

## レッツノートは製造から廃棄まで地球環境に配慮

### 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。制度の詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp> をご覧ください。審査基準への適合性については当社の責任です。



### PCリサイクル

使用済みPCにおける資源の有効利用と廃棄物の最小化を目指しています。このマークが表示されている当社製品は新たな回収再資源化費用のご負担なしで回収をいたします。



### 部品レベルで環境保全に取り組み

レッツノートは、特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE)の含有量が基準値以下であることを示すグリーンマークに適合しています。また、特定化学物質(6物質群)の使用を制限するEU(欧州連合)RoHS指令にも対応。部品レベルでの環境保全を実現しています。



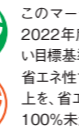
適合製品の詳細は、下記のWebサイトをご覧ください。  
[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc\\_green\\_label.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/pc_green_label.html)

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



当社は国際エネルギーestarプログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギーestarプログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。  
\*LV/QVシリーズのメモリ8GBのモデルを除く。



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%以上を、省エネ性マークの黄赤は達成率100%未満を表します。

### ⚠ 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うえ、正しくお使いください。

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、電圧でお使いください。

### 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。  
・パソコンの補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。本商品(ソフトウェア含む)は、日本国内仕様であり、海外での保守サービス、技術サービスは行っておりません。カラー天板・カラーキーボードについて修理等で交換が必要な際は、補修部品の在庫状況によっては標準色(ボディカラーと同一色)での対応となる場合がございます。あらかじめご了承ください。・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

### その他の付記事項

●商品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバへ収集しています。その際に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.jp/cns/pc/re-mo> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万一、リコール対象(弊社が無償で点検・修理、または交換などを実行すること)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行ったうえで、一部の機能(充電機能などを)を停止または制限する場合があります。●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素:99.99%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や明るさにむらが見える場合があります。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。これらは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●画面はハメ込み合はせます。●光学式ドライブの開閉写真はイメージです。●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がオフ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。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Excel、Office ロゴ、Outlook、PowerPointは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ、Iris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、またはその他の子会社の商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●Blu-ray™(ブルーレイディスク)、及びその関連ロゴはブルーレイディスクソーシャンジョンの登録商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●その他の登録されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。●Let's note、ハイールーパード、Maxperformerはパナソニック株式会社の登録商標です。

### その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です。内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持て運ばないでください。●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。●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。●本機の部品は使用しているうちに少しづつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・磨耗が進み寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが部品の寿命による交換は有償修理になる場合があります。

### eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
[panasonic.com/jp/sustainability](http://panasonic.com/jp/sustainability)



### 省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO<sub>2</sub>排出量削減を目指します。

### 省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

### 化学物質

パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\*の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。  
※鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル

### CLUB Panasonic オーナーズサービス

詳しくはこち  
[club.panasonic.jp](http://club.panasonic.jp)

携帯から  
アクセス  
できます。

お持ちのパナソニック商品のご愛用者登録で、商品サポートサービスや、メンバー限定の特別イベント、キャンペーンをご利用いただけます。

### 情報セキュリティ

#### ISO27001

お客様の個人情報を取り扱う部門で国際標準規格であるISO27001を取得し、適切に情報管理を行う仕組みを構築しています。

当社のISO27001認証取得事業場はホームページでご覧ください。  
[panasonic.com/jp/privacy-policy](http://panasonic.com/jp/privacy-policy)



#### 表示を正しく

家電公取会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

#### 365日、いつもあなた。

パナソニックパソコンお客様ご相談センター 0120-873029  
9:00~17:00(時間が変更になる場合があります) 携帯-PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。○上記番号がご利用いただけない場合……  
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。

※中古PCおよび発売日から6年目以降のPCの技術相談料は有料となります。

#### パナソニック

#### お客様ご相談センター

0120-873029

携帯-PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。○上記番号がご利用いただけない場合……

また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。

※中古PCおよび発売日から6年目以降のPCの技術相談料は有料となります。

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知させていただきます。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

06-7634-8459

#### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

#### パナソニック株式会社

#### モバイルソリューション事業部

〒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  
このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。  
または、パナソニックパソコンお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は  
2021年3月現在のものです。

CF-JJLRC21C1

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。

●パナソニックホームページ [panasonic.com/jp](http://panasonic.com/jp) パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

# Panasonic

# モバイルパソコン

## 総合カタログ

2021/春

レッツノート LV/SV/QV/RZ



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。



Let's note



本カタログ掲載商品の価格には、  
配送・設置調整費等は含まれておりません。

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。



# SV SERIES

Let's note



## 第11世代インテル® Core™ プロセッサー搭載 SV1モデル新登場!



MAXPERFORMER

新次元のパフォーマンスを体感。  
進化を遂げたMaxperformer® が  
新CPUの性能を高次元に引き出して、  
ビジネスの生産性を高める！



全シリーズに  
メインメモリー  
16GBをご用意。

複数のアプリも画像表示も  
スムーズに動く

# SV1 モデル

CPU性能を高次元に引き出すMaxperformer®と、  
グラフィック性能がアップした第11世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載。  
今までアプリの起動や重たい画像を開くのに費やしていた  
時間を減少させて、これまでにないほど快適な操作性を実現！

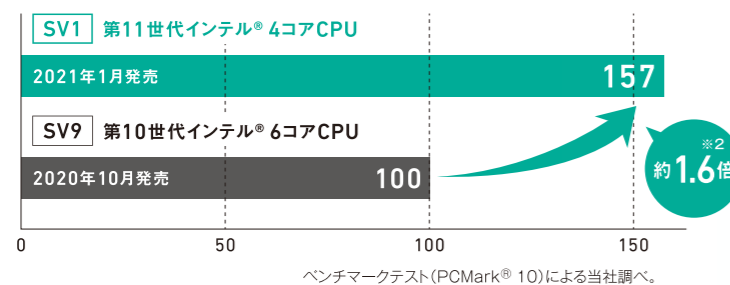


## 第11世代インテル® Core™ プロセッサー搭載で さらなるパフォーマンスアップ！

第11世代インテル® Core™ プロセッサーのTDP\*が28Wにアップしたのに合わせて、Maxperformer® の放熱設計をさらに進化。グラフィック性能の向上と、高速メモリーLPDDR4x-4266搭載により、グラフィックを多用するアプリの表示や動画編集など快適な作業を実現。前モデルSV9と比較して、CPU性能は約1.6倍。負荷のかかるWeb会議中でも、複数のアプリを同時に表示させながらの操作性も向上しています。

\* TDP:Thermal Design Power

### CPUの性能比較<sup>※1</sup>



※1 前モデル(2020年秋冬モデル)からの処理速度比較。上記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。

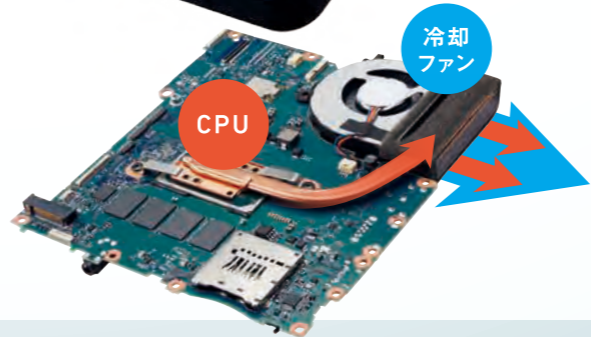
※2 CF-SV1DFNQR(CPU:i7-1165G7 メモリー:16GB ストレージ:SSD512GB)と CF-SV9EFNQR(CPU:i7-10710U メモリー:16GB ストレージ:SSD512GB)との比較。

● PCMark® は、UL companyであるFuturemark Corporationの登録商標です。



### CPU性能アップによる 放熱設計の向上

第11世代インテルCPUに変わり、さらなるパフォーマンスを発揮する一方で発熱を抑制するべく、筐体内の放熱処理を求められることになった。独自に開発した冷却ファンユニットは、高負荷な状態でも新CPUの性能を高次元に発揮します。



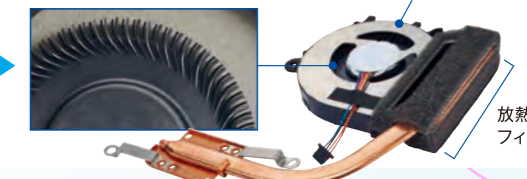
### 冷却ファンユニットの改善

冷却ファンの羽根を増やして大幅な風量アップに成功。放熱フィンの表面積も拡大したことにより、CPU性能アップに伴う放熱処理を見事に成し遂げています。

SV9シリーズ羽根:47枚



SV1シリーズ羽根:79枚



ビジネスに求められる  
必要な要素をピックアップ

レツツノートは様々な  
モバイルワークを快適に。



## “速い”処理スピード

複数のアプリを同時に使用してもスムーズに動く、  
同時並列処理が得意なCPUを搭載。



## “快適”コンパクト



持ち運びに便利で、狭い机でも場所を選ばず仕事ができる。

## “拡張”インターフェース



USB、VGAなどのポートが装備されているだけでなく、家にあるテレビをモニター代わりにHDMIでつなげば、大画面に拡張できる。アダプターなしでデスクまわりがスッキリ。

## “安心”長時間駆動

バッテリーの駆動時間が長いと、日中の業務において電池切れの不安が少なく、外出のときでもACアダプター不要で気軽に持ち運びできる。

## “簡単”操作性

2mmのキーストローク（RZシリーズは1.5mm）でキーボードを打ちやすく、長時間の作業でも疲れにくい。ホールパッド\*はマウスなしで簡単にスクロールができる、メールやWebの操作がラクに行える。 \*RZシリーズを除く。



## “円滑”Web会議

ノイズを抑制するアレイマイクと、ステレオスピーカー搭載\*で、人とPCからの距離が最適に設計されているため、イヤホンがなくても人の声が聞き取りやすい音量。

\*RZシリーズを除く。



## オプション “外出時に安心” USB Power Delivery対応のACアダプター<sup>※1</sup>

本体約140gの軽量コンパクトボディで最大出力65W<sup>※2</sup>を実現。ノートPCを使用しながらバッテリーへの充電が可能。スマホなどUSB PD (Power Delivery)に対応した製品の充電も可能<sup>※3</sup>。電源プラグはシンプルな2PINで、コンセントで他のプラグと干渉しない。80cmの電源コード(約60g)と1mのUSB接続ケーブル(約36g)を付属。



※1 対応機種: SV1・LV9・QV9。 ※2 SV1・LV9では、作業負荷によって充電に時間がかかる場合があります。  
※3 すべての充電を保証するものではありません。

LV 14.0型 Full HD ▶P.12			SV 12.1型 WUXGA ▶P.14				QV 12.0型 WQXGA+ ▶P.16			RZ 10.1型 WUXGA ▶P.18	
EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL	EURO DRESS MODEL
ブラック	ブラック&シルバー	シルバー	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー	シルバー	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー	ブラック	シルバー
CF-LV9DDNQR	CF-LV9CDMQR	CF-LV9CDSQR	CF-SV1DFNQR	CF-SV1DDUQR	CF-SV1CDMQR	CF-SV1CDSQR	CF-QV9DFNQR	CF-QV9CDMQR	CF-RZ8QFMQR	CF-RZ8QDEQR	
OS	Windows 10 Pro 64ビット										
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	なし	なし	Office Home & Business 2019							
CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	4コア	4コア	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	2コア	
コア数	6コア	4コア	4コア	4コア	4コア	4コア	6コア	4コア	4コア	2コア	
メモリー <sup>※1</sup>	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし									
ストレージ <sup>※2</sup>	高速SSD 512GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 512GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 512GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	
光学式ドライブ	ブルーレイ ディスクドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	ブルーレイ ディスクドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	ブルーレイ ディスクドライブ	スーパーマルチドライブ	—	—	—	—	
液晶	14.0型(16:9) Full HD(1920×1080ドット)	12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)	12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)	12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット)	10.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)						
ワイヤレス <sup>※3</sup> WAN	—	LTE	—	—	—	—	LTE	—	—	—	
セキュリティ(Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)										
駆動時間 <sup>※4</sup> (JEITA 2.0)	約18時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約11.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約12時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約11時間	約10.5時間	約11時間	約11時間	
質量 <sup>※5</sup>	約1.405kg	約1.27kg	約1.169kg	約1.109kg	約1.009kg	kg	約0.979kg	約0.949kg	約0.78kg	約0.75kg	
頑丈試験	100kgf <sup>※6</sup> 加圧 振動試験実施 <sup>※7</sup> 76cm落下、30cm落下 試験実施 <sup>※8</sup>										
主な付属品 <sup>※9</sup>	バッテリーパック[L]、ACアダプター	バッテリーパック[S]、ACアダプター	バッテリーパック[L]、ACアダプター	バッテリーパック[S]、ACアダプター	バッテリーパック[S]、ACアダプター	バッテリーパック、ACアダプター、専用布	バッテリーパック、ACアダプター、専用布	バッテリーパック、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布	バッテリーパック、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布	バッテリーパック、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布	

※1 メモリ容量は1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。※2 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト表示。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。※3 SIMロックは、かかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。※4 JEITAバッテリ動作時間測定法(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パックを長寿命化しています。※5 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。※6 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で生じる力のことです。kgfの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速度された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※7 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に、980N/100kgfで圧迫した状態で振動試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。※8 当社技術実験室にて、76cm(底面方向・動作時)、30cm(26方向・非動作時)の落下試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。落下した場合は点検(有償)に出てください。※9 ご購入後、付属品の再発行はできません。※10 お申し込みが必要です。

**Panasonic PC 快適 NAVI**

レッツノートのパフォーマンスを維持するための無料アプリ\*

\*RZシリーズを除く。

■詳細及びダウンロードは、コチラから  
URL <https://panasonic.jp/cns/pc/products/software/navi/>

**パソコンを長く使っているとこんな経験ありませんか？**

- 長く使っていると  
急に故障しないか不安
- 購入当初と比べると  
動きがモッサリしている
- あともう少しバッテリー駆動で  
パソコンを使いたい
- パソコンの動作が遅くなる前に  
解決方法がわかる！
- バッテリー駆動時間を  
長くする方法がわかる！

**通知でお知らせ**

SSDの寿命に近づいています。確認するには、下のボタンをクリックしてください。

Panasonic PC快適NAVI

アプリケーションを開く

**デバイスの状態**

SSDの状態

SSDの寿命に近づいています。

SSDの製造元が規定している寿命に近づいています。SSD上のファイルが壊れると、読み出しも書き込みもできなくなります。SSDを交換することをおすすめします。修理ご相談窓口へご連絡ください。

修理ご相談窓口を確認する

●本アプリケーションのご利用にあたっては、ダウンロード時に当社規約等への合意が必要となります。  
●本アプリケーションがお知らせする情報はあくまで参考情報であり、コンピューターの状態を確実に予見・通知することや維持・向上させることを保証するものではありません。そのため本アプリケーションが作動する前にコンピューターが故障する場合や、本アプリケーションが作動してもコンピューターに何ら不具合が生じない場合があります。

# レツツノートが選ばれ続ける理由

お客様の真の声を聴いて、本当に必要なものは何か。

必要な機能は、たとえ時流に逆らうものであっても、なくさない。

それが、レツツノートの信念です。歴代のレツツノートが培ってきたものを継承しつつ、ビジネスパーソンのために進化し続けるパソコンでありたいと思います。

「すべてはお客様の仕事を止めないために」。



パナソニックは企業または団体・組織の情報システム部門を対象とした日経コンピュータ 顧客満足度調査2020-2021【ノートPC】部門において1位を獲得しました。※本調査は製品ではなく企業を対象にしたものです。

## 軽量 どこへでも気軽に持ち運べる“軽さ”

### 材料や部品にこだわり 1g単位で軽量化

常に新しい材料や構造を研究し、軽さと頑丈さを両立。部品は1gでも軽くするため、ネジひとつにいたるまで不要な部分はカット。全ての部品に軽量化の目を行き届かせています。



### 液晶強度を保ちつつ ギリギリまで薄型化

LCDのガラスは一般的なノートPCで0.5mmほどの厚さが多い中、レツツノートは徹底的に薄くして軽量化。SVシリーズでは0.2mmまで薄型化しています。



信頼と安心の高品質を生み出す

## 神戸工場で一貫生産

レツツノートは電子部品の実装から組立・検査までのすべてを神戸工場で一貫して行っています。

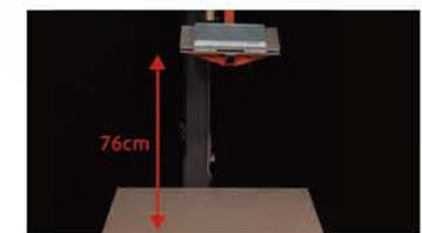
各工程に最先端の技術を積極的に導入することで、より高品質で効率的なモノづくりを追究しています。

バーチャル工場見学 神戸工場の一貫生産  
[https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe\\_factory/factorytour/](https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe_factory/factorytour/)



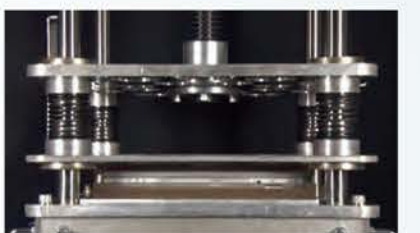
## 頑丈 毎日持ち運んでも壊れにくい“頑丈設計”

### 厳しい品質試験を実施してさまざまな耐久性を追求



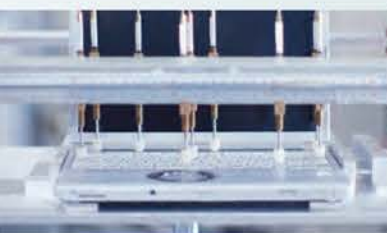
#### ▶ 落下試験

デスクからの落下や移動中の落下を想定した76cm落下試験※1(底面方向・動作時)と、カバンに入った状態での落下を想定した30cmの落下試験※1(26方向・非動作時)を実施しています。



#### ▶ 100kgf※2加圧振動試験※3

通勤ラッシュの満員電車で受ける圧力を実際に測定。100kgfの力でレツツノートを加圧しながら振動させて、液晶ディスプレイや基板の破損がないかを検証しています。



#### ▶ キーボード打鍵試験

キーボードをくり返し打鍵することで、入力時のトラブルやキーに印字された文字がかすれたりしないかを検証しています。



#### ▶ ヒンジ耐久試験

使用のたびに開けたり閉めたりするモバイルPC。液晶の連続開閉試験によって、可動域が大きく負担のかかりやすいヒンジ部分の耐久性を検証しています。



#### ▶ 環境試験

温度や湿度を自由に調整できる専用の環境試験室で、過酷な使用環境条件を作り出して耐久試験を実施しています。



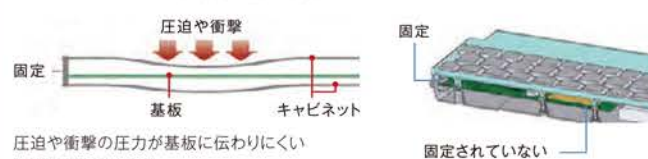
#### ▶ 電磁波の測定

神戸工場では、屋外電波の影響を受けずに、短時間で正確な電磁波の測定が行える「電波暗室」を敷地内に建設。レツツノートから放出される電磁波が、他の電子機器などに影響を与えないかをチェックしています。

### 大切なデータを守る、シリーズごとに最適化された独自構造

天板は衝撃に強いボンネット構造、基板はボディの歪みによる破損を防ぐフローティング構造を採用。これらの構造はシリーズごとに調整され、故障やデータ消失から守ります。

#### ■ フローティング構造説明図



圧迫や衝撃の圧力が基板に伝わりにくい構造になっています。

●本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。持ち運ぶときは電源を切ってください。※1 当社技術実験室にて、76cm(底面方向・動作時)、30cm(26方向・非動作時)の落下試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。落下した場合は点検(有償)に提出してください。※2 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgの次のはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※3 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。

レツツノートのコンセプト  
ビジネスを止めないという決意。  
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/concept/>



レツツノートの  
おもてなしサポート  
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/support/>



詳しくは P.20-21 ▶

LV

SERIES

14.0型  
FULL HDイヤホン未接続でも  
聞き取りやすい  
ステレオスピーカーWindows Hello 対応  
すばやくサインインできる  
顔認証対応カメラ

THUNDERBOLT™

見やすさを追求した  
高解像度&広視野角の大画面  
14.0型(16:9)Full HD液晶交換可能な  
バッテリーパックデスクトップPC並みの  
キーピッチで  
快適に入力作業ができる  
キーボードセンサー部を指先で  
タッチするとサインインできる  
指紋センサーさまざまなデバイスを接続できる  
Thunderbolt™ 3対応の  
USB3.1 Type-Cポート<sup>※5</sup>ふちをクルクルなぞることで、  
スクロールがすばやくできる  
ホイールパッド光学式ドライブ内蔵  
(ブルーレイディスクドライブ/  
スーパーマルチドライブ)オプション  
ACアダプター  
(USB Power Delivery対応)[ブラック]  
CF-LV9DDNQR  
オープン価格\*[ブラック&シルバー]  
CF-LV9CDMQR  
オープン価格\*

天板はブラック

[シルバー]  
CF-LV9CDSQR  
オープン価格\*\*CF-LV9CDSQRを除く  
SD II SD I

CF-LV9DDNQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー(1.10 GHz)	6コア	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	16GB	ブルーレイ ディスクドライブ	(LTE非対応)	約18時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.405kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-LV9CDMQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー(1.60 GHz)	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	スーパーマルチ ドライブ	(LTE非対応)	約11.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.27kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

CF-LV9CDSQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー(1.60 GHz)	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチ ドライブ	(LTE非対応)	約12時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.27kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

Windows 10

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

持ち運べる14.0型大画面  
マルチタスクも快適

第10世代インテルCPU

インテル® Core™ i7-10710U/i5-10210U プロセッサー  
を搭載。負荷がかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理  
し業務の生産性を向上します。

高速と安定のWi-Fi 6対応

Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)に対応しているので、高速でデータ通信ができます。  
LV8と比較しても約1.4倍高速化し、一度に通信できる最大接続数も、4台から  
8台にアップ。混雑したときでも安定した通信が可能で業務効率が向上します。

モダン スタンバイ

スリープ中でも通信を維持し、スマートフォンのように常にメールやSkypeを受信\*します。また時間のかかるアップデートや  
ダウンロードなど画面を閉じていても処理を継続するので、  
移動時間を有効に活用できます。

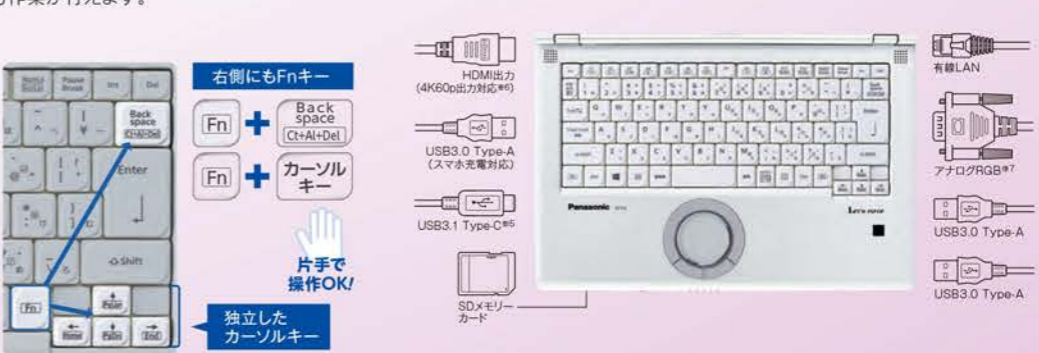
\* 通信環境によっては受信が困難な場合があります。



2種類の生体認証デバイス

(指紋センサー&顔認証対応カメラ)  
高セキュリティな生体認証方式ですばやくサインイン。マスク着用時には、指紋センサー。手袋着用時には顔認証といった使い分けをすることで、それぞれの弱点を補うことができます。\* ご使用環境によっては、認証できない場合があります。  
パスワードやPINは、忘れないように管理してください。

インターフェース

Thunderbolt™ 3対応のUSB3.1 Type-Cポート<sup>※5</sup>を装備  
しており、USB Power Deliveryに対応できます。また、  
HDMI出力端子(4K60p出力対応<sup>※6</sup>)と外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)<sup>※7</sup>の同時使用  
も可能です。様々なビジネスシーンで困らない豊富なポートを  
装備しています。詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lv9c/>

\*1 SSD容量は、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。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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。※4 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。※5 USB3.1 Gen1/2、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode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。ミニD-sub 15ピン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。※6 3840x2160 ドット(30 Hz/60 Hz)、4096x2160 ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 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。ミニD-sub 15ピン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。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

SV

SERIES

12.1型  
WUXGAさまざまなデバイスを接続できる  
Thunderbolt™ 4対応の  
USB3.1 Type-Cポート<sup>※5</sup>

小型で軽量約140g(本体)

オプション  
ACアダプター  
(USB Power Delivery対応)[ブラック]  
CF-SV1DFNQR  
オープン価格\*

LTE

[ブラック]  
CF-SV1DDUQR  
オープン価格\*

DVD

[ブラック]&  
[シルバー]  
CF-SV1CDMQR  
オープン価格\*

DVD

[ブラック]&  
[シルバー]  
CF-SV1CDSQR  
オープン価格\*

DVD

[シルバー]  
CF-SV1CDCQR  
オープン価格\*

DVD

[シルバー/光  
学式ドライブレス]  
CF-SV1CDSQR  
オープン価格\*

DVD

[シルバー/光  
学式ドライブレス]  
CF-SV1CDSQR  
オープン価格\*

DVD

[シルバー/光  
学式ドライブレス]  
CF-SV1CDSQR  
オープン価格\*

DVD



\*お申込みが必要です。



THUNDERBOLT™

見やすさを追求した  
高解像度&広視野角の  
12.1型 (16:10) WUXGA 液晶イヤホン未接続でも  
聞き取りやすい  
ステレオスピーカー交換可能な  
バッテリーパックセンサー部を指先で  
タッチするとサインインできる  
指紋センサーふちをクルクルなぞることで、  
スクロールがすばやくできる  
ホイールパッド光学式ドライブ内蔵  
(ブルーレイディスクドライブ/  
スーパーマルチドライブ)  
\* CF-SV1CDSQRを除くMicrosoft  
Office  
Home & Business 2019  
\*CF-SV1CDSQRを除く

EURO DRESS MODEL									
【ブラック】 CF-SV1DFNQR オープン価格*	【ブラック】 CF-SV1DDUQR オープン価格*	【ブラック&シルバー】 CF-SV1CDMQR オープン価格*	【シルバー】 CF-SV1CDSQR オープン価格*	【シルバー/光式ドライブレス】 CF-SV1CDCQR オープン価格*	4年間 保証*				
LTE	DVD								
CF-SV1DFNQR	CF-SV1DDUQR	CF-SV1CDMQR	CF-SV1CDSQR	CF-SV1CDCQR					
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	4コア	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	16GB	ブルーレイ ディスクドライブ	LTE	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.169kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-SV1DFNQR									
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	4コア	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	16GB	ブルーレイ ディスクドライブ	LTE	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.169kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-SV1DDUQR									
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	スーパーマルチ ドライブ	(LTE非対応)	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.109kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-SV1CDMQR									
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	スーパーマルチ ドライブ	(LTE非対応)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

CF-SV1CDSQR									
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチ ドライブ	(LTE非対応)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

CF-SV1CDCQR									
OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー	4コア	—	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約0.929kg (付属バッテリーパック[S]装着時)



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

## 最新の第11世代インテル® CPU搭載 12.1型高性能でマルチタスクも快適

NEW

### 最新の第11世代インテルCPU

第11世代インテルCPUは、グラフィック性能が大幅に向かっています。高速メモリーLPDDR4x-4266を搭載し前モデルSV9より電力を上げているので全体的な性能アップはもちろん、グラフィックを多用するアプリの表示や動画編集など快適な作業を実現します。

### 高速と安定のWi-Fi 6対応

Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)に対応しているので、高速でデータ通信ができます。一度に接続できる最大接続数は8台で、混雑したときでも安定した通信が可能です。

### モダン スタンバイ

スリープ中でも通信を維持し、スマートフォンのように常にメールやSkypeを受信します。また時間のかかるアップデートやダウンロードなど画面を閉じていても処理を継続するので、移動時間も有効に活用できます。

\* 通信環境によっては、認証できない場合があります。

\* 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。

\* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。

\* SIMロックはかかっていません。国内専用です。

### インターフェース

Thunderbolt™ 4対応のUSB3.1 Type-Cポート<sup>※5</sup>を装備しており、USB Power Deliveryに対応できます。また、HDMI出力端子(4K60p出力対応<sup>※6</sup>)と外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)<sup>※7</sup>の同時使用も可能です。様々なビジネスシーンで困らない豊富なポートを装備しています。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv1c/>

\*1 SSD容量は、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。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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。※4 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。※5 USB 3.1(Gen 1/2)、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。※6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 Power DVD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。ミニD-sub 15ピン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。※8 写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

# QV

## SERIES

12.0型  
WQXGA+

見やすさを追求した  
高解像度&広視野角の  
12.0型(3:2) WQXGA+ 液晶

さまざまなデバイスを接続できる  
Thunderbolt™ 3対応の  
USB3.1 Type-Cポート<sup>5</sup>

小型で軽量約140g(本体)  
オプション  
ACアダプター  
(USB Power Delivery対応)



[ブラック] CF-QV9DFNQR  
オープン価格\*

[ブラック&シルバー] CF-QV9CDMQR  
オープン価格\*

LTE

CF-QV9DFNQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>6</sup>	メモリー <sup>6</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>6,7</sup>	質量 <sup>6,8</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー(1.10 GHz)	6コア	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	16GB	—	LTE	約11時間	約0.979kg

CF-QV9CDMQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>6</sup>	メモリー <sup>6</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>6,7</sup>	質量 <sup>6,8</sup>
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー(1.60 GHz)	4コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	—	(LTE非対応)	約11時間	約0.949kg

THUNDERBOLT™

Windows 10

Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

薄型・高精細液晶12.0型 2in1  
画面タッチで作業も快適

第10世代インテルCPU



インテル® Core™ i7-10710U/i5-10210U プロセッサーを搭載。負荷がかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し業務の生産性を向上します。

ビジネスに適したWindows 10 Pro

データの流出を防ぐ「BitLocker」や旧OS対応のアプリが使える「Hyper-V」、プログラムの更新時期を管理できる「Windows Update For Business」に対応したOSを搭載しています。

高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を高次元に引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

SerialATA接続のSSDに比べて、データの読み書きがより高速なPCIe接続のSSDを搭載。OSの起動時間や大容量データの転送時間を大幅に短縮できるため、業務の効率化をはかれます。

便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の65W以上<sup>9</sup>のACアダプターをUSB3.1 Type-Cポート<sup>5</sup>につないでPCを充電できます。スマートフォンなど、他機器との共通のACアダプターを使うことができます。



約11時間<sup>6,7</sup>の長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、コンパクトな2in1でありながら、約11時間<sup>6,7</sup>の長時間駆動を実現しています。

便利なLTE対応モデル\*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps<sup>8</sup>。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。PCを起動するだけで、すぐにインターネットをご利用いただけます。ルーター不要で外観スッキリ、荷物も増えません。



アイソレーション型で打ちやすいキーボード

薄型2in1でありながら、打鍵感のある2mmのキーストロークを実現。レツソノートのキー配置を継承したアイソレーション型で操作しやすいため、文字入力などの作業がはかどります。

●キーボード



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/qv9c/>

\*1 SSD容量は、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。\*2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。\*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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ライフを長寿命化しています。\*4 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。\*5 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Type-C<sup>®</sup>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。\*6 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。\*7 ミニD-sub 15ピン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。\*8 電源OFF時の充電は15W以上。対応する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。\*9 写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



高速と安定のWi-Fi 6対応

Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)に対応しているので、高速でデータ通信ができます。QV8と比較しても約1.4倍高速化し、一度に通信できる最大接続数も、4台から8台にアップ。混雑したときでも安定した通信が可能で業務効率が向上します。

モダン スタンバイ

スリープ中でも通信を維持し、スマートフォンのように常にメールやSkypeを受信<sup>\*</sup>します。また時間のかかるアップデートやダウンロードなど画面を閉じていても処理を継続するので、移動時間を有効に活用できます。

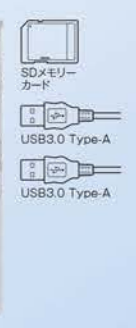
\* 通信環境によっては受信が困難な場合があります。

セキュリティチップ



インターフェース

Thunderbolt™ 3対応のUSB3.1 Type-Cポート<sup>5</sup>を装備しており、USB Power Deliveryに対応できます。また、HDMI出力端子(4K60p出力対応<sup>6</sup>)と外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub 15ピン)<sup>7</sup>の同時使用も可能です。様々なビジネスシーンで困らない豊富なポートを装備しています。



# RZ

## SERIES

10.1型  
WUXGA



[ブラック]  
CF-RZ8QFMQR  
オープン価格<sup>\*</sup>



[シルバー]  
CF-RZ8QDEQR  
オープン価格<sup>\*</sup>

LTE



### CF-RZ8QFMQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro (インテル <sup>®</sup> ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大3.90 GHz)	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-8200Y プロセッサー	2コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	—	LTE	約10.5時間	約0.78kg

### CF-RZ8QDEQR

OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD <sup>※1</sup>	メモリー <sup>※2</sup>	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間 <sup>※3</sup>	質量 <sup>※4</sup>
Windows 10 Pro (インテル <sup>®</sup> ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大3.90 GHz)	インテル <sup>®</sup> Core <sup>™</sup> i5-8200Y プロセッサー	2コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約11時間	約0.75kg



Windows 10 Pro デバイスで一步先に。

B5用紙より小さい10.1型軽量 2 in 1  
どこでも持ち運びしやすい

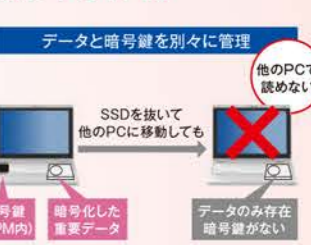
### 第8世代インテルCPU

CPUは、インテル<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> i5-8200Y プロセッサーを搭載。ターボブースト時の高速演算処理と通常時の低消費電力を両立させ、コンパクトボディでありながら高性能と長時間駆動を実現しています。



### 強固なセキュリティを可能にするTPM

Windows 10 Proに標準搭載されているBitLockerと連携しSSD内のデータを暗号化します。TPM内にある暗号鍵はデータと別に管理されており、万が一SSDを抜かれ他のPCへ移動されてもロックは解除されずデータを見られることができます。



### タッチパッド誤操作防止

キーボード入力時などに、手がタッチパッドに触れてしまい意図しないカーソル移動をしてしまうような誤操作を防止することができます。



- ①キー入力中に、うっかり①のエリアに手が触れても、タッチパッドは動作しません。
- ②タッチパッドを操作したい場合は、②のエリアから操作するとタッチパッド全面が有効状態になります。
- ③タッチパッドの操作を終了した約2秒後には、再びタッチパッドが自動で仮想的に無効状態になります。

### インターフェース

HDMI出力端子(4K60p出力対応<sup>※6</sup>)と外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15pin)<sup>※7</sup>の同時使用も可能です。LANコネクター、USB3.0 Type-Aポート×3(うちひとつはスマホ充電対応)、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど、コンパクトボディながら豊富なインターフェースを装備しています。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz8q/>

※1 SSD容量は、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。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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。※4 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。※5 CF-RZ8QDEQR。※6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 ミニD-sub 15pin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。※8 写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

# Support & Service

## ご購入前も安心！信頼のサポート

### モデル選びや設定・操作などに困った時は…



パソコンの使い方で分からなったりがあったら、「よくある質問」で探してみましょう。トラブル解決時のパソコン操作やお問い合わせの多い設定内容を、動画でわかりやすく説明した「動画で見るFAQ」もご用意。充実のサポートサイトで、安心してレッツノートをご使用いただけます。

#### ■パナソニック パソコンサポート <https://askpc.panasonic.co.jp/r/>



※上記Webサイトのデザインは、予告なく変更する場合があります。



ラインアップの中から、お客様に合ったモデル選びのアドバイスをさせていただきます。もちろん、パソコンに関する操作方法、技術的なこと、不明点や問題点などにも電話でお答えします。

#### ■パナソニックパソコンお客様ご相談センター

**0120-873029** 受付日／365日  
受付時間／9:00～17:00(時間が変更になる場合があります)

●携帯電話・PHS からご利用になれます。  
●発信者番号通知のご協力をお願いいたします。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(はじめに「186」をダイヤル)。

<https://askpc.panasonic.co.jp/inquiry/>

## さらに、周辺機器やソフトのことまで相談できる! Let's note 電話サポート プレミアム 有料

これまで「サポート対象外」だった周辺機器・ソフトウェアなどの接続・各種設定・ご使用中の疑問など幅広く対応いたします。

- 本サービスは、パナソニックパソコンユーザー様限定のサービスです。
- 「パナソニックパソコンお客様ご相談センター」が受付窓口となります。
- パナソニックパソコン本体に関する問い合わせは、「パナソニックパソコンお客様ご相談センター」にて対応します。

●フリーダイヤルがご利用いただけない場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)

**Tel:06-7634-8459**

※お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

## ご購入時も安心！満足のサポート



訪問スタッフがお伺いして、レッツノートご購入時のインターネット接続や各種設定、ご使用中の疑問・トラブルを解決いたします。

## Let's note 訪問サポート 有料

●詳しくはWebサイトをご確認ください。

<https://askpc.panasonic.co.jp/service/houmon/>



## 保証期間(3年/4年/5年)を選べる「長期保証」

通常1年間のメーカー保証期間を最長5年まで延長する、有料の「延長保証サービスパック」。

- メーカー保証の範囲内の故障であれば保証期間中、無料で修理対応いたします。
- 無料の引取り修理サービスをご利用いただけます。お客様による梱包作業は不要で便利です。

#### ■「訪問サポート」「長期保証」に関するお問い合わせはパナソニック パソコンお客様ご相談センター

**0120-873029** 受付日／365日  
受付時間／9:00～17:00(時間が変更になる場合があります)

## メーカー延長保証サービスパック

●詳しくはWebサイトをご確認ください。

<https://askpc.panasonic.co.jp/vsewpack/>

\*対象は、個人向け店頭モデル。お申し込み受付期間(発売後、約1年間)があります。  
\*修理品の状態で、サービス対象外となる場合があります。

●フリーダイヤルがご利用いただけない場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)  
**Tel:06-7634-8459**

※お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

## ご購入後も安心！充実のサービス



## 修理のご依頼

修理に関しましては、お買い上げ先の販売店にご相談ください。販売店への修理相談が困難、ご不明な場合は、右記URLからお申込みください。

<https://askpc.panasonic.co.jp/repair/consumer.html>

**0120-878554**

※お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。



## 対面受付できる「持込修理サービス」

●パナソニック ストアモデルの修理も受付

#### 「修理受付&総合対面相談サービス」の Let's note ステーション大阪

購入相談から使い方の相談、修理受付を承ります(一部有償\*)。

会員向けに修理部品や純正オプション品を特別価格\*にてご提供する特典もご用意しています。

出張中にACアダプター等が必要な場合などお気軽にお越しください。

その他サービスも充実しておりますので、詳しくはWebサイトをご覧ください。  
※価格については、事前にお電話にてお問い合わせください。

- 場所など詳しくはWebサイトをご確認ください。

<https://askpc.panasonic.co.jp/service/staos/>



**0120-872332**

住所／〒530-0011 大阪市北区大深町 4番20号  
グランフロント大阪 南館 パナソニックセンター大阪1階  
定休日／不定休 受付時間／10:00～18:00

## お得な情報満載の 「CLUB Panasonic」

パナソニック商品ご愛用者様のための、入会金・年会費無料の会員サイト「CLUB Panasonic」。ご登録いただくと、各種キャンペーンやイベントに参加いただけるほか、お役立ち情報を提供します。

会員登録は  [club.panasonic.jp/aiyo](https://club.panasonic.jp/aiyo)

●パナソニックからお役立ち情報を提供



## ■ LVシリーズ 主な仕様

LV P.12

 <p><b>EURO DRESS MODEL</b></p>		
Thunderbolt™ 3対応		
 Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー
	CF-LV9DDNQR	CF-LV9CDMQR
OS <sup>①</sup>	Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー (キャッシュ 12MB <sup>②</sup> 、動作周波数 1.10 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4.70 GHz)	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (キャッシュ 6MB <sup>②</sup> 、動作周波数 1.60 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4.20 GHz)
コア数	6コア	4コア
チップセット	CPUに内蔵	
メインメモリー	16GB <sup>②</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	
ビデオメモリー(メインメモリーと共用) <sup>③</sup>	最大8167MB <sup>②</sup>	
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(CPUに内蔵)	
ストレージ <sup>④</sup>	SSD : 512GB(PCIe)	SSD : 256GB(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)	
光学式ドライブ	ブルーレイディスクドライブ内蔵、 DVDスーパーマルチドライブ機能/ バッファーアンダーランエラー防止機能搭載	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファーアンダーランエラー防止機能搭載
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 <sup>⑤</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(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>⑤</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 <sup>⑥</sup>	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>⑦</sup> ) WPA3、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>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth <sup>⑩</sup>	Bluetooth v5.1	
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)	
セキュリティ(Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ/指紋センサー(タッチ式)	
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>⑪</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) —	
拡張メモリースロット	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) <sup>⑫</sup> 、USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>⑬</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) <sup>⑨</sup> 、 外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニ D-sub15ピン) <sup>⑯</sup> 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 <sup>⑯</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3.5mm <sup>⑯</sup> 、CTIA準拠)	
キーボードポイントティングデバイス	OAGD準拠キー(87キー)キーピッチ19mm(縦・横/一部キーを除く)・ホイルバッド	
カメラ	顔認証対応カメラ、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)	
電源	ACアダプター <sup>⑭</sup>	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、5.3A 電源コードは100V専用
	バッテリー	バッテリーバック(L):10.8V(リチウムイオン)・ 定格容量6300mAh バッテリーバック(S):7.2V(リチウムイオン)・定格容量5900mAh
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>⑮</sup>	最大約85W <sup>⑯</sup> / 目標年度2022年度 12区分 20.1 [kWh/年] 	
PCグリーンラベル	★★★ V13	
バッテリー	駆動時間 <sup>⑰</sup>	約18時間[付属バッテリーバック(L)装着時]
	充電時間 <sup>⑯</sup>	約11.5時間[付属バッテリーバック(S)装着時]
外形寸法(突起部を除く)	幅333.0mm×奥行225.3mm×高さ24.5mm	
質量	パソコン本体 <sup>⑯</sup>	約1.405kg[付属バッテリーバック(L 約355g)装着時]
	ACアダプター	約230g(電源コード(約60g)除く)
頑丈試験	100kgf <sup>⑯</sup> 加圧振動試験 <sup>⑯</sup> 、76cm落下試験(底面方向/動作時) / 30cm落下試験(26方向/非動作時) <sup>⑯</sup>	
付属品 <sup>⑯</sup>	バッテリーバック[L]、ACアダプター、取扱説明書、等	バッテリーバック[S]、ACアダプター、取扱説明書、等

## ■ SVシリーズ 主な仕様

SV

P.14

EURO DRESS MODEL

4年間  
保証<sup>※28</sup>

Thunderbolt™ 4対応

Windows Hello

OS<sup>※1</sup>

Microsoft Office

CPU

コア数

チップセット

メインメモリー

ピデオメモリー(メインメモリと共用)<sup>※3</sup>

グラフィックアクセラレーター

ストレージ<sup>※4</sup>

光学式ドライブ

表示方式

内部LCD表示

外部ディスプレイ表示<sup>※5</sup>

本体+外部ディスプレイ同時表示<sup>※5</sup>

無線LAN<sup>※6</sup>

ワイヤレスWAN

LAN<sup>※9</sup>

Bluetooth<sup>※10</sup>

サウンド機能

セキュリティチップ

セキュリティ(Windows Hello対応)

カードスロット

拡張メモリースロット

インターフェース

キーボード・ポインティングデバイス

カメラ

センサー

電源

消費電力/エネルギー消費効率/達成率<sup>※15</sup>

PCグリーンラベル

バッテリー

外形寸法(突起部を除く)

質量

頑丈試験

付属品<sup>※22</sup>

ブラック

ブラック&シルバー

シルバー

LTE対応  
CF-SV1DFNQR

CF-SV1DDUQR

CF-SV1CDMQR

CF-SV1CDSQR

光学式ドライブレスモデル  
CF-SV1CDCQR

Windows 10 Pro 64ビット

Microsoft Office Home & Business 2019

なし

インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー  
(キャッシュ 12MB<sup>※2</sup>、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4.70 GHz)

インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサー  
(キャッシュ 8MB<sup>※2</sup>、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4.20 GHz)

4コア

CPUに内蔵

16GB<sup>※2</sup> LPDDR4x SDRAM、拡張スロットなし

8GB<sup>※2</sup> LPDDR4x SDRAM、拡張スロットなし

最大8127MB<sup>※2</sup>

最大4031MB<sup>※2</sup>

インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)

インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)

SSD : 512GB(PCle)

SSD : 256GB(PCle)

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)

ブルーレイディスクドライブ内蔵、DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファーアンダーランエラー防止機能搭載

DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファーアンダーランエラー防止機能搭載

搭載されていません

12.1型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア

1920×1200ドット:約1677万色

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)

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

Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56<sup>※7</sup>) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠

ワイヤレスWAN モジュール  
内蔵(LTE対応)<sup>※8</sup>

搭載されていません

1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T

Bluetooth v5.1

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

TPM (TCG V2.0準拠)

顔認証対応カメラ/指紋センサー(タッチ式)

SDメモリーカードスロット<sup>※11</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)

nano SIMカードスロット

—

なし

USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応<sup>※9</sup>、USB Power Delivery対応)<sup>※26</sup>、USB3.0 Type-Aポート×3<sup>※12</sup>(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45)<sup>※9</sup>、  
外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニ D-sub15ピン)<sup>※27</sup>、HDMI出力端子(4K60p出力対応<sup>※24</sup>)<sup>※13</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>※23</sup>、CTIA準拠)

OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)・ホイール/パッド

顔認証対応カメラ、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

照度(明るさ)

入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、5.3A 電源コードは100V専用

パッテリーバック(L):10.8V(リチウムイオン)・定格容量6300mAh

パッテリーバック(S):7.2V(リチウムイオン)・定格容量5900mAh

最大約85W<sup>※16</sup> / 目標年度2022年度 12区分  
19.7 [kWh/年] 

最大約85W<sup>※16</sup> / 目標年度2022年度 12区分  
19.2 [kWh/年] 

★★★ V13

約19.5時間 [付属バッテリーバック(L)装着時]

約12.5時間  
[付属バッテリーバック(S)装着時]

約13時間 [付属バッテリーバック(S)装着時]

約最大3時間(電源オフ時) / 最大3時間(電源オン時)

幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm

約1.169kg  
[付属バッテリーバック(L 約355g)装着時]

約1.109kg  
[付属バッテリーバック(L 約355g)装着時]

約1.009kg [付属バッテリーバック(S 約255g)装着時]

約0.929kg  
[付属バッテリーバック(S 約255g)装着時]

ACアダプター

約230g(電源コード約60g)除く

100kgf<sup>※25</sup>加圧振動試験<sup>※20</sup>、76cm落下試験(底面方向/動作時) / 30cm落下試験(26方向/非動作時)<sup>※21</sup>

バッテリーバック[L]、ACアダプター、取扱説明書、等

バッテリーバック[S]、ACアダプター、取扱説明書、等

以上の場合:140%以上=AAA, 110%以上~140%未満=AA, 100%以上~110%未満=A, 100%未満の場合:その他の(B)です。※16 (社)電子情報技術産業協会情報処理機器高波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:51W、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バッテリ本体で0.5Wの電力を消費します。ACアダプターフラグを本体に接続しているにも関わらず、電源コンセントに接続しても、ACアダプターフラグ全体で最大3.0Wの電力を消費します。※17 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.0.1)に基づいて測定、バッテリ動作時間は動作環境・消費の輝度・システム設定によって変動します。※18 バッテリ充電時間は動作環境・システム設定によって変動します。完全充電したバッテリを充電する場合がかかる時間があります。※19 付属したバッテリバッテリ充電時間は、平均値。各製品で異なる場合があります。※20 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全面に均等に、980N[100kgf]で圧迫した状態で動撃試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障で評価するものではありません。予めご了承ください。※21 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。※24 3.840~2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※25 1kgの重量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のこと。kgfの次にはforce(カウ)を意味します。※26 SI単位(国際単位の)のニュートン(N)について、1Nは、1kgの重量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgfの次にはforce(カウ)を意味します。※27 1kgfは9.8Nにあたります。※28 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt<sup>3</sup>(3LV)、Thunderbolt<sup>3</sup>(4xS)、DisplayPort<sup>®</sup> Alternate Modeに対応しています。USB type-C<sup>®</sup>対応のすべての専用機器の動作を保証するものではありません。※29 Thunderbolt<sup>4</sup>、Thunderbolt<sup>4</sup>、Thunderbolt<sup>4</sup>対応機器も認識可能ですが、

Office搭載モデルは、Microsoft Office Home & Business 2019  
(プロダクトキーカード同梱)が付属しています。詳しくは、P.25をご覧ください。

無線LANアクセスポイント

詳細は[こちら](https://faq.askps.panasonic.co.jp/faq/docs/000041)をご覧ください。

## ■ QVシリーズ 主な仕様

QV P.16		
Thunderbolt™ 3対応		
Windows Hello		
OS <sup>1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー (キャッシュ 12MB <sup>2</sup> 、動作周波数 1.10 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4.70 GHz)	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー (キャッシュ 6MB <sup>2</sup> 、動作周波数 1.60 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4.20 GHz)
コア数	6コア	4コア
チップセット	CPU内蔵	
メインメモリー	16GB <sup>3</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	
ビデオメモリー(メインメモリー共用) <sup>3</sup>	最大8167MB <sup>2</sup>	
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(CPU内蔵)	
ストレージ <sup>4</sup>	SSD : 512GB(PCle) 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)	SSD : 256GB(PCle)
光学式ドライブ	搭載されていません	
表示方式	12.0型(3:2)WQXGA+ TFTカラー液晶(2880×1920ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチフレクション保護フィルム付き)	
内部LCD表示	2880×1920ドット・約1677万色	
外部ディスプレイ表示 <sup>5</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(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
本体+外部ディスプレイ同時表示 <sup>5</sup>	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、 2160×1440、2880×1920ドット:約1677万色	
無線LAN <sup>6</sup>	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 <sup>7</sup> ) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠	
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応) <sup>8</sup>	搭載されていません
LAN <sup>9</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth <sup>10</sup>	Bluetooth v5.1	
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)	
セキュリティ(Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ/指紋センサー(タッチ式)	
カードスロット	SDメモリーカードスロット <sup>11</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) nano SIMカードスロット	—
拡張メモリースロット	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) <sup>12</sup> 、USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>12</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、 LANコネクター(RJ-45) <sup>13</sup> 、外部ディスプレイコネクター(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>13</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>23</sup> 、CTIA準拠)	
キーボード・ ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)/15.2mm(縦)(一部キーを除く)・ホイールパッド・静電タッチパネル(10フィンガー対応)	
カメラ	顔認証対応カメラ、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)、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源	ACアダプター <sup>14</sup> バッテリー	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、4.06A 電源コードは100V専用 バッテリーパック:7.6V(リチウムイオン)・定格容量5020mAh
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 <sup>15</sup>	最大約65W <sup>16</sup> / 目標年度2022年度 12区分19.0[kWh/年] 	
PCグリーンラベル	★★★ V13	
バッテリー	駆動時間 <sup>17</sup> 充電時間 <sup>18</sup>	約11時間[付属バッテリーパック装着時] 最大2.5時間(電源オフ時) / 最大2.5時間(電源オン時)
外形寸法(突起部を除く)		幅273.0mm×奥行209.2mm×高さ18.7mm
質量	パソコン本体 <sup>19</sup> ACアダプター	約0.979kg[付属バッテリーパック(約235g)装着時] 約220g(電源コード(約60g)除く)
頑丈試験		100kgf <sup>20</sup> 加圧振動試験 <sup>20</sup> 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) <sup>21</sup>
付属品 <sup>22</sup>		バッテリーパック、ACアダプター、専用布、取扱説明書 等

\*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。サイズが定してあることはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。\*4 1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のオブリージョンソフトでは、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異なります。\*6 有効画素数は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5 GHz)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、アダプターソフトウェアによって異なります)。\*7 5 GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、IEEE802.11ax(CF-SV/CF-LV/CF-OV)リレーのみ。\*8 5 GHz帯チャンネルを設定して本機と通信するには、IEEE802.11ax(CF-SV/CF-LV/CF-OV)リレーのみ。\*9 有効画素数は802.11b/g/n/ax(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5 GHz)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、アダプターソフトウェアによって異なります)。\*10 Bluetoothの規格によっては、接続する機器の仕様を確認してください。\*11 容量2GB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保証するものではありません。\*12 USB1.1/2.0/3.0対応。\*13 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 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。\*15 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)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:140%以上=までの実測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保証します。\*16 パソコンの電源が切れていて、バッテリーが充電充電しているときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。\*17 JEITA/パッテリーパック動作時間測定法(Ver.2.0)に基づて測定。\*18 パッテリーパック充電時間は動作環境、液晶の輝度・システム設定により変動します。完全放電したパッテリーパックを長寿命化しています。\*19 付属のパッテリーパックは、市販の充電器で充電する場合があります。\*20 当社技術実験室にてパッテリーパックの充電時間は、本製品の耐圧性能は、無破損、無故障を保証するものではありません。\*21 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*22 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*23 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*24 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*26 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*27 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。\*28 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。\*29 カタログの形状によっては、使用できないことがあります。伝送速度を示すものではありません。\*30 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。\*31 容量2GB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保証するものではありません。\*32 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。\*33 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使用してください。\*34 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)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:140%以上=までの実測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保証します。\*35 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*36 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*37 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*38 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*39 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*40 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*41 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*42 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*43 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*44 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*45 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*46 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*47 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*48 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*49 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*50 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*51 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*52 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*53 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*54 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*55 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*56 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*57 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*58 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*59 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*60 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*61 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*62 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*63 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*64 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*65 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*66 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*67 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*68 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*69 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*70 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*71 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*72 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*73 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*74 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*75 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*76 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*77 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*78 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*79 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*80 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/s<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8m/s<sup>2</sup>になります。\*81 1



## Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプリインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

### Office 2019 主な新機能

共通	Word	Excel	PowerPoint	Outlook
・アイコン ・ペンとインク機能の強化	・読み上げ機能 ・翻訳	・じょうごグラフ ・2D マップグラフ	・3D モデル ・変形	・@メンション

### Word 翻訳機能

翻訳機能を使えば、ドキュメント全体の翻訳も部分翻訳も、ワンクリックで行えます。英語など日本語以外で作成しなければならない文書を簡単に作成することができます。



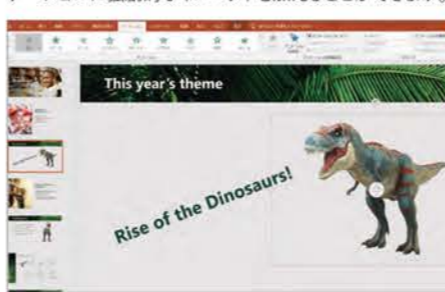
### Excel 操作アシスト

使いたい機能をすぐに見つけることができる「操作アシスト」を使えば、求めている機能をすぐに見つけることができます。



### PowerPoint 3D モデル

特別なソフトウェアを使うことなく、PowerPoint のスライドに 3D 画像を挿入することができます。3D 画像に動きをつけて、あらゆる角度から説明できるため、プレゼンテーションに独創的なインパクトを加えることができます。



### Office 搭載 PC は下記のマークが目印です



#### Office Personal 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



#### Office Professional 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



#### Office Home & Business 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



#### Office Professional Academic 2019

Office アプリケーション メール / スケジュール管理



### Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了 最新の Windows、Office への移行をご検討ください

※2020年1月14日にWindows 7、2020年10月13日にOffice 2010の延長サポートを終了させていただきました。

詳細はこち  
ら

<https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/article/windows10-portal/eos.aspx>



### Office で楽しく便利に！ 初心者から上級者まで役立つ情報を届け 「楽しもう Office」サイトを活用しよう！

今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。



プライベートや仕事で活躍  
無料テンプレート

さらに進化した機能を紹介  
Office の新機能

Office 製品を紹介  
製品ラインアップ

使い方などを紹介  
はじめよう Office

詳しくは 楽しもう

※記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2020年12月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

### 専用オプション

	LVseries	SVseries	QVseries	RZseries
バッテリーパック	<p>【ブラックモデル用】 <b>CF-VZSU1FJS</b> メーカー希望小売価格 17,600円(税込) ●定格容量6300mAh/10.8V(6セル) ●質量:約355g</p> <p>【ブラックモデル用】 <b>CF-VZSU1EJS</b> メーカー希望小売価格 12,100円(税込) ●定格容量5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p> <p>【シルバー/モデル用】 <b>CF-VZSU1DJS</b> メーカー希望小売価格 17,600円(税込) ●定格容量6300mAh/10.8V(6セル) ●質量:約355g</p> <p>【シルバー/モデル用】 <b>CF-VZSU1CJS</b> メーカー希望小売価格 12,100円(税込) ●定格容量5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p>			
ACアダプター	<p><b>CF-AA65D2AJS*</b> メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V, 5.3A ●外形寸法幅108×奥行46×高さ29.5mm ●質量:約230g(本体)、約60g(電源コード)</p>			
ACアダプター(USB Power Delivery対応)	<p><b>CF-AAP652HJS</b> メーカー希望小売価格 8,800円(税込) ●最大出力65W(20V×3.25A) ●外形寸法幅87.5×奥行58.5×高さ約20.8mm ●質量:約140g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクター5A対応 約1m×1(付属)</p>			
プライバシーフィルター	<p><b>CF-VPS10JS</b> オープン価格* ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.43mm ●質量:約32g ●最外形:318.7×188.1mm</p>			
保護フィルム(交換用)				
キーボードカバー*				
アカティーブペン			<p><b>CF-VNP024U</b> メーカー希望小売価格 10,780円(税込) ●全長:146.2mm ●アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本付</p>	

\*1 本機専用の充電式電池です。变形・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 本体に付属しています品番とは異なる場合があります。付属CF-AA6532A及びCF-AA652Aのオプション販売はございません。CF-AA652AJSが代替となります。\*4 キーボードカバー/プライバシーフィルターを同時装着したときは、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。\*5 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。\*6 すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。