



今般、「働き方改革（テレワーク）支援モデル」と題し、LIFEBOOK U937/R、P727/R および ARROWS Tab R727/R について、従来モデルの希望小売価格より、最大25%の大幅価格改定（値下げ）を行いました。

## 働き方改革（テレワーク）支援モデルを最大25%の大幅価格改定

### 超軽量モバイルPC



LIFEBOOK  
U937/R

### コンバーチブルPC



LIFEBOOK  
P727/R

### スタイリッシュタブレット



ARROWS Tab  
R727/R

## LIFEBOOK U937/R 13.3型 超軽量モバイルPC

圧倒的な軽さで最高のモビリティを実現した超軽量モバイルPC

### 13.3型ウルトラ・スリムモバイル



### 持ち運びしたくなる超軽量ボディに 充実のインターフェース／セキュリティを装備

- ◎ 快適なモバイル活用を可能にする超軽量コンパクト筐体
  - ・持ち運びに便利な薄さ約15.5mmの超薄型筐体を実現しました。
  - ※標準モデルの場合、質量約799g
  - ・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約17.0時間※の連続使用が可能
  - ※JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver2.0)に基づいて測定
- ◎ 充実のインターフェース、セキュリティ
  - ・HDMI、有線LAN、USB3.0標準搭載しました。
  - ※VGA変換ケーブルはオプション品です
  - ・指紋センサー標準搭載。
  - ・手のひら静脈センサー※/スマートカードを搭載可能。
  - ※手のひら静脈センサーを選択した場合は、指紋センサーは非搭載となります。

薄さ約15.5mm



質量約799g

※標準モデルの場合。



不要時は収納可能な引出し式有線LANポート

テレワーク構成例 (CPU:インテル® Celeron® 3965U、指紋センサー内蔵 [型名 FMVU09002])

希望小売価格 284,900円 ⇒ **テレワーク特別価格 213,000円** **25%OFF**

(旧モデル)

(2017年8月発表モデル)

※旧モデルの希望小売価格は、LIFEBOOK U937/P(2017年1月発表)の同等構成の価格です。割引率はモデルや構成により異なります。

## 360度画面回転により、さまざまなフォームでの活用が可能なフォルダー型コンバーチブル

### 12.5型ワイドコンバーチブル

### 利用シーンに合わせた画面角度とペン操作※により最適な利用環境を実現



スタンドモード



テントモード



タブレットモード



- ◎ 液晶画面の360度回転が可能。通常のノートブックモード、タブレットモードの他さまざまな角度で利用できます。
  - ・ペン操作時に画面の揺れが無く使える「テントモード」
  - ・タッチ操作時にキーボードが邪魔にならない「スタンドモード」
- ◎ ペンケース収納時に自動的に充電されます。
  - ・15秒間の充電で約90分のペン使用が可能。
  - ※アクティブペン標準添付。



テレワーク構成例 (CPU:インテル® Core™ i5-7300U、指紋センサー内蔵 [型名 FMVP02001])

希望小売価格 344,300円 ⇒ **テレワーク特別価格 264,800円** **23%OFF**  
(旧モデル) (2017年8月発表モデル)

※旧モデルの希望小売価格は、LIFEBOOK P727/P(2017年1月発表)の同等構成の価格です。割引率はモデルや構成により異なります。

## ARROWS Tab R727/R 12.5型 薄軽タブレット

### オフィスワーカーに必要な高いモビリティとパフォーマンスを持つスタイリッシュタブレット

### 12.5型ワイド薄軽タブレット

### 快適なモバイルシーンを実現する薄軽ボディ&パフォーマンス



- ◎ モバイル利用に適した薄軽ボディ&快適な操作性
  - ・かばんに入れてもかさばらない薄軽ボディを実現。
  - ・見やすい角度に本体を調整可能なUスタンド。
  - ・マグネットで簡単に装着可能なカバーキーボード※。
  - ※カバーキーボードはカスタムメイドです。
  - ・タッチパネル操作の他にアクティブペン※1※2によるペン入力も可能。
  - ※1.アクティブペンは電池(単6×1)が必須となります。
  - ※2.アクティブペンは本体に収納できません。
  - ペンホルダーが標準添付されます。
- ◎ オフィスワークに適したパフォーマンス&拡張性
  - ・高輝度・高解像度で見やすい12.5型ワイドフルHDディスプレイを採用
  - ・拡張クレードル※を用いれば、HDMI/DP端子/VGA端子/USB/LANポート等のインターフェースでマルチモニタ、社内LANへの接続も可能。
  - ※拡張クレードルはカスタムメイドです。



テレワーク構成例 (CPU:インテル® Core™ i5-7300U [型名 FARR05002])

希望小売価格 173,000円 ⇒ **テレワーク特別価格 138,400円** **20%OFF**  
(旧モデル) (2017年8月発表モデル)

※旧モデルの希望小売価格は、ARROWS Tab R727/P(2017年1月発表)の同等構成の価格です。割引率はモデルや構成により異なります。



法人向けタブレット「ARROWS Tab」およびノートPC「LIFEBOOK」について、新機種を提供します。

【ここがポイント】

- ① Windows 10 最新アップデート (Creators Update) 適用済みOSの搭載
- ② Windows 7/8.1(Windows 10ダウングレード)モデルの提供
- ③ 最新の第7世代インテルCore プロセッサ搭載

## FUJITSU Tablet ARROWS Tab ラインナップ

	販売継続モデル※ Windows 10 Anniversary Update	2017年8月発表モデル Windows 10 Creators Update
13型 以上	<p>13.3型</p>  <p>Q736/P</p> <p>13.3型</p>  <p>Q737/P-PV</p>	<p>13.3型</p>  <p>Q737/R</p> <p>13.3型</p>  <p>Q737/R-PV</p>
12-10 型	<p>12.5型</p>  <p>R727/P</p> <p>10.1型</p>  <p>Q507/PB、PE</p> <p>10.1型</p>  <p>Q507/P-SP</p> <p>11.6型</p>  <p>Q616/P</p>	<p>12.5型</p>  <p>R727/R</p> <p>10.1型</p>  <p>Q507/RB、RE</p> <p>10.1型</p>  <p>Q507/R-SP</p>
10型 未満	<p>6.0型</p>  <p>V567/P</p>	<p>6.0型</p>  <p>V567/R</p>

## FUJITSU Notebook LIFEBOOK ラインナップ

	販売継続モデル※ Windows 10 Anniversary Update	2017年8月発表モデル Windows 10 Creators Update	
事務所 などに 設置	<p>15.6型</p>  <p>A747/P、A746/P、A746/N A577/P、A576/P、A576/N</p>	<p>15.6型</p>  <p>A747/R、A577/R、A577/RX</p>	<p>15.6型</p>  <p>A746/R、A576/R、A576/RX</p>
	第7/6世代CPU搭載	第7世代CPU搭載	第7/6世代CPU搭載
	Windows 7/8.1/10	Windows 10のみ	Windows 7/8.1/10

※ 2017年9月26日以降に富士通工場出荷となる場合は、購入条件がございます。  
詳しくは、弊社営業または販売パートナーにお問合せください。

次のページに続く

	販売継続モデル※ Windows 10 Anniversary Update	2017年8月発表モデル Windows 10 Creators Update			
事務所 内や会 議室への 持ち運び、 モバイル 利用	 <b>13.3/14.0/15.6型</b> Uシリーズ (U747/P、U757/P) Eシリーズ (E756/P、E746/P、 E736/P、 E557/P、E547/P、 E556/P、E546/P)	 <b>14.0型</b> U747/R	 <b>14.0型</b> E547/R	 <b>15.6型</b> U757/R	 <b>15.6型</b> E557/R
	第7/6世代CPU搭載	第7世代CPU搭載			
	Windows 7/8.1/10	Windows 10のみ			
出張や 外出など モバイル 運用中 心	 <b>12.5型</b> U727/P <b>13.3型</b> Sシリーズ (S937/P、S936/P)	 <b>12.5型</b> U727/R	 <b>12.5型</b> P727/R	 <b>13.3型</b> S937/R	 <b>13.3型</b> U937/R
	第7/6世代CPU搭載	第7世代CPU搭載			
	Windows 7/8.1/10	Windows 10のみ			

※ 2017年9月26日以降に富士通工場出荷となる場合は、購入条件がございます。  
 詳しくは、弊社営業または販売パートナーにお問合せください。

## エンハンスのポイント

### ■ Windows 10 最新アップデート(Creators Update)適用済OS の搭載

2017年8月発表モデルより、Windows 10最新アップデート(Windows 10 Creators Update)を適用したOSを搭載します。

### ■ Windows 7/8.1プリインストールモデル(Win10ダウングレードモデル)を継続提供

- 対象モデル：A746/R，A576/R，A576/RX
- 型名追加モデル：S936/P，E756/P，E746/P，E736/P

### ■ 秘密分散ソフト「PASERI for PC」の名称変更

「PASERI for PC」は2017年8月発表モデルより「ZENMU for PC」に製品名が変更となります。

#### ZENMU for PC ご紹介

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「ZENMU for PC」を使えば、パソコンの内蔵ストレージとUSBメモリに分割保存できるため、パソコン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ます。



**片方だけを紛失しても、ファイルの復元はされない**



法人向けデスクトップPC「ESPRIMO」およびPCワークステーション「CELSIUS」について、新機種を提供します。

【ここがポイント】

- ① Windows 10 最新アップデート (Creators Update) 適用済みOSの搭載
- ② Windows 7/8.1 (Windows 10ダウングレード)モデルの提供
- ③ 最新の第7世代インテルCore プロセッサ搭載
- ④ 最新グラフィックスカード NVIDIA Quadro Pシリーズを搭載可能 (CELSIUS J550/2, W570, C740, H970)

## FUJITSU Desktop ESPRIMO ラインナップ

		販売継続モデル※ Windows 10 Anniversary Update		2017年8月発表モデル Windows 10 Creators Update
<b>コンパクト型 (Dシリーズ)</b> 	<b>ウルトラスモール型 (Qシリーズ)</b> 	<b>◎ ESPRIMO Q556/P</b> 第6世代CPU ・国際エネルギースタープログラム ・24時間モデル ※リユース必須モデル有	<b>◎ ESPRIMO Q556/R</b> 第7世代CPU ・国際エネルギースタープログラム ・24時間モデル ※リユース必須モデル有	<b>◎ ESPRIMO Q556/R</b> 第7世代CPU 第6世代CPU ・国際エネルギースタープログラム ・24時間モデル NEW!! 8月登場 ※リユース必須モデル有
	<b>ハイエンドモデル</b>	<b>◎ ESPRIMO D956/P</b> 第6世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・ヘルスケアモデル	<b>◎ ESPRIMO D957/R</b> 第7世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・ヘルスケアモデル	<b>◎ ESPRIMO D957/R</b> 第7世代CPU 第6世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・ヘルスケアモデル NEW!! 8月登場
	<b>多機能モデル</b>	<b>◎ ESPRIMO D586/P</b> 第6世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・24時間モデル ・ヘルスケアモデル ※リユース必須モデル有	<b>◎ ESPRIMO D587/P</b> 第7世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・24時間モデル ・ヘルスケアモデル	<b>◎ ESPRIMO D587/R</b> 第7世代CPU 第6世代CPU ・標準モデル ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ・24時間モデル ・ヘルスケアモデル NEW!! 8月登場 ※リユース必須モデル有
	<b>エントリーモデル</b>	<b>◎ ESPRIMO D556/P</b> 第6世代CPU ・標準モデル ※リユース必須モデル有		<b>◎ ESPRIMO D556/R</b> 第7世代CPU 第6世代CPU ・標準モデル ※バリエーションあり ※リユース必須モデル有 NEW!! 8月登場
<b>液晶一体型 (Kシリーズ)</b> 	<b>◎ ESPRIMO K556/P</b> 第6世代CPU ・国際エネルギースタープログラム対応モデル ※リユース必須モデル有		<b>◎ ESPRIMO K557/R</b> 第7世代CPU 第6世代CPU ・国際エネルギースタープログラム対応モデル NEW!! 8月登場 ※リユース必須モデル有 新筐体!!	

※ 2017年9月26日以降に富士通工場出荷となる場合は、購入条件がございます。  
 詳しくは、弊社営業または販売パートナーにお問合せください。

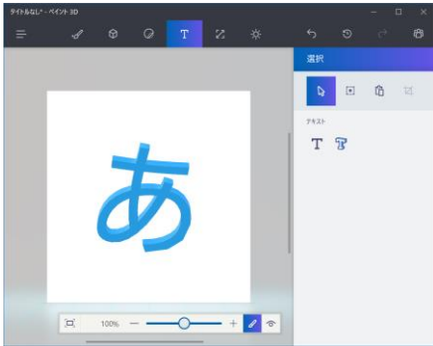
## FUJITSU Workstation CELSIUS ラインナップ

デスクトップ/ラックマウントワークステーション	モバイルワークステーション
 <p><b>New!</b></p> <p>J550/2</p>	 <p><b>New!</b></p> <p>H970</p>
 <p><b>New!</b></p> <p>W570</p>	 <p><b>New!</b></p> <p>H770</p>
 <p><b>New!</b></p> <p>C740</p>	 <p><b>New!</b></p> <p>H760</p>

Windows 10 Creators Updateは、2016年8月にリリースされたWindows 10 Anniversary Updateから、新機能と累積修正が追加されたアップデートパッケージです。ここでは、新機能の中でも主だったものを紹介します。

## ペイント3Dアプリの搭載

- 従来のペイントアプリに加えてペイント3Dアプリが搭載。
- 一般的な画像ファイルの処理に加え、3D画像の取り込みや作成が可能。



保存できる拡張子は次の通りです。

3D - FBX(.fbx)、3D - 3MF(.3mf)、2D - PNG(.png)、  
2D - JPEG (.jpg,.jpeg,.jpe,.jfif)、2D - Bitmap(.bmp)、  
2D - GIF(.gif)、2D - TIFF(.tiff、.tif)

## 音声アシスタント (Cortana) の改良

- アイドル状態の時にCortana に話しかけると、全画面で動作。
- Cortana のリマインダーに [毎月] と [毎年] の期間が新たに追加。
- Azure Active DirectoryのIDがサポート。



## スクリーンショット機能の追加

- 「Windows」「Shift」「S」キーを押すと画面全体が白みがかって選択できるようになり、マウスで任意の領域を指定後、ペイント等に張り付けが可能。



2017年7月のマイナンバーによる情報連携開始を契機に、行政機関において、業務上のセキュリティ強化が求められています。

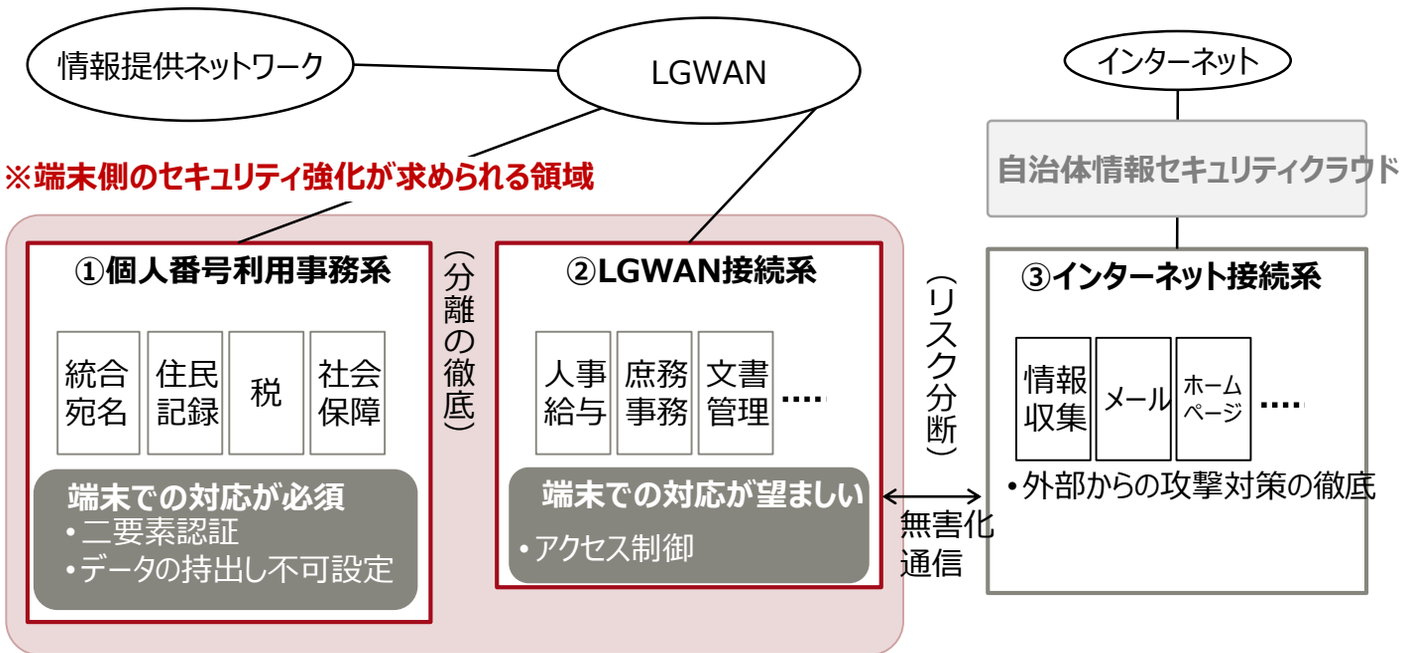
行政版セキュリティPCは、業務システム端末に求められるセキュリティ要件に確実に対応し、安心安全な行政システムの構築・運用に寄与してまいります。

【ここがポイント】

- ①総務省の「自治体情報システム強靱性向上モデル」に対応。必要な機能をオールインワンで提供
- ②「二要素認証を可能とする生体認証技術「手のひら静脈」センサーや「マイナンバーカード」リーダライタをパソコンに内蔵
- ③端末のログ収集と操作制限するソフトウェアをプレインストール出荷

## 端末に求められるセキュリティ機能

### 【自治体のネットワーク分離・再構築】



### 【①個人番号利用事務系、と②LGWAN接続系の端末に求められる要件】

新規	・3つのセグメント（個人番号、LGWAN、インターネット）に正しく接続
	・二要素認証による端末へのログイン
	・操作ログの収集・管理、データ持ち出し制限
	・マイナンバーカードの読み取り（業務利用や将来、職員証となる可能性も）
従来	・基本的に設置場所と利用者は固定
	・盗難、覗き見等による個人情報漏洩対策
従来	・ソフトウェアの脆弱性対策 ※ネットワーク（サーバ）側での対応を想定
	・一般的なウイルス対策 ※ネットワーク（サーバ）側での対応を想定

## ■ **二要素認証を可能とする生体認証技術『手のひら静脈』センサーをパソコンに内蔵**

### ・快適な認証環境を実現

手のひら静脈認証は、カード認証のように「モノ」に頼る方式ではないため、破損や紛失、忘却などの心配、その対応にかかる管理者の負担がなくなります。また、その他の生体認証と比較しても、手荒れや傷などの外的要因の影響を受けずに認証が可能のため、利用者にストレスや制限を与えることなく、快適な認証環境を実現できます。

### ・小型センサーをパソコンに内蔵

世界最小・最薄・最軽量の小型手のひら静脈センサーをパソコンに内蔵。外付け接続に比べて省スペース化を実現。限られた机上エリアを有効活用します。

### ・端末単体での運用にも対応

「パソコン単体運用」と「サーバ型運用」（注1）両方に対応します。



手のひら静脈センサー

## ■ **「マイナンバーカード」の読み書きが可能**

### ・「接触型カードリーダー」を内蔵

今後予想されるマイナンバーカード利用業務や、職員の個人認証にも活用できます。（注2）

## ■ **端末のログ収集と操作制限するソフトウェアをプレインストール出荷**

### ・操作ログの収集

情報漏えいにつながる不正操作や不正ソフトの利用を心理的に抑止します。収集したログを参照することで、不正や違反操作の特定が可能です。

### ・操作制限（ファイル持ち出し禁止など）

外部記憶媒体へのデータ書き込み、メール添付、WebサーバやFTPサーバへのアップロードなどの操作を制限することで、データ持出しによる情報漏えいを防止します。

### ・端末単体での運用にも対応

「パソコン単体運用」と「サーバ型運用」（注1）両方に対応します。



Systemwalker Desktop Keeper

## ■ **正しいネットワークへの接続**

### ・「鍵付きLANケーブル」を同梱

指定されたネットワークセグメント以外への物理的な接続変更を防止します。

## ■ **盗難対策**

### ・画面背面に所有者情報等を印刷（オプション）

所有者情報をPCの天板に印刷することで盗難／転売を抑止します。

### ・暗号化機能付SSDの活用

職員は意識せずにデータが暗号化保存されます。

### ・セキュリティワイヤー同梱



天板印刷（サンプル）

## ■ **覗き見対策**

### ・ログオン後に画面の前にいるユーザーをカメラで検知するソフトウェアを搭載

離席時には自動的に画面をオフ。ユーザーの画像保存により、盗み見や第三者による不正入力を抑止します。

### ・覗き見防止フィルタ（出荷時に工場内で貼り付け済み）

注1）：サーバ運用をおこなう場合は、別途サーバ、サーバライセンスおよび端末の設定変更作業が必要です。

注2）：マイナンバーカードへのアクセスを実現するものであり、提供中及び今後提供される全てのアプリケーションの動作を保証するものではありません。