

FMVで、新しい日常へ。



# FUJITSU

shaping tomorrow with you



人を想うと、パソコンは、こうなる。

# FMV

モダンPC  
モダンPC

学ぶ。楽しむ。  
未来がひろがる。



Windows 10







ダークシルバー

## 快適に学べる、新学習スタイルPC

### より安全性と高速性に特化した Windows 10 (Sモード)を搭載

#### 安心のセキュリティ

Microsoft が安全性を検証済みのアプリケーションのみインストールが可能なので、危険性があるアプリケーションをインストールしてしまうことがなく、お子様も安心して利用できます。

#### 高速パフォーマンス

Sモードの起動は高速です。さらに、ブラウザと検索エンジンは起動や動作が早い「Microsoft Edge」と「Bing」で、調べものなどの作業効率が高くなります。

Windows 10 (Sモード)はプリインストール及びWindows内のMicrosoft Storeから入手したアプリと、Sモードに互換性のあるハードウェア アクセサリ及び周辺機器(プリンターなど)のみ動作します。それ以外のアプリや機器をお使いになる場合は、Windows 10 Homeに切り替えてください。ただし、切り替えた場合、Sモードに戻すことはできません。

\*詳細については、[windows.com/SmodeFAQ](https://windows.com/SmodeFAQ)をご覧ください。



### オンライン授業も快適に

4つのマイクが広範囲に音声を拾い、Diracのボイスモードを使えば相手の声もクリアに聞こえ、先生とのオンライン授業による会話も円滑に進みます。



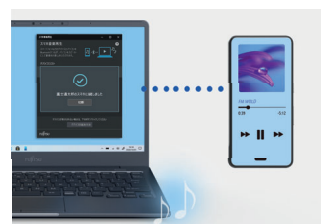
### 安心の堅牢性

コンパクトな筐体ながら、机からの落下\*1や満員電車での圧迫\*2などを想定した堅牢性試験をクリア\*3しているため、どこでも好きな場所へ移動して勉強できます。



### 便利なスマホ音楽再生

スマホに入った英会話の音声テキストなどをパソコンのスピーカーから再生することができます。



## 学習にしっかり集中できる、すっきりとした画面

画面サイズはタブレットPCよりひと回り大きい13.3型ワイド。どの角度からも見やすく、文字が読みやすいIGZO液晶を搭載しています。画面周りはすっきりした狭額縁デザインで、学習にしっかり集中できます。



## 学習がはかどる、打ちやすい本格キーボード

コンパクトな筐体に、キーピッチは約19mm、キーストロークは約1.7mmのフルサイズキーボードを搭載。指にフィットする球面形状のキーや、カーソルキーを一段下げるなど配置にもこだわり、文字入力が快適に行えます。



## 軽量、スリムなボディーで持ち運びラクラク

重さ1kg未満(約988g)と軽量で、薄さ約15.8mmとスリムでコンパクトなサイズなので、家の中でも外でも持ち運びラクラクです。さらにモダンスタンバイ対応なので、スマホのように使いたい時にサッと使えます。



## 長時間駆動バッテリー

最大16.8時間のバッテリー駆動時間\*4なので、どこでも好きな場所へ移動してご使用いただけます。ACアダプタの接続なしで半日以上使え、パソコンの周りもスッキリ保てます。

## 高速データアクセスのSSDと 高速無線通信のWi-Fi 6対応

振動などの衝撃に強く、データアクセスが高速なSSDと高速無線通信Wi-Fi 6に対応。パソコンやソフトウェアの起動だけでなくネットワークも高速で快適に使えます。

## 勉強にも遊びにも便利なHDMI入力・出力兼用端子

キー操作で切り替えられるHDMI入力と出力の兼用端子を搭載。出力時にはテレビと接続して大きな画面で学習動画を観たり、入力時にはゲーム機などを接続して楽しんだりすることができます。



## Windows Hello対応、顔認証で素早くサインイン

パスワードの入力よりもかんたんで、セキュリティ面でも安心な生体認証機能「Windows Hello」(顔認証)に対応したWebカメラを搭載。顔をカメラへ向けるだけで、素早くサインインできます。



## 将来にも役立つMicrosoft Officeを搭載

「Microsoft Office Home & Business 2019」がインストールされています。Word、Excel、PowerPointを使って自由研究のレポートなどを作成でき、将来に役立つスキルも身につけられます。



※1 LCD閉状態、本体起動時、底面から約76cm垂直落下での落下試験を実施。落下テストは信頼性データの収集のためであり、製品の耐落下衝撃性能をお約束するものではありません。また、落下に対する修理対応は、無料ではありません。落下後は必ず点検・修理(有料)にお出ください。※2 約200kgfの天板全面加圧試験を実施。※3 無破損、無故障を保證するものではありません。※4 JEITA測定法Ver2.0による測定値。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどのハードウェアの設定や、ご利用のソフトウェアなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。\*画面はハメコミ合成です。\*画面はイメージであり、変更の可能性があります。



製品特長を  
動画でチェック



詳しくは

[www.fmworld.net/fmv/eh/](http://www.fmworld.net/fmv/eh/)







**My First PC**  
はじめてのマイパソコン  
子どもたちに可能性と笑顔を。



文部科学省推奨の  
「GIGAスクール」  
対応モデルと  
同等の機能

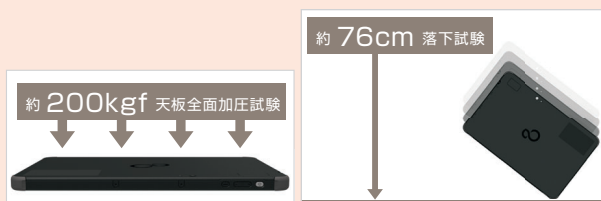


## 6 子どもを想って生まれた 6つのこだわりポイント

毎日使ってほしいから、  
使いやすい。壊れにくい。

### 1 子どもの使い方を 徹底的に考えたタフな設計

机の高さを想定した落下試験、自転車移動を想定した振動試験、本などの積み重ねを想定した全面加圧試験など、厳しい試験をクリア<sup>※1</sup>した耐久性、堅牢性を備えています。



### 2 水滴・ホコリに強い

外で使用中に突然雨が降っても、砂埃が舞っても安心の防滴 (IPX4)・防塵 (IP5X) 設計<sup>※2</sup>。



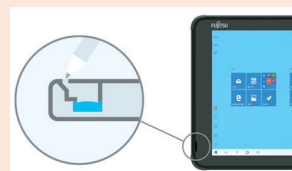
### 3 落下の衝撃でも壊れにくい

使用中に落としたり、蹴ってしまったときのために、液晶画面を太いフレームで取り囲み、さらに強化ガラスを使用することで、画面が割れにくい構造に<sup>※1</sup>。



### 4 いたずらにも強いスピーカー

スピーカーの穴を鉛筆で突いてもスピーカーコーンに届かない構造で、いたずらしても壊れにくくなっています。



### 5 鉛筆のような書き心地

ペン先のズレや、書き始めの遅れが少ないデジタイザを内蔵。日本語の「とめ」「はね」「はらい」の表現も可能です。ペンは持ち慣れた鉛筆と同じ六角形。使わないときは本体へ収納でき、紛失の心配もありません。



### 6 ワンタッチでQRコード読み取り

PC上部の「ショートカットボタン」を押すだけで、背面のカメラでQRコードを読み取り、デジタル教科書での学習もかんたんに。







arrows Tab EH

## 2つのスタイルを使い分け

キーボードはワンタッチでかんたんに脱着。文字入力するときはノートPCスタイル、動画を見るときはタブレットスタイルでタッチ操作。



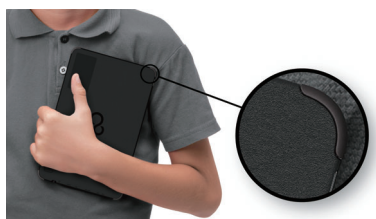
ノートPCスタイル



タブレットスタイル

## 小さな手でも持ちやすい

子どもの手になじむ、角の無いフレーム。側面から背面は摩擦が高く、小さな手でも持ちやすく滑りにくい質感に。



## どのような置き方でも滑りにくい

四隅を滑りにくいラバー素材に。タブレットスタイルで立てかけて使うときも、机の上でペン入力をするときも本体が滑ることはありません。



## 写真を撮って観察記録づくり

オンライン授業などで使える前面カメラに加え、背面には約800万画素のカメラを搭載。ライトもつくので、暗い場所でも、画面を見ながらかんたんに撮影できます。



## 高速動作のフラッシュメモリ搭載

約128GBのフラッシュメモリ（eMMC）を搭載。データの読み書きの速度が速く、複数のタスクを立ち上げていても、ストレスなく使用することができます。

## 1時間で約80%の急速充電

1時間で約80%まで充電でき、その状態から約9時間バッテリーで動作します※3。



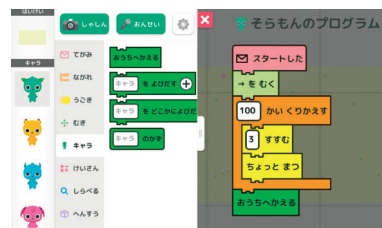
## 「ふくまる」と話しながら学ぼう

AIアシスタントのふくまるに話しかけ、一緒にタイピングや英語が学べたり、映像や音楽を再生するなど、子どもが一人でも楽しく学べます。



## プログラミングスキルが身につく

ブロックを組み合わせる直感的な操作で、アニメーションやゲームを作ることができる「プログラミングゼミ」が子どもの創造力・発想力を育みます。



## Officeソフトで自分の考えやアイデアを自由に表現



Word、Excel、PowerPointが使えるになると、学んだことをまとめたり発表したりする際にいろいろな方法で自分の考えやアイデアを表現できるようになります。夏休みや冬休みに楽しく自由研究に取り組んだり、作文、計算、発表などの学習に活用すれば将来にも役立つスキルが身につきます。

## 安心のセキュリティで守る

3年間無料で使えるセキュリティソフト「マカフィーリブセーフ」が、パソコン内のデータや個人情報を保護し、外部からのウイルスや不正アクセスもブロックします。さらに、年齢に合わせたフィルタリングなどが設定可能な保護者機能もあり、オンライン上のトラブルから子どもを守れます。



製品特長を  
動画でチェック





詳しくは

[www.fmworld.net/arrows/tab\\_wifi/eh/](http://www.fmworld.net/arrows/tab_wifi/eh/)





## 仕様一覧

シリーズ名		EHシリーズ	
品名		LIFEBOOK EH	arrows Tab EH
型名		FMVEH1	FAREH1
基本OS <small>(※1)</small>		Windows 10 Home (S mode) 64ビット版	Windows 10 Pro 64ビット版
Office		Office Home & Business 2019	
CPU		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサー (HTテクノロジー対応)	インテル® Celeron® プロセッサー N4000
	動作周波数	インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0対応：最大4.10GHz <small>(※13)</small>	1.10GHz (インテル® バースト・テクノロジー対応：最大2.60GHz)
	コア/スレッド数	2コア/4スレッド	2コア/2スレッド
	キャッシュメモリ	6MB	4MB
グラフィックス・アクセラレーター		Intel® UHD Graphics (CPU内に蔵)	Intel® UHD Graphics 600 (CPU内に蔵)
ビデオメモリ		メインメモリと共用	
メインメモリ		4GB [オンボード/交換不可] (LPDDR4X-4266)	4GB [オンボード/交換増設不可] (LPDDR4-2400)
表示機能	ディスプレイ <small>(※2)</small>	LEDバックライト付 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD (スーパーファイン液晶)	LEDバックライト付タッチパネル式 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラー-LCD (フルフラットファインパネル)
	パネルサイズ	13.3型ワイド	10.1型ワイド
	解像度/表示色 <small>(※3)</small>	1920×1080ドット 1677万色	1920×1200ドット 1677万色
	外部ディスプレイ表示	—	—
タッチ機能	アナログRGB出力	—	—
	HDMI出力	最大4096×2160ドット 1677万色	—
ストレージ		約128GB SSD (PCIe)	約128GB フラッシュメモリ (eMMC)
光学ドライブ	空き容量 <small>(※4)</small>	約124GB	約124GB
	ドライブ空き容量	約83GB	約94GB
オーディオ機能		チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック	チップセット内蔵+High Definition Audioコーデック
スピーカー/マイク		ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ワウダ)マイク内蔵 <small>(※14)</small>	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ステレオ)マイク内蔵 <small>(※14)</small>
Webカメラ		HD Webカメラ内蔵 (有効画素数 約92万画素) Windows Hello対応	内蔵 (有効画素数 フロント：約200万画素+リア：約800万画素 (ライト付))
キーボード		日本語キーボード (キーピッチ約19mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)	日本語キーボード (キーピッチ約17.5mm/キーストローク約1.7mm/86キー、JIS配列準拠)
入力装置	ワンタッチボタン	—	—
	ペン	—	専用スタイラスペン (本体収納可能)
	ボイニングデバイス	標準内蔵 (フラットポイント (高精度タッチパッドジェスチャー機能対応))	標準内蔵 (フラットポイント (高精度タッチパッドジェスチャー機能対応))
通信機能	LAN	—	—
	無線LAN	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax (2.4Gbps) 対応)、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 MU-MIMO対応 <small>(※15)</small>	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac (1.73Gbps) 対応)、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 MU-MIMO対応 <small>(※15)</small>
	Bluetooth® <small>(※5)</small>	Bluetooth v5.0準拠	Bluetooth v5.0準拠
センサー		—	加速度センサー、地磁気センサー、照度センサー、ジャイロセンサー
インターフェース	ダイレクト・メモリスロット	—	microSDメモリーカード対応 <small>(※16)</small>
	USB <small>(※6)</small>	Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) Type-C <small>(※17)</small> (USB Power Delivery対応 <small>(※18)</small> 、DisplayPort Alt Mode対応) ×2 (右側面×1、左側面×1)、USB3.2 (Gen1) Type-A×1 (右側面 (電源oFUSB充電機能付))	USB3.1 (Gen1) Type-C (USB Power Delivery対応 <small>(※19)</small> 、DisplayPort Alt Mode対応) ×1 (右側面)、USB3.1 (Gen1) Type-A×1 (右側面)
	オーディオ	—	ヘッドホン・ヘッドセット兼用端子 (φ3.5mmステレオ・ミニジャック) <small>(※21)</small>
	外部入力	HDMI入力/出力端子×1 <small>(※22) (※23) (※24)</small>	—
電源		ACアダプタまたは、リチウムイオンバッテリー <small>(※25)</small>	ACアダプタ (本体接続) または、リチウムポリマーバッテリー <small>(※25)</small>
バッテリー		リチウムイオン 53Wh	リチウムポリマー 31Wh (交換不可)
バッテリー駆動時間	JEITA 2.0 <small>(※7)</small>	約16.8時間	約11.5時間 <small>(※26)</small>
内蔵バッテリー (標準添付)		約2.0時間	約2.3時間
バッテリー充電時間 <small>(※8)</small>		約6.8Wh/約74W/約0.8W	約4.2Wh/約41W/約0.2W
消費電力 (標準時 <small>(※9)</small> / 最大時/スリープ時)		10区分 16.2kWh/年  (81%)	10区分 9.3kWh/年  (AA)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) <small>(※10)</small>		307×207×15.8mm	262.8×168.7×12.2mm (タブレット単体) / 264×214.9×24.7mm (スリムキーボード装着時)
外形寸法 (幅×奥行き×高さ) (突起部含まず)		約988g	約590g (タブレット単体) / 約1230g (スリムキーボード装着時)
本体質量 (バッテリーパック含む) <small>(※11)</small>		—	—
温度湿度条件		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、動作時、非動作時ともに結露しないこと)	—
サポートOS <small>(※1) (※12)</small>		Windows 10 Home (S mode) 64ビット版、Windows 10 Home 64ビット版、Windows 10 Pro 64ビット版	Windows 10 Pro 64ビット版
主な添付品		マニュアル類、ACアダプタ <small>(※27)</small> 、保証書	マニュアル類、ACアダプタ <small>(※27)</small> 、専用スタイラスペン (ペンも付属)、スリムキーボード、保証書

※1 日本語版です。※2 液晶ディスプレイの解像度での表示を基準としているため、それ以下の解像度設定の場合、表示領域は画面中央に小さくなることがあります。※3 LCDはデザイン機能により実現、また、同時表示する場合、本解像度をサポートしたディスプレイでのみお使いいただけます。お使いのディスプレイによっては正しく表示されない場合があります。※4 (GUIDI)バージョンアップ (GPT) ドライブ [NTFS] を採用しています。Windows RE領域に約4GB使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。なお、開発段階の測定値であり、実際の製品の空き容量とは若干異なる場合があります。※5 Bluetooth v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。Bluetooth Low Energyに対応しています。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。※6 すべてのUSB対応機器の動作を保証するものではありません。USB2.0、USB3.0、USB3.1、USB3.2、USB4で動作するには対応の周辺機器が必要です。※7 バッテリー駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のJEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) (https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=84&ca=14) に基づいて測定した目安の時間です。画面輝度、省電力やワイヤレスLANなどの設定、ご利用のソフトウェアなどの使用環境によって、実際のバッテリー駆動時間は異なります。※8 電源オフ時または、スリープ時、なお、装置の動作状況により充電時間が長くなることがあります。※9 バッテリー充電なし (ACアダプタ接続)、周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態の測定値です。※10 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。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による表示語で表記しています。A：100%以上110%未満、AA：110%以上140%未満、AAA：140%以上。※11 平均値のため、各製品で質量が異なる場合があります。※12 当社は、本製品で「サポートOS」を動作させるために必要なBIOSおよびドライバを提供しますが、すべての機能を保証するものではありません。※13 搭載されるCPUの仕様が、シングルコア動作時の瞬間的な最大周波数となります。連続してこの動作周波数で動作するものではありません。※14 デジタルマークの音は、スピーカーおよびヘッドホン・ヘッドセット兼用端子から直接出力できません。※15 通信速度は規格上の理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。W52/W53/W56をサポートしています。※16 メモリーカードの著作権保護機能 (CPRM) に対応しておりません。すべてのmicroSDメモリーカード (SDHC/SDXCメモリーカード含む) 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。※17 すべてのThunderbolt対応機器の動作を保証するものではありません。※18 最大5V/900mA給電です。USB Power Delivery対応機器に充電できます。7.5V (5V/1.5A) 以上を供給可能なUSB Power Delivery対応機器であれば、本体に充電できます。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。※19 最大5V/900mA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、本体に充電できます。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。※20 ご購入時はヘッドホン・ヘッドセット端子として使用できます。OS上の設定を変更することにより、マイク・ラインイン端子、ラインアウト・ヘッドセット端子として使用することができます。※21 ご希望の機能に切り換えて使用してください。HDMI入力端子は、インターレースの映像信号は未サポートです。接続する場合、接続する機器の映像信号設定をプロダクトメニューに変更して接続してください。※22 オプション機能を利用することで、アナログRGB出力が可能です。※23 デバイス等の映像を表示する機器に接続した場合、映像を表示せずに音声のみを出力することはできません。接続機器によっては、音声の始めが一部出力されないことがあります。※24 本製品には、バッテリーパック内蔵されていますが、お客様で自分で取り外しと交換をしないで行ってください。※25 BIOS セットアップメニューにおいて、「バッテリー充電電圧」を「通常電圧モード」に設定して測定しています。※26 AC100V～240V用。ただし、標準添付されている電源ケーブルは AC100V (国内専用品) 用です。また、矩形波が出力される機器UPS (無停電電源装置) や車載用AC電源などに接続されると、故障する場合があります。

注 上記内容はハードウェア仕様であり、ソフトウェアによっては上記の機能をサポートしていない場合があります。注 ご利用環境によっては、動画再生時においてコマ落ちなどが生じる場合がありますが、故障ではありません。

## 無線LAN仕様一覧 (※A)

規 格	IEEE802.11ax準拠 (※F)		IEEE 802.11ac準拠		IEEE 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠 (※B)	IEEE 802.11g準拠
	Wi-Fi CERTIFIED 6™準拠		Wi-Fi® 準拠					
通信速度 (※C)	2.4Gbps (160MHz幅、2×2接続時)	574Mbps (40MHz幅、2×2接続時)	1.73Gbps (160MHz幅、2×2接続時)	866.7Mbps (80MHz幅、2×2接続時)	300Mbps (40MHz幅、2×2接続時)	54Mbps		11Mbps
周波数帯域 (※D)	5GHz	2.4GHz	5GHz		5GHz/2.4GHz		5GHz	2.4GHz
推奨通信距離	見通し50m以内					見通し15m以内		見通し25m以内
内蔵アンテナ	MIMO方式					ダイバーシティ方式		
セキュリティ機能 (※E)	WEP (64/128ビット) 対応、WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2 (TKIP/AES)、WPA3-SAE (AES) 対応、IEEE 802.1X (TLS/PEAP) 対応							

※A 無線LANの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。異なる規格の通信を同時に行うことはできません。Aブロック通信は対応していません。※B チャンネル14をサポートしていません。※C 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。IEEE 802.11n/ac/ax準拠の場合は、本製品と同等の構成を持った機器との通信を行ったときとなります。※D 5GHz帯ではW52/W53/W56をサポートしており、同じチャンネルを利用する無線LAN対応製品とのみ通信が可能です。W53/W56では、外来電波などによって無線LANアクセスポイントのDFS機能が働き、通信が中断する場合があります。※E Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。また、IEEE 802.11n/ac/ax準拠で通信を行うためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA3-SAE/WPA/WPA2 (AES) に設定する必要があります。※F LIFEBOOK EHが対象。

## Bluetooth® ワイヤレステクノロジー仕様一覧 (※a)

規格	v5.0準拠 <small>(※c)</small>
通信速度 <small>(※b)</small>	2.1Mbps
対応プロファイル	HID、HCRP、DUN、SPR、OPP、PAN、A2DP、AVRCP、HFP、HOGP
周波数帯域	2.4GHz
推奨通信距離	見通し10m以内

※a Bluetooth®ワイヤレステクノロジーの特性上、ご利用になる建物の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または電波状況などの使用環境により、通信距離は異なります。また、通信速度の低下や通信不能となる場合があります。※b 規格による理論値であり、実効速度は通信環境により異なります。※c Bluetooth® v1.1、1.2、2.0、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2、5.0対応機器との通信が可能です。すべてのBluetooth対応機器の動作を保証するものではありません。

## PC保証アップグレードサービス

有料

**メーカー延長保証サービス** 標準の保証 (1年間) を各保証が定める保証期間 (3年、4年、5年) に延長するサービスです。

**ワイド保証サービス** 標準の保証 (1年間) を各保証が定める保証期間 (3年、4年、5年) に延長。さらに水こぼしや落下による破損・損傷、落雷、火災による故障などでも無償にて修理を受けられるサービスです。

「メーカー延長保証サービス」  
「ワイド保証サービス」とも  
製品と一緒に店頭で購入いただけます。

※一部取り扱いのない家電販売店もございます。



※保証はハード故障のみです。ソフトウェア不具合は含みません。※保証期間中でもサービスの対象外となる場合があります。※日本国内でのサービスになります。※一部の添付品・オプション・周辺機器については対象外となる場合があります。詳しくは本サービスご購入時にご確認ください。



EHシリーズは最大6ヶ月無料! (※)

「FMVまなびナビ」で  
オンライン学習環境をサポート

「FMVまなびナビ」は、タイピング・学校教科・英会話・子供向けプログラミングなどがオンラインで学習できるサービスです。自宅時間での新しいチャレンジを始めませんか?

※無料期間終了後、自動的に有料となります。  
詳しくは<https://azby.fmworl.net/manabi/>をご覧ください。



利用目的		ソフトウェア名称	対象機種	
			LIFEBLOCK EH	arrows Tab EH
基本OS	OS	Windows 10 Home (S mode) 64ビット版★(※1)	●	—
		Windows 10 Pro 64ビット版★(※1)	—	●
Office	Office Home & Business 2019 (個人向け) (※2) (※3)		●	●
	文書をつくる	Word	●	●
	表やグラフをつくる	Excel	●	●
	Eメール・予定・住所録などを管理する	Outlook	●	●
	プレゼンテーション用資料をつくる	PowerPoint	●	●
	自由なレイアウトでメモをつくる	OneNote 2016	●	●
メモ	無料のテンプレートを利用できる	楽しもうOffice	●	●
	自由なレイアウトでメモをつくる	OneNote★	●	●
	付属のペンでメモがとれる	クイックメモ for Pen	—	●
インターネット	ホームページを見る	Microsoft Edge★	●	●
		Internet Explorer® 11★	●	●
安心 かんたん	アドバイス・おすすめの情報を受け取る	富士通アドバイザー★	●	●
	パソコンのユーザー登録と、困った時にサポートメニューを探す	富士通パソコン お客様サポート★	—	●
	古いパソコンから新しいパソコンへ設定やデータを移行する	パソコン乗換ガイド★(※4)	—	●
	使い始めるために必要な設定をまとめて実施する	はじめるに行う設定★	—	●
	ソフトウェアを最新の状態にする	アップデートナビ★	—	●
	廃棄時にハードディスクのデータを消去する	ハードディスクデータ消去★	▲	▲
	ウイルス対策や、外部からの不正なアクセスを防止する	マカフィー® リブセーフ™ 3年版 (※5)	—	●
	セキュリティ、プライバシー保護対策ソフトの管理を行う	McAfee Personal Security (※6)	●	●
	インターネット詐欺から利用者を守る	詐欺ウォール/Internet SagiWall 3ヶ月体験版	—	—
	有害サイトの閲覧を制限する	i-フィルター * for マルチデバイス (※7)	—	■
スマホ連携	ジャンルや目的からソフトウェアを選んで起動する	@メニュー★	—	●
	優れた推測変換により、文字入力を楽にする	ATOK 2017 for Windows★	—	■
AV機能	スマホの音楽をかんたん操作でPCで再生できる (※8)	スマホ音楽再生★	—	—
	映像と音楽を楽しむ	Windows Media® Player 12★	●	●
趣味・実用	臨場感ある迫力のサウンドを体感する	Dirac Audio★	●	—
	子供に役立つソフトウェアやサービスを選ぶ	FMVキッズハブ	●	●
	実用的な英語を学べる	Learn to Speak English X3	●	●
	はがきを作成する	筆ぐるめ 27	●	—
	プログラミングを学ぶ	プログラミングゼミ	●	●
	QRコードを読み取る	Function Manager - QRコードリーダー	—	●
いつもアシスト	「ソフ得」ソフト使い放題*で、100種類以上のソフトを楽しむ	「ソフ得」ソフト使い放題 by OPTiM (※9)	—	■
	音声やチャットでパソコンを操作できる	いつもアシスト ふくまる★	—	●
My Cloud (※10)	お客様の「したいこと」からMy Cloudアプリを選ぶ	FMVポータル★	●	—
	音楽や写真、動画データを一元管理～再生する	My Cloud ホーム2.0★	—	●
	取り込んだ写真をかんたんに編集する	My Cloud プレイ★	—	●
	最新のニュースや天気など、便利な情報を見る	My Cloud スタジオ★	—	●
		My Cloud トピック★	●	●

■: ストレージデバイスにあらかじめ導入されており、「@メニュー」やデスクトップアイコンなどからの初回起動時にセットアップします。

\*記載しているソフトウェアは予告なしに変更することがあります。最新情報は、富士通パソコン製品情報ページ<https://www.fmworld.net/fmv/>でご確認ください。

※1 日本語です。また、基本OSのみをインストールしていただきます。※2 商用利用の詳しい情報は、<https://www.microsoft.com/ja-jp/office/homeuse/commercial-use-office.aspx> をご確認ください。※3 利用開始時期は、インストール時は、インターネット接続とMicrosoftアカウントでのサインイン（登録）が必要です。※4 本サービスのデータの移行を保証するものではありません。また、著作権保護された映像（デジタル放送の録画データ）や音楽などは、データ移行しても利用できない場合があります。録画番組と新しいパソコンで視聴したい場合は、My Cloud プレイのダビング機能を活用できます（但し、新機が録画放送の録画番組は対象外です）。詳しくは<https://www.fmwworld.net/cs/azbycloud/qanavi/qas/qacounts.jsp?PID=3211-2305>をご覧ください。※5 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から3年までです。※6 本ソフトウェアの主な機能が利用できるのは、Windows 10 Pro、Windows 10 Home 搭載機種のみ。※7 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェア使用開始から30日までです。※8 お使いのマートコンピュータによっては利用できない場合があります。※9 本サービスのご利用にあたっては、別途月額料金が必要です。※10 My Cloud をお楽しみいただくには、パソコンを最新の状態にアップデートしてください。※一部のソフトウェアについて、

## ■本カタログについてのご注意

[illegible]

## ■製品のご使用について

[illegible]

■無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注

●ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国内以外ではご使用になれません。●心臓ペースメーカーの装着部位から22cm以上離してください。電波によりペースメーカーの作動に影響を及ぼすことがあります。

**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、ほこり、油煙、腐食性ガス（たとえば温泉から出る硫黄ガス）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。

## ■商標について

●Intel, インテル, Intel, インテル, Inside, Core, Intel, Core, Inside, Tharbit, Thunderbolt, Coreは、アメリカ合衆国およびその他の国に於けるIntel Corporationの商標です。●HDMI, High-Definition Multimedia Interface, およびHDMIロゴは、Intelとその他の国に於けるHDMI Licensing Administrator, Inc.の商標または登録商標です。●Microsoft, Office, Outlook, Excel, OneNote, PowerPoint, PowerPointIconは、米国Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社所有の商標です。●Microsoft, WindowsおよびWindows8は、マイクロソフト企業所有の商標です。●Wi-Fi, Wi-Fi Allianceの登録商標です。●Bluetoothのマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、他のBluetoothテクノロジーブランドの名称をライセンスして使用しています。●Microsoft, SD, SD7, SD7X, SD7X2, SD7X3, SD7X4, SD7X5, SD7X6, SD7X7, SD7X8, SD7X9, SD7X10, SD7X11, SD7X12, SD7X13, SD7X14, SD7X15, SD7X16, SD7X17, SD7X18, SD7X19, SD7X20, SD7X21, SD7X22, SD7X23, SD7X24, SD7X25, SD7X26, SD7X27, SD7X28, SD7X29, SD7X30, SD7X31, SD7X32, SD7X33, SD7X34, SD7X35, SD7X36, SD7X37, SD7X38, SD7X39, SD7X40, SD7X41, SD7X42, SD7X43, SD7X44, SD7X45, SD7X46, SD7X47, SD7X48, SD7X49, SD7X50, SD7X51, SD7X52, SD7X53, SD7X54, SD7X55, SD7X56, SD7X57, SD7X58, SD7X59, SD7X60, SD7X61, SD7X62, SD7X63, SD7X64, SD7X65, SD7X66, SD7X67, SD7X68, SD7X69, SD7X70, SD7X71, SD7X72, SD7X73, SD7X74, SD7X75, SD7X76, SD7X77, SD7X78, SD7X79, SD7X80, SD7X81, SD7X82, SD7X83, SD7X84, SD7X85, SD7X86, SD7X87, SD7X88, SD7X89, SD7X90, SD7X91, SD7X92, SD7X93, SD7X94, SD7X95, SD7X96, SD7X97, SD7X98, SD7X99, SD7X100, SD7X101, SD7X102, SD7X103, SD7X104, SD7X105, SD7X106, SD7X107, SD7X108, SD7X109, SD7X110, SD7X111, SD7X112, SD7X113, SD7X114, SD7X115, SD7X116, SD7X117, SD7X118, SD7X119, SD7X120, SD7X121, SD7X122, SD7X123, SD7X124, SD7X125, SD7X126, SD7X127, SD7X128, SD7X129, SD7X130, SD7X131, SD7X132, SD7X133, SD7X134, SD7X135, SD7X136, SD7X137, SD7X138, SD7X139, SD7X140, SD7X141, SD7X142, SD7X143, SD7X144, SD7X145, SD7X146, SD7X147, SD7X148, SD7X149, SD7X150, SD7X151, SD7X152, SD7X153, SD7X154, SD7X155, SD7X156, SD7X157, SD7X158, SD7X159, SD7X160, SD7X161, SD7X162, SD7X163, SD7X164, SD7X165, SD7X166, SD7X167, SD7X168, SD7X169, SD7X170, SD7X171, SD7X172, SD7X173, SD7X174, SD7X175, SD7X176, SD7X177, SD7X178, SD7X179, SD7X180, SD7X181, SD7X182, SD7X183, SD7X184, SD7X185, SD7X186, SD7X187, SD7X188, SD7X189, SD7X190, SD7X191, SD7X192, SD7X193, SD7X194, SD7X195, SD7X196, SD7X197, SD7X198, SD7X199, SD7X200, SD7X201, SD7X202, SD7X203, SD7X204, SD7X205, SD7X206, SD7X207, SD7X208, SD7X209, SD7X210, SD7X211, SD7X212, SD7X213, SD7X214, SD7X215, SD7X216, SD7X217, SD7X218, SD7X219, SD7X220, SD7X221, SD7X222, SD7X223, SD7X224, SD7X225, SD7X226, SD7X227, SD7X228, SD7X229, SD7X230, SD7X231, SD7X232, SD7X233, SD7X234, SD7X235, SD7X236, SD7X237, SD7X238, SD7X239, SD7X240, SD7X241, SD7X242, SD7X243, SD7X244, SD7X245, SD7X246, SD7X247, SD7X248, SD7X249, SD7X250, SD7X251, SD7X252, SD7X253, SD7X254, SD7X255, SD7X256, SD7X257, SD7X258, SD7X259, SD7X260, SD7X261, SD7X262, SD7X263, SD7X264, SD7X265, SD7X266, SD7X267, SD7X268, SD7X269, SD7X270, SD7X271, SD7X272, SD7X273, SD7X274, SD7X275, SD7X276, SD7X277, SD7X278, SD7X279, SD7X280, SD7X281, SD7X282, SD7X283, SD7X284, SD7X285, SD7X286, SD7X287, SD7X288, SD7X289, SD7X290, SD7X291, SD7X292, SD7X293, SD7X294, SD7X295, SD7X296, SD7X297, SD7X298, SD7X299, SD7X300, SD7X301, SD7X302, SD7X303, SD7X304, SD7X305, SD7X306, SD7X307, SD7X308, SD7X309, SD7X310, SD7X311, SD7X312, SD7X313, SD7X314, SD7X315, SD7X316, SD7X317, SD7X318, SD7X319, SD7X320, SD7X321, SD7X322, SD7X323, SD7X324, SD7X325, SD7X326, SD7X327, SD7X328, SD7X329, SD7X330, SD7X331, SD7X332, SD7X333, SD7X334, SD7X335, SD7X336, SD7X337, SD7X338, SD7X339, SD7X340, SD7X341, SD7X342, SD7X343, SD7X344, SD7X345, SD7X346, SD7X347, SD7X348, SD7X349, SD7X350, SD7X351, SD7X352, SD7X353, SD7X354, SD7X355, SD7X356, SD7X357, SD7X358, SD7X359, SD7X360, SD7X361, SD7X362, SD7X363, SD7X364, SD7X365, SD7X366, SD7X367, SD7X368, SD7X369, SD7X370, SD7X371, SD7X372, SD7X373, SD7X374, SD7X375, SD7X376, SD7X377, SD7X378, SD7X379, SD7X380, SD7X381, SD7X382, SD7X383, SD7X384, SD7X385, SD7X386, SD7X387, SD7X388, SD7X389, SD7X390, SD7X391, SD7X392, SD7X393, SD7X394, SD7X395, SD7X396, SD7X397, SD7X398, SD7X399, SD7X400, SD7X401, SD7X402, SD7X403, SD7X404, SD7X405, SD7X406, SD7X407, SD7X408, SD7X409, SD7X410, SD7X411, SD7X412, SD7X413, SD7X414, SD7X415, SD7X416, SD7X417, SD7X418, SD7X419, SD7X420, SD7X421, SD7X422, SD7X423, SD7X424, SD7X425, SD7X426, SD7X427, SD7X428, SD7X429, SD7X430, SD7X431, SD7X432, SD7X433, SD7X434, SD7X435, SD7X436, SD7X437, SD7X438, SD7X439, SD7X440, SD7X441, SD7X442, SD7X443, SD7X444, SD7X445, SD7X446, SD7X447, SD7X448, SD7X449, SD7X450, SD7X451, SD7X452, SD7X453, SD7X454, SD7X455, SD7X456, SD7X457, SD7X458, SD7X459, SD7X460, SD7X461, SD7X462, SD7X463, SD7X464, SD7X465, SD7X466, SD7X467, SD7X468, SD7X469, SD7X470, SD7X471, SD7X472, SD7X473, SD7X474, SD7X475, SD7X476, SD7X477, SD7X478, SD7X479, SD7X480, SD7X481, SD7X482, SD7X483, SD7X484, SD7X485, SD7X486, SD7X487, SD7X488, SD7X489, SD7X490, SD7X491, SD7X492, SD7X493, SD7X494, SD7X495, SD7X496, SD7X497, SD7X498, SD7X499, SD7X500, SD7X501, SD7X502, SD7X503, SD7X504, SD7X505, SD7X506, SD7X507, SD7X508, SD7X509, SD7X510, SD7X511, SD7X512, SD7X513, SD7X514, SD7X515, SD7X516, SD7X517, SD7X518, SD7X519, SD7X520, SD7X521, SD7X522, SD7X523, SD7X524, SD7X525, SD7X526, SD7X527, SD7X528, SD7X529, SD7X530, SD7X531, SD7X532, SD7X533, SD7X534, SD7X535, SD7X536, SD7X537, SD7X538, SD7X539, SD7X540, SD7X541, SD7X542, SD7X543, SD7X544, SD7X545, SD7X546, SD7X547, SD7X548, SD7X549, SD7X550, SD7X551, SD7X552, SD7X553, SD7X554, SD7X555, SD7X556, SD7X557, SD7X558, SD7X559, SD7X560, SD7X561, SD7X562, SD7X563, SD7X564, SD7X565, SD7X566, SD7X567, SD7X568, SD7X569, SD7X570, SD7X571, SD7X572, SD7X57



Office アプリを通じて、将来必ず必要になるビジネス スキルと、2020 年教育改革で謳われている「思考力・判断力・表現力」を早くから身につけることができます。

## 思考力



情報整理スキル  
レポート作成スキル

## 判断力



データ集計スキル  
データ分析スキル

表現力



プレゼン スキル  
クリエイティブ スキル

※ 出典: ITR、ITR White Paper「Windows 10 は次世代の企業クライアント OS になり得るか」2015 年 10 月

楽しもう Office キッズは、お子様の学びや遊びに役立つ  
 様々な Office テンプレートをご紹介します。  
 毎月更新される特集ページや各カテゴリーのテンプレートをお楽しみください。

<https://aka.ms/officekidsapp>





FMVで、新しい日常へ。



# FUJITSU

shaping tomorrow with you



 Windows 10

## 富士通クライアントコンピューティング株式会社

本社 〒212-0058 神奈川県川崎市幸区鹿島田1-1-2

富士通パソコン製品情報ページ <https://www.fmwworld.net/fmv/>

「FMV」公式Facebookページ <https://www.facebook.com/FujitsuFMV/>

公式Twitterアカウント

「@fmworld\_biz」を

フォローしよう！



本カタログ掲載パソコンのご購入に関する相談は、こちらまで。  
【購入相談窓口】

通話料  
無料 **0120-959-242**

(受付時間：9:00～19:00)

◎富士通マイゼミナールに関するお問い合わせ

予約センター (03)5401-8482

<http://www.fom.fujitsu.com/seminar/>

◎中高生のためのパソコン教室 富士通オープンカレッジに

関するお問い合わせ 事務局 0120-559-506

◎出張指導・セットアップサービスに

関するお問い合わせ PC家庭教師 0120-37-2794



このカタログは、森林認証紙および  
植物油インキを使用しております。

お求めは、上記のお店へ。

本カタログの内容は、2021年1月現在のものです。

★本カタログに掲載されている製品の価格、仕様、ならびにサービスの内容などは、予告なしに変更することがあります。

\*電話番号はお間違いのないよう、お確かめのうえおかけください。  
082890 2021年1月 D