



LV8シリーズ

Windows Hello対応
すばやくサインインできる
顔認証対応カメラ

デスクでも使いやすい
14.0型大画面モバイルPC

LV8シリーズ登場

より軽量な
ドライブレス
モデルもご用意



さまざまなデバイスと接続できる
Thunderbolt™3対応の

USB 3.1
Type-Cポート

DVDスーパーマルチドライブ内蔵

テレワーク時の情報漏えいリスクを低減!

TRUST DELETE Biz
パナソニック版
3カ月間無償提供*

4年間^{*1} 無償保証

突発事故まで保証する

「コンプリートケア」

を標準添付

(PE-CMP01)**

* 内容は予告なく変更・終了する可能性があります。
登録はWEBのみとなります。
CF-LV8KD5VS、CF-LV8KM5VSは対象外です。
**詳しくは、担当セールスマンまでお問い合わせください。
CF-LV8KD5VS、CF-LV8KM5VSは対象外です。

Microsoft Office
Home&Business 2019搭載モデルもご用意

*セットアップ時にMicrosoftアカウントが必要です。



充実のインターフェース
USB 3.0 Type-Aポート×3
HDMI、アナログRGB端子搭載

■ 主な仕様

OS	CPU	液晶	質量 ^{*3}	駆動時間 ^{*4}	光学式ドライブ	メモリー	SSD [◇]	無線LAN
Windows 10 Pro 64ビット ^{*2}	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60GHz)	14.0型 Full HD (1920× 1080ドット)	(標準モデル) 約1.25kg (ドライブスワイプSWAN(LTE) 対応モデル) 約1.195kg (ドライブレスモデル) 約1.17kg	約13時間	DVD スーパー マルチドライブ 搭載 ^{*5} / ドライブレスモデル	8GB ^{*6} (拡張 スロットなし)	256GB ^{*7}	IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠、 ワイヤレスWAN (LTE対応) ^{*8} / 非対応モデル

●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希望小売価格を定めていません。●写真はイメージです。●画面はハメ込み合成です。

* 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。◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。*1 ユーザー登録が必要です。詳細はパナソニック株式会社ホームページ<http://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html>をご覧ください。*2 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。*3 付属のバッテリーパック(S)装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*4 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。*5 2.6 GBのDVD-RAMには対応していません。*6 メモリー容量は1 GB=1,073,741,824バイト。*7 SSD容量は1 GB=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。*8 SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMカードは同梱しておりません。別途、通信事業者との契約が必要です。



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達成度合いを示します。省エネ性マークの緑は達成率100%以上、省エネ性マークの黄赤は達成率100%未満を表します。



PCグリーンラベル
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をご覧ください。



■Let's note LV8の主な仕様

型番 (DISコード)	ドライブ内蔵モデル			ドライブレスモデル					
	ボディ カラー	シルバー	CF-LV8KD4VS (ZPA-CFLV8KD4VS)	CF-LV8KM4VS (ZPA-CFLV8KM4VS)	CFLV8KF9VS (ZPA-CFLV8KF9VS)	CF-LV8KN9VS (ZPA-CFLV8KN9VS)	CF-LV8KD5VS (ZPA-CFLV8KD5VS)	CF-LV8KM5VS (ZPA-CFLV8KM5VS)	
OS ^{*1}	Windows 10 Pro 64ビット								
CPU	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ 1.60GHz(キャッシュ6MB ^{*2} 、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)								
チップセット	CPU内蔵								
メインメモリー ^{*2} ・ビデオメモリー ^{*2}	8GB LPDDR3 SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3} ・最大4130MB(メインメモリーと共用) ^{*4}								
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内蔵)								
ストレージ ^{*5}	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)								
光学式ドライブ(内蔵) ^{*3,30}	DVDスーパーマルチドライブ内蔵 ^{*31} バッファアンダーランエラー防止機能搭載								
連続データ 転送速度 ^{*32&33}	再生 ^{*37}	DVD-RAM ³⁴ 最大5倍速、DVD-ROM 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW ³⁵ 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-ROM 最大24倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 最大24倍速、High-Speed CD-RW 最大24倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大24倍速							
	記録 ^{*38}	DVD-RAM ³⁴ 最大5倍速、DVD-R ³⁵ 最大8倍速、DVD-R DL 最大8倍速、DVD-RW ³⁵ 最大8倍速、+R 最大8倍速、+R DL 最大8倍速、+RW 最大8倍速、High Speed +RW 最大8倍速、CD-R 最大24倍速、CD-RW 4倍速、High-Speed CD-RW 10倍速、Ultra-Speed CD-RW 最大16倍速							
対応ディスク、 および対応 フォーマット ^{*39}	再生	DVD-RAM ³⁴ (14GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-ROM(1重、2重)、DVD-Video(1重、2重)、DVD-VR ³⁶ (1.4GB、2.8GB、3.95GB、4.7GB)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW ³⁵ (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-Audio(CD-ROM/Audio)、Photo CD(7475フォーマット)、+R DL(8.5GB)、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW						搭載されていません	
	記録	DVD-RAM ³⁴ (14GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、DVD-R DL(8.5GB、2.8GB、4.7GB for Super)、DVD-R DL(8.5GB)、DVD-RW ³⁵ (Ver.1.1/1.2 1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)、+R(4.7GB)、+R DL(8.5GB)、+RW(4.7GB)、High Speed +RW(4.7GB)、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW							
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								
内部LCD表示	1920×1080ドット約1677万色								
外部ディスプレイ表示 ^{*40}	最大1920×1200約1677万色(以下HDMI出力/USB3.1 Type-Cポートのみ) 最大4096×2160(30 Hz/60 Hz)								
本体+外部ディスプレイ同時表示 ^{*40}	最大1920×1080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 ^{*8} (WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)								
ワイヤレスWAN	—								
LAN ^{*9&10}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-TRJ45								
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)								
拡張メモリスロット	なし								
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応) ^{*13} 、USB3.0 Type-Aポート ^{*14} ×3、LANコネクタ(RJ-45) ^{*9} 、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン) ^{*15&40} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{*16}) ^{*17} 、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(3P)) ^{*18} 、CTIA準拠								
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)								
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード(87キー)・キーピッチ19 mm(縦/横)・(一部キーを除く)、ストローク2 mm/ホイールパッド								
電源	ACアダプター ^{*18}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz 出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用							
	バッテリーパック	バッテリーパック(S)付属 7.2V(リチウムイオン)・定格容量 6900mAh							
バッテリー	駆動時間 ^{*19}	付属のバッテリーパック(S)装着時:約13時間、別売りのバッテリーパック(L)装着時:約19.5時間							
	充電時間 ^{*20}	約3時間(電源オフ状態)/約3時間(電源オン状態)							
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{*21}	最大約85W ^{*22}	○ 目標年度2022年度 10区分 19.1kWh/年 ○ 省エネ基準達成率74%							
	達成率 ^{*21}	○ (社)電子情報技術産業協会 情報処理機器 高周波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:51 W							
外形寸法(突起部除く)	幅333.0 mm×奥行225.3 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)								
質量 ^{*23}	パソコン本体	約1.25kg(付属のバッテリーパック(S)約255g)装着時		約1.195kg(付属のバッテリーパック(S)約255g)装着時		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)								
主な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 ^{*24} 、Aptio Secure ²⁵ 、Aptio Secure ²⁵ 、ハードディスクデータ消去ユーティリティ ²⁶ 、Direct X 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利用アプリケーションソフト)								
Office2019 Home & Business	○								
Power2Go for Panasonic、PowerDirector for Panasonic、CyberLink PowerDVD 14 ^{27&28}	○								
主な付属品	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せん。
 *Windows 10 Pro/OSバージョンは、品番変更はせずに機器の切り替えタイミングで、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。
 *1 OSおよびハードウェアは、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。*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では、これより小さな数値で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、パソコン本体の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、選択可能である正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビ外部ディスプレイとはお買いの場合は、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。*7 通信距離は2.4GHz帯(11g/n/ac)で見通し約50m、5GHz帯(11a/n/ac)で見通し約30mです。電波環境、障害物、設置環境などの電波条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって、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 5.2GHz帯(W52)を使って11g/n/ac帯と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aを使用して5.2GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことはできません。W52(登録周波数)/W53(未登録)を使用して無線LANがオン状態の状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておく必要があります。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す。IEEE802.11aを使用して本機と通信するときは、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。すべてのSD規格の動作を保証するものではありません(詳細な検証結果はホームページを参照してください)。*13 USB Type-CTM 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 USB Type-CTM 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。*15 USB Type-CTM 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。*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 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。*18 本製品はAC100V対応の電源コードを使用する。AC100Vの電源コードは別途購入する必要があります。*19 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の長寿命化しています。JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。*20 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。*21 エネルギー消費効率とは、JIS C 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)に基づく年間消費電力量(kWh/年)です。達成率は、2022年度目標に対して、100%以上の場合140%以上=AA、110%以上~140%未満=A、100%以上~110%未満=AA、100%未満の場合その値(%)です。*22 バッテリーの電源が切れていて、バッテリーが満充電で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なくても、電源コンセントに接続したままにしていても、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。*23 付属のバッテリーパック装着時、質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*24 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)フルトラエフスの技術を使用しています。*26 2016/10/1から実行するユーティリティです。*27 CPRMで保護されたメディア(DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW)を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証が再生できるようになります。DVD/Audioの再生には対応していません。*28 ミニジャック(3.5mm(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 PowerDVDは、サイバーリンク社のソフトウェア製品です。サイバーリンク社との契約に基づき、搭載しております。製品出荷前日から、最低1年間契約が有効であることを保証いたします。契約終了の場合、PowerDVDの新しいバージョン製品や他のソフトウェア製品を各自自由に購入いただく必要がある場合があります。AAOSは、次世代DVDで採用されているコンテンツ保護技術です。AAOSキーは一定期間ごとに新しく更新されます。このため、より新しいキーで著作権保護されたメディアを再生するためには、キーを更新する必要があります。*30 レーザークラス製品です。*31 2.6GBのDVD-RAMには対応していません。*32 データ転送速度は当社測定値、DVDの1倍速の転送速度は150KB/秒、CDの1倍速の転送速度は150KB/秒、*33 DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RWは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が低下する場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。*34 DVD-RAMは、カードリッジなどのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク(Type2、Type4)のみ使用できます。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。*35 DVD-Rは、4.7GB(For General)の再生に対応。DVD-R(Other)の再生には対応していません。*36 DVD-RW(Ver.1.0)には対応していません。*37 備蓄のディスク(書き込み済みのディスク)を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなる場合があります。*38 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなる場合があります。*39 1GB=1,000,000,000バイトであり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスLAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したロイヤリティの購入が必要となります。*40 通信業者との契約およびデータプランに対応したロイヤリティの購入が必要となります。

- 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 http://aspk.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/
- 無線LANアクセスポイントについての詳細はこちらをご覧ください。 <https://faq.aspk.panasonic.co.jp/faq/docs/000047>

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、水、湿気、湯気、ほこり、油煙等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、電圧をお使いください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
 ・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保期間は製造打切後6年です。また、修理対応は国内のみです。
 ・保証番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際は商品本体に製造番号が表示されているか、内蔵の保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。
 ●本製品は、将来の製品の品質向上のために、ご使用中の製品が情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。この際発生する通信費用はお客様のご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページをご参照ください。<https://panasonic.biz/cns/pc/info/re-mo/index.html> ●搭載しておりますカメラ・液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られています。画素欠けや常時点等(赤、青、緑)するものがあります(有効画素数:99,998以上、画素欠けなど:0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色の変化がみられる場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●HDD、CD/DVDドライブには、若干の動作音が伴います。あらかじめご了承ください。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、マイクロソフト企業グループの商標です。●USB Type-CTM および USB-CTM は USB Implementers Forum の商標です。●Intel、インテル、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴはアメリカおよび/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-CC、LLCOの商標です。●ホイールパッドはパナソニック株式会社の登録商標です。●i-フィルターはデジタルアーツ株式会社の登録商標です。●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●写真はイメージです。●画面は16:9込み合成です。

●本製品は日本国内仕様です。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたまま、ディスプレイを直接持って運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。

パソコンに関する操作方法、技術的なこと、ご不明点など
 パナソニックパソコンお客様相談センター パナソニック
 受付時間9:00~20:00 365日受付 ☎ 0120-873029
 ※携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
 ※発信番号通知のご協力をお願いします。非通知に設定されている場合は、「186-0120-873029」におかけください(はしめに「186」をダイヤル)。
 ※中古製品および発売日から5年を超えた製品に対する技術相談料は有料となります。(2016年11月から) このカタログの記載内容は2021年6月現在のものです。

●製品の色は印刷物です。実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格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。