

### 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。

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)

#### 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。

詳しくは下記のWebサイトをご覧ください。  
[https://askpc.panasonic.co.jp/recy/r\\_recycle/](https://askpc.panasonic.co.jp/recy/r_recycle/)

#### 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。

詳しくは下記のWebサイトをご覧ください。  
[https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/env\\_load/toxic.html](https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/env_load/toxic.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プログラムに参加事業者として、本製品が国際エネルギー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/SV/QVシリーズのメモリー8GBのモデルを除く。

このマークは省エネ法で定められた、2011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。

### 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。

・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は製造切後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。（海外修理サービス対象地域を除く）。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ご確認ください。

### その他の付記事項

●本製品は、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ーへ収集しています。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の有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的にパナソニックのホームページを確認し、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、または交換などを行うこと）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99.998%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徴により、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。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Excel、Excel ロゴ、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、マイクロソフト企業グループの商標です。●USB Type-C™ および USB-C™ は USB Implementers Forum の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●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アソシエーションの登録商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●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。●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。●画面はハメ込み合成です。●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。●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。

### 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。●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。●本機の部品の使用しているうちに少しずつ劣化・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

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CO2排出量削減を目指します。

eco ideas

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。

eco ideas

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

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

COOL CHOICE

あなたも会員になりませんか？  
会員登録無料！特典満載！

## CLUB Panasonic

詳しくはホームページへ ▶▶▶ [club.panasonic.jp](https://club.panasonic.jp)

お持ちのパナソニック商品が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

携帯からアクセスできます。

### 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をご覧ください。  
[panasonic.com/jp/privacy-policy](https://panasonic.com/jp/privacy-policy)

### 表示を正しく

家電取組委員会

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

365日、いつもあなたと。  
パナソニック パソコン  
お客様ご相談センター（受付9時～20時）

0120-873029

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。 **06-6905-5067**  
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。（2016年11月から）

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

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ときのために発信番号を通知いたしております。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。

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ズ事業部

〒570-0021  
大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

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  
2019年9月現在のものです。

CF-JLRC19J

●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](https://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。

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。

# Panasonic

## モバイルパソコン

### 総合カタログ

2019/秋冬

レッツノート LV/SV/QV/RZ

# そのすべてを、世界最小に。

※QVシリーズの底面積75,111.6mm<sup>2</sup>（幅273.0mm×奥行209.2mm）。第8世代インテル® Core™ プロセッサークアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて（2019年9月6日現在）。

クアッドコアCPU

2in1スタイル

LV・SV・QVシリーズ  
(RZシリーズは除く)

NEW

LV

SV

QV

RZ

## 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。



Let's note

# そのすべてを、世界最小\*に。

\* QVシリーズの底面積57,111.6mm<sup>2</sup>(幅273.0mm×奥行209.2mm)。  
第8世代インテル® Core™ プロセッサー クアッドコアCPU搭載の  
2in1モデルにおいて(2019年9月6日現在)。



NEW  
**QV**  
SERIES

※1. CF-QV8GDGQR/CF-QV8FDPQR/CF-QV8FDGQR



いよいよ開催間近!

## 東京2020

オリンピック・パラリンピック

### 観戦チケットを 当てよう!

対象のパナソニック商品を買って応募

※理美容商品、シェーバー、電動歯ブラシ、管球・照明機器、ファクス・電話、治療器、消耗品、部材、アクセサリ・サービス等は対象外となります。

対象商品購入期間  
2019年3月9日～  
2020年3月31日

対象商品、応募条件は、  
当社ホームページをご覧ください  
パナソニック 東京2020 検索  
<https://panasonic.jp/tokyo2020/>

Computer Equipment Partner  
**Panasonic**

TOKYO 2020  
PARALYMPIC GAMES

14.0 型  
LV  
▶P.10-11

12.1 型  
SV  
▶P.12-13

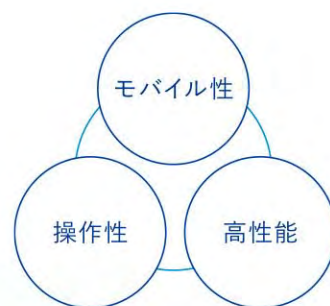
12.0 型  
NEW  
QV  
▶P.14-15

10.1 型  
RZ  
▶P.16-17

全モデルの  
ストレージが高速な  
PCIe対応SSDに。



# NEW QV SERIES



## 世界最小\*クアッドコアCPU搭載 2 in 1 モバイルPC

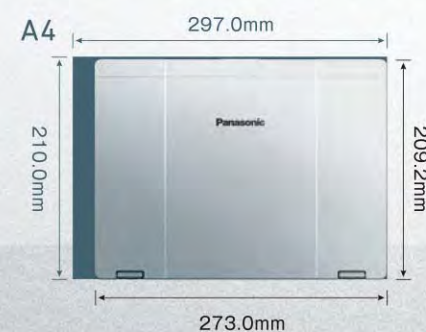
コンパクトな薄型2 in 1でありながら、充分な放熱性能、2mmのキーストローク・豊富なインターフェースを搭載。モバイル性・高性能・操作性が高い次元でバランスの取れた12.0型2 in 1モバイルPCです。

\* 底面積57,111.6mm<sup>2</sup>(幅273.0mm×奥行209.2mm)。  
第8世代インテル® Core™ プロセッサ クアッドコアCPU搭載の  
2 in 1モデルにおいて(2019年9月6日現在)。

## COMPACT

省スペースでも使いやすい  
コンパクトボディ。

A4用紙に隠れるフットプリントでカフェや新幹線など狭いテーブルでも快適に作業できます。



## SCREEN

ビジネスに最適なアスペクト比と  
タッチ対応高精細ディスプレイ。

A4資料が大きく見やすい他、縦スクロールを多用するWebやExcelが使いやすい、画面比率3:2のWQXGA+(2,880×1,920)高解像度タッチパネルを採用。ピンチやスワイプ操作、アクティブペン(オプション)でもすばやく操作できます。



## INTERFACE

出先で接続先を気にしない  
充実のインターフェース。

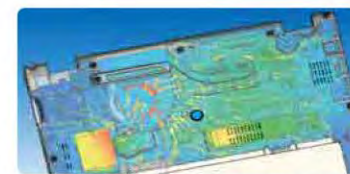
外出の際に、別途変換アダプター類を持ち歩く必要がないので、荷物が最小限に抑えられます。



## HIGH PERFORMANCE

作業効率アップで時間を創出できる  
高速CPU&SSD。

高速なクアッドコアCPUとPCIe対応SSDを搭載。薄くてコンパクトな筐体空間でも性能を引き出す放熱設計は、このサイズで負荷の高い編集作業等もスムーズに行えます。



放熱シミュレーションを活用し、風の流路を計算。実風量をアップし、効率的に放熱。

## SECURITY

便利な2種類の生体認証デバイス。

パスワード不要で素早いサインインが可能な指紋センサーと顔認証対応カメラの両方を搭載することで、マスクや手袋着用時など、状況に応じた使い分けが可能です。



## BATTERY

長く使える交換式バッテリー。

バッテリーが劣化しても、修理に出すことなく手軽にバッテリーの交換ができます。またスぺアがあれば、出先でのバッテリー切れリスクは格段に下がります。



## KEYBOARD

打ちやすさにこだわったキーボード。

薄さ18.7mmの2 in 1でありながら、打鍵感のあるキーストローク2mm・キーピッチ横19mm※を実現。また、ご要望の多い独立したカーソルキーを採用。入力作業がはかどります。

※縦15.2mm 一部のキーを除く。





# レッツノートが 選ばれ続ける理由

## 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。



RZシリーズ

### 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、レッ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。



SVシリーズ

## 長時間

電源がとれない場所でも  
“長時間使えるバッテリー”

### 電池切れの心配が少ない 大容量バッテリーを搭載

大容量リチウムイオンバッテリーの搭載により、半日程度の外出ならACアダプターを携帯しなくても、長時間使用できます。



### バッテリーを長持ちさせる 省電力設計

動作していない回路への電源供給をカットしたり、細かな漏れ電流まで徹底的に抑えた回路やユニットを開発。無駄な電力消費を抑え、長時間駆動を実現しています。



## 頑丈

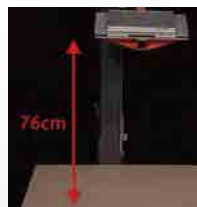
毎日持ち運んでも  
壊れにくい“頑丈設計”

### 予期せぬ衝撃から守る さまざまな耐久試験を実施

机からの落下を想定した「76cm落下試験<sup>\*1</sup>」や満員電車での圧迫を想定した「100kgf<sup>\*2</sup>加圧振動試験<sup>\*3</sup>」などの頑丈試験を実施。持ち運んで使う時に起こり得るシーンを想定しています。さらにボディの頑丈性能だけでなく、作業に関わるキーボードや開閉のヒンジ、USBポートなどの耐久試験も実施しています。



100kgf加圧振動試験

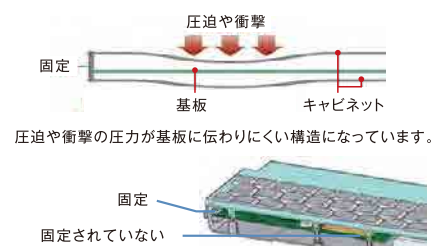


76cm落下試験

### 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



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、**レッツノートの信念**です。

歴代のレッ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」。**

## 日本品質

### 信頼の日本生産

1996年の誕生から自社開発・日本生産にこだわり、信頼の高品質を維持。基板実装から組立を国内で行う、安心と信頼の証「正真正銘のMADE IN KOBE」です。専用部材の設計・開発段階から高品質な製品づくりを追求しています。



兵庫県神戸市にあるパナソニック株式会社モバイルソリューションズ事業部 神戸工場

### 進化を続ける信頼と安心の日本品質

<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe/>



## サポート

詳しくは P.18-19 ▶

### お困りごとを電話・メールでサポート（お客様相談センター：守口）

### 嬉しい即日修理サービス<sup>\*</sup>（修理工房：秋葉原）

<sup>\*</sup>故障の症状によっては、即日完了ができない場合があります。

### お困りごとやご購入前相談などに対面でサポート

（Let's note ステーション 大阪：梅田）

### 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」。



### レッツノートのおもてなしサポート

<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/support/>



### レッツノートが 高額でも選ばれ続ける理由

<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/reason/>







### レッ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/>



●本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破壊・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、kg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）。

	LV 14.0型 Full HD ▶P.10				SV 12.1型 WUXGA ▶P.12				QV 12.0型 WQXGA+ ▶P.14				RZ 10.1型 WUXGA ▶P.16			
																
	EURO DRESS MODEL															
	ブラック	シルバー			ブラック	シルバー&ブラック	シルバー		シルバー				ブラック	シルバー		
	CF-LV8GDVQR	CF-LV8FDPQR	CF-LV8FDSQR	光学式ドライブレスモデル CF-LV8FDCQR	LTE対応 CF-SV8GFNQQR	CF-SV8GDUQR	CF-SV8FDMQR	CF-SV8FDSQR	LTE対応 CF-QV8GFRQR	CF-QV8GDGQR	CF-QV8FDPQR	CF-QV8FDGQR	LTE対応 CF-RZ8FFMQQR	CF-RZ8FDEQR		
OS	Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット				Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	Office Home & Business 2019				Office Home & Business 2019				Office Home & Business 2019				Office Home & Business 2019			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー	i5-8265U		インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー			インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー			
メモリー※1	8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし		8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし		8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし		16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし		
ストレージ※2	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 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			—			—				
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)				12.0型 (3:2) WQXGA+ (2880×1920ドット)				10.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)			
	広視野角液晶				広視野角液晶				広視野角液晶				IPS液晶			
ワイヤレスLAN	—				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)				顔認証対応カメラ／指紋センサー (タッチ式)				顔認証対応カメラ／指紋センサー (タッチ式)				—			
駆動時間※4 (JEITA 2.0)	約18.5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20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10時間				約10.5時間	約11時間		
質量※5	約1.405kg	約1.27kg		約1.19kg	約1.169kg	約1.109kg	約1.009 kg		約0.979kg	約0.949kg				約0.78kg	約0.75kg	
頑丈試験	100kgf※6加圧 振動試験実施※7 76cm落下、30cm落下 試験実施※8				100kgf※6加圧 振動試験実施※7 76cm落下、30cm落下 試験実施※8				100kgf※6加圧 振動試験実施※7 76cm落下、30cm落下 試験実施※8				100kgf※6加圧 振動試験実施※7 76cm落下、30cm落下 試験実施※8			
主な付属品※9	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、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			

※1 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。※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>で加速された時に生じる力のことです。kg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) に出してください。※9 ご購入後、付属品の再発行はできません。

快適なデータ通信が可能なLTEに対応 ※ ※【対応機種】SVシリーズ：CF-SV8GFNQQR QVシリーズ：CF-QV8GFRQR RZシリーズ：CF-RZ8FFMQQR

通信速度が速い!	LTE対応で使い勝手が向上!	場所を気にせず、移動中もつながる!	Let's note 対応シリーズ	SV8	QV8	RZ8
受信時最大300 Mbps／送信時最大50 Mbps ※1	外付けの通信機器を接続する手間がなく、PCを起動してブラウザを立ち上げるだけですぐにネットが見られます。LTE対応の一体型なので、ルーターが不要。外観スッキリ、荷物も増えません。	本体に専用の高感度アンテナを内蔵しているため、受信感度は良好です。 ※サービスエリア内であっても電波の弱い場所やトンネルなど一部の区間ではご利用にならない場合があります。	SIMロック	ロックは、かかっていません ※2		
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。快適なデータ通信が可能になります。			通信速度※1	最大300Mbps 最大50Mbps		
			LTE対応バンド	1, 3, 8, 18, 19, 21, 28, 41 ※3		
			SIMカードサイズ	nano SIMカード (従来のLTE対応モデルのSIMカードサイズとは異なる場合がありますので、ご注意ください。)		
			約12.3mm 約8.8mm	<取り付け場所>  ■バッテリーパックを取り付ける部分	<取り付け場所>  ■バッテリーパックを取り付ける部分	<取り付け場所>  ■バッテリーパックを取り付ける部分

※1 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。※2 国内専用です。  
※3 対応するバンドはSIMによって異なります。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。



すべてのモデルに、Microsoft® Office Home and Business 2019 (プロダクトキーバック同梱) を付属しています。





プロダクトキー

プロダクトキーは、製品に付属している「プロダクトキーカード」に記載されています。このカードは、製品の裏面に貼られています。必ずこのカードを大切に保管してください。また、このカードは、製品の保証書にも貼られています。必ずこのカードを大切に保管してください。

※画像はイメージです。



# LV SERIES

14.0型  
Full HD

Windows Hello 対応  
すばやくサインインできる  
顔認証対応カメラ



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

持ち運べる  
14.0型軽量ボディ

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

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

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

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

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\*7

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-LV8FDCQRを除く))



【ブラック/  
SSD512GB】  
CF-LV8GDVQR  
オープン価格\*



【シルバー/メモリ16GB/  
SSD256GB】  
CF-LV8FDPQR  
オープン価格\*



【シルバー/  
SSD256GB/光学式ドライブ】  
CF-LV8FDCQR  
オープン価格\*



\*CF-LV8FDPQRのみ対応

CF-LV8GDVQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	ブルーレイディスクドライブ	(LTE非対応)	約18.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量*4							
約1.405kg (付属バッテリーパック[L]装着時)							
CF-LV8FDPQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	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)
質量*4							
約1.27kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							
CF-LV8FDSQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	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)
質量*4							
約1.27kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							
CF-LV8FDCQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約12時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量*4							
約1.19kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							

## クアッドコアCPU搭載 持ち運べる14.0型大画面軽量モバイルPC

### 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。

### データの読み書きを高速化するPCIe SSD

従来モデルの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。

### 持ち運べる14.0型大画面

14.0型に光学式ドライブ、ビジネスに必要なポートを装備し、約1.27kg\*4の軽量ボディを実現。大画面を気軽に持ち運べます。

\*CF-LV8FDPQR/CF-LV8FDSQR

### クアッドコアCPUの性能を最大限に引き出す冷却ファン

クアッドコアCPUは処理性能が高い反面、ピーク時には高温になります。冷却が不十分だとPC内部に熱がこもってしまうため、レッズノートは優れた放熱性能の冷却ファンユニットを開発し、高負荷時にも処理性能を落とさず、高速性能を維持します。

#### 薄肉ファンブレードで風量増加

ファンのブレードを薄肉化し、ブレードの枚数を増加。さらにブレードを2段にし、位置をずらした位相反転形状で、風切音を低減。回転数を細かく制御して効率よく冷却します。

### 便利なUSB Power Delivery (USB PD) に対応

同梱のACアダプターを持ち歩かなくてもUSB PD対応の15W以上\*5のACアダプターやモバイルバッテリーからUSB3.1 Type-Cポートを通してPCへの充電が可能です。

\*SV-QVシリーズも対応

### 約18.5時間\*3の長時間駆動

省電力設計の実現と大容量バッテリーの採用により、バッテリーパック[L]付属のモデルにおいて約18.5時間\*3の長時間駆動を実現しています。外出時はもちろん、社内の会議や打ち合わせなどACアダプターを持たずに参加しても、バッテリーの残量を気にせずに安心してパソコンが使えます。

\*CF-LV8GDVQR

### 一般的なデスクトップPCと同等サイズのキーピッチ

一般的なデスクトップPCと同等サイズの縦・横ともに19mm\*のキーピッチに2mmのキーストロークを実現。キートップは、指がしっかりとにくいリフ型を採用して、メインマシンとして快適に入力作業が行えます。

#### ●キーボード

実寸大 キーピッチ 横/縦19mm\*  
キーストローク 2mm \*一部キーを除く。



見やすいユニバーサルデザインフォント、  
高耐久性のレーザー印刷。



右側にFnキー

Fn + Backspace  
Fn + カーソルキー

片手で操作OK!  
独立したカーソルキー

### 第8世代インテルCPU

第8世代のクアッドコアCPU i7-8565U/i5-8265U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。



### 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、顔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

様々な場所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/lv8f/>

※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、これより小さな数値でGB表示される場合があります。※2 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。※3 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。※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 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。※6 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。※7 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。※8 光学式ドライブ内蔵モデルの場合。※9 15W以上27W未満の場合、電源OFF時のみ充電可能です。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。○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

Windows Hello 対応  
すばやくサインインできる  
顔認証対応カメラ



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

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\*7

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)

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

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

[ブラック/LTE対応/  
SSD512GB]  
CF-SV8GFNQ  
オープン価格\*

[ブラック/  
SSD256GB]  
CF-SV8GDUQR  
オープン価格\*

[シルバー&ブラック/  
メモリ16GB/SSD256GB]  
CF-SV8FDMQR  
オープン価格\*

[シルバー/  
SSD256GB]  
CF-SV8FDSQR  
オープン価格\*

天板はブラック

\*CF-SV8FDMQRのみ対応

CF-SV8GFNQ							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	ブルーレイディスクドライブ	LTE	約20時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)
CF-SV8GDUQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約20時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)
CF-SV8FDMQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	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)
CF-SV8FDSQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD*1	メモリ*2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間*3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	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)

## クアッドコアCPU搭載 どこでも快適 12.1型ハイパフォーマンスモバイルPC

### 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。

### データの読み書きを高速化するPCIe SSD

従来モデルの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。

### 12.1型でもCPUの性能を最大限に引き出す冷却ファン

クアッドコアCPUは処理能力が高く負荷のかかる業務でも作業が快適になります。しかし、ピーク時には発熱量が高く、PC内部が高温になるとパワーが落ちるため、独自開発した冷却ファンユニットにより、12.1型でも処理性能を落とさず、高速性能を維持しています。

### 約20時間\*3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、バッテリーパック [L] は約20時間\*3、バッテリーパック [S] は約13時間\*3\*\*の長時間駆動を実現しています。

\* 付属バッテリーパック[L] CF-SV8GFNQ/CF-SV8GDUQR  
\*\* 付属バッテリーパック[S] CF-SV8FDSQR

### 入力しやすいキーボード

キーボードは、2mmのキーストロークを実現。さらにリーフ型キートップは、指の動きを考慮し、キーの左上と右下の角を丸くすることで指の引っかかりを低減します。その上カーソルキーを独立させ、打ちやすさを追求しました。

● キーボード

実寸大 キーピッチ 横19mm/縦16mm\*  
キーストローク 2mm \*一部キーを除く。

キーピッチ19mm

見やすいユニバーサルデザインフォント、高耐久性のレーザー印刷。

右側にもFnキー

Fn + Backspace (Ctrl+Alt+Del)

Fn + カーソルキー

片手で操作OK!

独立したカーソルキー

### EURO DRESS MODEL

欧州で人気を博しているパナソニックPCのカラーをSVに纏わせております。ビジネスシーンにも映えるブラックとシルバーのツートンカラーがあなたの個性をさりげなく演出します。

シルバーの筐体に、天板・キーボード・ホイールパッド・パッドリング部分をブラックに。このモデル限定の特典です。

### 第8世代インテルCPU

第8世代のクアッドコアCPU i7-8565U/i5-8265U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。



### 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、顔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。

### LTE対応モデル\*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps\*。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。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

\* CF-SV8GFNQ  
\* SIMカードは同梱していません。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。SIMに対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

### インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。

左側面・前面

通風孔

DC-IN

HDMI出力端子 (4K60p出力対応\*\*)

USB3.0 Type-Aポート (スマホ充電対応)

右側面・背面

USB3.0 Type-Aポート

USB3.0 Type-Aポート

LANコネクタ

セキュリティスロット

USB3.1 Type-Cポート\*7 (Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)

光学式ドライブ

イジェクトボタン

ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力)

SDメモリーカードスロット (UHS-I・UHS-II高速転送対応)

電源スイッチ/電源状態表示ランプ

外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン)\*5

バッテリーパック

詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv8f/>

\*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。\*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 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。\*6 3840x2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096x2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。\*7 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。©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+

Windows Hello 対応  
すばやくサインインできる  
顔認証対応カメラ



タッチ 静電タッチパネル付き

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※5

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

タブレットにもなる  
薄さ18.7mmの2in1

アクティブペン  
(オプション)

- ▶1,024段階の筆圧に対応
- ▶消しゴム機能と  
マウス右クリック機能の  
2つのボタンを装備

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



※CF-QV8FDGQRのみ対応

[シルバー/LTE対応/  
SSD 512GB]  
CF-QV8GFRQR  
オープン価格\*

[シルバー/i7/  
SSD 256GB]  
CF-QV8GDGQR  
オープン価格\*

[シルバー/メモリ16GB/  
SSD 256GB]  
CF-QV8FDPQR  
オープン価格\*

[シルバー/i5/  
SSD 256GB]  
CF-QV8FDGQR  
オープン価格\*

LTE

CF-QV8GFRQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	—	LTE	約10時間
CF-QV8GDGQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約10時間
CF-QV8FDPQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	—	(LTE非対応)	約10時間
CF-QV8FDGQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約10時間

## 世界最小\*クアッドコアCPU搭載 A4用紙に隠れる12.0型 2in1

\*底面積57,111.6mm<sup>2</sup>(幅273.0mm×奥行209.2mm)。第8世代インテル® Core™ プロセッサ クアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて(2019年9月6日現在)。

### 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。

### 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。

### 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場合があります。

### 高速CPUの高性能を支える放熱設計

12.0型のコンパクトで薄い筐体空間でも、優れた放熱設計でクアッドコアCPUの性能を引き出すことができます。そのため外出先でもパフォーマンスが落ちにくく、負荷のかかるマルチタスクや動画編集なども行えます。

### 約10時間の長時間駆動

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10時間の長時間駆動を実現しています。

### LTE対応モデル\*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps\*。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。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

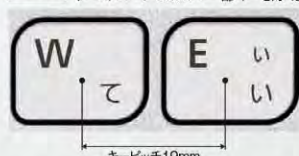
- \*CF-QV8GFRQR
- \*SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
- \*通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
- \*SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

### 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。レッツ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

実寸大 キーピッチ 横19mm/縦15.2mm\*  
キーストローク 2mm \*一部キーを除く。



見やすいユニバーサルデザインフォント、  
高耐久性のレーザー印刷。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/qv8f/>

### 第8世代インテルCPU

第8世代のクアッドコアCPU i7-8565U/i5-8265U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。

■約3年前のモデルと比較して、約1.5倍の処理能力

第8世代CPU(2019年秋冬モデル)

第5世代CPU(2016年秋冬モデル)

\*上記の比較数値はあくまでも目安であり、  
使用状況により効果が異なります。

ベンチマークテスト(SYSmark®2014 SE Overall)による当社調べ。  
CF-QV8GDGQR(CPU:i7-8565U メモリ:8GB ストレージ:SSD256GB PCIe)と  
CF-MX5XF8QR(CPU:i7-6500U メモリ:8GB ストレージ:SSD256GB SATA)との比較。



約1.5倍

### 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はありません。



### インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。



※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。※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™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 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。



# RZ SERIES

10.1型  
WUXGA

見やすさを追求した  
高解像度&広視野角の  
10.1型(16:10)WUXGA IPS液晶

タッチ 静電タッチパネル付き

照明の映り込みの少ない  
アンチグレア加工された  
液晶保護フィルムを装着

気軽に持ち運べる  
コンパクトボディ

タブレットにもなる  
約750g<sup>※4※5</sup>の軽量 2 in 1

4KモニターとHDMIケーブルで接続すれば、  
4K60p(3840×2160/4096×2160ドット)で  
出力が可能



[ブラック/LTE対応/メモリ16GB/SSD 256GB]  
CF-RZ8FFMQR  
オープン価格<sup>※</sup>

[シルバー/SSD 256GB]  
CF-RZ8FDEQR  
オープン価格<sup>※</sup>

LTE



軽量 約750g<sup>※4※5</sup>  
B5用紙に隠れる10.1型 2 in 1

## 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。

## データの読み書きを高速化するPCIe SSD

従来モデルの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。

## タブレットとしても使える 2 in 1

ディスプレイを360度回転させて、スピーディにスタイルチェンジ。10.1型ノートPCとしても、タブレットとしても使えます。独自設計の頑丈な2軸ヒンジを採用し、くり返しのスタイルチェンジも安心です。



## 約11時間<sup>※3</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2 in 1でありながら、約11時間<sup>※3</sup>の長時間駆動を実現しています。

\* CF-RZ8FDEQR

## 軽量と頑丈を両立する独自設計

トップケースの厚みをネジ位置や負荷に応じて部位ごとに設計したVHフレームストラクチャーにより、軽量化・薄型化を図りながらボディの強度を確保。また、硬度の異なる2種類のダンパーを配置することで液晶への負荷を低減する複合ダンパー構造により、頑丈性能を確保しつつ天板厚を0.45mmまで薄くしています。

## LTE対応モデル<sup>\*</sup>

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps<sup>\*</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。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

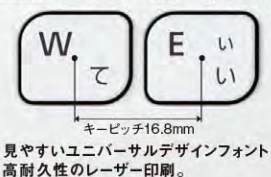
\* CF-RZ8FFMQR  
\* SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。  
\* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。  
\* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

## キーストローク1.5mmの快適キーボード

ボディの薄型化を極めながら、快適にタイピングできる1.5mmのキーストロークを確保。可能な限りの均一ピッチや、独立させたカーソルキーにより、コンパクトでも打ちやすいキーボードを実現しました。

● キーボード

実寸大 キーピッチ 横16.8mm/縦14.2mm\*  
キーストローク 1.5mm \*一部キーを除く。



見やすいユニバーサルデザインフォント、  
高耐久性のレーザー印刷。



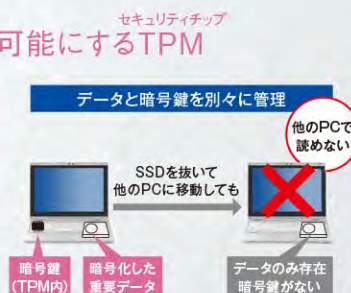
## 第8世代インテルCPU

CPUは、インテル® Core™ 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。



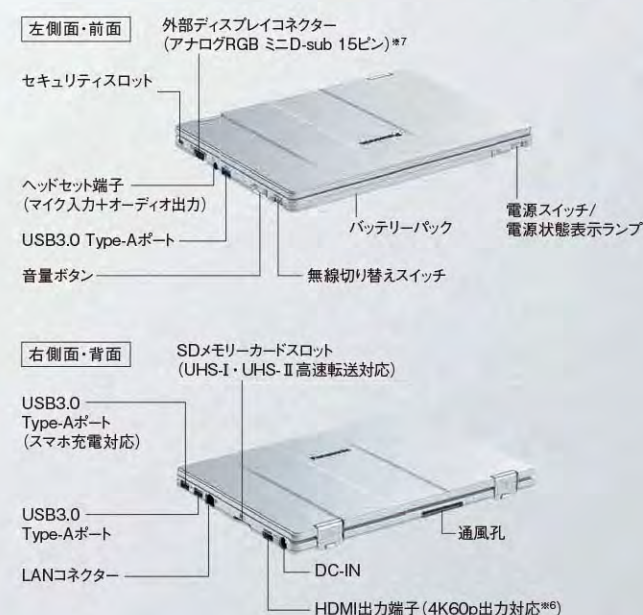
## 強固なセキュリティを可能にするTPM

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ることがありません。



## インターフェース

様々な場所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/rz8f/>

※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バックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーバック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 CF-RZ8FDEQR。※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。  
◎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。

LV

SV

QV

RZ

Support &  
Service

仕入れ・フリ  
オンライン



# 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…



**ネットですぐに確認できる  
「Webサポート」**




パソコンの使い方で分からないことがあったら、「よくある質問」で探してみよう。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。



**フリーダイヤルで相談できる  
「電話サポート」**



ラインナップの中から、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。

※中古PC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月より）

#### ■ パナソニックパソコンお客様ご相談センター

 **0120-873029** パナソニック 受付日／365日  
受付時間／9:00～20:00

- 携帯電話・PHSからもご利用になれます。
- 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）。

- 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:06-6905-5067**

※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



**専門スタッフがお伺いする  
「訪問サポート」**

訪問スタッフが伺いして、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**



- 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。

※対象機種には、お申し込み期間（発売後約1年）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/>

- 対象モデルは、個人向け店頭モデル。●対象モデルには申し込み受付期間があります。
- 修理品の状態で、サービス対象外となる場合があります。

#### ■ 「訪問サポート」「長期保証」に関するお問い合わせは

 **0120-873029** パナソニック 受付日／365日  
受付時間／9:00～20:00

- 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:06-6905-5067**


※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。



### 拠点2カ所で対面受付できる「持込み修理サービス」

- パナソニック スタアモデルの修理も受付

### お急ぎなら「即日修理サービス」&お困りごとなら「対面サービス」 [秋葉原] LUMIX & Let's note 修理工房



秋葉原の「LUMIX & Let's note 修理工房」では、修理技術者が、その場で修理。朝お預かりして、夕方には修理を完了させてお渡しすることもできます。

※故障の症状によっては、即日完了ができない場合があります。あらかじめご了承ください。

- 事前にWebサイトからの予約が必要です。詳しくはWebサイトをご確認ください。

<https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/service/quick.html>

**Tel:03-3251-4616**

住所／〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-1 第三電波ビル1F

営業時間／月～土曜日 9:00～19:00 日・祝日 10:00～18:00

（年末年始・夏季休暇を除く）

即日修理受付時間／開店から12:00まで



**海外での故障に対応する  
「海外修理サービス」\***

#### ■ グローバルサービス

<https://askpc.panasonic.co.jp/r/global/>

- 事前に「海外修理サービス」の登録が必要です（本体購入後1カ月以内）。
- 電話相談に必要な通話料は、お客様のご負担となります。
- 対象機種には制限があります（本カタログ掲載モデル及びパナソニック スタアモデルは対象）。
- 対象地域は米国（ハワイ州含む）\*およびEU25カ国です。

\* グラム島など一部の離島を除く。

#### ■ 海外修理サービス地域26カ国

米国／ベルギー／チェコ／デンマーク／ドイツ／エストニア／アイルランド／ギリシャ／スペイン／フランス／イタリア／キプロス／ラトビア／リトアニア／ルクセンブルク／ハンガリー／マルタ／オランダ／オーストリア／ポーランド／ポルトガル／スロベニア／スロバキア／フィンランド／スウェーデン／英国

※修理期間は2週間程度とさせていただきます。対象機種は日本国内仕様です。修理サービス地域で使用するのに対して保証するものではありません。無償海外修理サービス期間は、お客様の商品ご購入日より1年間です。以降は有償で対応いたします。修理サービス範囲は、ハードウェアのみに適用されます。お客様の過失による故障は有償修理となります。本サービスの制限事項・確認事項の詳細につきましては、Webサイトをご確認ください。

### 「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、修理受付に対応（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。また、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。

- 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/>

※価格詳細につきましては、事前に下記へお電話ください。

 **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  
こちらから  **CLUB Panasonic**  
<https://club.panasonic.jp/>

- 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.10			
				
Thunderbolt™ 3対応	ブラック		シルバー	
 Windows Hello	CF-LV8GDVQR	CF-LV8FDPQR	CF-LV8FDSQR	光学式ドライブレスモデル CF-LV8FDCQR
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 1.80 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4.60 GHz)		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ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3.90 GHz)	
チップセット	CPUに内蔵			
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	16GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	8GB <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4130MB <sup>*2</sup>	最大8242MB <sup>*2</sup>	最大4130MB <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620 (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/ バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)		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			
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>	インテル® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</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>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T			
Bluetooth <sup>*10</sup>	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)			
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>*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 (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>*27</sup> 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応 <sup>*28</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>*29</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 (87キー)・キーピッチ19mm (縦・横/一部キーを除く)・ホイールパッド			
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	バッテリーパック (L) :10.8V (リチウムイオン)・ 定格容量6300mAh	バッテリーパック (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> / 2011年度基準 N区分0.022 /  AAA	最大約85W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 M区分0.025 /  AAA	最大約85W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.025 /  AAA	
PCグリーンラベル	★ ★ ★ V13			
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	約18.5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】
	充電時間 <sup>*18</sup>	約3時間 (電源オフ時) / 約3時間 (電源オン時)		
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	約1.405kg <sup>*19</sup> 【付属バッテリーパック (L 約355g) 装着時】	約1.27kg <sup>*19</sup> 【付属バッテリーパック (S 約255g) 装着時】	約1.19kg <sup>*19</sup> 【付属バッテリーパック (S 約255g) 装着時】
	ACアダプター	約260g (電源コード (約60g) 除く)		
頑丈試験	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>			
付属品 <sup>*22</sup>	バッテリーパック [L]、ACアダプター、取扱説明書 等		バッテリーパック [S]、ACアダプター、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。 ※4 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。 ※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 (2.4 GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac (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 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がオフの状態でご使用の場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。5.47 GHz~5.725 GHz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していません。IEEE802.11aを使用しない場合は、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。 ※8 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。内蔵のワイヤレスWAN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プロバイダとの利用契約が必要です。 ※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。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。 ※10 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。 ※11 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。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。 ※12 USB 1.1/2.0/3.0対応。

■ SVシリーズ 主な仕様

	SV P.12			
	EURO DRESS MODEL			
				
Thunderbolt™ 3対応				
Windows Hello				
	LTE対応			
	CF-SV8GFNQR	CF-SV8GDUQR	CF-SV8FDMQR	CF-SV8FDSQR
OS*	Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB <sup>*6</sup> 、動作周波数 1.80 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4.60 GHz)		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ6MB <sup>*6</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3.90 GHz)	
チップセット	CPUに内蔵			
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし		16GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、 拡張スロットなし	8GB <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4130MB <sup>*2</sup>		最大8242MB <sup>*2</sup>	最大4130MB <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620 (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/ バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	
表示方式	12.1型 (16:10) WUXGA TFTカラー液晶 (1920×1200ドット) アンチグレア			
内部LCD表示	1920×1200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ドット:約1677万色			
無線LAN <sup>*6</sup>	インテル® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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 v5.0			
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)			
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>*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 (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>*27</sup> 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応) <sup>*28</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>*29</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)/16mm (縦) (一部キーを除く)・ホイールパッド			
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	バッテリーパック (L) :10.8V (リチウムイオン)・定格容量6300mAh	バッテリーパック (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> / 2011年度基準 N区分0.021 /  AAA		最大約85W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 M区分0.024 /  AAA	最大約85W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.024 /  AAA
PCグリーンラベル	★★★ V13			
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	約20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]
	充電時間 <sup>*18</sup>	約3時間 (電源オフ時) / 約3時間 (電源オン時)		
外形寸法 (突起部を除く)	幅283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm			
質量	パソコン本体	約1.169kg <sup>*19</sup> [付属バッテリーパック (L 約355g) 装着時]	約1.109kg <sup>*19</sup> [付属バッテリーパック (L 約355g) 装着時]	約1.009kg <sup>*19</sup> [付属バッテリーパック (S 約255g) 装着時]
	ACアダプター	約260g (電源コード(約60g) 除く)		
頑丈試験	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>			
付属品 <sup>*22</sup>	バッテリーパック [L]、ACアダプター、取扱説明書 等		バッテリーパック [S]、ACアダプター、取扱説明書 等	






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。 ※13 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。 ※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、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:ギガ演算) 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。 ※16 (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。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。 ※17 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バックを長寿命化しています。 ※18 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。 ※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 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。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。 ※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。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※22 ご購入後、付属品の再発行はできません。 ※23 ニーソップ3.5mm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。 ※24 3840×2160 ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160 ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。 ※25 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>で加速された時に生じる力を含みます。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※26 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。 ※27 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。 ●Microsoft® Office Home and Businessのセットアップには、インターネット接続とMicrosoft アカウントでのサインインが必要です。

全てのモデルに、Microsoft Office Home & Business 2019 (プロダクトキー・ネットワーク同梱) が付属しています。詳しくは、P.9をご覧ください。

無線LANアクセスポイント 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すすめします。 推奨品 株式会社バッファロー・WSR-1166DHP4



■ QVシリーズ 主な仕様

	QV P.14			
				
Thunderbolt™ 3対応	シルバー			
	<div>LTE対応</div> CF-QV8GFRQR	CF-QV8GDGQR	CF-QV8FDPQR	CF-QV8FDGQR
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 1.80 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4.60 GHz)		インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ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3.90 GHz)	
チップセット	CPUに内蔵			
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし		16GB <sup>*2</sup> LPDDR3 SDRAM、 拡張スロットなし	8GB <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4136MB <sup>*2</sup>		最大8232MB <sup>*2</sup>	最大4136MB <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620 (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	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、アンチリ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>	インテル® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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 v5.0			
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)			
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>*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 (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-sub 15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)			
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>	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	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> / 2011年度基準 N区分0.022 /  AAA		最大約65W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 M区分0.025 /  AAA	最大約65W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.025 /  AAA
PCグリーンラベル	★★★ V13			
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	約10時間 [付属バッテリーパック装着時]		
	充電時間 <sup>*18</sup>	約2.5時間 (電源オフ時) / 約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	約0.979kg <sup>*19</sup> [付属/バッテリーパック (約235g) 装着時]	約0.949kg <sup>*19</sup> [付属バッテリーパック (約235g) 装着時]	
	ACアダプター	約220g (電源コード (約60g) 除く)		
頑丈試験	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>			
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			

<sup>\*1</sup> 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。<sup>\*2</sup> メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。<sup>\*3</sup> 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。<sup>\*4</sup> 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。<sup>\*5</sup> 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は、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。<sup>\*6</sup> 有効距離は802.11b/g/n (2.4 GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac (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)。<sup>\*7</sup> 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。5.47 GHz~5.725 GHz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あり、また、本機および無線LANアクセスポイントの番号や設定を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。<sup>\*8</sup> 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。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プロパダとの利用契約が必要です。<sup>\*9</sup> 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。<sup>\*10</sup> 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。<sup>\*11</sup> 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。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。<sup>\*12</sup> USB 1.1/2.0/3.0対応。

■ RZシリーズ 主な仕様

	<div>RZ</div> <div>P.16</div> <div></div>	
	ブラック	シルバー
	<div>LTE対応</div> CF-RZ8FFMQR	CF-RZ8FDEQR
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ4MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 1.30 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3.90 GHz)	
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	8GB <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8265MB <sup>*2</sup>	最大4169MB <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615 (CPUに内蔵)	
ストレージ <sup>*4</sup>	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	搭載されていません	
表示方式	10.1型 (16:10) WUXGA TFTカラーIPS液晶 (1920×1200ドット) (静電容量式マルチタッチパネル、アンチグレア保護フィルム付き)	
内部LCD表示	1920×1200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: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ドット:約1677万色	
無線LAN <sup>*6</sup>	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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 v4.2	
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、モラルスピーカー	
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)	なし	
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	—
	なし	
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>*12</sup> (うち1つはUSB充電ポートを兼ねる)、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-sub 15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)	
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16.8mm (横)/14.2mm (縦) (一部キーを除く)・ タッチパッド・静電タッチパネル (10フィンガー対応)	
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>	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用
	バッテリー	バッテリーパック:7.6V (リチウムイオン)・定格容量4740mAh
消費電力/エネルギー消費効率/ 達成率 <sup>*15</sup>	最大約45W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 M区分0.038 /  AAA	最大約45W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.038 /  AAA
PCグリーンラベル	★★★ V13	
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	約10.5時間 [付属バッテリーパック装着時]
	充電時間 <sup>*18</sup>	約11時間 [付属バッテリーパック装着時]
外形寸法 (突起部を除く)	幅250.0mm×奥行180.8mm×高さ19.5mm	
質量	パソコン本体	約0.78kg <sup>*19</sup>
	ACアダプター	約185g (ウォールマウントプラグ (約20g)、電源コード (約60g) 除く)
頑丈試験	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>	
付属品 <sup>*22</sup>	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、取扱説明書 等	

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。<sup>\*13</sup> 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。<sup>\*14</sup> 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。<sup>\*15</sup> 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推定理論性能 (単位:キガワ時) 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。<sup>\*16</sup> (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:39W (QV)、27W (RZ)。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だけでも、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。<sup>\*17</sup> 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。<sup>\*18</sup> 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。<sup>\*19</sup> 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。<sup>\*20</sup> 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 (タブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧性能は、無破壊・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。<sup>\*21</sup> 当社技術実験室にて (タブレットスタイル時を除く)。本製品の耐衝撃性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検 (有償) に出してください。<sup>\*22</sup> ご購入後、付属品の再発行はできません。<sup>\*23</sup> ミニジャック3.5mm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。<sup>\*24</sup> 3840×2160 ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160 ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。<sup>\*25</sup> 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f (force) (ちから) を意味します。一、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。<sup>\*26</sup> 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。<sup>\*27</sup> 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。  
●Microsoft® Office Home and Businessのセットアップには、インターネット接続とMicrosoft アカウントでのサインインが必要です。

全てのモデルに、Microsoft Office Home & Business 2019 (プロダクトキー・箱同梱) が付属しています。詳しくは、P.9をご覧ください。

おすすめ周辺機器

Thunderbolt™ 3対応<sup>※</sup>  
高速データ通信！  
スタイリッシュ＆コンパクト  
ポータブルSSD

<sup>※</sup>Thunderbolt™ 3 インターフェース搭載の  
パソコン専用です。

RP-SBD1TBP3 (1TB)  
RP-SBD512P3 (512GB)  
オープン価格<sup>◆</sup>



軽量&  
コンパクトモデル\*も  
ラインナップ

\*USB3.1 (Gen1) /3.0対応

RP-SUD512P3 (512GB)  
RP-SUD256P3 (256GB)  
オープン価格<sup>◆</sup>

●テレビ/レコーダー/ムービーなどのAV機器には使えません。  
◆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。



商品について詳しくは、パソコン周辺機器総合カタログ  
またはWebサイトをご覧ください。

<https://panasonic.jp/p3/>

■ Bluetooth対応プロフィール

Classic A2DP +HID	+AVRCP +OPP	+HCRP +PAN	+HFP +SPP	Low Energy +HOGP
-------------------------	----------------	---------------	--------------	---------------------

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すすめします。  
推奨品 株式会社バッファロー WSR-1166DHP4



パワーアップアプリ

こんなときに使うソフトウェア

こんなときに使う	アプリケーション名	LV	SV	QV	RZ
複数のユーティリティを統合して使いやすく	Panasonic PC設定ユーティリティ	●	●	●	●
動画や静止画を撮影する	Panasonic PC Camera Utility	●	●	●	●
画面表示の一部を外部ディスプレイに拡大表示する	Panasonic PC 画面共有アシストユーティリティ	—	—	—	●
ホームページを見る	Microsoft® Internet Explorer 11	●	●	●	●
ホームページを見る・IEから進化したブラウザー	Microsoft® Edge	●	●	●	●
ウイルス対策をする	マカフィーリブセーフ™ 60日間無料体験版※1※2	●	●	●	●
有害サイトへのアクセスを防止する	「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版※1	●	●	●	●
バージョンやソフト名称などが確認できる	PC情報ビューアー	●	●	●	●
ファイルを圧縮／解凍する	WinZip 20.5日本語版 45日体験版※1	●	●	●	●
パソコンの各種設定をする	Aptioセットアップユーティリティ	●	●	●	●

●一般的にWindows 10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。●ソフトウェアに関する

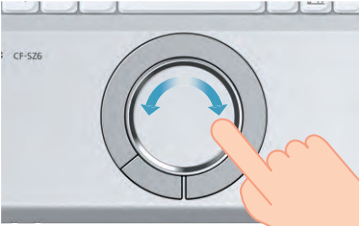
こんなときに使う	アプリケーション名	LV	SV	QV	RZ
ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ※3	●	●	●	●
リカバリーディスクを作成する	Panasonic PC リカバリーディスク作成ユーティリティ	●	●	●	●
SSDのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ユーティリティ※4	●	●	●	●
対応可能な音楽と動画を再生できる	Microsoft® Windows Media Player 12	●	●	●	●
ゲーム・マルチメディア処理用のアプリ	DirectX 12	●	●	●	●
CD/DVDに書き込む	Power2Go for Panasonic	●※20	●	—	—
DVDビデオを見る／動画を再生する	CyberLink PowerDVD 14※5	●※20	●	—	—
DVDビデオの作成	PowerDirector for Panasonic	●※18	●※19	—	—
	PowerDirector BD for Panasonic	●※6	●※7	—	—

るサポートは、各メーカーで行っております。

Panasonic PC設定ユーティリティ 様々な機能を、設定・管理できます。

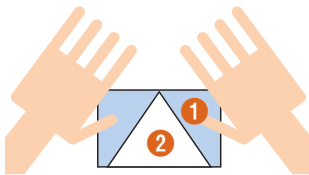
●ホイールパッド機能 LV SV QV

「円形タッチパッド」の縁に沿って、クルクルとなぞることで、画面を上下・左右にスクロールできます。  
(工場出荷時は上下スクロールのみ設定されています)



●タッチパッド誤操作防止 RZ

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。



※無効状態に戻る時間と  
①②のエリアは変更可能です。

- 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。
- 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。

●表示 SV RZ

プロジェクターや外部ディスプレイを接続している場合に、表示モードを切り替えることができます。また、表示モードを切り替えた時、あらかじめ設定しておいた解像度や外部ディスプレイの表示位置を自動的に適用します。

<表示モード例>



Panasonic PC Camera Utility LV SV QV RZ

<ナイトモード>

※静止画撮影のみ対応

・太陽や照明といった明るい対象が映ると暗い部分が見えづらくなりますが、ナイトモードを使用すると、明るい部分はそのままに、暗い部分を見やすく補正することができます。

その他の主な機能一覧	
●写真、動画撮影	●手ブレ補正
●連写	●タイムスタンプ

光学式ドライブ仕様表

連続データ転送速度 ※8※9

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機能)		スーパーマルチドライブ (DVD/CD) 内蔵	
対応シリーズ	LV※18 SV※19 (CF-LV8GDVQR) (CF-SV8GFNQR)		LV※18 SV※19	
	再生※10	記録※11	再生※10	記録※11
BD-ROM	最大6倍速		—	—
BD-R		最大6倍速		
BD-R DL		最大4倍速		
BD-R LTH				
BD-R XL※12		2倍速		
BD-RE※13				
BD-RE DL※13	最大4倍速			
BD-RE XL	最大8倍速		最大8倍速	
DVD-ROM	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
DVD-RAM※14	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R※15		最大6倍速		最大6倍速
DVD-R DL		最大8倍速		最大8倍速
DVD-RW※16		最大4倍速		最大4倍速
+R		最大8倍速		最大8倍速
+R DL		最大8倍速		最大8倍速
+RW	最大24倍速	最大4倍速	最大24倍速	最大4倍速
High Speed +RW		最大8倍速		最大8倍速
CD-ROM				
CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
CD-RW		4倍速		4倍速
High-Speed CD-RW		10倍速		10倍速
Ultra-Speed CD-RW		最大16倍速		最大16倍速

対応ディスク、および対応フォーマット

	ブルーレイディスクドライブ	スーパーマルチドライブ
再生	BD-ROM、BD-R (Ver.1.1/1.2/1.3、25GB)※17、BD-R DL (Ver.1.1/1.2/1.3、50GB)※17、BD-R LTH (Ver.1.2/1.3、25GB)※17、BD-R XL※12 (Ver.2.0、100GB)※17、BD-RE※13 (Ver.2.1、25GB)※17、BD-RE DL※13 (Ver.2.1、50GB)※17、BD-RE XL (Ver.3.0、100GB)※17、DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video (1層、2層)、DVD-RAM※14 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、(1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、DVD-R※15 (1.4GB、2.8GB、3.95GB、4.7GB)※17、DVD-RW※16 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、DVD-R DL (8.5GB)※17、+R DL (8.5GB)※17、+RW (4.7GB)※17、+R DL (8.5GB)※17、+RW (4.7GB)※17、High Speed +RW (4.7GB)※17、CD-ROM (XA対応)、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video (1層、2層)、DVD-RAM※14 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、DVD-R (1.4GB、2.8GB、3.95GB、4.7GB)※17、+R (4.7GB)※17、+R DL (8.5GB)※17、+RW (4.7GB)※17、High Speed +RW (4.7GB)※17、CD-Audio、CD-ROM (XA対応)、Photo CD (マルチセッション対応)、Video CD、CD EXTRA、CD-TEXT、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW
記録	BD-R (25GB)※17、BD-R DL (50GB)※17、BD-R LTH (25GB)※17、BD-R XL※12 (100GB)※17、BD-RE※13 (25GB)※17、BD-RE DL※13 (50GB)※17、BD-RE XL (100GB)※17、DVD-RAM※14 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、DVD-R (1.4GB、2.8GB、4.7GB for General)※17、DVD-R DL (8.5GB)※17、DVD-RW※16 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、+R (4.7GB)※17、+R DL (8.5GB)※17、+RW (4.7GB)※17、High Speed +RW (4.7GB)※17、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	DVD-RAM※14 (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB)※17、DVD-R (1.4GB、2.8GB、4.7GB for General)※17、DVD-R DL (8.5GB)※17、DVD-RW※16 (ver.1.1/1.2、1.4GB、2.8GB、4.7GB)※17、+R (4.7GB)※17、+R DL (8.5GB)※17、+RW (4.7GB)※17、High Speed +RW (4.7GB)※17、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW

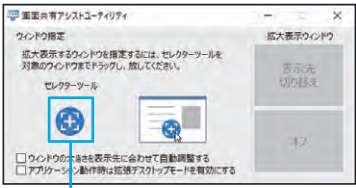
●推奨ディスク情報については <https://askpc.panasonic.co.jp/work/disk/> をご覧ください。

Panasonic PC 画面共有 アシストユーティリティ RZ

拡張ディスプレイを使って画面を共有したいときに、選択したウィンドウのみを拡張ディスプレイに表示するアプリケーションです。



セレクトアーツールをドラッグ&ドロップしたウィンドウを、外部ディスプレイやプロジェクターに拡大表示することが可能です。



セレクトアーツール

手元のPCでは資料となる複数ウィンドウを表示しながら、出力したいウィンドウのみを外部ディスプレイに出力。手で編集した内容は対面のお客様にリアルタイムで確認いただけます。



スマートな対面営業が可能に

※1 お使いになるには、セットアップが必要です。※2 リアルタイムスキャン、マイホームネットワーク機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT (ウイルス定義ファイル) のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。※3 この機能は (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。※4 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。※5 CPRMで録画されたメディア (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、自動的に認証されて再生できるようになります (「取扱説明書 操作マニュアル」 「光学式ドライブ」の「ムービーディスクを見る」)。DVD-Audioの再生には対応していません。CPRMキーが必要なディスクを最初に再生する際にCPRMキーをダウンロードします。CPRMキーは一度ダウンロードすると使うことができます。ただし、再インストールすると再度CPRMキーのダウンロードが必要です。CPRMキーは製品出荷開始後、最低1年間は提供いたします。CPRMキーの提供が終了した後CPRMキーが必要なディスクを再生する場合は、お客さまによりPowerDVDの新しいバージョン製品や他のディスク再生ソフトウェア製品をご購入いただく必要があります。光学式ドライブ搭載モデルに搭載のPowerDVDは一部の機能が制限されています。※6 CF-LV8GDVQRのみ。※7 CF-SV8GFNQRのみ。※8 データ転送速度は当社測定値。BDの1倍速の転送速度は4,500KB/秒。DVDの1倍速の

転送速度は1,350KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150KB/秒。※9 CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、BD-R、BD-R DL、BD-R LTH、BD-RE、BD-RE DL、BD-R XL、BD-RE XLは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。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。※10 偏重心のディスク (重心が中央にないディスク) を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。※11 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。※12 128GBのBD-R XLには対応していません。※13 カートリッジ付きのBD-REおよびBD-RE DL (Ver.1.0) は使用できません (カートリッジからディスクを取り出して使うことができません)。※14 DVD-RAMは、カートリッジなし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。※15 DVD-Rは、4.7GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットワンス記録したものに該当しています。※16 DVD-RW (Ver.1.0) には対応していません。※17 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。※18 CF-LV8GDVQR/CF-LV8FDCQRを除く。※19 CF-SV8GFNQRを除く。※20 CF-LV8FDCQRを除く。





# 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レ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  
Word Excel Outlook OneNote  
サービス

Office Home & Business 2019  
Office アプリケーション  
Word Excel Outlook PowerPoint OneNote  
サービス

Office Professional 2019  
Office アプリケーション  
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote  
サービス

Office Professional Academic 2019  
Office アプリケーション  
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneNote  
サービス  
**学生・教職員**

学生、教職員、教育機関のみなさまを購入および使用対象とした製品です。購入時には在籍を証明する書類をご提示ください。

Windows 7 と Office 2010 の延長サポート終了が近づいています。  
終了直前に慌てないために、余裕をもったご準備を。  
※2020 年 1 月 14 日に Windows 7、2020 年 10 月 13 日に Office 2010 の延長サポートが終了します。

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お届け「**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

※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、2019 年 8 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>【ブラックモデル用バッテリーパック(L)】 <b>CF-VZSU1FJS</b> メーカー希望小売価格 16,000円(税抜) ●定格容量6300mAh/10.8V(6セル) ●質量:約355g</p> <p>【ブラックモデル用バッテリーパック(S)】 <b>CF-VZSU1EJS</b> メーカー希望小売価格 11,000円(税抜) ●定格容量5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p> <p>【シルバーモデル用バッテリーパック(L)】 <b>CF-VZSU1DJS</b> メーカー希望小売価格 16,000円(税抜) ●定格容量6300mAh/10.8V(6セル) ●質量:約355g</p> <p>【シルバーモデル用バッテリーパック(S)】 <b>CF-VZSU1CJS</b> メーカー希望小売価格 11,000円(税抜) ●定格容量5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p>		<p>【シルバーモデル用バッテリーパック】 <b>CF-VZSU1MJS</b> メーカー希望小売価格 20,000円(税抜) ●定格容量5020mAh/7.6V ●質量:約235g</p>	<p>【ブラックモデル用】 <b>CF-VZSU0TJS</b> メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●定格容量4740mAh/7.6V ●質量:約200g</p>
ACアダプター	<p><b>CF-AA6532AJJS</b> (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●出力:16V、5.3A ●外形寸法:幅107×奥行48×高さ29.5mm ●質量:約260g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p><b>CF-AA6412AJJS</b> (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p><b>CF-AA6412AJJS</b> (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p><b>CF-AA642J2CJS</b> (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●出力:16V、2.8A ●外形寸法:幅90×奥行37.8×高さ27.4mm (ウォールマウントプラグ無しの場合) ●質量:約185g(本体)、 約20g(ウォールマウントプラグ)、 約60g(電源コード)</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>	<p><b>CF-VPS08JS</b> オープン価格◆ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p><b>CF-VPS11JS</b>※4 オープン価格◆ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約23g ●最外形:268.8×187mm</p>	<p><b>CF-VPS07JS</b>※4※4 オープン価格◆ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約18g ●最外形:243.2×160mm</p>
保護フィルム (交換用)			<p><b>CF-VPF36U</b> メーカー希望小売価格 7,000円(税抜) ●外形寸法: 約272×約192mm ●出荷時に装着済み</p>	<p><b>CF-VPF28U</b> メーカー希望小売価格 5,000円(税抜) ●外形寸法: 約242×約159mm ●出荷時に装着済み</p>
キーボード カバー				<p>【ブラックモデル用】 <b>CF-VKPRZ03U</b> メーカー希望小売価格 3,000円(税抜) ●外形寸法:幅233.9×奥行94.45×厚さ2.7mm ●質量:約13g</p> <p>【シルバーモデル用】 <b>CF-VKPRZ01U</b> メーカー希望小売価格 2,000円(税抜) ●外形寸法:幅233.9×奥行94.45×厚さ2.7mm ●質量:約13g</p>
アクティブペン			<p><b>CF-VNP024U</b> メーカー希望小売価格 9,800円(税抜) ●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。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 キーボードカバーとプライバシーフィルターを同時に装着した場合は、液晶を開けることができません。※4 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが使用しづらくなる場合があります。※5 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。