

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。

モダンPC 学ぶ。楽しむ。  
未来がひろがる。

**FMV**



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をご覧ください。

#### 安心の堅牢性

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



#### 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。



#### 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。



## 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。



## 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。



## 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。



## 長時間駆動バッテリ

最大16.8時間のバッテリ駆動時間<sup>※4</sup>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は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。



## 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)をお出しください。※2 約200kgfの天板全面加圧試験を実施。※3 無破損、無故障を保証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



# 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>。



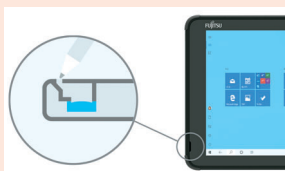
## 3 落下の衝撃でも壊れにくい

使用中に落としたり、蹴ってしまったりしたときのために、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力が高く、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アイテムに。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。ライトもついて、暗い場所でも、画面を見ながらかんたんに撮影できます。



\*1 無破損・無故障を保証するものではありません。\*2 外部接続端子キャップをしっかりと閉じた状態で、IPX4の防滴性能、IP5Xの防塵性能を有しています。\*3 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/arrows/tab\\_wifi/eh/](http://www.fmworld.net/arrows/tab_wifi/eh/)



## 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。



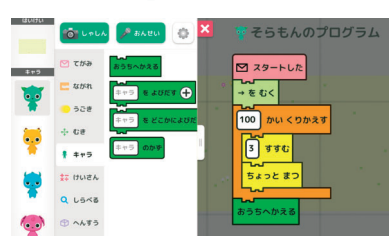
## 「ふくまる」と話しながら学ぼう

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 アイディアを自由に表現



Word、Excel、PowerPointが使えるようになると、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ィ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。



## 仕様一覧

シリーズ名	LIFEBOOK EH		arrows Tab EH	
品名	FMVEH1		FAREHT1	
型名	Windows 10 Home (S mode) 64ビット版		Windows 10 Pro 64ビット版	
Office	Office Home & Business 2019		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 (※13)		1.10GHz (インテル® パースト・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に内蔵)		Intel® UHD Graphics 600 (CPUに内蔵)	
ビデオメモリ	メインメモリと共用		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)	
ディスプレイ (※2)	LEDバックライト付 高輝度・高色純度・広視野角 TFTカラーレディスプレイ (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カラーレディスプレイ (フルフラットファンバネル)	
表示機能	パネルサイズ 解像度/表示色 (※3)	13.3型ワイド 1920×1080ドット 1677万色	10.1型ワイド 1920×1200ドット 1677万色	
外部ディスプレイ	アナログRGB出力	—	—	
フレイ表示	HDMI出力	最大4096×2160ドット 1677万色	—	
タッチ機能	静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ) 電磁誘導方式デジタル化対応 (専用スタイルスペン×1付属)		静電容量方式タッチパネル (10点マルチタッチ) 電磁誘導方式デジタル化対応 (専用スタイルスペン×1付属)	
ストレージ	約128GB SSD (PCIe)		約128GB フラッシュメモリ (eMMC)	
空き容量	ドライブ割り当て容量 (※4)	約124GB	約124GB	
	ドライブ空き容量	約83GB	約94GB	
光学ドライブ	—		—	
オーディオ機能	チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス		チップセット内蔵+High Definition Audioコードレス	
スピーカー/マイク	ステレオスピーカー内蔵、デジタル(クワッド)マイク内蔵 (※14)		ステレオスピーカー内蔵、デジタル(ステレオ)マイク内蔵 (※14)	
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80万画素+リア: 約80万画素 (ライド付))	
入力/出力端子	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)	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)	
キーボード	ワントップボタン	—	ショートカットボタン×1	
ペン	—	—	専用スタイルスペン (本体収納可能)	
ポインティングデバイス	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	無線LAN	Wi-Fi 6 (IEEE 802.11ax (2.4Gbps) 対応)、IEEE 802.11a/b/g/n/ac/x準拠 MU-MIMO対応 (※15)	Wi-Fi 5 (IEEE 802.11ac (1.7Gbps) 対応)、IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠 MU-MIMO対応 (※15)	
Bluetooth® (※5)	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	Thunderbolt™ 4 USB4 (Gen3) Type-C (※17) (USB Power Delivery対応 (※18)、DisplayPort Alt Mode対応) X2 (右側面×1、左側面×1)、USB3.2 (Gen1) Type-A×1 (右側面 (電源オフUSB充電機能付))	USB3.1 (Gen1) Type-C (USB Power Delivery対応 (※19)、DisplayPort Alt Mode対応) X1 (右側面)、USB3.1 (Gen1) Type-A×1 (右側面)	USB3.1 (Gen1) Type-C (USB Power Delivery対応 (※19)、DisplayPort Alt Mode対応) X1 (右側面)、USB3.1 (Gen1) Type-A×1 (右側面)	
ポート	オーディオ	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 (Φ3.5mmステレオ・ミニジャック) (※20)	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) (※21)	
外部入力	HDMI入力/出力端子×1 (※22) (※23) (※24)		—	
外部出力	—		—	
電源	ACアダプタまたはリチウムイオンバッテリ (※25)		ACアダプタ (本体接続) または、リチウムポリマーバッテリ (※25)	
バッテリパック	リチウムイオン 53Wh		リチウムイオン 31Wh (交換不可)	
バッテリ駆動時間	JEITA 2.0 内蔵バッテリック (標準添付) (※7)	約16.8時間	約11.5時間 (※26)	
バッテリ充電時間 (※8)	約2.0時間		約2.3時間	
消費電力 (標準時) (※9) / (最大時/スリープ時)	約6.8W/約74W/約0.8W		約4.2W/約41W/約0.2W	
省エネ法に基づくエネルギー消費効率 (2022年度基準) (※10)	10区分 16.2kWh/年 (※10) (81%)		10区分 9.3kWh/年 (※10) (AA)	
外形寸法 (幅×奥行×高さ) (突起部含まず)	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)	
本体質量 (バッテリパック含む) (※11)	約988g		約590g (タブレット単体) / 12130g (スリムキーボード装着時)	
温湿度条件	温度5 ~ 35°C / 湿度20 ~ 80%RH (動作時)、温度-10 ~ 60°C / 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 (※1) (※12)	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 (※27)、保証書		マニュアル類、ACアダプタ (※27)、専用スタイルスペン (ペンひも付属)、スリムキーボード、保証書	

\*1 日本版です。※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、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。※3 LCDはディザリング機能により実現。また、同時に表示する場合、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 GUIDパーティションテーブル (GPT) ドライブ! [NTFS] を採用しています。Windows RE領域に約4GBを使用しており、残りの容量をCドライブに割り当てています。なお、開発段階での測定値より、実際の動作の空き容量とは若干異なる場合があります。※5 Bluetooth v1.1、2.0、2.1、2.0+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、2.0、5.0の機能と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波数機器が必要です。※7 バッテリ駆動時間は、一般社団法人 電子情報技術産業協会(JEITA)バッテリ駆動時間測定法(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ギー基準達成値を表示します。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 平均値のみで、各製品で質量が異なる場合があります。※12 当社は、本製品をお手持ちのパソコンやタブレットPC (タブレット単体) / 12.3型 (スリムキーボード装着時) / 13.3型 (スリムキーボード装着時) / 14.0型 (スリムキーボード装着時) / 15.6型 (スリムキーボード装着時) / 17.3型 (スリムキーボード装着時) / 18.4型 (スリムキーボード装着時) / 20.1型 (スリムキーボード装着時) / 22.3型 (スリムキーボード装着時) / 23.8型 (スリムキーボード装着時) / 25.3型 (スリムキーボード装着時) / 27.3型 (スリムキーボード装着時) / 29.5型 (スリムキーボード装着時) / 31.5型 (スリムキーボード装着時) / 33.5型 (スリムキーボード装着時) / 35.5型 (スリムキーボード装着時) / 37.5型 (スリムキーボード装着時) / 39.5型 (スリムキーボード装着時) / 41.5型 (スリムキーボード装着時) / 43.5型 (スリムキーボード装着時) / 45.5型 (スリムキーボード装着時) / 47.5型 (スリムキーボード装着時) / 49.5型 (スリムキーボード装着時) / 51.5型 (スリムキーボード装着時) / 53.5型 (スリムキーボード装着時) / 55.5型 (スリムキーボード装着時) / 57.5型 (スリムキーボード装着時) / 59.5型 (スリムキーボード装着時) / 61.5型 (スリムキーボード装着時) / 63.5型 (スリムキーボード装着時) / 65.5型 (スリムキーボード装着時) / 67.5型 (スリムキーボード装着時) / 69.5型 (スリムキーボード装着時) / 71.5型 (スリムキーボード装着時) / 73.5型 (スリムキーボード装着時) / 75.5型 (スリムキーボード装着時) / 77.5型 (スリムキーボード装着時) / 79.5型 (スリムキーボード装着時) / 81.5型 (スリムキーボード装着時) / 83.5型 (スリムキーボード装着時) / 85.5型 (スリムキーボード装着時) / 87.5型 (スリムキーボード装着時) / 89.5型 (スリムキーボード装着時) / 91.5型 (スリムキーボード装着時) / 93.5型 (スリムキーボード装着時) / 95.5型 (スリムキーボード装着時) / 97.5型 (スリムキーボード装着時) / 99.5型 (スリムキーボード装着時) / 101.5型 (スリムキーボード装着時) / 103.5型 (スリムキーボード装着時) / 105.5型 (スリムキーボード装着時) / 107.5型 (スリムキーボード装着時) / 109.5型 (スリムキーボード装着時) / 111.5型 (スリムキーボード装着時) / 113.5型 (スリムキーボード装着時) / 115.5型 (スリムキーボード装着時) / 117.5型 (スリムキーボード装着時) / 119.5型 (スリムキーボード装着時) / 121.5型 (スリムキーボード装着時) / 123.5型 (スリムキーボード装着時) / 125.5型 (スリムキーボード装着時) / 127.5型 (スリムキーボード装着時) / 129.5型 (スリムキーボード装着時) / 131.5型 (スリムキーボード装着時) / 133.5型 (スリムキーボード装着時) / 135.5型 (スリムキーボード装着時) / 137.5型 (スリムキーボード装着時) / 139.5型 (スリムキーボード装着時) / 141.5型 (スリムキーボード装着時) / 143.5型 (スリムキーボード装着時) / 145.5型 (スリムキーボード装着時) / 147.5型 (スリムキーボード装着時) / 149.5型 (スリムキーボード装着時) / 151.5型 (スリムキーボード装着時) / 153.5型 (スリムキーボード装着時) / 155.5型 (スリムキーボード装着時) / 157.5型 (スリムキーボード装着時) / 159.5型 (スリムキーボード装着時) / 161.5型 (スリムキーボード装着時) / 163.5型 (スリムキーボード装着時) / 165.5型 (スリムキーボード装着時) / 167.5型 (スリムキーボード装着時) / 169.5型 (スリムキーボード装着時) / 171.5型 (スリムキーボード装着時) / 173.5型 (スリムキーボード装着時) / 175.5型 (スリムキーボード装着時) / 177.5型 (スリムキーボード装着時) / 179.5型 (スリムキーボード装着時) / 181.5型 (スリムキーボード装着時) / 183.5型 (スリムキーボード装着時) / 185.5型 (スリムキーボード装着時) / 187.5型 (スリムキーボード装着時) / 189.5型 (スリムキーボード装着時) / 191.5型 (スリムキーボード装着時) / 193.5型 (スリムキーボード装着時) / 195.5型 (スリムキーボード装着時) / 197.5型 (スリムキーボード装着時) / 199.5型 (スリムキーボード装着時) / 201.5型 (スリムキーボード装着時) / 203.5型 (スリムキーボード装着時) / 205.5型 (スリムキーボード装着時) / 207.5型 (スリムキーボード装着時) / 209.5型 (スリムキーボード装着時) / 211.5型 (スリムキーボード装着時) / 213.5型 (スリムキーボード装着時) / 215.5型 (スリムキーボード装着時) / 217.5型 (スリムキーボード装着時) / 219.5型 (スリムキーボード装着時) / 221.5型 (スリムキーボード装着時) / 223.5型 (スリムキーボード装着時) / 225.5型 (スリムキーボード装着時) / 227.5型 (スリムキーボード装着時) / 229.5型 (スリムキーボード装着時) / 231.5型 (スリムキーボード装着時) / 233.5型 (スリムキーボード装着時) / 235.5型 (スリムキーボード装着時) / 237.5型 (スリムキーボード装着時) / 239.5型 (スリムキーボード装着時) / 241.5型 (スリムキーボード装着時) / 243.5型 (スリムキーボード装着時) / 245.5型 (スリムキーボード装着時) / 247.5型 (スリムキーボード装着時) / 249.5型 (スリムキーボード装着時) / 251.5型 (スリムキーボード装着時) / 253.5型 (スリムキーボード装着時) / 255.5型 (スリムキーボード装着時) / 257.5型 (スリムキーボード装着時) / 259.5型 (スリムキーボード装着時) / 261.5型 (スリムキーボード装着時) / 263.5型 (スリムキーボード装着時) / 265.5型 (スリムキーボード装着時) / 267.5型 (スリムキーボード装着時) / 269.5型 (スリムキーボード装着時) / 271.5型 (スリムキーボード装着時) / 273.5型 (スリムキーボード装着時) / 275.5型 (スリムキーボード装着時) / 277.5型 (スリムキーボード装着時) / 279.5型 (スリムキーボード装着時) / 281.5型 (スリムキーボード装着時) / 283.5型 (スリムキーボード装着時) / 285.5型 (スリムキーボード装着時) / 287.5型 (スリムキーボード装着時) / 289.5型 (スリムキーボード装着時) / 291.5型 (スリムキーボード装着時) / 293.5型 (スリムキーボード装着時) / 295.5型 (スリムキーボード装着時) / 297.5型 (スリムキーボード装着時) / 299.5型 (スリムキーボード装着時) / 301.5型 (スリムキーボード装着時) / 303.5型 (スリムキーボード装着時) / 305.5型 (スリムキーボード装着時) / 307.5型 (スリムキーボード装着時) / 309.5型 (スリムキーボード装着時) / 311.5型 (スリムキーボード装着時) / 313.5型 (スリムキーボード装着時) / 315.5型 (スリムキーボード装着時) / 317.5型 (スリムキーボード装着時) / 319.5型 (スリムキーボード装着時) / 321.5型 (スリムキーボード装着時) / 323.5型 (スリムキーボード装着時) / 325.5型 (スリムキーボード装着時) / 327.5型 (スリムキーボード装着時) / 329.5型 (スリムキーボード装着時) / 331.5型 (スリムキーボード装着時) / 333.5型 (スリムキーボード装着時) / 335.5型 (スリムキーボード装着時) / 337.5型 (スリムキーボード装着時) / 339.5型 (スリムキーボード装着時) / 341.5型 (スリムキーボード装着時) / 343.5型 (スリムキーボード装着時) / 345.5型 (スリムキーボード装着時) / 347.5型 (スリムキーボード装着時) / 349.5型 (スリムキーボード装着時) / 351.5型 (スリムキーボード装着時) / 353.5型 (スリムキーボード装着時) / 355.5型 (スリムキーボード装着時) / 357.5型 (スリムキーボード装着時) / 359.5型 (スリムキーボード装着時) / 361.5型 (スリムキーボード装着時) / 363.5型 (スリムキーボード装着時) / 365.5型 (スリムキーボード装着時) / 367.5型 (スリムキーボード装着時) / 369.5型 (スリムキーボード装着時) / 371.5型 (スリムキーボード装着時) / 373.5型 (スリムキーボード装着時) / 375.5型 (スリムキーボード装着時) / 377.5型 (スリムキーボード装着時) / 379.5型 (スリムキーボード装着時) / 381.5型 (スリムキーボード装着時) / 383.5型 (スリムキーボード装着時) / 385.5型 (スリムキーボード装着時) / 387.5型 (スリムキーボード装着時) / 389.5型 (スリムキーボード装着時) / 391.5型 (スリムキーボード装着時) / 393.5型 (スリムキーボード装着時) / 395.5型 (スリムキーボード装着時) / 397.5型 (スリムキーボード装着時) / 399.5型 (スリムキーボード装着時) / 401.5型 (スリムキーボード装着時) / 403.5型 (スリムキーボード装着時) / 405.5型 (スリムキーボード装着時) / 407.5型 (スリムキーボード装着時) / 409.5型 (スリムキーボード装着時) / 411.5型 (スリムキーボード装着時) / 413.5型 (スリムキーボード装着時) / 415.5型 (スリムキーボード装着時) / 417.5型 (スリムキーボード装着時) / 419.5型 (スリムキーボード装着時) / 421.5型 (スリムキーボード装着時) / 423.5型 (スリムキーボード装着時) / 425.5型 (スリムキーボード装着時) / 427.5型 (スリムキーボード装着時) / 429.5型 (スリムキーボード装着時) / 431.5型 (スリムキーボード装着時) / 433.5型 (スリムキーボード装着時) / 435.5型 (スリムキーボード装着時) / 437.5型 (スリムキーボード装着時) / 439.5型 (スリムキーボード装着時) / 441.5型 (スリムキーボード装着時) / 443.5型 (スリムキーボード装着時) / 445.5型 (スリムキーボード装着時) / 447.5型 (スリムキーボード装着時) / 449.5型 (スリムキーボード装着時) / 451.5型 (スリムキーボード装着時) / 453.5型 (スリムキーボード装着時) / 455.5型 (スリムキーボード装着時) / 457.5型 (スリムキーボード装着時) / 459.5型 (スリムキーボード装着時) / 461.5型 (スリムキーボード装着時) / 463.5型 (スリムキーボード装着時) / 465.5型 (スリムキーボード装着時) / 467.5型 (スリムキーボード装着時) / 469.5型 (スリムキーボード装着時) / 471.5型 (スリムキーボード装着時) / 473.5型 (スリムキーボード装着時) / 475.5型 (スリムキーボード装着時) / 477.5型 (スリムキーボード装着時) / 479.5型 (スリムキーボード装着時) / 481.5型 (スリムキーボード装着時) / 483.5型 (スリムキーボード装着時) / 485.5型 (スリムキーボード装着時) / 487.5型 (スリムキーボード装着時) / 489.5型 (スリムキーボード装着時) / 491.5型 (スリムキーボード装着時) / 493.5型 (スリムキーボード装着時) / 495.5型 (スリムキーボード装着時) / 497.5型 (スリムキーボード装着時) / 499.5型 (スリムキーボード装着時) / 501.5型 (スリムキーボード装着時) / 503.5型 (スリムキーボード装着時) / 505.5型 (スリムキーボード装着時) / 507.5型 (スリムキーボード装着時) / 509.5型 (スリムキーボード装着時) / 511.5型 (スリムキーボード装着時) / 513.5型 (スリムキーボード装着時) / 515.5型 (スリムキーボード装着時) / 517.5型 (スリムキーボード装着時) / 519.5型 (スリムキーボード装着時) / 521.5型 (スリムキーボード装着時) / 523.5型 (スリムキーボード装着時) / 525.5型 (スリムキーボード装着時) / 527.5型 (スリムキーボード装着時) / 529.5型 (スリムキーボード装着時) / 531.5型 (スリムキーボード装着時) / 533.5型 (スリムキーボード装着時) / 535.5型 (スリムキーボード装着時) / 537.5型 (スリムキーボード装着時) / 539.5型 (スリムキーボード装着時) / 541.5型 (スリムキーボード装着時) / 543.5型 (スリムキーボード装着時) / 545.5型 (スリムキーボード装着時) / 547.5型 (スリムキーボード装着時) / 549.5型 (スリムキーボード装着時) / 551.5型 (スリムキーボード装着時) / 553.5型 (スリムキーボード装着時) / 555.5型 (スリムキーボード装着時) / 557.5型 (スリムキーボード装着時) / 559.5型 (スリムキーボード装着時) / 561.5型 (スリムキーボード装着時) / 563.5型 (スリムキーボード装着時) / 565.5型 (スリムキーボード装着時) / 567.5型 (スリムキーボード装着時) / 569.5型 (スリムキーボード装着時) / 571.5型 (スリムキーボード装着時) / 573.5型 (スリムキーボード装着時) / 575.5型 (スリムキーボード装着時) / 577.5型 (スリムキーボード装着時) / 579.5型 (スリムキーボード装着時) / 581.5型 (スリムキーボード装着時) / 583.5型 (スリムキーボード装着時) / 585.5型 (スリムキーボ



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.fmworld.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！



◎富士通マイゼミナー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/>

◎中高年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



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】

電話料  
無料 0120-959-242  
(受付時間: 9:00~19:00)

\*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。

CB2890 2021年1月 D



このカタログは、森林認証紙および

植物油インク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。