●	376,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード280字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR5130	●	●	●	●	●	●	●	●	●	208,000円	水平タイプ、136字/行、漢字高速モード160字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR3020	●	●	●	●	●	●	●	●	●	107,000円	ラウンドタイプ、136字/行、漢字高速モード150字/秒、100BASE-TX対応(オプション)。
ドットインパクトプリンタ	FMPR2000G	●	●	●	●	●	●	●	●	●	67,000円	ラウンドタイプ、80字/行、漢字高速モード150字/秒。

\* サプライ用品については、富士通コワーコ株式会社(TEL 0120-505-279)までお問い合わせください。携帯電話・PHSの場合:03-5520-5820(通話料金はお客様の負担となります)。http://jp.fujitsu.com/cowork/ 受付時間:月曜日~金曜日 9時~17時30分(土・日曜日・祝祭日・当社指定の休日を除く)

主要サプライ用品一覧

マイクロセーバー (ノートブックロック用)	1690843	●	●	●	×	●	●	●	●	●	オープン価格	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用)	1690900	●	●	●	●	●	●	●	●	●	オープン価格	ディンプルキータイプ、ケーブル直径:5.0mm、ケーブル長:1.5m、カギの数:2個。
コンポーザー (コンパネーション用)	0680001	●	●	●	●	×	●	●	●	●	オープン価格	ダイヤル式タイプ、ケーブル直径:4.4mm、ケーブル長:1.8m。



\*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:指紋センサー搭載時は非対応。\*3:ミラーリング接続時は、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。\*4:カスタマイドでテンキーキーボード選択時は非対応。\*5:A747/Vのみ対応。\*6:ポートリプリケータ使用時のみ必要(ポートリプリケータに標準添付)\*7:ACアダプタ(FMV-AC343AまたはFMV-AC325A)が必要。\*8:MobileSUITE\*端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスをご利用になる場合はMobileSUITE\*端末管理CLEARSURE 3G/LTEサービスの契約が必要。また、SMS利用可能な回線契約も必要となります。\*9:アナログRGB信号ケーブルは添付していません。\*10:A749/Aのみ対応。

初心者向けから高度なスキル習得まで、充実したITテキストと研修サービス

**誰にでもよくわかる、富士通エフ・オー・エムのIT研修サービス**

累計2700万部を越える販売実績のあるテキスト出版、豊富な経験で培ったホームページやeラーニングのコンテンツ制作、そして多彩なノウハウを持ったインストラクターによる研修サービス。お客様一人ひとりの利用シーン・現場にあわせ「誰にでもわかる、使える」サービスを豊富な組み合わせでご用意しております。

詳細は、富士通エフ・オー・エム(株)のホームページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/fom/>

**富士通研修サービス**

初心者/シニア向けのパソコン教室「富士通オープンカレッジ」を全国約100箇所で開催。また、一般向けとして、ベーシックなパソコンスキルUP研修や高度なITスキル研修、さらにインターネット上で学ぶ最新の学習スタイル「eラーニング」など、約1000コースにも及ぶ多彩な研修ラインナップをご提供しております。

詳細は、(株)富士通ラーニングメディアのホームページをご覧ください。  
<http://jp.fujitsu.com/flm/>

現地セットアップ・配送料について

現地セットアップ(導入時の設置/設定作業)について			配送料について		
品名	型名	標準価格	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

現地セットアップ対象範囲外のご要望(個別ソフトウェアのインストールやカスタマイズなど)や大量/大規模なパソコン導入時には、「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」などをご利用ください。

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2,000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。  
詳細は富士通ホームページ「現地セットアップ」のコーナーをご覧ください。  
<http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase2/it-infra-delivery/setup/>

インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



# カスタムメイドプラスサービス

[大量に導入される際に便利な有償カスタマイズサービスです。]

- 届いたパソコンがすぐにご利用できるように、あらかじめ、ソフトウェアのインストールや個別設定などを施して出荷します。
- オプションI/Oの組み込みやOSのアップグレード等、多彩なメニューを準備しています。

- お客様の作業を削減し、管理工数が削減されます。
- 量産工場から直接お届けしますので、短納期でパソコンの導入が行えます。
- 量産工場でのセキュアな環境で実施しますので情報セキュリティの面でも安心です。

サービス名	サービス概要	型名 / 希望小売価格(税別)				
		50~99台	100~299台	300~499台	500~999台	1000台以上
(1) マスタインストール*1	お客様が作成したマスタ、または作成代行をさせていただいたマスタを、出荷前のPC/タブレットにインストールします。	FMVNCPM01 4,800円/台	FMVNCPM02 4,300円/台	FMVNCPM03 3,800円/台	FMVNCPM04 3,300円/台	FMVNCPM05 2,800円/台
(2) BIOS設定*1	展開対象のパソコン1台毎に、BIOSの設定を変更します。(管理者パスワード等)	FMVNCPK01 1,600円/台	FMVNCPK02 1,400円/台	FMVNCPK03 1,200円/台	FMVNCPK04 1,000円/台	FMVNCPK05 800円/台
(3) 個別設定*1	展開対象のパソコン1台毎に、ご指定の設定を行います。(コンピュータ名、IPアドレス等)	FMVNCPS01 3,000円/台	FMVNCPS02 2,400円/台	FMVNCPS03 2,200円/台	FMVNCPS04 2,000円/台	FMVNCPS05 1,800円/台
(4) I/O組み込み*1	PCカード、マルチベイ、拡張スロット等へ、I/O機器を組み込みます。	FMVNCPP01 1,600円/台	FMVNCPP02 1,400円/台	FMVNCPP03 1,200円/台	FMVNCPP04 1,000円/台	FMVNCPP05 800円/台
(5) ソフトインストール代行*1	展開対象のパソコン1台毎に、お客様の作業を代行しソフトウェアの追加インストールを行います。*2	FMVNCPA01 4,500円/台	FMVNCPA02 3,300円/台	FMVNCPA03 3,000円/台	FMVNCPA04 2,700円/台	FMVNCPA05 2,400円/台
(6) BIOSブートロゴ設定*1	PC起動時のFujitsuロゴをお客様指定の表示に変更します。	FMVNCPE01 1,400円/台	FMVNCPE02 1,200円/台	FMVNCPE03 1,000円/台	FMVNCPE04 800円/台	FMVNCPE05 600円/台
(7) ロゴ印刷*1	筐体にお客様指定のロゴや文字等を印刷します。	FMVNCQP01 4,200円/台	FMVNCQP02 3,400円/台	FMVNCQP03 3,000円/台	FMVNCQP04 2,600円/台	FMVNCQP05 2,200円/台
(8) 保護フィルム貼付け	お客様より保護フィルムを提供して頂き貼り付けます。	FMVNCXP01 2,500円/台	FMVNCXP02 2,200円/台	FMVNCXP03 1,700円/台	FMVNCXP04 1,400円/台	FMVNCXP05 1,100円/台

(9) マスタ作成代行	お客様からの指示に従い、個別の設定やアプリケーションをインストールした専用マスタの作成を代行します。*2	1ソフト	2~5ソフト	6~10ソフト	11ソフト以上
		FMVNCPD01 120,000円	FMVNCPD02 280,000円	FMVNCPD03 480,000円	FMVNCPD04 640,000円

(10) ラベル作成	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを作成します。	50台以上
		FMVNCPL00 500円/台
(11) ラベル貼付	資産管理ラベル等、ご指定のラベルを貼付します。	FMVNCPR00 500円/台
(12) 添付品カスタマイズ	お客様ご指定の添付品を追加、または削除します。	FMVNCPT00 1,000円/台
(13) 情報リスト作成	MACアドレス等の装置個別情報のリストを作成します。	FMVNCPJ00 500円/台

- \*1:今後の商談も含めて50台以上見込める場合とさせていただきます(一括オーダー/納品である必要はありません)。
- \*2:お客様指示のもと作業を代行するメニューであり、動作の保証をするものではありません。

カスタムメイドプラスサービス 詳細内容はこちらから

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/spsv-biz/customplus/>

※上記メニューを超え、お客様のご要望に応じたいきめ細やかな工場キittingサービスをご提供いたしますので、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。

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、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。詳しくは、 <a href="http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/">http://www.fmworld.net/biz/fmv/support/guarantee/</a> をご覧ください。●本製品は、24時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっていません。●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。)
-----------	--


●本カタログに記載の仕様は、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。●本製品をご使用いただく前に、同梱されているソフトウェアの使用許諾条件および保証規定(<https://www.microsoft.com/ja-jp/useterms>)に同意いただく必要があります。●Cortanaを利用できる国は限定されています。また、お使いの装置により若干仕様異なる場合があります。●Windows 10の一部機能には、追加のハードウェアが必要となる場合があります。WindowsオペレーティングシステムおよびWindowsアップデートに対してもディスク容量を使用するため、お客様が使用可能な容量は少なくなります。詳しくは<https://www.microsoft.com/ja-jp/windows/windows-10-specifications>をご覧ください。●Windows 10サポート機種については、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て提供しております。システム安定稼働のため、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。●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.fmworld.net/biz/fmv/index\\_down.html](http://www.fmworld.net/biz/fmv/index_down.html) ●高品質な印刷は非常に高精度の高技術で作られておりますが、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」の表示しうる全ドット数のうち、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、液晶パネルの特性上、温度変化などで多少の色むらが発生する場合があります。●PC Card Standard準拠の各種PCカードを、スロットから挿入する際は、電源の切断が必要になる場合があります。●Windows 10対応ソフトのバージョン/レベル等についてはご購入の際に予めご確認ください。●ソフトウェアによっては、本体以外にCD/DVDドライブ等の周辺機器が必要となる場合があります。●本製品は「外国為替及び外国貿易法」に基づき補助物資が含まれています。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)。本製品および周辺機器は日本国内仕様であり、海外での動作保証は行っておりません。●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。●このカタログのディスク容量は1GB=1000×1000×1000Byteを換算しています。1GB=1024×1024×1024Byteを換算したものと表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●Intel、インテル、Intel logo、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Phi、Xeon Inside、Ultrabook、Thunderbolt、Thunderbolt logo、はアメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。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して使用しています。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。Roxio、Roxioのロゴ、Roxio CreatorはCore Corporationおよびその関連会社の登録商標または登録商標です。WinDVDは、Core Corporationの商標です。[X]ロゴ、[X]ロゴ、[FOMA]は株式会社NTTドコモの商標または登録商標です。SoftBankおよびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。PalmsSecureは富士通株式会社の登録商標です。HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing, LLCの商標または、登録商標です。記載されている会社名、製品名は各社の登録商標または商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。●MobileSUIT®は富士通株式会社の登録商標です。

情報技術機器の安全規格、電波規格について	全機種対応	情報技術機器の安全規格(IEC60950-1)、および電波規格(VCCI)に対応。
----------------------	-------	---

動画でわかる! 法人向けPC・ソリューション

法人向けPC・タブレットおよび、ソリューションの導入事例やご紹介動画を集めました。

<http://www.fmworld.net/biz/fmv/movies/>




インテル® Core™ i5 vPro™ 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。



このカタログには、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、蒸気、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。	
本製品に選択することができるレーザー式マウス、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

インターネットで最新の製品情報などをご覧いただけます。  
富士通製品情報ページ(<http://www.fmworld.net/biz/fmv/>)

本カタログ掲載パソコン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・年末年始を除く)

※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いた場合があります。  
※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。

LIFEBOOK/ARROWS Tab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。