

# パナソニックはWindows 10 Proをおすすめします

■Let's note LV7(光学式ドライブ非内蔵) vPro対応モデルの主な仕様

品番	CF-LV77DHSV	
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用 <sup>*29</sup> インテル® Core™ i5-8350U vPro™ プロセッサ 1.70 GHz(インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.60 GHz)	
メインメモリー <sup>*2</sup>	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) <sup>*3</sup>	
ビデオメモリー <sup>*2</sup> <sup>*4</sup>	最大4170MB(メインメモリーと共用)	
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス 620 (CPU内に蔵)	
ストレージ <sup>*5</sup>	SSD:256GB(Serial ATA)	
	TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています 上記容量のうち約15GBをリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)	
光学式ドライブ(内蔵)	-	
表示方式	14.0 型(16:9) Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア	
外部ディスプレイ表示 <sup>*6</sup>	1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1600×1200, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200ドット:約1677万色 ■HDMI出力のみ:2560×1440, 3840×2160(30Hz/60Hz)、4096×2160(30Hz/60Hz)	
	本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>*6</sup> 1024×768, 1280×768, 1280×1024, 1360×768, 1366×768, 1400×1050, 1600×900, 1680×1050, 1920×1080, 1920×1200ドット:約1677万色	
無線LAN <sup>*7</sup>	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 <sup>*8</sup> (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)	
ワイヤレスWAN	搭載されていません	
LAN <sup>*9</sup> <sup>*10</sup>	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth <sup>*11</sup>	Bluetooth v4.1	
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>*12</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・UHS-II高速転送対応)	
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>*13</sup> 、LANコネクタ(RJ-45) <sup>*9</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>*14</sup> 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 <sup>*15</sup> ) <sup>*16</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M3 <sup>*28</sup> 、CTIA準拠)	
キーボード	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)、ストローク:2mm	
ポイントングデバイス	ホイールパッド	
カメラ	顔認証対応カメラ、解像度:Full HD 1080p、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)	
電源	ACアダプター <sup>*17</sup>	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz 出力:DC16V、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(S)付属 7.2V(リチウムイオン)・定格容量 5900mAh
バッテリー	駆動時間 <sup>*18</sup>	付属バッテリーパック(S)装着時:約13時間 別売のバッテリーパック(L)装着時:約19.5時間
	充電時間 <sup>*19</sup>	・約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態)
	残量表示補正の所要時間	・満充電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:最大3時間、バッテリーパック(S)装着時:最大3時間 ・完全放電にかかる時間:バッテリーパック(L)装着時:約5.5時間、バッテリーパック(S)装着時:約4.5時間
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>*20</sup>	最大約85W <sup>*21</sup> /2011年度基準 N区分0.012 AAA (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値:51W	
外形寸法	幅333.0mm×奥行225.3mm×高さ24.5mm(突起部除く)	
質量 <sup>*22</sup>	パソコン本体	約1.17kg(付属のバッテリーパック(S)(約255g)装着時)
	ACアダプター	約260g(電源コード(約60g)除く)
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)	
導入済みソフトウェア <sup>*1</sup>	Panasonic PC設定ユーティリティ、無線ツールボックス <sup>*23</sup> <sup>*24</sup> 、インテル® ワイヤレス Bluetooth®、「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版 <sup>*24</sup> 、Wireless Manager mobile edition <sup>*24</sup> <sup>*25</sup> 、Aptioセッティングユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ <sup>*26</sup> 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ <sup>*27</sup> 、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.7、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、インテル® PROSet/Wireless Software(無線LANの認証方式を拡張しています)、VIP Access for Desktop(インテル® IPT用アプリケーションソフト)、Panasonic PC Camera Utility	
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等	

\*上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。

\*Windows 10のOSバージョンは、品番変更をせずに機種毎の切り替えタイピングにて、Windows 10の最新OSバージョンに切り替えて出荷いたします。詳しくは、当社ホームページをご確認ください。

\*一般的にWindows 10、DOS/V用等と表記されているソフトおよび周辺機器の中には本PCで使用できないものがあります。ご購入に際しては、各ソフトおよび周辺機器の取扱元にご確認ください。

\*ソフトウェアに関するサポートは、各メーカーで行っております。

\*1 OSおよび導入済みソフトウェアは、お買い上げ時にインストールされるOS、リカバリ機能またはリカバリーディスク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 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。

\*5 ストレージ容量は1MB=1,000,000バイト、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。\*6 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の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。\*7 通信距離は2.4GHz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約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)。使用無線チャンネルについてはホームページをご確認ください。\*8 IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオン状態の本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz~5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。IEEE802.11aを使用し本機と通信するには、W52/W53/W56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。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また本機および無線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。\*9 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。\*10 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。\*11 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。\*12 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。UHS-IIは、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。UHS-IIは、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み(詳細な検証結果はホームページを参照ください)。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。\*13 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。\*14 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。\*15 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。\*16 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。\*17 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使用してください。\*18 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)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、システム設定により変動します。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。\*19 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。完全放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。\*20 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キガ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。\*21 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。\*22 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量異なる場合があります。\*23 Panasonic PC設定ユーティリティをインストールした場合のみ使用できます。\*24 使用時にセッティングする必要がありません。\*25 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト。当社製プロジェクトor無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクト、詳細については当社プロジェクトのホームページをご確認ください。\*26 この機能には(株)ウルトラテックの技術を使用しています。\*27 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。\*28 ミニジャック(M3)対応のすべ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。\*29 インテル® アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル® AMT)の機能をお使いになるには、セッティングユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。インテル® アイデンティティ・プロテクションテクノロジー(インテル® IPT)をお使いになる場合は、サービス事業者が提供する専用ソリューションが必要です。

## ■オプション

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

品名	品番	メーカー希望小売価格(税別)
バッテリーパック(L) <sup>*1</sup> ・質量:約355g <sup>*2</sup>	CF-VZSU1DJS	16,000円
バッテリーパック(S) <sup>*1</sup> ・質量:約255g <sup>*2</sup>	CF-VZSU1CJS	11,000円
ACアダプター <sup>*3</sup> ・質量:約260g(本体) 電源コード(約60g) <sup>*4</sup>	CF-AA6532AJS	10,000円
プライバシーフィルター	CF-VPS10JS	オープン価格*

\*オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。

\*1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。\*2 平均値。各製品で質量異なる場合があります。\*3 同等品を本体に標準添付。\*4 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使用してください。

●コンピューターの廃棄・譲渡時におけるハードディスク内のデータ消去について  
[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product\\_recycle/data\\_delete\\_office.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/data_delete_office.html)

●無線LANご使用時のセキュリティについて  
[https://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan\\_sec/](https://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/)

●無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をお勧めします。  
(推奨品) 株式会社 パツファロー WSR-1166DHP3

このマークを掲載の機種は、省エネ法の2011年度目標基準値を100%以上達成しています。



PCグリーンラベルに適合  
本製品はPC3R[PCグリーンラベル制度]の審査基準を満たしています。基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html)をご覧ください。