

FMV

# はじめての 「じぶん」 パソコン

2020年度に小学校で  
プログラミング教育が  
必修になります!



LH55/C2 (タッチパネル+タッチペン付)  
アーバンホワイト



2 in 1 コンバーチブル

LH35/C2  
アーバンホワイト



# ご存じですか？ 2020年度から情報教育が 本格導入されます。

今、「コンピューターが使えること」は、子供にとっても重要なスキルの1つになりつつあり、既に授業に取り入れている学校もあります。新学習指導要領では“情報活用能力をはぐくむことは、基礎的・基本的な知識・技能の着実な定着とともに、発表、記録、要約、報告といった知識・技能を活用して行う言語活動の基盤となるものであり、「生きる力」に資する重要なものです”としており、2020年度からは小学校でもプログラミング教育が必修化されます。

文教市場でも高い評価を得ている当社から、  
子供の可能性を無限に広げる  
新しいパソコンをご提案します。

あんしん

子供がひとりでも「あんしん」して  
使えるパソコンでありたい。

そだてる

子供の好奇心を伸ばし、  
個性や主体性を  
「そだてる」パソコンでありたい。

たのしい

子供が夢中で楽しむ先に  
もっと大きくて夢のある  
未来が見えるパソコンでありたい。

やりたい、みらいへ。  
なりたい、じぶんへ。  
その一歩目を応援する  
はじめての「じぶん」パソコン。



タブレットモード：LH55/C2が対象





## はじめての 「じぶん」 パソコン

やりたい!なりたい!  
みらいのじぶんに、  
会えるかも。

テントモード：LH55/C2が対象

# 前向きを「あんしん」が後押しする



「少しでも早く、子供にパソコンを使わせたい」  
そう思っても、親としてはついつい心配の方が先回りして、  
“じぶんのパソコン”を持たせることに躊躇しがちです。  
また、せっかく持たせても「あれはダメ、これはダメ」では、  
子供の好奇心や積極性をそぐことになりかねません。  
子供が一人でも安心して使えるように、  
無邪気な「やりたい」に前向きに応えるパソコンを考えました。



※1 設定方法については、プレインストールされている@メニューの「保護者の設定」をご覧ください。

※2 無破損、無故障を保証するものではありません。※3 LH55/C2が対象。

# 子供を守り、親の心配ごとを軽減するパソコン

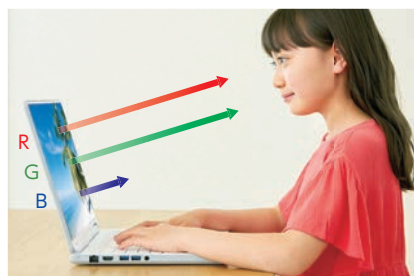
## インターネットの危険から子供を守る。

子供が最初に興味を持ちそうなのが、インターネット、YouTube、ゲームなどでしょう。しかし、そこには有害サイト、課金、個人情報の漏洩などの危険が潜み、知らず知らずのうちに子供に忍び寄ります。LHシリーズならセキュリティ対策ソフト（3年間無料で利用可）を搭載しているため、外からのウイルスや不正アクセス、「見せたくない」有害サイトの閲覧を未然にブロックできます。

（マカフィー® リップセーフ™ 3年版）



## 画面にかじりついても、目が悪くならないように。



つい夢中になって、画面に見入る子供たち。「目が悪くなるのでは」「目が疲れるのでは」など心配や不安は尽きません。LHシリーズならディスプレイから放出されるブルーライトを抑制<sup>※1</sup>するため安心。また、画面への映り込みが少ない、見やすい液晶画面のため、長時間使っても目が疲れにくくなっています。

（ブルーライトの抑制<sup>※1</sup>）（ノングレア液晶）



「あんしん見張り番」ふくまるでさらにあんしん！（いつもアシスト ふくまる／みまもりユーティリティ）

音声やチャットで話しかけるだけで毎日の暮らしを便利にサポートしてくれるAIアシスタント「いつもアシスト ふくまる」が見守りで大活躍。

子供がパソコンを長時間使っているとき、画面に近づきすぎているとき、乱暴にパソコンを扱っているときに、ふくまるが現れて注意を促します。

## 簡単には壊れない、頑丈なパソコン。

せっかくのパソコンを乱暴に扱って壊してしまわないように、頑丈なパソコンを目指しました。不意に天板に手を置いたり、床に落としても簡単には壊れません<sup>※2</sup>。液晶には、傷や衝撃に強い化学強化ガラス<sup>※3</sup>を使っています（LH55/C2が対象）。また、キーボードが防滴仕様のため、少しくらいの水に濡れても安心です<sup>※2</sup>。

（圧迫に強いボディ<sup>※2</sup>）（Dragontrail<sup>※3</sup>）（防滴キーボード<sup>※2</sup>）

## 小さな手にフィットする「あんしんグリップ」。

本体周囲には子供の小さな手でもしっかりと握りやすいグリップを採用。どこへでも安心して持ち歩けるため、パソコンがあるところ全てが、楽しい勉強部屋になります。（あんしんグリップ）



はじめての  
「じぶん」  
パソコン

詳しくは――

[www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/](http://www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/)



# 積極的にできる子を「そだてる」



テントモード：LH55/C2が対象

## ふくまると一緒に楽しくタイピングをマスター。

タイピング（文字入力）は、パソコンの基本です。最初のうちはキーボードのボタンを押すだけに。少し慣れてきたら、インターネットでタイピングの練習をはじめましょう。毎日ちょっとの練習で、メキメキ上達していきます。「ふくまるタイピング<sup>※1</sup>」なら、一人で練習できるのはもちろん、ランキング形式で他のユーザーの記録に挑戦することができます。

[ふくまるタイピング<sup>※1</sup>](#)



## ふくまると一緒に楽しく英語を学ぼう。



子供はゲームが大好きなため、ゲーム感覚で学習できれば毎日の学習もきっと楽しく取り組んでくれるはず。「いつもアシスト ふくまる<sup>※2</sup>」なら、小学校レベルの英単語をふくまると一緒に楽しく学習できます。英単語の意味がクイズ形式で出題され、実際に発話しながら解答するため、小学生のうちから効率的に英語を学習できます。

[いつもアシスト ふくまる<sup>※2</sup>](#)

※1 「FMVまなびナビ」（有償）でお申し込みが必要です。詳しくはP11をご覧ください。

※2 プレインストールされている「いつもアシスト ふくまる」を最新にアップデートするとご利用できます。

※3 詳しくは<https://azby.fmworld.net/kids/>をご覧ください。

# 子供の成長、子供の未来を応援するパソコン

今やパソコンは、子供にも必須なスキルになりつつあります。パソコンを使って英語を覚えたり、プログラミングを学んだり…その一歩進んだ学習体験は、子供の成長を育み、そして、子供の未来に対する投資となることでしょう。子供の学力を高める。子供の才能を伸ばす。そんな子供を「そだてる」パソコンをご提案します。



## マンツーマンレッスンで英会話をマスター。

「小学生のうちから英語を学ばせたい」そう思っている方も多いのでは? ふだんから英語に慣れ親しめるように、目標やレベルに応じたオンライン英会話で、「話せる英語力」を身に付けてみませんか? 困ったときには日本人ソポーターが対応しますので安心して利用できます。また、パソコンのスピーカーを聞きとりやすい位置に配置しているため、効果的に学習できます。

(学研のオンライン英会話 | Kimini英会話<sup>※1</sup>)



## 「そだてる」をサポートするマニュアル&ソフト。



(子ども向けマニュアル)



(ローマ字入力表)



(@メニュー)



(FMVキッズ<sup>※3</sup>)

第一印象で難しいと思うか、楽しいと思うかで、その後の成長度合いが大きく変わります。子供が楽しくステップアップしていくための使い方や学び方、インターネットの利用マナーなどをまとめたわかりやすい「こども向けマニュアル」、タイピングをサポートする「ローマ字入力表」、ジャンルや目的から子供のやりたいことをすぐに見つけられるソフトウェア「@メニュー」、子供に役立つコンテンツをまとめたWebサイト「FMVキッズ<sup>※3</sup>」を用意しました。パソコンの基礎知識、キーボードの打ち方、インターネット、プログラミングまで、これらを活用すれば楽しく学ぶことができます。



はじめての  
「じぶん」  
パソコン

詳しくは――

[www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/](http://www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/)



# 今日の「たのしい」が明日へつなぐ



子供の仕事は遊ぶこととはいえ、遊びだけが楽しさではありません。  
今までできなかったことにチャレンジする「たのしさ」や  
頑張った末に達成できた「うれしさ」をも教えてあげられる、  
そんなパソコンを作りたいと思いました。

作れる・学べる・覚えられる、それだけでは退屈で長続きしないから、  
そこに、子供の興味がわくような遊びごころをプラスしました。  
今日の「たのしい」が、明日のやる気へつながっていきます。



※1 「筆ぐるめ 25」をご利用できる小学生向けのテンプレートのご利用については、プレインストールされている@メニューをご覧ください。

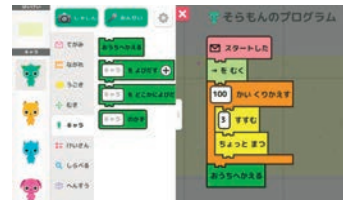
※2 LH55/C2が対象。※3 粘着性の強いシールを貼ると糊跡が残る場合があります。※4 SDメモリーカードとイヤホンは標準添付ではありません。

# ワクワクさせる、やる気にさせる、たのしいパソコン

## ゲームを自分で作るのも夢じゃない。

2020年度から小学校でのプログラミング教育が必修化されます。自ら考えて主体的に答えを出す力は、学校の勉強という範囲を超えて、常に必要となるものです。LHシリーズなら、「プログラミングゼミ」がプリインストールされています。ブロックを組み合わせるだけの直感的な操作で、多彩なアニメーションやゲームをプログラミングで作ることができます、遊びながら楽しく学習できます。

（プログラミングゼミ）

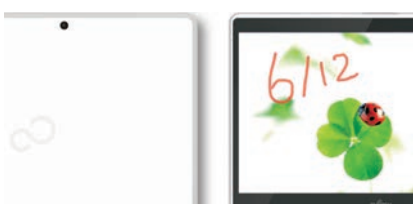


「FMVまなびナビ」のプログラミングコースなら基礎からプログラミングが学べる！

多彩なキャラクターとストーリーで楽しく学べる「QUREOコース」、世界中の子供たちに大人気のマイクラフト×スクラッチを使った「マイクラッチコース」の2コースを用意しています。

\*各コースの詳細はP11をご覧ください。

## 写真の撮影や編集、写真入りのハガキ作りも。



パソコンの天板にはカメラが付いていて、カメラを使ったことのない子供でも、簡単に写真が撮れます。撮った写真は自動的にパソコン内に保存・整理され、画像を加工したり、写真を見やすくまとめて自由に編集することもできます。また、お誕生日カードや年賀状、絵日記などの小学生向けテンプレート<sup>※1</sup>も利用できるため、お気に入りの写真を入れてオリジナルのハガキやカードなども作れます。

（カメラ）（My Cloudスタジオ）（筆ぐるめ 25<sup>※1</sup>）

## タッチペンを使って、たのしく3Dのお絵かきも。（LH55/C2が対象）

子供は絵を描くのが大好きです。紙に描くのと同じ感覚で、専用のタッチペンを使って自由にお絵かきや色塗りができる、さらに、パソコンならではの“3Dのお絵かき”も楽しめます。パソコンを使ってのお絵かきは、きっと子供の想像力と表現力を高めることでしょう。お部屋が汚されない…ママにとってはそれが一番嬉しいかも。

（タッチペン<sup>※2</sup>）（ペイント3D）



## 楽しくお片づけできる秘密は、このお道具箱に！



使い終わったら、ちゃんとお片づけする。それも「じぶんパソコン」が目指す子供教育の一環です。自分の部屋やリビングで使っていたパソコンを「片づけなさい」と言われる前に、子供が自発的に片づけたくなるような専用ケースを作りました。色も形もかわいくて、マニュアルやローマ字入力表、ACアダプタやケーブルをキレイにまとめて収納できます。

（お道具箱<sup>※4</sup>）

「じぶんパソコン」が、じぶんだけのオリジナルパソコンに！

パソコンにお気に入りのアーティストやキャラクター、ロゴのシールを貼っても、キレイにはがれるから大丈夫<sup>※3</sup>。じぶんだけのパソコンにアレンジしてみよう！



はじめての  
「じぶん」  
パソコン

詳しくは――

[www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/](http://www.fmworld.net/fmv/campaign/monitor2018/lh/)



# はじめての「じぶん」パソコン



## 本格的なキーボード

高校・大学入試にて、コンピューターを用いた学力テストが検討される中、子供の手に合わせてサイズを小さくしてしまうよりも、初めから、大人と同じサイズのものに馴染んでいった方が今後のためになると考えました。これはピアノやフルートといった楽器が、初めから大人と同じもので練習を始める考え方によく似ています。キーボードは押し心地が良く快適にタイプできる1.7mmストローク、19mmピッチを採用しています。



## 親も子供も安心のデザイン

わんぱくな子供たちに思う存分使ってもらえるよう、本体周囲には傷に強いゴムの素材を採用しています。ゴムの素材でぐるりと囲むことで、周りのものに少しくらいぶつけてしまっても安心。細かな部分についても尖った場所を無くしたり、天板と底面には手触りのよい微細な凹凸のあるテクスチャー処理を施すなど、子供たちの手に触れるものとして安心のデザインになっています。



## しっかり学べる 2 in 1 (LH55/C2が対象)

パソコンと一口に言っても使い方は様々。LH55/C2は2 in 1コンバーチブル構造を採用しており、クラムシェルモードとタブレットモードに切り替えることができます。「しっかりとしたキータイピング」「直感的なタッチ操作」「微細な描画が可能なペン操作」と、学習コンテンツに合わせて最適な入力方法を選ぶことができるようになっています。また、狭いスペースで教科書と一緒に並べて使うといったシーンでも便利です。



## 必要なものが ギュッと詰まったお道具箱

子供たちがパソコン学習を進めていくために、まずはその環境を整えたいと思いました。専用のお道具箱に必要なものが揃っていて、めいっぱい学習に集中できる。そして使い終わったらちゃんとキレイに片付ける。そんな意識も育めたらと思っています。

- Ⓐ ACアダプタ・ケーブル
- Ⓑ フリースペース※1
- Ⓒ タッチペン (LH55/C2が対象)
- Ⓓ マウス
- Ⓔ SDメモリーカード収納スペース  
(SDメモリーカードは添付されていません)
- Ⓕ フリーポケット

※1 お客様に自由にお使いいただけるスペースです。  
写真はUSBフラッシュメモリやイヤホン等を収納したイメージです。



# 「FMVまなびナビ」サービスラインアップ

「子供がひとりでもしっかりと使える」、「子供の成長を感じられる」、まなび環境をワンストップで提供。  
子供教育において実績をもつ企業との協業により、お手頃な価格で多彩なサービスをラインアップしました。

FMVまなびナビ（ご希望のコースをお申し込みいただくと、●印のサービス・特典をご利用できます）

	タイピングコース	オンライン英会話コース		プログラミングコース	
		ライトコース (月4回受講可)	スタンダードコース (毎日1レッスン受講可)	QUREOコース	マイクラッチコース
ふくまるタイピング	●	●	●	●	●
学研のオンライン英会話 Kimini 英会話		●	●		
QUREO (キュレオ)				●	
マイクラッチ					●
あんしん修理特典（※1）		●	●	●	●
パソコン割引権		●	●	●	●
月額料金（税込・初月無料）	300円	2,980円	5,980円	2,780円	2,480円
LHシリーズ購入者の サービス申込特典	6ヶ月無料	初月無料 +チケット4回券	初月無料 +チケット4回券	初月無料+プログラミング教室 優待割引（※2）	初月無料+プログラミング教室 優待割引（※2）

\*1 1年以上継続してご利用いただくと、2年目よりパソコンの修理が毎年1回無料になります（当社に必要な情報をご登録いただき、修理対象のFMVに限ります）※2 詳しくは「FMVまなびナビ」のWebサイトをご覧ください。

\*各サービスの内容は2018年12月現在のものです。\*「あんしん修理特典」「パソコン割引権」を除く、各サービスの利用に関するお問い合わせはサービス提供各社にお問い合わせください。

## ふくまるタイピング

タッチタイピングをマスターすることを目的とした「e-typing」と、人気の「ふくまる」を組み合わせたオリジナルWebサービスです。楽しく順を追ってレッスンができるくほんコース>、カルテ形式で上達レベルがわかり、全国のふくまるタイピング仲間とランキング競争ができるく腕試しコース>。く練習広場>では、様々なテーマで練習できます。目標をもって取り組め、その効果が実感できるから、毎日楽しく続けることができます。

提供 **e-typing**



## 学研のオンライン英会話 | Kimini英会話

小学生でもマンツーマンでオンライン英会話が受講できます。学研グループが持つ英語学習のノウハウを元に、目標やレベルに応じたカリキュラムが作成されていて、英語を音で覚えながら“話せる英語力”を身につけます。月4回・25分のレッスンができるくライトコース>と、毎日25分のレッスンでしっかりと学べるくスタンダードコース>が選択できます。

提供 **Gakken**



## QUREO (キュレオ)

楽しめるストーリーと多彩なキャラクターで子供が夢中に。全480レッスンを通して本格的なプログラミングの基礎が学べます。ブロックを組み合わせるだけで簡単にプログラミングが学べたり、楽しいキャラクターたちと一緒にレッスンを進めながらゲームを作ったり。子供が途中でつまずかないように、そして、楽しく継続できるように企画されています。

提供 **Tech Kids School**



提供 **applibot**



## マイクラッチ

世界中の子供たちに大人気のマイクラフト×スクラッチを使った、新感覚のプログラミングコース。はじめての子供でも、丁寧な解説動画を見ながら、ゲームを楽しむようにプログラミングの基礎から学べます。1回の学習時間は約20~30分で、回数を重ねるごとに学習レベルがあがります。さらに、自分で作ったプログラムが実際にマイクラフトPC版に反映されるので、達成感も高まります。

提供 **ロ-SCHOOL**



すべてのサービスをご利用できる総合パックがおすすめ！



<https://azby.fmwworld.net/manabi/>



## ■ 本体仕様表

FMV LIFEBOOK		LHシリーズ	
シリーズ名		LH55/C2	LH35/C2
品名		FMVL55C2W	FMVL35C2W
基本OS(※1)			
CPU	動作周波数	インテル® Celeron® プロセッサー 3865U	1.80GHz
	コア/スレッド数	2コア/2スレッド	
	2次キャッシュメモリ	256KBx2	
	3次キャッシュメモリ	2MB	
グラフィックス・アクセラレーター			
ビデオメモリ	メモリ	Intel® HD Graphics 610(CPU内蔵)	
チップセット	CPUと一體		
メモリモード(標準/最大)	標準4GB(4GB×1)/増設不可(DDR4 SDRAM PC4-17000)(※13)		
メモリスロット数(空き)	SO-DIMMスロット×1(0)		
表示機能	液晶ディスプレイ(※2)	LEDパックライト付パッケージパネル式 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットパッケージパネルングレア液晶)	LEDパックライト付 TFTカラーレディスプレイ (フルフラットパッケージパネルングレア液晶)
	パネルサイズ	14型ワイド	
	解像度/表示色(※3)	1366x768ドット 1677万色	
	外部ディスプレイ表示	HDMI出力のみ	最大4096x2160ドット 1677万色
SSD			
オーディオ機能	空き容量(※4)	約128GB フラッシュメモリ(SSD)	
	ドライブ割り当て容量	約124GB	
	ドライブ空き容量	約90GB	
スピーカー/マイク			
Webカメラ			
入力装置	キーボード	チップセット内蔵+High Definition Audio コーデック(最大192kHz/24ビット)(※14) ステレオPCM同時録音再生機能、MIDI再生機能(OS標準)	
	ペン	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)	
	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)、 多機能BlueLED有線マウス (1600CPI,USBインターフェース)(※16)	
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T準拠, Wakeup on LAN機能対応	
通信機能			
インターフェース	無線LAN -別表参照-	IEEE 802.11a/b/g/n/ac準拠、MU-MIMO対応(※17)	
	Bluetooth® (※5) -別表参照-	Bluetooth v4.2準拠	
	ダイレクトメモリースロット	SDメモリーカード対応(※18)	
電源供給方式			
パッテリパック			
パッテリ駆動時間 内蔵バッテリパック(標準添付)	JEITA 2.0(※7)	約9.3時間	約9.5時間
		約2.6時間	
消費電力(標準時(※9)/最大時/スリープ時)			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率(2011年度基準)(※10)			
外形寸法(幅×奥行×高さ)(突起部含まず)			
本体質量(パッテリパック含む)(※11)			
状態表示			
盗難防止用ロック取り付け穴			
温湿度条件			
サポートOS(※1) (※12)			
主な添付品			

※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、表示領域部は画面中央に小さくなることがあります。※3 LCDディスプレイ用機能により実現。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表示されることがあります。※4 「GUIDパーティション」(GPT) ドライブ(NTFS)を採用しています。Windows RE領域は約4GBを使用してあります。※5 Bluetooth V1.1、2.0、2.1+EDR、2.1、2.1+EDR、3.0、4.0、4.1、4.2 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。※6 サポートOSを動作させたために必要なBIOSやドライバを提供するものではありません。※7 パッテリ駆動時間は、一般社団法人電子情報技術産業協会のJEITA「パッテリ駆動時間測定期定」(Ver.2.0) (http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?ver=8&ca=1)に基づいて測定した実際の時間です。※8 電源充電時間(※9)は、電源オフ時または、スリープ時、なお、ご使用可能なUSB端子の動作状況によって充電時間が異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、OS自動起動させた状態での測定値です。※10 エネルギー消費効率は省エネヨリ基準達成度を表示します。ただし、達成率が100%を超えるものでは、各製品の消費量が異なる場合があります。A: 100%以上 200%未満、AA: 100%以上50%未満、AAA: 50%以下です。※11 平均価格のみであります。すべての機能を保証するものではありません。※12 当社は、本製品で「サポートOS」を動作させたために必要なBIOSや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 メインメモリはPC4-19200が搭載されておりますが、実際はPC4-17000で動作します。※14 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ることがあります。※15 デジタルマイクの音声は、スピーカーおよびヘッドホン、ラインアウト・ヘッドホン端子として使用できます。オーディオ端子の音声は直接出力できません。※21 購入時はヘッドホン端子として使用できます。※18 SDメモリーカード(SDHC/SDXCメモリーカード含む)の動作権保護機能(CPRM)が使用されているデータの読み書きに対応しています。miniSDカードやmicroSDカード、microSDHCカード、microSDXCカードの場合、別途、専用のアダプターが必要になります。すべてのSD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おりません。なお、ご使用可能なSDメモリーカードは最大2GB、SDHCメモリーカードは最大32GB、microSDXCカードは最大200GB、SDXCメモリーカードは最大512GBまでとなります。※19 オプション品を購入することで、アナログRGB出力が可能になります。※20 オーディオ端子の音声は直接出力できません。※21 購入時はヘッドホン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できます。※22 AC100 ~ 240V。ただし、標準添付されている電源ケーブルはAC100V(国内用品)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、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。

## ■ ソフトウェア

利用目的		ソフトウェア名称	対象機種
		LH 55	LH 35
基本OS	OS	Windows 10 Home 64ビット版★(※A)	● ●
メモ	自由なレイアウトでメモをつくる	OneNote★	● ●
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★	● ●
	パソコンを定期的に診断し解決策を表示する	PCカルテ★	● ●
	使い始めるために必要な設定をまとめて実施する	はじめに行う設定★	● ●
	パソコンの設定やデータを保存・復元する	バックアップガイド★(※B)	● ●
	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、外部からの不正アクセスを防止する	マカフィー® リブセーフ™ 3年版(※C)	● ●
	ウイルス対策ソフトの契約の管理や保護状態の確認をする	McAfee Security	● ●
	有吉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(※D)	■ ■
写真・動画		ジャッカル目的からソフトウェアを選んで起動する @メニュー★	● ●
AV機能		写真や動画を編集・加工する Corel® Digital Studio for FUJITSU★	● ●
趣味・実用		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 Waves MaxxAudio★	● ●
いつもアシスト		プログラミングを学ぶ プログラミングゼミ	● ●
My Cloud (※F)		はがきを作成する はがき得! ソフト使い放題 by OPTiM(※E)	● ●
ユーティリティ		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 (※F)		お客様の「したいこと」から My Cloud プリと選べ 音楽や写真、動画データを一元管理・再生する My Cloud プレイ★	● ●
ユーティリティ		取り込んだ写真を簡単に編集する My Cloud スタジオ★	● ●
ユーティリティ		画面の近づき過ぎや 長時間利用などを通知する みまもりユーティリティ★	● ●

●: プレインストールされています。(一部アップデートが必要なソフトウェアもあります)。

▲: BIOSメニューのハードウェア診断ツールからの起動となります。

■: HDDまたはフラッシュメモリ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レクトします。

\*当社では★印のソフトウェアのみサポートを行っております。その他のソフトウェアに関しては、ソフトウェア製造元各社でサポートを行っております。付属の取扱説明書または電子マニュアル(ヘルプ)をご覗ください。

\*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、http://www.fmwORLD.net/fmv/でご確認ください。

\*※A 無線版です。また、基本OSのみの再インストールはできません。※B すべてのデータの保存・復元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番組など)や音楽などは保存・復元できない場合があります。

\*※C 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェアの使用開始から3年間です。※D 無償サポートと無償使用期間は、本ソフトウェアの使用開始から30日間です。※E マルチデバイスのご利用にあたっては、別途月額料金が必要です。

\*※F My Cloudをお楽しみいただけた場合には、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、インターネットに接続できる環境が必要です(プロードバンド回線を推奨)。また、インターネットサービスなど環境の変化により、機能の一部あるいは全部が動作しなくなる場合があります。\*一部のソフトウェアについて、すべての機能をご使用いただくにはアップデートが必要です。

## ■ 無線LAN仕様一覧(※a)

規 格	IEEE 802.11ac準拠	IEEE 802.11n準拠	IEEE 802.11a準拠	IEEE 802.11b準拠	IEEE 802.11g準拠	Wi-Fi® 準拠
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	WEP(64/128ビット)対応 WPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2(TKIP/AES)対応 IEEE 802.1X(TLS/PAP/EAP)対応(※b)					
規格帯域(※d)	866.7Mbps	300Mbps	54Mbps	11Mbps	54Mbps	
周波数帯域(※d)	5GHz	5GHz/2.4GHz	5GHz	2.4GHz	2.4GHz	
推奨通信距離	屋内50m以内	屋内15m以内	屋内25m以内			

\*※A 無線LANの特性上、ご利用になる機器の構造や材質、障害物、ソフトウェア、設置状況、または周波数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実行することはできません。また、ドアホック通信は対応していません。※b Cisco LEAP、PEAP/GTC、EAP-FASTには対応していません。また、IEEE 802.11n/ac 準拠で通信を行なうためには、セキュリティをWPA-PSK/WPA2-PSK/WPA/WPA2(AES)に設定する必要があります。※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 準拠の場合には、本製品と同等の構成を持つ機器との通信を行なうことができます。※d 5GHz帯ではW53/W53/W56で、外電波などでよって無線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。

## ■ Bluetooth® ワイヤレステクノロジー仕様一覧(※i)

規 格	v4.2準拠(※ii)
規格帯域(※iii)	2.1Mbps
対応プロファイル	HID,HCRP,DUN,SPP,OPP,PAN,A2DP,AVRCP,HFP,HOGP
周波数帯域	2.4GHz
推奨通信距離	屋内10m以内

\*※i 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。

\*※ii Bluetooth®v1.1, 2.0, 2.1+EDR, 2.1, 2.1+EDR, 3.0, 4.0, 4.1, 4.2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。

\*※iii 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。

\*※iv 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。

\*※v 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。

\*※vi 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。

\*※vii 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。

\*※viii 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。

\*※ix 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。

\*※x 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。

\*※xi 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。

\*※xii 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。

\*※xiii 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。

\*※xiv 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。

\*※xv 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。

\*※xvi 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。

\*※xvii 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。

\*※xviii 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。

\*※xix 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。

\*※xx 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。

\*※xxi 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。

\*※xxii 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。

\*※xxiii 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。

\*※xxiv 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。

\*※xxv 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。

\*※xxvi 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。

\*※xxvii 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。

\*※xxviii 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。

\*※xxix 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。

\*※xxxi 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。

# 君なら、きっとできる! さあ、やってみよう!



## 1 ふくまる タイピング※1

ふくまると一緒に毎日タイピングの練習をして、  
全国のライバルに差をつけよう!



## 2 楽しく 英語を学ぼう※2

ふくまると一緒に英単語クイズに  
チャレンジして全問正解を目指そう!



※1 「FMVまなびナビ」(有償) でお申し込みが必要です。詳しくはP11をご覧ください。

※2 プラインストールされている「いつもアシスト ふくまる」を最新にアップデートするとご利用できます。

# 学研の オンライン英会話 Kimini英会話<sup>※1</sup>

3

外国人の先生とマンツーマンレッスンで  
少しづつ英語に慣れていこう！



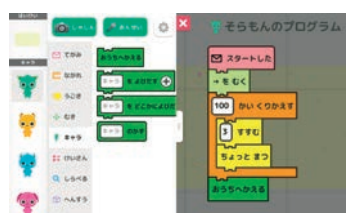
## 4 タブレット + タッチペン利用 (LH55/C2が対象)

3Dのお絵かきにチャレンジして、  
現実世界に投影してみよう！



## 5 プログラミング ゼミ

自分だけのオリジナルキャラクターを作って、  
実際に動かしてみよう！





FMV

# はじめての 「じぶん」 パソコン

## 富士通クライアントcomputing株式会社

本社 〒211-8588 神奈川県川崎市中原区上小田中4-1-1

富士通製品情報ページ <http://www.fmworld.net/>

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

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)

◎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)5401-8424  
<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



ミックス  
責任ある木質資源を  
使用的した紙  
FSC® C006469



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。

★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。

お求めは、上記のお店  
本カタログの内容は、2018年12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。

### ■ 本カタログについてのご注意

●本カタログでは、富士通クライアントcomputing株式会社の製品・サービスについて、「富士通パソコン」「当社の」などと表記しています。●本カタログで使用している製品および画面の写真は開発中のものとなっております。そのため、実際の製品、画面などはデザインなどにおいて異なることがあります。また、記載している仕様、価格、デザイン、ならびにサービス内容などは予告なしに変更することがあります。●画面はハメコミ合成了。●印刷の都合によりカタログの製品写真と実物では色彩が異なる場合があります。●本カタログに掲載しているURLには、フッテナーフォンでは正しく表示できないサイトがあります。パソコン、タブレット、スマートフォンでご確認ください。●本カタログのディスク容量は、一般的に1MB=1000バイト、1GB=1000バイト、1TB=1000バイト換算です。1MB=1024バイト、1GB=1024バイト、1TB=1024バイト換算のものは表記上同容量でも、実容量は少なくなりますのでご注意ください。●プレインストールおよび、添付ソフトウェアは、予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限が生じる場合があります。●プレインストールおよび、添付ソフトウェアは、市販のパッケージ製品と、添付品・マニュアルなどにおいて一部異なるものがあります。また、マニュアルなどの記載については、別装置の導入が困難な場合があります。●プレインストールおよび、添付ソフトウェアの中には、ソフトへのヘルプマニュアルを代用しているものがあります。●本カタログに掲載された製品の中には、地域により品番、品切れになるものがあります。ご購入の際は販売店などにご確認のうえ、お選びください。

### ■ 無線LAN/Bluetooth® 対応製品使用上のご注意

●5.2/5.8GHzの周波数帯は屋内の使用ができます。屋外への使用はできません。また、2.4GHzの周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、他の無線LANシステム、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別構内無線局、免許を必要としない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。●本製品の使用前に、近くに医療機関や工場がないことを確認してください。●万一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本製品の使用チャンネルを変更するか、または本製品の運用を停止してください。●無線LANの2.4GHz帯を使用している無線設備は、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能です。調製方式としてはDS-SS方式およびOFDM方式を採用しており、与干渉距離は40mです。●Bluetooth®対応製品は2.4GHz帯を使用する無線設備で、全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域が回避不可です。調製方式としてはFH-SS方式を採用しており、与干渉距離は40mです。●無線LANでの通信とBluetooth®機能での通信を同時に利用できない場合があります。●ワイヤレス製品は日本仕様のため、日本国外で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。●無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<http://www.fmworld.net/annw/wlan/index.html>をご覧ください。●すべての無線機器の動作を保証するものではありません。

### △ 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」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水・湿気・ほこり・油煙・腐食性ガス(たとえば温泉からでる硫黄ガス)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ロゴ、Intel Inside、Intel Insideロゴ、Celeron、Celeron Inside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またはその子会社の商標です。●HDMI、High-Definition Multimedia Interface、およびHDMIロゴは、米国およびその他の国におけるHDMI LLCの商標または登録商標です。●Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、富士通クライアントcomputing株式会社はこれらのマークに基づいて使用しています。●「t-フィルター」はデジタルアーツ株式会社の商標です。●Dragontrail®は旭硝子株式会社の登録商標です。●McAfee、マカフィー、McAfeeのロゴ、LiveSafe、リセフセ、True Key、True Keyのロゴは、米国法人 Intel Corporation または McAfee, Inc.、もしくは米国またはその他の国における関係会社による商標です。●MaxxAudioは、Waves Audio Ltd.の米国およびその他の国における登録商標です。●その他の記載されている製品名などの固有名詞は各社の商標または登録商標です。●その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。