品 番		CF-LV8KDHVS◆	CF-LV8JDHVS◆	
0 S*1		Windows 10 Pro 64ビット		
CPU		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー 1.60GHz (キャッシュ 6MB® ペインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.90GHz)	インテル® Core™ i3-8145U プロセッサー 2.10GHz (キャッシュ 4MB® ペインテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大3.90GHz)	
メインメモリー**2		8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) *3		
ビデオメモリー※2※4		最大4130MB(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に内蔵)		
ストレージ*5 光学式ドライブ(内蔵)		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)		
		搭載されていません		
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*6	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(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)		
7	本体+外部ディスプレイ同時表示※6	<sup>16</sup> 1024×768,1280×768,1280×1024,1360×768,1366×768,1400×1050,1600×900,1680×1050,1920×1080ドット:約1677 万色		
無線LAN*7		インテル® Wireless-AC 9560		
		IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 <sup>18</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**9**10		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth*11		Bluetooth v5.0		
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*12×1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		USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応) *28、USB3.0 Type-Aポート*13×3、LANコネクター(RJ-45) *9、 外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ビン) *14*29、HDMI出力端子(4K60p出力対応*15) *16、 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(M3) *27、CTIA準拠)		
キーボード		OADG準拠キーボード(87キー)、キービッチ:19 mm(縦・横) (一部キーを除く)、ストローク:2 mm		
ポインティングデバイス		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:AC100 V~240 V、50Hz/60Hz 出力:DC16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用		
	バッテリーパック	バッテリーバック(S)付属 7.2 V(リチウムイオン)・定格容量 5900mAh		
	駆動時間*18	付属バッテリーバック(S)装着時:約13時間 別売のバッテリーバック(L)装着時:約19.5時間		
バッテリ	/- 充電時間 <sup>※19</sup>	・約3時間(電源オフ時)/約3時間(電源オン時)		
	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・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)		
消費電力/エネルギー消費効率/ 達成率*20		最大約85W <sup>®21</sup> / 目標年度2022年度 10区分 19.7 [kWh/年]      ⑥ 省エネ基準達成率74%       (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)		
- 1/12 - 7	**22 パソコン本体	約1.17kg (付属のバッテリーバック(S) (約255g) 装着時)		
質 量	**22 ACアダプター	約230 g(電源コード約60 g)除く)		
使用環境条件		温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		
導入済みソフトウェア*1		Panasonic PC設定ユーティリティ、「i-フィルター 6.0.] 30日間無料お試し版**4、Aptioセットアップユーティリティ、PC-Diagnosticユーティリティ**5、ハードディスクデータ消去ユーティリティ**5、DirectX 12、Microsoft .NET Framework 4.8、Microsoft Internet Explorer 11、Microsoft Edge、Microsoft Windows Media Player 12、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、バッテリーバック(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せん。
\*Windows 10のOSバージョンは、品番変更はせずに機種毎の切り替えタイミングにて、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。ご購入に関しては、各ソフトおよび周辺機器の販売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。 ◆上記の商品は、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。

※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ているOS、リカバリー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 メモリー多量は1MB=1,048.576パイト。1GB=1,073.741,824パイト。\*\*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、パ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。\*\*ビア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パイト。1GB=1,000,000/、イト。0S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 ストレージ容量は1MB=1,000,000パイト。1GB=1,000,000/、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 パコン本体の外部ディスプレイはよりマーは、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ーです。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、表示できない解像度があります。また、家庭用のテレと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部門書で対応解像度をご確認ください。HDM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。詳レくは、特殊機関の仕様となどを表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳レくは、特殊機関の仕様となどを表示スペックは、発表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2.4Gflz帯(11b/g/n)チャンネルで見通し約50m、56Hz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約50m、56Hz帯(11a/n/ac)チャンネルで見通し約50m、57を開発した。
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でご確認ください。\*\*8 5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する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(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。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を使用して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 コネクターの形状によっては、使用できな 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バッデリ動作時間測定法 (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バ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と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、JIS ※19 ハップリー允電時间は、動作環境・ソステム設定により変動します。完全放電したハップリーを允電すると時间のかかる場合かあります。※20 エネルギー・月費効率とは、JIS 6 62623(2014)に規定する方法。よむだ「エネルギー・内側の合理化に関する法律(出て某法)解説・イアルン型電子計算機器・(日標年度2022年度)[(し目れ)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:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満り場合:その値(%)です。※21 ハン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なくても、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の、3Wの電力を消費します。※22 付属のバッテリーバック装備時、質量は平均値、各製品で質量が異なる場合があります。※23 Panasonic PC設定コーティリティをアンインストールと場合のみ使用できます。※24 使用時にセットアップする必要があります。※25 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。※26 リカバリーディスクから実行するユーティリティで。※27 ミニ ジャック(3.5mm(M3)) 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。※28 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、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。※29 外部ディスプレイコネクター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。

(オプションには、耐衝撃・耐振動加工を施していません。)

(77 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
品 名	品 番	メーカー希望小売価格(税込)			
バッテリーパック(L)*1 ・質量:約355 g*2	CF-VZSU1DJS	17,600円			
バッテリーパック(S)*1 ・質量:約255 g*2	CF-VZSU1CJS	12,100円			
ACアダプター*3 ・質量:約230g(本体)*2 電源コード(約60g)*2*4	CF-AA65D2AJS	11,000円			
プライバシーフィルター	CF-VPS10JS	オープン価格*			

-ブン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。 ※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。各製品で質量が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

●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/

●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 バッファロー WSR-1166DHP4

このマークは省エネ法で定められた、2022年度までに達成しなければならない 目標基準値の違成度合いを示します。
 ・ 省エネ性マークの機は達成率100%以上を、省エネ性マークの黄赤は達成率 100%未満を表します。

をご覧ください。

**★★★** V13

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