

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(欧洲連合)RoHS指令にも対応。部品レベルでの環境保全を実現しています。



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

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/



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

⚠ 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。
・パソコンの修理による修理料金は、修理料金の50%を上限とします。修理料金の50%未満の場合は、修理料金の50%を上限とします。修理料金の50%未満の場合は、修理料金の50%を上限とします。

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)等があります(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ある場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これらは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●画面はハメ込み合成です。●光学式ドライブの閉鎖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は IEEE802.11aを使用する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。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPoint、マイクロソフト企業グループの商標です。●USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴは、アメリカ合衆国および/または他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●Blu-ray™(ブルーレイディスク)、及びその関連ロゴはブルーレイディスクソ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。●ホイールパッド、Maxperformerはパナソニック株式会社の登録商標または商標です。

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。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをせり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

詳しくはホームページで
panasonic.com/jp/sustainability



省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時の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

詳しくはこちる club.panasonic.jp

携帯から
アクセス
できます。

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

情報セキュリティ

ISO27001

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

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



表示を正しく
家電公取会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

365日、いつもあなた。

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

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。○上記番号がご利用いただけない場合……
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古PCおよび発売日から6年目以降のPCの技術相談料は有料となります。

パナソニック
パナソニック

0120-873029
06-7634-8459

ご相談窓口における
お客様の個人情報の
お取り扱いについて

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していただいております。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

〒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9月現在のものです。
CF-JJLRC20J

●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/秋冬

レッツノート LV/SV/QV/RZ



CORE i7



CORE i5



LV



SV



QV



RZ

MAXPERFORMER

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。



ワイドにつなげる、
手軽に持ち運べる。
コンパクトボディは
在宅ワークの強い味方！

家にあるテレビとつないで画面拡張すると、
業務の効率があがる。印刷不要にもつながる。
コンパクトボディだから、
ときには、気分転換に場所を変えつつ、
あらゆる場所がワークスペースに。
新しい日常に寄り添い
あなたの働き方にフィットする。



ノートPC部門1位

「顧客満足度調査 2020-2021」
(日経コンピュータ 2020年9月3日号)



全モデル 高速な
PCIe対応SSD。

テレワークに求められる要素をピックアップ

様々なテレワークを快適に。

“速い”処理スピード

同時並列処理が得意な6コア・4コアCPUを搭載*。
複数のアプリを同時に使用してもスムーズに動く。 *RZシリーズを除く。

MAXPERFORMER

電力を調整しながらCPUの動作周波数を高く保ち、そのパワーを持続できる。そのため負荷のかかる作業でも快適に行える。



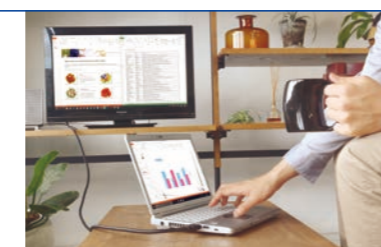
“快適”コンパクト

持ち運びに便利で、狭い机でも場所を選ばず仕事ができる。



“拡張”インターフェース

USB、VGAなどのポートが装備されているだけでなく、家にあるテレビをモニタ一代わりにHDMIでつなげば、大画面に拡張できる。アダプターなしでデスク周りがスッキリ。



“簡単”操作性

2mmのキーストロークでキーボードを打ちやすく、長時間の作業でも疲れにくい。ホイールパッドはマウスなしで簡単にスクロールができて、メールやWebの操作がラクに行える*。

*RZシリーズを除く。



“安心”長時間駆動

電源の場所を気にすることなく、自宅にいても手軽に仕事場所を変えられる。また、最小限の荷物で外出のときも軽やかに。



“円滑”Web会議

ノイズを抑制するアレイマイクと、ステレオスピーカー搭載*で、PCからの距離50cmの位置で86dBの音量が計測され、イヤホンがなくても人の声が聞き取りやすい音量。 *RZシリーズを除く。

完全ワイヤレスイヤホン

周囲の音が気になる場合に、送話の音声とそれ以外の音を区別しノイズを低減する「ビームフォーミング技術」を搭載した、パナソニックの完全ワイヤレスイヤホン「RZ-S50W」*1(別売)。クリアな音声での通信を実現。

- 詳細は[こちら](https://ec-club.panasonic.jp/pc/sp/telework_support/#earphone)をご覧ください。 https://ec-club.panasonic.jp/pc/sp/telework_support/#earphone
- イヤホン本体についてのお問い合わせは <https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/call/headphone.html>



“外出時に安心” USB Power Delivery対応のACアダプター*2

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



テレワーク推奨モデル登場！

テレワークのニーズにお応えするテレワークコンセプトモデル。 CF-SV9ADPQR

- ▶ 軽量で持ち運びしやすいドライブレスモデル
- ▶ オフィスと自宅用に据え置きできるACアダプターを2個付属
- ▶ 通常1年保証のところを3年延長した安心の4年間保証*

*お申し込みが必要です。



*1 Skype、Microsoft Teamsなど、一部のWEB会議アプリケーションにおいて、通話が可能であることを確認しております。着信応答、通話切断、音量変更などの操作はPC側のWEB会議アプリケーション画面にて行ってください。 Skype: Skype ヘルプ <https://support.skype.com/ja/skype/all/>
Microsoft Teams: 日本語マニュアル、クリックガイド、ビデオ <https://blogs.windows.com/japan/2020/03/09/teamsguide/> (2020年9月現在)

*2 対応機種: SV9・LV9・QV9。RZシリーズにはご使用いただけません。*3 すべての充電を保証するものではありません。

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										
ブラック	ブラック&シルバー	シルバー								
CF-LV9EDNQR	CF-LV9ADMQR	CF-LV9ADSQR								
Windows 10 Pro 64ビット										
Microsoft Office										
CPU										
インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー	インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー								
6コア	4コア	6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 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 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) ブルーレイ ディスクドライブ	高速SSD 256GB (PCIe) ブルーレイ ディスクドライブ	高速SSD 256GB (PCIe) DVD スーパーマルチドライブ							
光学式 ドライブ	—	—	—							
液晶	14.0型(16:9) Full HD(1920×1080ドット) 広視野角液晶	12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット) 広視野角液晶	12.0型(3:2)WQXGA+(2880×1920ドット) 広視野角液晶 タッチ 静電タッチパネル付き							
ワイヤレス ^{※3} WAN	—	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 (付属バッテリーバック[L]装着時)	約11.5時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)	約12時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)	約19.5時間 (付属バッテリーバック[L]装着時)	約20時間 (付属バッテリーバック[L]装着時)	約12.5時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)	約13時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)	約11.5時間	約11時間	約11.5時間
質量 ^{※5}	約1.405kg	約1.27kg	約1.169kg	約1.109kg	約1.009 kg	約0.929kg	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、 試験実施 ^{※8}	100kgf ^{※6} 加圧 振動試験実施 ^{※7} 76cm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、 試験実施 ^{※8}			
主な付属品 ^{※9}	バッテリーバック[L]、 ACアダプター	バッテリーバック[S]、ACアダプター	バッテリーバック[L]、ACアダプター	バッテリーバック[S]、 ACアダプター	バッテリーバック[S]、 ACアダプター×2	バッテリーバック、ACアダプター、専用布	バッテリーバック、ACアダプター、専用布	バッテリーバック、 ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布	バッテリーバック、 ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布	—

EURO DRESS MODEL		
ブラック	ブラック&シルバー	シルバー
CF-SV9EFNQR	CF-SV9EDUQR	CF-SV9ADMQR
LTE対応		
4年間 保証 ^{※10}		
光学式ドライブレスモデル CF-SV9ADPQR		
Windows 10 Pro 64ビット		
Office Home & Business 2019		
インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー		
6コア		
16GB 拡張スロットなし 高速SSD 512GB (PCIe)		
ブルーレイ ディスクドライブ		
12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット) 広視野角液晶		
LTE		
顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)		
約19.5時間 (付属バッテリーバック[L]装着時)		
約20時間 (付属バッテリーバック[L]装着時)		
約12.5時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)		
約13時間 (付属バッテリーバック[S]装着時)		
約1.169kg		
約1.109kg		
約1.009 kg		
約0.929kg		
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、 試験実施 ^{※8}		
100kgf ^{※6} 加圧 振動試験実施 ^{※7} 76cm落下、 試験実施 ^{※8}		
100kgf ^{※6} 加圧 振動試験実施 ^{※7} 76cm落下、 試験実施 ^{※8}		
バッテリーバック[S]、 ACアダプター		

EURO DRESS MODEL		
ブラック	ブラック&シルバー	シルバー
CF-QV9EFNQR	CF-QV9ADMQR	CF-QV9ADGQR
LTE対応		
Windows 10 Pro 64ビット		
Office Home & Business 2019		
インテル® Core™ i7-10710U プロセッサー		
6コア		
8GB 拡張スロットなし 高速SSD 512GB (PCIe)		
ブルーレイ ディスクドライブ		
12.0型(3:2)WQXGA+(2880×1920ドット) 広視野角液晶 タッチ 静電タッチパネル付き		
LTE		
顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)		
約11.5時間		
約11時間		
約11.5時間		
約0.979kg		
約0.949kg		
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、 試験実施 ^{※8}		
100kgf ^{※6} 加圧 振動試験実施 ^{※7} 76cm落下、 試験実施 ^{※8}		
100kgf ^{※6} 加圧 振動試験実施 ^{※7} 76cm落下、 試験実施 ^{※8}		
バッテリーバック、ACアダプター、専用布		

*1 メモリ容量は1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。
*2 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
*3 SIMロックは、かかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
*4 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーバックを長寿命化しています。
*5 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。
*6 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。
*7 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。
*8 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。
*9 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)にしてください。
*10 ご購入後、付属品の再発行はできません。
*11 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-SV9EFNQR QVシリーズ：CF-QV9EFNQR RZシリーズ：CF-RZ8AFMQR

★LTE対応で使い勝手が向上!★

通信速度が速い!

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/

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
SIMロック	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> nano SIMカード ■バッテリーバックを取り付ける部分	<取り付け場所> nano SIMカード ■バッテリーバックを取り付ける部分	<取り付け場所> <img

レッツノートが選ばれ続ける理由

お客様の真の声を聞いて、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」。

軽量

どこへでも気軽に持ち運べる“軽さ”



材料や部品にこだわり 1g単位で軽量化

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



液晶強度を保ちつつ ギリギリまで薄型化

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



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。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。



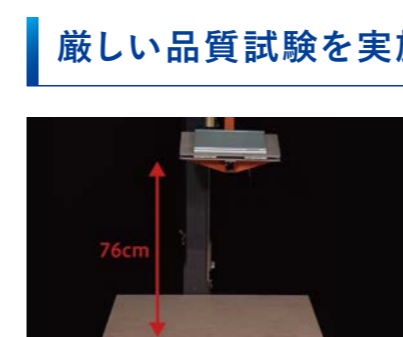
バッテリーを長持ちさせる 省電力設計

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。



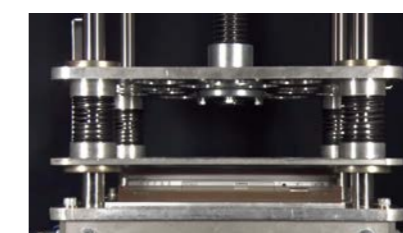
頑丈

毎日持ち運んでも壊れにくい“頑丈設計”



▶ 落下試験

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



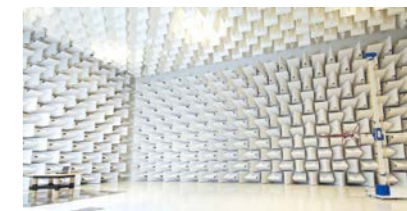
▶ 100kgf^{※2}加圧振動試験^{※3}

通勤ラッシュの満員電車で受け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ずれたりしないかを検証しています。



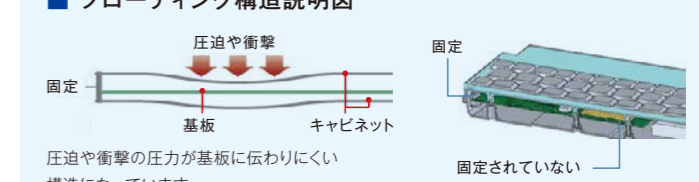
▶ 電磁波の測定

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

●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/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)。

■ フローティング構造説明図



信頼と安心の高品質を生み出す

神戸工場で一貫生産



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

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

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。ロボットと人の協働による、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、レツツノートを組み立てる工程です。レツツノートは、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ツ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

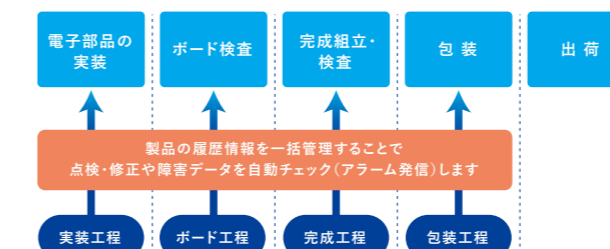
お客様に最良の1台をお届けするために。レツツノートは、確かな品質を実現する独自の品質管理システムと、お客様の声をダイレクトにお聴きする仕組みを製造の現場に整えています。日本生産の強みを活かして、高い品質を維持し、進化を続けていきます。

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。



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



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



詳しくは P.20-21 ▶

LV SERIES

14.0型
FULL HD



CF-LV9EDNQR	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)	(付属バッテリーパック[L]装着時)	約18.5時間	約1.405kg
CF-LV9ADMQR	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(1.10 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)	(付属バッテリーパック[S]装着時)	約11.5時間	約1.27kg
CF-LV9ADDSQR	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(1.10 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)	(付属バッテリーパック[S]装着時)	約12時間	約1.27kg



パナソニックはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします

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-LV9EDNQR

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。



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、業務の効率化を図れます。



便利なUSB Power Delivery*(USB PD)に対応

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

* 85W未満のACアダプターの場合、作業負荷によっては、充電に時間が掛かる場合があります。

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-LV9EDNQR

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探用して、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。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lv9a/>

*1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 USB3.1 Gen1/2、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode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(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※7 PowerDVD®でDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

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。

* 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^{※5}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。



仕様・アブリ
オプション

Support &
Service

仕様・アブリ
オプション

Support &
Service

L 13

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^{*5}

小型で軽量約140g(本体)
オプション(11月発売予定)
ACアダプター(USB Power Delivery対応)



CF-SV9EFNQR									
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 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.169kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-SV9EDUQR									
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) (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1.109kg (付属バッテリーパック[L]装着時)

CF-SV9ADMQR									
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) (付属バッテリーパック[S]装着時)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

CF-SV9ADSQR									
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) (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1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

CF-SV9ADPQR									
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	—	(LTE非対応) (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0.929kg (付属バッテリーパック[S]装着時)



パナソニックはビジネスに Windows 10 Pro をお勧めします

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シンPC

* CF-SV9EFNQR/CF-SV9EDUQR



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。



詳しく述べる

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。

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ACアダプターをUSB3.1 Type-CポートにつないでPCを充電できます。スマートフォンなど、他機器との共通のACアダプターを使うことができます。

* 85W未満のACアダプターの場合、作業負荷によっては、充電に時間が掛かる場合があります。



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-SV9EDUQR

** 付属バッテリーパック[S] CF-SV9ADSQR/CF-SV9ADPQR

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。



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。



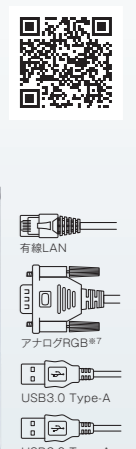
片手で操作OK!

独立したカーソルキー

詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv9a/>

*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。メモリ拡張はできません。
*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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。各製品で容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 Power DVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
◎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。

仕様・オプション





SERIES

12.0型
WQXGA+

GOOD DESIGN



LTE

CF-QV9EFNQR									
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	—	LTE	約11.5時間	約0.979kg
CF-QV9ADMQR									
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	—	(LTE非対応)	約11時間	約0.949kg
CF-QV9ADGQR									
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	—	(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

照明の映り込みの少ない
アンチリフレクション加工された
液晶保護フィルムを装着済アクティブペン
(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
指紋センサータブレットにもなる
薄さ18.7mmの2in1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
ホイールパッド交換可能な
バッテリーパック

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-QV9EFNQR

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、温度低減が高いパフォーマンスの両立を図っています。

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

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



便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の65W以上^{*8}のACアダプターをUSB3.1 Type-CポートにつないでPCを充電できます。スマートフォンなど、他機器との共通のACアダプターを使うことができます。

約11.5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-QV9EFNQR / CF-QV9ADGQR

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。

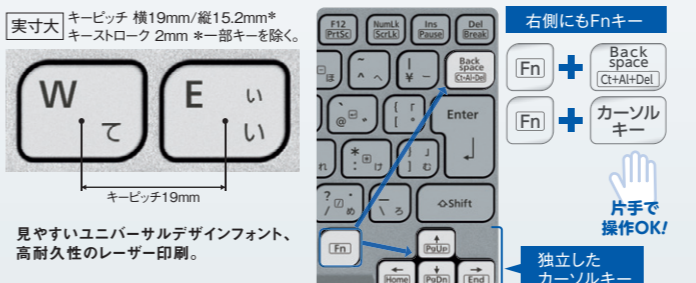


* CF-QV9EFNQR
* SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.6をご覧ください。

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



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/qv9a/>

*1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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ライフを長寿命化しています。*4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で品質が異なる場合があります。*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 3,840×2,160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。*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。

※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。

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。



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

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



インターフェース

Thunderbolt[™] 3対応のUSB3.1 Type-Cポート^{*5}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。



RZ

SERIES

10.1型
WUXGA[ブラック]
CF-RZ8AFMQR
オープン価格*[シルバー]
CF-RZ8ADEQR
オープン価格*

LTE



CF-RZ8AFMQR

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® ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大3.90 GHz)	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	2コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	—	LTE	約10.5時間	約0.78kg

CF-RZ8ADEQR

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® ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大3.90 GHz)	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	2コア	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約11時間	約0.75kg

軽量 約750g^{※4※5}
B5用紙に隠れる10.1型 2 in 1

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。



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。



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^{※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2 in 1であります。約11時間^{※3*}の長時間駆動を実現しています。

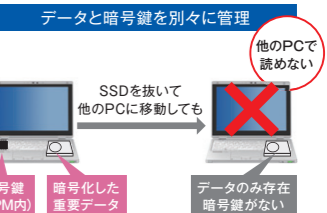
* CF-RZ8ADEQR

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。

強固なセキュリティを可能にするTPM

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



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-RZ8AFMQR
* 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や対応するバンドなどの詳細はP.6-7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。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz8a/>

インターフェース

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 15pin)^{※7}の同時使用も可能です。LANコネクター、USB3.0 Type-Aポート×3(うちひとつはスマホ充電対応)、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど、コンパクトボディながら豊富なインターフェースを装備しています。



※1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作測定法(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装時。平均値。各製品で容量が異なる場合があります。※5 CF-RZ8ADEQR。※6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 ミニD-sub 15pin対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※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シリーズ 主な仕様

	LV P.12				
	EURO DRESS MODEL				
Thunderbolt™ 3対応	CF-LV9EDNQR				
Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー		
OS*	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		
ビデオメモリー(メインメモリと共に) ^{※3}	最大4071MB ^{※2}	最大8167MB ^{※2}	最大4071MB ^{※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機能/ バッファーアンダーランエラー防止機能搭載	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファーアンダーランエラー防止機能搭載			
表示方式	14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア				
内部LCD表示	1920×1080ドット:約1677万色				
外部ディスプレイ表示 ^{※5}	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1360×1050、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、1360×1050、1600×900、1600×1050、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 v5.1				
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー				
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)				
セキュリティ(Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ/指紋センサー(タッチ式)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^{※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) ^{※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・ボイントティングデバイス	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	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 ^{※15}	最大約85W ^{※16} / 目標年度2022年度 10区分 20.1 [kWh/年] (●) 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] (●) 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] (●) 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/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]		
	充電時間 ^{※18}	最大3時間(電源オフ時) / 最大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/バッテリーパック(L 約355g)装着時]	約1.27kg[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 ^{※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			

*16 (●) エネルギー消費効率は、JIS C 62623(2014)に規定する方法により算定した年間消費電力量[W(h)]です。達成率の表示は、2022年度目標値に對して、100%以上→110%未満=A、100%未満→10%未満=B、10%未満→A、10%未満→Bの順で表示されます。*17 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。サイドバイスリーフレットに記載の仕様により、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*18 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*19 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*20 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*21 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*22 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*23 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*24 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*25 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*26 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*27 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*28 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*29 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*30 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*31 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*32 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*33 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*34 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*35 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*36 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*37 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*38 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*39 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*40 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*41 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*42 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*43 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*44 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*45 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*46 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*47 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*48 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*49 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*50 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*51 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*52 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*53 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*54 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの一部が自動的に切り替られます。*55 1kgの重さで1.0485.741.824g、1ポート、2.4GHz、1GB RAM、1TB SSD、14.0型(16:9)Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット)アンチグレア、メインメモリーの

■ QVシリーズ 主な仕様

QV P.16					
EURO DRESS MODEL					
Thunderbolt™ 3対応			Thunderbolt™ 3対応		
Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー		
OS ^①					
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 ^③ 、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 ^④ LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	16GB ^⑤ LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし	8GB ^⑥ LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし		
ビデオメモリー(メインメモリと共用) ^⑦	最大4071MB ^⑧	最大8167MB ^⑨	最大4071MB ^⑩		
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)				
ストレージ ^⑪	SSD : 512GB(PCle)	SSD : 256GB(PCle)			
	上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)				
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 ^⑫	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 ^⑬	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 ^⑭	インテル® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac/ax準拠 ^⑮ (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) ^⑯	搭載されていません			
LAN ^⑰	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T				
Bluetooth ^⑱	Bluetooth v5.1				
サウンド機能	PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー				
セキュリティチップ	TPM (TCG V2.0準拠)				
セキュリティ(Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ/指紋センサー(タッチ式)				
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^⑲ ×1スロット(SDHCMEMO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	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) ^⑳ 、USB3.0 Type-Aポート ^⑳ ×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、 LANコネクター(RJ-45) ^㉑ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^㉒ 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^㉓) ^㉔ 、 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 ^㉕ 、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ファinger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 ^㉖ バッテリー	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、4.06A 電源コードは100V専用 バッテリー:バッテリー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 ^㉗	最大約65W ^㉘ /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] 	最大約65W ^㉘ /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] 	最大約65W ^㉘ /目標年度2022年度 10区分 19.0[kWh/年] 		
PCグリーンラベル	★★★ V13				
バッテリー	駆動時間 ^㉙ 充電時間 ^㉚	約11.5時間[付属バッテリーバック装着時] 最大2.5時間(電源オフ時) / 最大2.5時間(電源オン時)	約11時間[付属バッテリーバック装着時] 最大2.5時間(電源オフ時) / 最大2.5時間(電源オン時)		
外形寸法(突起部を除く)	幅273.0mm×奥行209.2mm×高さ18.7mm				
質量	パソコン本体 ^㉛ ACアダプター	約0.979kg[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	約0.949kg[付属バッテリーバック(約235g)装着時] 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 ^㉜ 加圧振動試験 ^㉝ 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) ^㉞				
付属品 ^㉟	バッテリーバック、ACアダプター、専用布、取扱説明書 等				

*1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。^{※2}メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。^{※3}コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部は、常にOSまたは一部のアプリケーションによって使われています。^{※4}1GB=1,000,000,000バイト表示は一部のアプリケーションによって表示される場合があります。^{※5}LTE対応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コネクターで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異なる場合は、外部ディスプレイによって表示されます。^{※6}有効距離は0.0211b/g/n(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac(5GHz)見通し30m(※3)で、電源供給環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプロケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります。^{※7}5 Gbpsチャンネルを対応するための取扱説明書でご確認ください。HDMI対応機器との接続する場合は、HDMI端子が接続する機器によって異なります。^{※8}受信時最大約50Mbps(送信時最大約5Mbps)、通信速度を示すものではありません。また、本機および無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。^{※9}コネクターの形状によっては、使用できないことがあります。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。また、本機および無線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。^{※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}USB3.0/2.0/3.0対応。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は、JIS C 6263(2014)までの当社製SDHCメモリーカード、容量32GB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。^{※16} 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。

■ RZシリーズ 主な仕様

RZ P.18	
Thunderbolt™ 3対応	Thunderbolt™ 3対応
OS ^①	
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019
CPU	
コア数	2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
ビデオメモリー(メインメモリと共用) ^③	最大8265MB ^④
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス615(CPUに内蔵)
ストレージ ^⑤	SSD : 256GB(PCle)
	上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)
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 ^⑥	1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット・約1677万色 HDMI出力のみ: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 ^⑦	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 ^⑧	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac/ax準拠 ^⑨ (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) ^⑩
LAN ^⑪	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
Bluetooth ^⑫	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 ^⑬ ×1スロット(SDHCMEMO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	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 ^⑭ ×3 ^⑮ (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) ^㉑ 、外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^㉒ 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^㉓) ^㉔ 、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 ^㉕ 、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ファinger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 ^㉖ バッテリー
	入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用 バッテリー:バッテリー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 ^㉗	最大約45W ^㉘ /目標年度2022年度 10区分 15.5[kWh/年] 
PCグリーンラベル	★★★ V13
バッテリー	駆動時間 ^㉙ 充電時間 ^㉚
	約10.5時間[付属バッテリーバック装着時] 最大2.5時間(電源オフ時) / 最大2.5時間(電源オン時)
外形寸法(突起部を除く)	幅250.0mm×奥行180.8mm×高さ19.5mm
質量	パソコン本体 ^㉛ ACアダプター
	約0.78kg[付属バッテリーバック(約200g)装着時] 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 ^㉜ 加圧振動試験 ^㉝ 、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) ^㉞
付属品 ^㉟	バッテリーバック、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

に規定する方法により測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。^{※16}(社)電子情報技術産



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

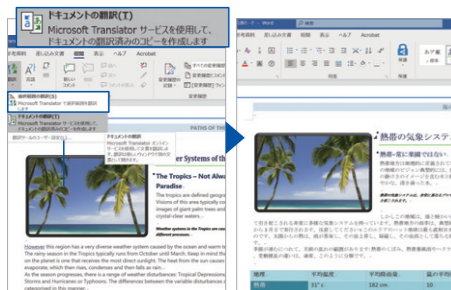
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプリインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

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

Word 翻訳機能

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



Excel 操作アシスト

使いたい機能をすぐに見つけることができる「操作アシスト」を使えば、求めていた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 Professional 2019
Office アプリケーション
Word Excel Outlook PowerPoint Publisher Access 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 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



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】 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】 CF-VZSU1EJS 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】 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】 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>			
バッテリーパック	<p>●定格容量/電圧*¹ ●質量*²</p>	<p>●定格容量/電圧*¹ ●質量*²</p>	<p>●定格容量/電圧*¹ ●質量*²</p>	<p>●定格容量/電圧*¹ ●質量*²</p>
ACアダプター	<p>CF-AA6532AJS* 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>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、4.06A ●外形寸法/幅90×奥行37.8×高さ27.4mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA62J2CJS (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 ●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>	
ACアダプター(USB Power Delivery対応)		<p>CF-AAP652HJS [11月発売予定] メーカー希望小売価格 8,000円(税抜) ●最大出力65W(20V×3.25A) ●外形寸法/幅約8.7×奥行約58.5×高さ約20.8mm ●質量:約140g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクター5A対応 1m×1(付属)</p>	<p>*SV9-LV9シリーズでは、作業負荷によって充電に時間が掛かる場合があります。</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23g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p>CF-VPS11JS* 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>CF-VPS07JS* オープン価格* ●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>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 ●出荷時に表紙装着済み</p>	
キーボードカバー* ⁴				<p>CF-VPK28U メーカー希望小売価格 5,000円(税抜) ●外形寸法: 約242×約159mm ●出荷時に表紙装着済み</p>
アクリティブペン				<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6)1本・替え芯1本付</p>

*¹ 本機専用の充電式電池です。变形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。^{※2} 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。^{※3} 本体に付属しています品番とは異なる場合があります。付属品 CF-AA65D2A 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。^{※4} 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、ディスプレイ部を閉じないでください。ディスプレイ部を閉じた場合は、キーボードカバーを外してください。^{※5} プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。^{※6} すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。