

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。

詳しくは下記のWebサイトをご覧ください。
https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green_pc_green_label.html

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

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/



⚠ 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。(海外修理サービス対象地域を除く) 東京2020ロゴマーク入りパナソニックオリジナル天板・カラー天板・カラ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緒にいるかお確かめください。

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。おぬこを承ください。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴ、Office ライセンス、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 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。●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場合は、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がオンライ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を無効にしてください。●ホールバット、Maxperformer(マックスパフォーマー)はパナソニック株式会社の商標または登録商標です。

その他使用上のお願い
●本機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者の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り、ディスプレイを直接持て運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落とした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 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

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。

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club.panasonic.jp

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

表示を正しく
家電公取協会員
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(受付9時~20時)
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。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。

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ためには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。

0120-873029
携帯-PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。
○上記番号がご利用いただけない場合 06-7634-8459

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**
〒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
2020年5月現在のものです。
CF-JJLRC20E

●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 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

2020/夏

レッツノート LV/SV/QV/RZ



「速さ」の新記録へ。

東京2020オリンピック・パラリンピック
公式パソコン



intel
CORE i7
10TH GEN
LV-SV-QVシリーズ
RZシリーズ
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

第10世代インテル® Core™ プロセッサー

6コアCPU 搭載モデル*誕生!

Maxperformer

詳細はP.4へ▶

* i7のみ。



Let's note
SV
Panasonic
ORIGINAL
EDITION

東京2020オリンピック・パラリンピックロゴマーク入り
パナソニックオリジナル天板
夏モデル登場!

[デザインコンセプト:破竹]

右肩上がりのラインが、オリンピック・パラリンピックの優勝を象徴する「金メダル」を表現。上へ上へと伸びていく金色は、勝利へと邁進する選手たちの、破竹の勢いを表しています。輝かしいグラフィックは、ビジネスシーンでの栄誉を約束します。

4年間
保証※

初回生産
販売

※お申し込みが必要です。



LV ▶P.12-13

SV ▶P.14-15

QV ▶P.16-17

RZ ▶P.18-19

全モデル 高速な
PCIe対応SSD。

第10世代
インテル® Core™ プロセッサー

6コアCPUの パフォーマンスを 外出先でも 最大限発揮。

※17のみ6コアCPU搭載。

最新の第10世代インテル® Core™ プロセッサーを搭載し、
パナソニック独自の技術で、バッテリー駆動時*でも、
ACアダプター接続時と変わらない6コアCPUの性能を発揮します。

*付属のバッテリーパック(L)搭載時。

Maxperformer™ (マックスパフォーマー)

小型ボディでも、CPU性能のパフォーマンスの最大化
(Maximize+Performance) を目指し、高速性能を維持する放熱設計と、CPUの適切な電力制御をパナソニックが独自にチューニングしています。

圧倒的なパフォーマンスを誇る
第10世代インテル® Core™ プロセッサー



CPU性能比較*1



*1 約5年前(2015年春モデル)からの買い替えを想定した処理速度比較。左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。
ベンチマークテスト(SYSmark®2014SE™)*2による当社調べ。
*2 約1.9倍: CF-SV9KFNQR(CPU:i7-10710U メモリー: 16GB ストレージ: SSD 512GB)とCF-SX4JD TBR(CPU: i7-5500U メモリー: 8GB ストレージ: SSD 256GB)との比較。
*3 SYSmarkは米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。



プロセッサーの性能を
さらに引き出す
独自の新チューニング

様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに適切な電力制御を、独自にチューニングしています。最大限の処理速度を発揮できるように細かな調整を行っています。

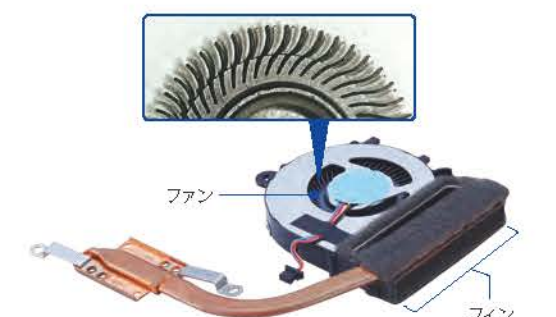
小型ボディでも高速性能を 維持する放熱設計

6コアがもつパフォーマンスを最大限に活かすためには、高い放熱処理の技術が必要です。その放熱処理を最適化するため、独自に開発した冷却ファンユニットで高負荷時でも高速性能を維持します。



冷却ファンユニット

羽根の厚みを薄くすることで従来機種よりも羽根の枚数を増やしたファンを採用。さらに2段の位相に配置し、ファンの回転数を高め風量をアップ。またフィンの形状を最適化して効率よく放熱することでCPUを冷却しています。



*画像はSV・LVシリーズの冷却ファンユニット

高速で快適な新世代の 無線LAN規格Wi-Fi 6対応

通信速度が速くなり、無線LAN経由の重いデータのダウン・アップロードも高速で行えます。待ち時間が短縮することで作業効率もアップします。

レッ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

パソコンであります。「すべてはお客様の仕事を止めないために」。



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。さらに、自分でバッテリーの取り替えができるため、予備のバッテリーを用意すると駆動時間を延ばせます。



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。

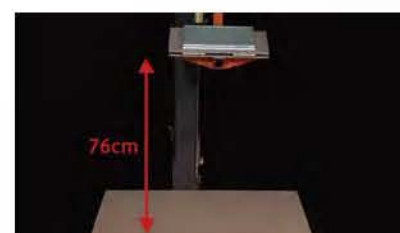


●本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。持ち運ぶときは電源を切ってください。※1 当社技術実験室にて、76cm(底面方向・動作時)、30cm(26方向・非動作時)の落下試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。落下した場合は点検(有償)に出してください。※2 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことです。kgの次のpmforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。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)。



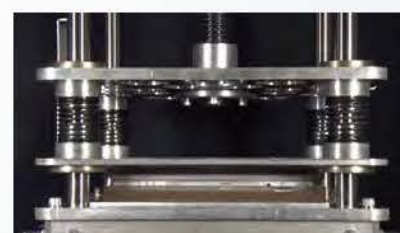
頑丈 毎日持ち運んでも壊れにくい“頑丈設計”

厳しい品質試験を実施してさまざまな耐久性を追求



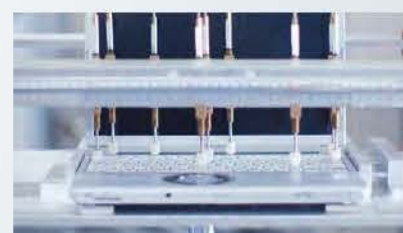
▶ 落下試験

テスクから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の力でレッ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。



▶ ハンジ耐久試験

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ハンジ部分の耐久性を検証しています。



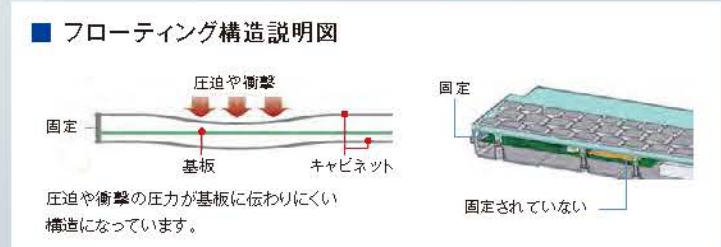
▶ 環境試験

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。レッ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。

信頼と安心の高品質を生み出す
神戸工場で一貫生産



レツソ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。

電子部品の実装から組立・検査まで自社で一貫生産

01

電子部品の実装

電子部品の実装は、生産工程の出発点。実装機により、プリント基板に電子部品を取り付け、回路として動作させるための工程です。高品質な基板製造を実現しています。



02

ボード検査

実装工程で組み上げた基板が、きちんと動作するかどうかを検査します。精密作業が得意なロボットが検査を担当。この工程に多関節ロボットを導入することで、生産のリードタイムを短縮しています。ロボットとの協働による、スマートファクトリー化に取り組んでいます。



03

完成組立

組み上がった基板と構成部品から、レツソノートを組み立てる工程です。レツソノートは、多品種・変量生産に適したラインセル生産方式を採用。神戸工場の熟練スタッフの手作業によって、1台1台のパソコンを組立てています。



04

全数検査

組み立てられたレツソノートは厳しい基準での全数検査を実施しています。1台1台、専門のスタッフが徹底した動作チェックを実施。さらに、インターフェース類をまとめて一度に検査できる設備を工場独自で開発。官能検査の効率化と品質向上も推進しています。人の目と手で、機械で、入念な製品検査を行っています。



お客様のご要望に迅速にお応え

独自の品質管理システム

お客様に最良の1台をお届けするために。

レツソノートは、確かな品質を実現する独自の品質管理システムと、お客様の声をダイレクトにお聴きする仕組みを製造の現場に整えています。日本生産の強みを活かして、高い品質を維持し、進化を続けていきます。

確かな品質をお届けする品質管理



品質管理「KISSシステム」で、 不具合の発生を抑える

神戸工場では、基板に印字されたQRコードで、すべての生産工程から製造後の修理までを一括管理する「KISS(Kobe Intranet Solution of Super-production)システム」を開発導入。1台1台の生産履歴を日時や部材のロット単位で把握し、厳密に管理することで高い品質を保っています。



「開発・設計」「生産・サービス」の連携体制で、 お客様の要望を迅速に反映

生産拠点の神戸工場と、開発拠点の大坂との距離は、自動車で約1時間。設計段階から生産スタッフが入るなど、緊密な連携をとることで、生産上の課題を迅速に解決。お客様の声を活かした製品の量産化や、改良・改善をスピーディに実現しています。



レツソ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/>



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



詳しくは P.20-21 ▶

LET'S NOTE ラインナップ

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			東京2020ロゴマーク入り パナソニックオリジナル天板		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	ゴールド&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-LV9KDNQR	CF-LV9HDMQR	CF-LV9HDSQR	CF-SV9KFNQR	CF-SV9KDUQR	CF-SV9HDMQR	CF-SV9HDPQR	CF-SV9HDSQR	CF-QV9KFNQR	CF-QV9HDMQR	CF-RZ8HFMQR	CF-RZ8HDEQR	
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	
CPU	NEW インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー	NEW インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	NEW 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	NEW インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー	NEW インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	6コア	4コア	6コア	4コア	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	
コア数	6コア	4コア	6コア	4コア	6コア	4コア	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	2コア	
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	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	高速SSD 512GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 256GB (PCIe)	高速SSD 512GB (PCIe)	16GB 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 256GB (PCIe)	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	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	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	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	—	—	—	—	—	
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)		
ワイヤレス ^{※3} WAN	広視野角液晶			広視野角液晶			広視野角液晶			IPS液晶	タッチ 静電タッチパネル付き	
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)			LTE			LTE			LTE	—	
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19.5時間 (付属バッテリーパック[L]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11.5時間	約11時間	約11.5時間	約10.5時間	
質量 ^{※5}	約1.405kg	約1.27kg	約1.169kg	約1.109kg	—	約1.009kg	約0.979kg	約0.949kg	約0.78kg	約0.75kg	約11時間	
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}	—	30cm落下	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[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	Support & Service	

*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バッテリ駆動時間測定法(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示すものではありません。*5 JEITAバッテリ駆動時間測定法(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示すものではありません。*6 1kgflは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²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/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfl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。*10 お申し込みが必要です。

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-SV9KFNQR QVシリーズ：CF-QV9KFNQR RZシリーズ：CF-RZ8HFMQR

★LTE対応で使い勝手が向上!★

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。

■ 確認済み通信サービスは、Panasonic Store の Wonderlink LTE
jp.store.panasonic.com/wonderlink/

通信速度が速い!

受信時最大300 Mbps/
送信時最大50 Mbps^{※1}

データ通信規格LTEを利用した通信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れない場合があります。

場所を気にせず、移動中もつながる!

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れない場合があります。

LTE対応モデルなら
ネットにすぐ繋がる!



Let's note 対応シリーズ

SV9

QV9

RZ8

ロックは、かかっていません^{※2}

通信速度^{※1}

受信

最大300Mbps

送信

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>



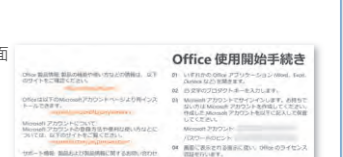
<取り付け場所>



<取り付け場所>



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



*画像はイメージです。

*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。全ての動作を保证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。



THUNDERBOLT™



CF-LV9KDNQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
	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)	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[L]装着時)	約1.405kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-LV9HDMQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
	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-LV9HDSQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
	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)

最新の第10世代インテル® 6コアCPU搭載* 持ち運べる14.0型大画面軽量モバイルPC

* CF-LV9KDNQR

NEW

最新の第10世代インテルCPU

第10世代の6コアCPU i7-10710U/4コアCPU i5-10210U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。

Maxperformer

詳しくはP.4▶

高速CPUの性能を最大限引き出せるよう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、業務の効率化を図れます。

便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の85W以上※8のACアダプターをUSB3.1 Type-Cポートに繋いで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-LV9KDNQR

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、指がひっかかりにくいリーフ型を採用して、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。



右側にもFnキー
Fn + Back space CHA(Delete)
Fn + カーソルキー
片手で操作OK!
独立したカーソルキー

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。

* 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※6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※6)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)※7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/lv9h/>

*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 JETTAバッテリ動作時間測定法(Ver2.0)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削減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 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。※8 電源OFF時の充電時間は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。

SV SERIES

12.1型 WUXGA



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※6



[ブラック]
CF-SV9KFNQR
オープン価格*



[ブラック]
CF-SV9KDUQR
オープン価格*



[ブラック&シルバー]
CF-SV9HDMQR
オープン価格*



[ゴールド&シルバー]
CF-SV9HDPQR
オープン価格*



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)



4年間
保証*
初回生産
販売

*お申し込みが必要です。



4年間
保証*
初回生産
販売

*お申し込みが必要です。



[ブラック]
CF-SV9KFNQR
オープン価格*



[ブラック]
CF-SV9KDUQR
オープン価格*



[ブラック&シルバー]
CF-SV9HDMQR
オープン価格*



[ゴールド&シルバー]
CF-SV9HDPQR
オープン価格*



4年間
保証*
初回生産
販売

*お申し込みが必要です。

*CF-SV9KFNQR/CF-SV9HDMQRのみ対応

CF-SV9KFNQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
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	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.169kg	

CF-SV9KDUQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
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	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)	約1.109kg	

CF-SV9HDMQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
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12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg	

CF-SV9HDPQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
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13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg	

CF-SV9HDSQR	OS	CPU	コア数	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリー※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3	質量※4
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13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg	

最新の第10世代インテル® 6コアCPU搭載* どこでも快適 12.1型ハイパフォーマンスマobilePC

* CF-SV9KFNQR/CF-SV9KDUQR

NEW

最新の第10世代インテルCPU

第10世代の6コアCPU i7-10710U/4コアCPU i5-10210U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。



Maxperformer

詳しくはP.4▶

高速CPUの性能を 持続させる独自パフォーマンス

高速CPUの性能を最大限引き出せるよう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、業務の効率化を図れます。

便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の85W以上※8のACアダプターをUSB3.1 Type-Cポートに繋いで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-SV9KDUQR

**付属バッテリーパック[S] CF-SV9HDPQR/CF-SV9HDSQR

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ひ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】キーピッチ 横19mm/縦16mm*

【キーストローク】2mm *一部キーを除く。

【右側にもFnキー】

【Fn + Back Space】

【Fn + C】

【Fn + Shift】

【Fn + Enter】

【Fn + メディアキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】

【Fn + ページDOWN/PAGEDOWN】

【Fn + ホーム/HOME】

【Fn + カーソルキー】

【Fn + ページUP/PAGEUP】



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^{※6}



CF-QV9KFNQR

OS	CPU	コア数	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}	質量 ^{※4}
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)	8GB	—	LTE	約11.5時間	約0.979kg

CF-QV9HDMQR

OS	CPU	コア数	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}	質量 ^{※4}
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

CF-QV9HDGQR

OS	CPU	コア数	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}	質量 ^{※4}
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	—	LTE非対応	約11.5時間	約0.949kg



タッチ 静電タッチパネル付き



最新の第10世代インテル® 6コアCPU搭載* A4用紙に隠れる12.0型 2in1

* CF-QV9KFNQR

NEW

最新の第10世代インテルCPU

第10世代の6コアCPU i7-10710U/4コアCPU i5-10210U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の性能を最大限引き出せるよう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。

Maxperformer

詳しくはP.4▶

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ります。



便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の65W以上^{※8}のACアダプターをUSB3.1 Type-Cポートに繋いで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11.5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、コンパクトな2in1でありながら、約11.5時間^{※3*}の長時間駆動を実現しています。

* CF-QV9KFNQR/CF-QV9HDGQR

便利な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。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。

* CF-QV9KFNQR

* 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。SIMや接続するバンドなどの詳細はP.10~11をご覧ください。

セキュリティチップで強固なセキュリティを可能にするTPM



高速と安定のWi-Fi 6対応

Wi-Fi 6(IEEE 802.11ax)対応になったことで、一度に多くのデータ通信ができるようになりました。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^{*}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。

強固なセキュリティを可能にするTPM



インターフェース

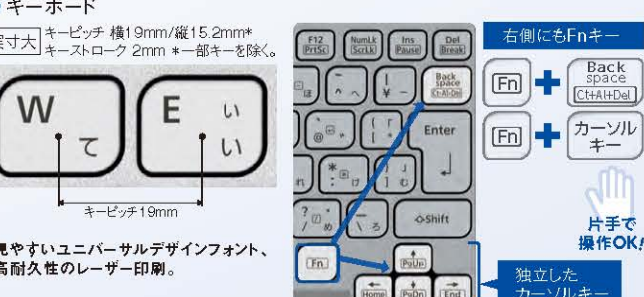
Thunderbolt™ 3対応のUSB3.1 Type-Cポート^{※6}を装備しており、USB Power Deliveryに対応できます。また、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※6})と外部ディスプレイコネクター(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)^{※7}の同時使用も可能です。様々なビジネスシーンで困らない豊富なポートを装備しています。



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



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/qv9h/>

*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。メモリーアイテムはできません。
*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着用時。
*5 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(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時のみ充電する場合は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。



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いう�あつたら、「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。

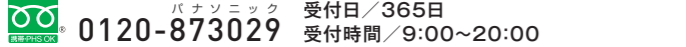
■パナソニック パソコンサポート
<https://askpc.panasonic.co.jp/r/>



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。

※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。

■パナソニックパソコンお客様ご相談センター



●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/>

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。



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。



※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。

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。

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/>

メーカー延長保証サービスパック 有料

●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。

■「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: 06-7634-8459

※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。



拠点2カ所で対面受付できる「持込修理サービス」

●パナソニック スタモードルの修理も受付

「即日修理サービス&お困りごと対面サービス」の
[秋葉原] LUMIX & Let's note 修理工房



修理技術者がその場でパソコンを診断、修理受付に対応。また専門スタッフによる、お客様のお困りごとの解決を支援します。

●詳しくはWebサイトまたはお電話でご確認ください。

<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

定休日/日・祝日及び弊社が定める休日

受付時間/10:00~18:00

「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。

●場所など詳しいは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

専門スタッフがお伺いする
訪問サポート

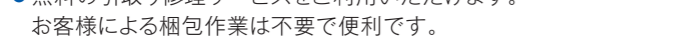
訪問スタッフがお伺いして、レッツノートご購入時のインターネット接続や各種設定、ご使用中の疑問・トラブルを解決いたします。



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。



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/>

メーカー延長保証サービスパック 有料

●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。

■「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: 06-7634-8459

※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。

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ヶ月以内)。

●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 スタモードルは対象外)。

●対象地域は米国(ハワイ州含む)*および欧州25カ国です。

* グア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／ペルギー／チエコ／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／英國

※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こと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サイトでご確認ください。

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**
<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		
EURO DRESS MODEL		
Thunderbolt™ 3対応		
Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー
CF-LV9KDNQR	CF-LV9HDMQR	CF-LV9HDSQR
OS ^{※1} 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 ^{※2} 、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 ^{※2} 、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 8GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	16GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	8GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし
ピオメモリー(メインメモリと共用) ^{※3} 最大4072MB ^{※2}	最大8167MB ^{※2}	最大4072MB ^{※2}
グラフィックアクセラーター インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)		
ストレージ ^{※4} 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	
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 ^{※5} 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 ^{※5} 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080ドット:約1677万色		
無線LAN ^{※6} インテル® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※7} (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 ^{※9} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth ^{※10} 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 ^{※11} ×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) ^{※20} 、USB3.0 Type-Aポート×3 ^{※12} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) ^{※9} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※21} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{※24} ^{※13} 、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 ^{※22} 、CTIA準拠)		
キーボード・ボンディングデバイス OADG準拠キーボード(87キー):キーピッチ19mm(縦:横=1部キーを除く):ホイルパッド		
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 ^{※14} 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 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	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率 ^{※15} 最大約85W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 20.1[kWh/年] (C)省エネ基準達成率73%	最大約85W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 20.1[kWh/年] (C)省エネ基準達成率80%	最大約85W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 20.1[kWh/年] (C)省エネ基準達成率73%
PCグリーンラベル ★★★ V13		
バッテリー 駆動時間 ^{※17} 約18.5時間[付属/パッテリーバック(L)装着時]	約11.5時間[付属パッテリーバック(S)装着時]	約12時間[付属/パッテリーバック(S)装着時]
充電時間 ^{※18} 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 ^{※19} 約1.405kg[付属/パッテリーバック(L)約355g]装着時]	約1.27kg[付属/パッテリーバック(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 ^{※20} 加振振動試験 ^{※20} 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) ^{※21}		
付属品 ^{※22} パッテリーバック[L]、ACアダプター、取扱説明書 等	パッテリーバック[S]、ACアダプター、取扱説明書 等	

*1 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SIS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 パソコンの外部ディスプレイ接続用端子は、パソコン用外部ディスプレイ接続用端子によって異なる場合があります。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選択可能ですが、接続機器の仕様によって正確表示できない解像度があります。また、家庭用テレビ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する場合は、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。※6 有効距離は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、設置環境などの条件によって異なります)。また、本機お使いになります。IEEE802.11n/ac/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントのセイーにお問い合わせください。IEEE802.11n/ac/ax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けには、通信業者との契約およびデータプランによる利用契約が必要です。また、本機お使いになります。IEEE802.11n/ac/ax通信速度は理論上の最大値であり、実際の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。※7 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保護するものではありません。※8 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保護するものではありません。※9 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保護するものではありません。※10 USB 2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保護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機器との動作を保護するものではありません。※12 USB 1.1/2.0/3.0対応。USB対応のすべての周辺機器の動作を保護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護するものではありません。

■ SVシリーズ 主な仕様

SV P.14		
EURO DRESS MODEL		
Thunderbolt™ 3対応		
Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー
CF-SV9KFNQR	CF-SV9KDUQR	CF-SV9HDMQR
OS ^{※1} 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 ^{※2} 、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 ^{※2} 、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 ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	8GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	16GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし
ピオメモリー(メインメモリと共用) ^{※3} 最大8167MB ^{※2}	最大4071MB ^{※2}	最大8167MB ^{※2}
グラフィックアクセラーター インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)		
ストレージ ^{※4} SSD : 512GB (PCIe)	SSD : 256GB (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	
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 ^{※5} 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 ^{※5} 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080ドット:約1677万色		
無線LAN ^{※6} インテル® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※7} (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) ^{※8}	搭載されていません	
LAN ^{※9} 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth ^{※10} 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 ^{※11} ×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) ^{※20} 、USB3.0 Type-Aポート×3 ^{※12} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) ^{※9} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※21} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{※24} ^{※13} 、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 ^{※22} 、CTIA準拠)		
キーボード・ボンディングデバイス OADG準拠キーボード(87キー):キーピッチ19mm(縦:横=1部キーを除く):ホイルパッド		
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 ^{※14} 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 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	

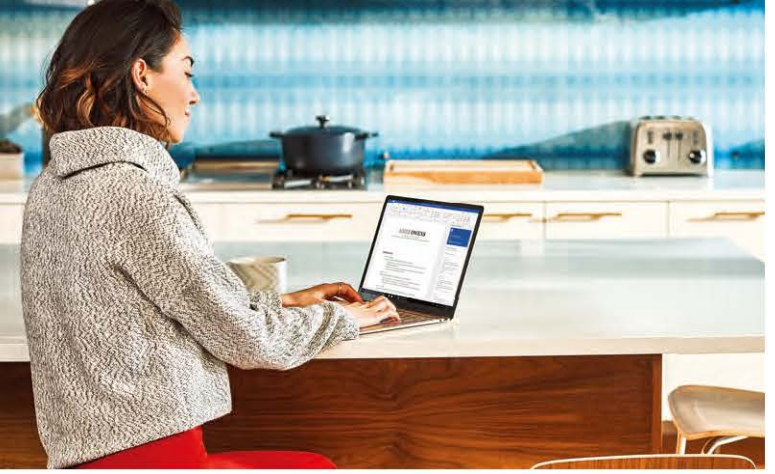
■ QVシリーズ 主な仕様

QV P.16		
EURO DRESS MODEL		
Thunderbolt™ 3対応		
Windows Hello		
OS ^{※1}	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 ^{※2} 、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 ^{※2} 、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	
メモリモード	8GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	16GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし
ビデオメモリー(メモリモード共用) ^{※3}	最大4071MB ^{※2}	最大8167MB ^{※2}
グラフィックアクセラーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)	
ストレージ ^{※4}	SSD : 512GB (PCIe) <small>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)</small>	SSD : 256GB (PCIe)
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 ^{※5}	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 ^{※5}	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 ^{※6}	インテル® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n/ac/ax準拠 ^{※7} (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) ^{※8}	搭載されていません
LAN ^{※9}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth ^{※10}	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 ^{※11} ×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) ^{※26} 、USB3.0 Type-Aポート×3 ^{※12} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、 LANコネクター(RJ-45) ^{※9} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※27} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※24}) ^{※13} 、 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 ^{※23} 、CTIA準拠)	
キーボード・ポイントティングデバイス	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フィンガーリスト)	
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 ^{※14} パッテリー	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、4.06A 電源コードは100V専用 パッテリーバック: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 ^{※15}	最大約65W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] (※) 省エネ基準達成率82%	最大約65W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] (※) 省エネ基準達成率89% 最大約65W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] (※) 省エネ基準達成率82%
PCグリーンラベル	★★★ V13	
バッテリー	駆動時間 ^{※17} 充電時間 ^{※18}	約11.5時間[付属バッテリーバック装着時] 約11時間[付属バッテリーバック装着時] 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 ^{※19} ACアダAPTER	約0.979kg[付属バッテリーバック(約235g)装着時] 約0.949kg[付属バッテリーバック(約235g)装着時] 約220g(電源コード(約60g)除く)
頑丈試験	100kgf ^{※20} 加圧振動試験 ^{※20} 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) ^{※21}	
付属品 ^{※22}	バッテリーバック、ACアダAPTER、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は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。ビデオメモリーサイズはOSにより割り当てられます。ノートパソコンやソリューション構成によって変更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が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、選択可能でない解像度が表示されることがあります。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。また、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/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ax(5GHz)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、アレイアンテナ等)。OSなどの使用条件によって異なります。^{※7}IEEE802.11ax:CF-LV/CF-QVののみ^{※7}5GHz帯チャネルを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応する無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11ax:CF-LV/CF-QVの見通しは、W52/W53/W56のいずれかに対応する無線LANアクセスポイントをお使いください。*8受信最大速度は理論上の最大値であり、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、通信業者の契約およびデータプランに登録されたプロバイダとの利用契約が必要です。^{※9}コネクターの形状によっては、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SDXCメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHC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} USB3.1/2.0/3.0対応。USB3.0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、JIS C 6263(2014)による評価結果です。

■ RZシリーズ 主な仕様

RZ P.18		
EURO DRESS MODEL		
Thunderbolt™ 3対応	ブラック	シルバー
Windows Hello	LTE対応	
CF-RZ8HFMQR	CF-RZ8HDEQR	
OS ^{※1}	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 (キャッシュ 4MB ^{※2} 、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)	
コア数	2コア	
チップセット	CPUに内蔵	
メモリモード	16GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	8GB ^{※2} LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし
ビデオメモリー(メモリモード共用) ^{※3}	最大8265MB ^{※2}	最大4169MB ^{※2}
グラフィックアクセラーター	インテル® UHD グラフィックス615(CPUに内蔵)	
ストレージ ^{※4}	SSD : 256GB (PCIe) <small>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)</small>	SSD : 256GB (PCIe)
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 ^{※5}	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 ^{※5}	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)	
無線LAN ^{※6}	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac/ax準拠 ^{※7} (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) ^{※8}	搭載されていません
LAN ^{※9}	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth ^{※10}	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、モノラルスピーカー	
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 ^{※11} ×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)	(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	USB3.0 Type-Aポート×3 ^{※12} (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、 LANコネクター(RJ-45) ^{※9} 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※27} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※24}) ^{※13} 、 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 ^{※23} 、CTIA準拠)	(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※27} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※24}) ^{※13} 、 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 ^{※23} 、CTIA準拠)
キーボード・ポイントティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19.6mm(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(107インチガード)	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(107インチガード)
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	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 ^{※14} パッテリー	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用 パッテリーバック: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 ^{※15}	最大約45W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 15.5[kWh/年] (※) 省エネ基準達成率86%	最大約45W ^{※16} /目標年度2022年度 10区分 15.5[kWh/年] (※) 省エネ基準達成率86%
PCグリーンラベル	★★★ V13	
バッテリー	駆動時間 ^{※17} 充電時間 ^{※18}	



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

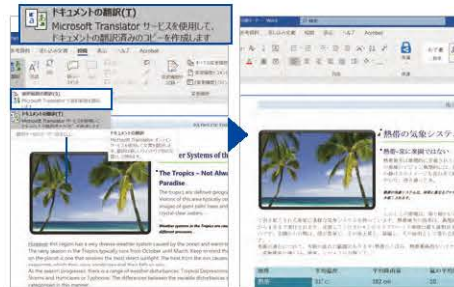
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

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買うことなく、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 Professional 2019

Office アプリケーション
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneDrive
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 Academic 2019

Office アプリケーション
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access OneDrive
サービス
学生・教職員



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

詳細はごちら
<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3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
	<p>【ブラックモデル用バッテリーパック(L)】 CF-VZSU1FJS 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)】 CF-VZSU1EJS メーカー希望小売価格 16,000円(税抜) ●定格容量 5900mAh/7.2V(4セル) ●質量 約255g</p> <p>バッテリーパック ●定格容量・電圧 ^{※1} ●質量 ^{※2}</p> <p>【シルバーモデル用バッテリーパック(L)】 CF-VZSU1DJS 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)】 CF-VZSU1CJS 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】 CF-VZSU1MJS メーカー希望小売価格 20,000円(税抜) ●定格容量 6020mAh/7.6V ●質量 約235g</p>			
ACアダプター	<p>CF-AA6532AJS^{※3} 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49×高さ29.5mm ●質量 約260g(本体)、約60g(電源コード)</p>		<p>CF-AA6412AJS (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・2.9A ●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>CF-VPS10JS 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>CF-VPS08JS 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26g ●最外形 267.2×176.9mm</p>	
保護フィルム (交換用)			<p>CF-VPS11JS^{※5} 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26g ●最外形 268.8×187mm</p>	
キーボード カバー			<p>CF-VPF36U メーカー希望小売価格 7,000円(税抜) ●外形寸法 約267.4×約196.8mm ●出荷時に表紙済み</p>	
アクリティブペン			<p>CF-VPKRZ03U メーカー希望小売価格 3,000円(税抜) ●外形寸法 約233.9×奥行94.45×厚さ2.7mm ●質量 約13g</p>	
			<p>CF-VPKRZ01U 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>	
			<p>CF-VNP024U 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3)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が、付属品とは異なる場合があります。
※4 CF-AA6532AJSのオプション販売はございません。CF-AA6532AJSが代替となります。
※5 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ときは、ディスプレイ部を開じないでください。ディスプレイ部を開じた場合は、キーボードカバーを外してください。
※6 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。
※7 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。