

# Let's note

## CF-FV5H8LAC

- Windows 11 Pro搭載
- Intel製CPU Core Ultra 7 プロセッサー155H
- 14.0型 (3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)  
アンチグレア
- メインメモリー16GB
- SSD 512GB
- Copilotキー搭載
- 有線LAN搭載 (RJ-45)
- 無線LAN搭載 (Wifi 6 E対応)
- SDメモリーカードスロット搭載
- インターフェース  
USB3.1 Type-Cポート×2 USB3.0 Type-Aポート×3  
HDMI®出力、アナログRGB、ミニD-sub15ピン



**Panasonic**  
**CONNECT**

# FV

Let's note



大学生活にしっかり寄り添う  
大画面コンパクトPC

レッツノートが大学生活におすすめな  
3つのポイント



### サクサク 快適作業

- 3:2比率の14.0型液晶
- インテル Core Ultra 7 CPU搭載
- Windows 11 Pro搭載



### 使い勝手 自由自在

- 豊富なインターフェース
- 快適なオンライン通話機能搭載



### ラクラク 持ち運び

- 軽量コンパクト設計
- バッテリー最長約18.1時間
- バッテリー着脱可能



大学生活におすすめなポイント

1

# サクサク 快適作業

授業レポートや企画書作成を円滑に



※写真・画面はイメージです



狭額縁

Web閲覧やレポート作成が快適！

## 3:2比率の14.0型液晶

大画面だから、画面分割して複数アプリを使用する際も快適。WordやExcel、メールなどの縦長コンテンツを閲覧表示しやすいのが特長です。

AI体験を加速するインテルcore ultra7搭載！



当社独自技術 Maxperformer搭載

複数のアプリを同時操作しても快適に動作する処理性能



Copilotキー搭載

「Copilotキー」をワンタッチするだけでCopilotが手軽に起動  
様々なタスク操作を簡単に行えます。



※写真・画面はイメージです

AI専用エンジンNPU搭載

高負荷作業も快適にお使い頂けます。



大学生活におすすめなポイント

2

# 使い勝手 自由自在

PC周辺機器の接続も音響機能も◎

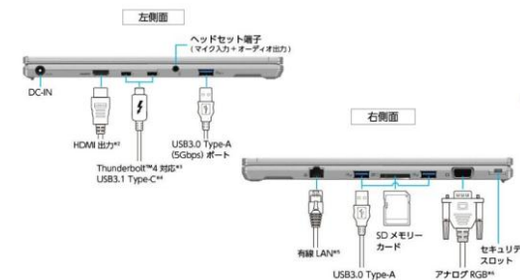


※写真・画面はイメージです

多彩な学びのシーンを支える拡張性！

## 豊富なインターフェース

授業のプレゼンや周辺機器との接続などキャンパスライフをこれ一台で快適に。



オンラインでも相手の声が聞きやすくこちらの声も伝わりやすい



ヘッドセットなしでも相手の声が明瞭に聞こえる「BOX型スピーカー」、周囲の雑音を低減する「AIノイズ除去機能」、授業や映画など用途に合わせて聞き取りやすさを調整する「音響効果ソフト」を採用。学びもプライベートも、大学生活を「音」で快適にサポートします。



キャンパス内移動やゼミ等での校外学習も軽快



ストレスなく持ち運べる  
軽量約1.099kg

頑丈ながら軽量でフラットボディだから  
鞆に入れやすく、持ち運びやすい。



バッテリー最長約18.1時間(アイドル時)

※ JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定

終日の授業や屋外でのPC作業時でも安心の  
長時間駆動。



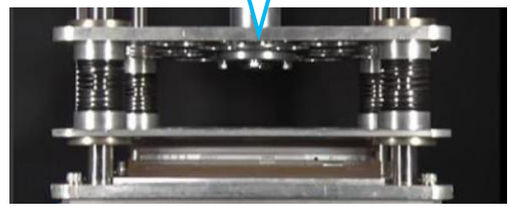
着脱可能なバッテリー

工具不要で簡単に取り出せるバッテリー  
を採用。予備バッテリーを持ち歩く使い  
方や、バッテリー劣化時はPC本体を修  
理に出さずに自分でバッテリー交換可能。  
卒業後も長く使えます。

# 学生生活の学びを守る レッツノートの頑丈性

大学生生活の様々なシーンを想定した頑丈性能を試験で実証！

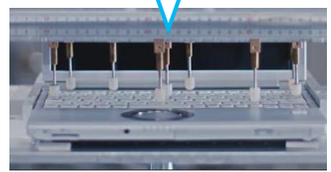
満員電車の圧迫や振動に  
耐える頑丈性の追求



教室の机からの落下を想定した  
76cm落下試験



キーボード打鍵試験  
による入力トラブル  
や印字かすれの検証



使用の度に負荷の  
かかるヒンジの液晶  
連続開閉試験



高温・低温・多湿に  
屈しない  
安定動作の追求



※画像は従来のシリーズです。最新のモデルでも同様の試験を実施しています。

試験の様子を動画でも是非ご覧ください。  
<https://www.youtube.com/watch?v=E9b0017zzqU>



■Let's noteFV5の主な仕様

品番	CF-FV5H8LAC	
OS <sup>※1</sup>	Windows 11 Pro	
CPU	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 15H P-core：最大ターボ周波数4.80GHz E-core：最大ターボ周波数3.80GHz キャッシュ：24MB <sup>※2</sup>	
チップセット	CPUに内蔵	
メインメモリー <sup>※3</sup>	16GB LPDDR5X SDRAM (拡張スロットなし) <sup>※3</sup>	
グラフィックアクセラレーター	インテル® グラフィックス (CPUに内蔵)	
ストレージ <sup>※4</sup> *TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。	SSD：512GB (PCIe) 上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)	
表示方式	14.0型 (3:2) QHD TFTカラー液晶 (2160×1440ドット)アンチグレア	
内部LCD表示	2160×1440ドット:約1677万色	
	最大1920×1200:約1677万色 (HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)最大4096×2160 (30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)	
	最大1920×1200:約1677万色 (HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ)最大2160×1440:約1677万色	
無線LAN <sup>※5</sup>	Wi-Fi 6E 対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz帯含む)準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>※7</sup> ) WPA3, WPA2-AES/TKIP対応	
ワイヤレスWAN	搭載されていません	
LAN <sup>※8</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth <sup>※9</sup>	Bluetooth v5.3	
サウンド機能	PCM音源 (24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー	
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)	
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>※10</sup> ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I 高速転送対応/UHS-II 高速転送対応)	
拡張メモリスロット	なし	
インターフェース	USB Type-Cポート×2 (Thunderbolt™ 4対応 <sup>※24</sup> 、USB Power Delivery対応) <sup>※23</sup> 、USB Type-A(5Gbps)ポート×3 <sup>※11</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクタ (RJ-45) <sup>※8</sup> 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub15ピン) <sup>※22</sup> 、HDMI出力端子 (4K144Hz出力対応) <sup>※20</sup> 、ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力) (ヘッドセットミニジャック3.5mm <sup>※13</sup> 、CTIA準拠)	
指紋センサー	搭載されていません	
カメラ/マイク	顔認識対応カメラ、有効画素数：最大1920×1080ピクセル (約207万画素)、アレイマイク搭載	
センサー	照度 (明るさ)	
キーボード/タッチペンデバイス	OADG準拠キーボード (87キー)、キーピッチ:19mm (縦・横/一部キーを除く)、高精度タッチパッド対応モバイルパッド	
電源	ACアダプター <sup>※24</sup>	入力:AC 100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC 16V、5.3A 電源コードは100V専用
	バッテリーパック	バッテリーパック (L) :11.55V (リチウムイオン)、定格容量4786mAh
バッテリー	駆動時間 <sup>※15</sup>	約9.0時間 (動画再生時)、約1.8時間 (アイドル時) [付属バッテリーパック (L)装着時]
	充電時間 <sup>※16</sup>	バッテリーパック (L)装着時:最大3時間 (電源オフ時) /最大3時間 (電源オン時)
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>※17</sup>	最大85W <sup>※18</sup> /目標年度2022年度12区分 20.0 [kWh/年] A AA  (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力量:51W	
外形寸法 (突起部除く)	幅約308.6mm × 奥行約235.3mm × 高さ約18.2mm	
質量 <sup>※19</sup>	約1.099kg [付属バッテリーパック (L) 約300g] 装着時	
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)	
主な導入済みソフトウェア	Panasonic PC設定ユーティリティ、Panasonic PC快速NAVI、Panasonic PC Alデバイスコントロール、Panasonic PC VVork、「i-フィルター for マルチデバイス」30日間無料お試し版 <sup>※25</sup> Aplioセットアップ、PC-Diagnosticユーティリティ <sup>※21</sup> 、Microsoft® Edge	
主な付属品 <sup>※26</sup>	ACアダプター、バッテリーパック (L)、取扱説明書等	

\*上記の商品はオープン価格です。オープン価格の商品は希望小売価格を定めておりません。

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。

※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。

※3 メモリーの増設はできません。

※4 1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。

※5 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。

※6 有効距離は802.11b/g/n/ax (2.4GHz) 見通し50m、802.11n/ac/ax (5GHz) 見通し30mです (電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。

※7 5GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、WS2/WS3/WS6のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。6GHz帯チャンネルを使用するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の表記は、他の準拠製品との接続性を保証するものではありません。

※8 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。

※9 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※10 すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。

※11 USB1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※12 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※13 ミニジャック3.5mm対応の全てのヘッドセットの動作を保証するものではありません。

※14 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続してください。

※15 JEITA バッテリー駆動時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定・OS等のアップデート適用状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリー駆動時間は大幅に短くなることがあります。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。

※16 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。

※17 エネルギー消費効率とは、JISC 62623 (2014) に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律 (省エネ法) 解説〜クライアント型電子計算機編〜 (目標年度2022年度)」(JEITA) を参考に測定した年間消費電力量 [kWh/年] です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値 (%) です。

※18 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。

※19 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

※20 HDMI 出力時のみ 3840×2160ドット (30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)、4096×2160ドット (30Hz/60Hz/120Hz/144Hz) 表示可能。

※21 この機能には (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。

※22 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※23 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C\*対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

※24 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。

※25 お使いになるには、セットアップが必要です。

※26 紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用料を低減しています。

※一般的にWindows 11用と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。

**パナソニック コネクト株式会社**  
**モバイルソリューションズ事業部**  
 〒540-8553 大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル  
 このカタログの記載内容は2024年11月現在のものです。

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります ●製品の仕様およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります  
●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります

上手に使うと上手に節電