

レッツノートは製造から廃棄まで地球環境に配慮

PCグリーンラベル

本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。制度の詳細は、Webサイト<http://www.pc3r.jp>をご覧ください。審査基準への適合性については当社の責任です。

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

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されます。

詳しくは下記のWebサイトをご覧ください。
https://askpc.panasonic.co.jp/recy/r_recycle/

部品レベルで環境保全に取り組む

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

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

コンピュータの廃棄・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。

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

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下記ホームページをご参照ください。<https://panasonic.jp/cns/pc/re-mo/>●本機には、弊社からの緊急のお知らせの有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的にパナソニックのホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万一、リコール対象(弊社が無償で点検・修理、または交換などを行うこと)になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行ったうえで、一部の機能(充電機能など)を停止または制限する場合があります。●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素99.998%以上、画素欠けなど0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これらは故障ではありません。あらかじめご了承ください。●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Excel、Excel ロゴ、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、マイクロソフト企業グループの商標です。●USB Type-C™ および USB-C™ は USB Implementers Forum の商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●Blu-ray™(ブルーレイディスク)、及びその関連ロゴはブルーレイディスクアソシエーションの登録商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●その他記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●画面はハメ込み合成です。●光学式ドライブの開閉写真はイメージです。●5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。●ホイルパッドはパナソニック株式会社の登録商標です。

その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です。内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国にに適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。●本機の部品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

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

COOL CHOICE

あなたも会員になりませんか?
会員登録無料!特典満載!

詳しくはホームページへ ▶▶▶ 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が登録でき、役立つ情報が盛りだくさん。ポイントを貯めてプレゼントも当たる楽しいWeb限定サービスです。

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

0120-873029

携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。(2016年11月から)

ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。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

〒570-0021
大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

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

このカタログの記載内容は
2019年12月現在のものです。

CF-JJLRC19M

●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/春
レッツノート LV/SV/QV/RZ

Let's note

歴代
最速
レッツノート
SV9登場!

第10世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

東京2020オリンピック・パラリンピック公式パソコン

※2019年までに販売したレッツノートのCPU性能比較において

intel
CORE i7
10TH GEN
SVシリーズ

intel
CORE i7
8th Gen
LV・QVシリーズ

intel
CORE i5
8th Gen
RZシリーズ

LV

SV

QV

RZ

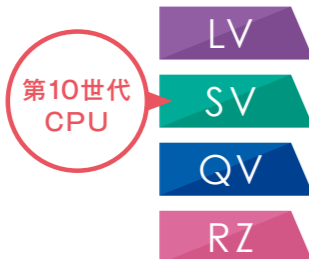
Let's note

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費等は含まれておりません。

3 colors* & 3 types of specs LINE UP

本体色を軸とした
わかりやすいラインナップとなります。

※ RZシリーズはブラック、シルバーモデルのみ



ブラック

インテル® Core™ i7 プロセッサー /
メモリー 8GB 搭載モデル

インテル® Core™ i5 プロセッサー / メモリー 16GB 搭載モデル



ブラック & シルバー
EURO DRESS MODEL

インテル® Core™ i5 プロセッサー /
メモリー 16GB 搭載モデル

—



シルバー

インテル® Core™ i5 プロセッサー /
メモリー 8GB 搭載モデル



いよいよ開催間近!

東京2020

オリンピック・パラリンピック

観戦チケットを 当てよう!

対象のパナソニック商品を買って応募

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

対象商品購入期間
2019年3月9日～
2020年3月31日

対象商品、応募条件は、
当社ホームページをご覧ください
<https://panasonic.jp/tokyo2020/>

パナソニック 東京2020 検索



Computer Equipment Partner
Panasonic



14.0
型

LV
▶P.10-11

12.1
型

SV
▶P.12-13

12.0
型

QV
▶P.14-15

10.1
型

RZ
▶P.16-17

全モデル 高速な
PCIe対応SSD。

NEW SV

歴代最速*
レッツノートSV9登場



SVシリーズの詳細は
▶P.12-13

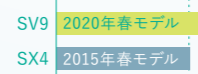
HIGH SPEED

最新の第10世代インテル®
Core™ プロセッサ搭載



第10世代のクアッドコアCPU
i7-10510U/i5-10210Uを搭載。
優れた放熱性能で効率よく熱を
逃すため、高い処理能力でさらに生
産性がアップします。

■ CPU 性能比較※1



※2
約1.8倍

最新の無線通信規格
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。

* 2019年までに販売したレッツノートのCPU性能比較において

※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。上記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。ベンチマークテスト(SYSmark®2014SE※3)による当社調べ。※2 約1.8倍:CF-SV9PFNQR(CPU:i7-10510U メモリー:8GB ストレージ:SSD512GB)とCF-SX4JDYBR(CPU:i7-5500U メモリー:8GB ストレージ:SSD256GB)との比較。※3 SYSmarkは、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。

COMPACT

持ち運びしやすい
コンパクト&スリムボディ

A4用紙に隠れるフットプリント&かばんに収納しやすい薄さ
18.7mm。新幹線やカフェなど狭いテーブルでも快適に作業できます。



新幹線テーブルのイメージ

ドリンクも
置ける
コンパクトサイズ

SCREEN

ビジネスに最適なアスペクト比と
タッチ対応高精細ディスプレイ

A4資料が見やすく、縦スクロールを多用するWebや
Excelが使いやすい、画面比率3:2のWQXGA+
(2880×1920)高解像度タッチパネルを採用しました。



一般的な13.3型ノートPCとほぼ同等の縦サイズ

QVシリーズの詳細は
▶P.14-15



QV

世界最小*
クアッドコアCPU搭載
2 in 1 モバイルPC

* 底面積57,111.6mm²(幅273.0mm×奥行209.2mm)。第8世代インテル® Core™ プロセッサ クアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて(2019年12月18日現在)。

“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。



RZシリーズ

液晶強度を保ちつつ ギリギリまで薄型化

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



SVシリーズ

長時間

電源がとれない場所でも
“長時間使えるバッテリー”

電池切れの心配が少ない 大容量バッテリーを搭載

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



バッテリーを長持ちさせる 省電力設計

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



頑丈

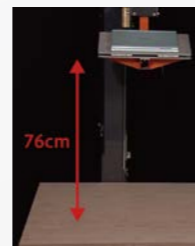
毎日持ち運んでも
壊れにくい“頑丈設計”

予期せぬ衝撃から守る さまざまな耐久試験を実施

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



100kgf加圧振動試験

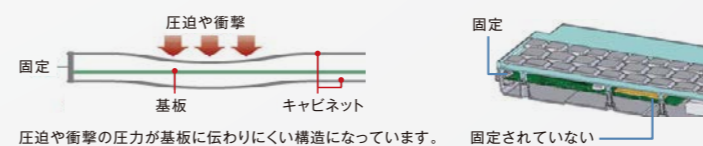


76cm落下試験

大切なデータを守る シリーズごとに最適化された独自構造

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

■フロート構造説明図



●本製品の耐衝撃・耐圧迫性能は、無破損・無故障を保证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、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）。

日本品質



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

進化を続ける
信頼と安心の日本品質
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe/>



サポート

詳しくは P.18-19 ▶

■ お困りごとを電話・メールでサポート
（お客様ご相談センター：守口）

■ 持込修理サービス&
お困りごと対面サービス
（修理工房：秋葉原）

■ お困りごとやご購入前相談などに
対面でサポート
（Let's note ステーション 大阪：梅田）

■ 保証期間（3年/4年/5年）を選べる
「長期保証」

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

レッツノートの
おもてなしサポート

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



レッツノートが
高額でも選ばれ続ける理由















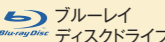
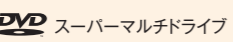
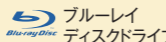









<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/reason/>



レッツノートのコンセプト
ビジネスを止めないという決意。

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



	LV 14.0型 Full HD ▶P.10			SV 12.1型 WUXGA ▶P.12						QV 12.0型 WQXGA+ ▶P.14			RZ 10.1型 WUXGA ▶P.16	
	EURO DRESS MODEL			EURO DRESS MODEL						EURO DRESS MODEL				
														
	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー				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-LV8PDNQR	CF-LV8NDMQR	CF-LV8NDSQR	<div>LTE対応</div> CF-SV9PFNQR	CF-SV9PDUQR	CF-SV9NDMQR	CF-SV9NDRQR	CF-SV9NDSQR	光学式ドライブレスモデル CF-SV9NDCQR	<div>LTE対応</div> CF-QV8PFNQR	CF-QV8NDMQR	CF-QV8NDGQR	<div>LTE対応</div> CF-RZ8NFMQR	CF-RZ8NDEQR
OS	Windows 10 Pro 64ビット			Windows 10 Pro 64ビット						Windows 10 Pro 64ビット			Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Office Home & Business 2019			Office Home & Business 2019						Office Home & Business 2019			Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		NEW インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー	NEW インテル® Core™ i5-10210U プロセッサー					インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー		インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	
メモリー※1	8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし				8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし	16GB 拡張スロットなし	8GB 拡張スロットなし
ストレージ※2	<div>高速SSD</div> 512GB (PCIe)	<div>高速SSD</div> 256GB (PCIe)		<div>高速SSD</div> 512GB (PCIe)	<div>高速SSD</div> 256GB (PCIe)	<div>高速SSD</div> 512GB (PCIe)	<div>高速SSD</div> 256GB (PCIe)			<div>高速SSD</div> 512GB (PCIe)	<div>高速SSD</div> 256GB (PCIe)		<div>高速SSD</div> 256GB (PCIe)	
光学式ドライブ	 ブルーレイディスクドライブ	 スーパーマルチドライブ		 ブルーレイディスクドライブ	 スーパーマルチドライブ				—	—		—		
液晶	14.0型(16:9) Full HD(1920×1080ドット)			12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)						12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット)			10.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)	
	広視野角液晶			広視野角液晶						広視野角液晶			IPS液晶	
ワイヤレスLAN	—			LTE						—			LTE	
セキュリティ (Windows Hello対応)	顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)			顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)						顔認証対応カメラ／指紋センサー(タッチ式)			—	
駆動時間※4 (JEITA 2.0)	約18.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約11.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約12時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約20時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)				約10時間			約10.5時間	約11時間
質量※5	約1.405kg	約1.27kg		約1.169kg	約1.109kg	約1.009kg			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、30cm落下 試験実施※8						 100kgf※6加圧 振動試験実施※7  76cm落下、30cm落下 試験実施※8			 100kgf※6加圧 振動試験実施※7  76cm落下、30cm落下 試験実施※8	
主な付属品※9	バッテリーパック[L]、ACアダプター	バッテリーパック[S]、ACアダプター		バッテリーパック[L]、ACアダプター		バッテリーパック[S]、ACアダプター				バッテリーパック、ACアダプター、専用布		バッテリーパック、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布		

※1 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※2 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※3 SIMロックは、かかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。※4 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿化しています。※5 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※6 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/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。※7 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に、980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。※8 当社技術実験室にて、76cm(底面方向・動作時)、30cm(26方向・非動作時)の落下試験を実施(QV・RZはタブレットスタイル時を除く)。落下した場合は点検(有償)に出してください。※9 ご購入後、付属品の再発行はできません。

快適なデータ通信が可能なLTEに対応※ ※【対応機種】SVシリーズ：CF-SV9PFNQQR QVシリーズ：CF-QV8PFNQQR RZシリーズ：CF-RZ8NFMQR

★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。外観スリキリ、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対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。

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らない場合があります。

※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。全ての動作を保証するものではありません。通信事業者によってサービス、エリアは異なりますので、詳細は通信事業者へお問い合わせください。



Microsoft Office Home & Business 2019

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



表紙



中面

プロダクトキー



*画像はイメージです。

LV
SV
QV
RZ
仕様・オプション
Support & Service

LV series

14.0型
Full HD

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



見やすさを追求した
高解像度&広視野角の大画面
14.0型 (16:9) Full HD液晶

持ち運べる
14.0型軽量ボディ

ふちをクルクルなぞることで、
スクロールがすばやくできる
ホイールパッド

センサー部を指先で
タッチするとサインインできる
指紋センサー

イヤホン未接続でも
聞き取りやすい
ステレオスピーカー

デスクトップPC並みの
キーピッチで
快適に入力作業ができる
キーボード

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

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)



[ブラック/
SSD512GB]
CF-LV8PDNQR
オープン価格*



[ブラック&シルバー/
メモリ16GB/SSD256GB]
CF-LV8NDMQR
オープン価格*



天板はブラック



[シルバー/
SSD256GB]
CF-LV8NDSQR
オープン価格*



*CF-LV8NDMQRのみ対応

CF-LV8PDNQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	ブルーレイディスクドライブ	(LTE非対応)	約18.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)
CF-LV8NDMQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約11.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
CF-LV8NDSQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約12時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)

クアッドコアCPU搭載 持ち運べる14.0型大画面軽量モバイルPC

ビジネスに適したWindows 10 Pro

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

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

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。

持ち運べる14.0型大画面

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

* CF-LV8NDMQR/CF-LV8NDSQR

クアッドコアCPUの性能を最大限に引き出す冷却ファン

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

薄肉ファンブレードで風量増加

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

便利なUSB Power Delivery(USB PD)に対応

USB Power Delivery対応の85W以上※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-LV8PDNQR

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 (Ct+Alt+Del)

Fn + カーソルキー

片手で操作OK!

独立したカーソルキー



第8世代インテルCPU

第8世代のクアッドコアCPU i7-8565U/i5-8265Uを搭載。負荷がかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し業務の生産性を向上します。

モダン スタンバイ

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

* 通信環境によっては受信が困難な場合があります。

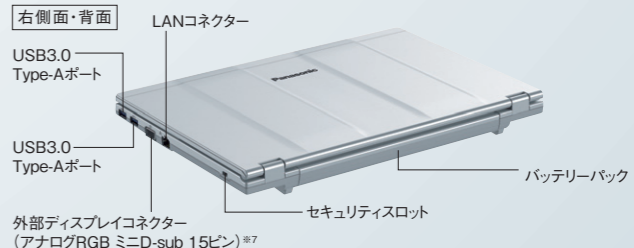
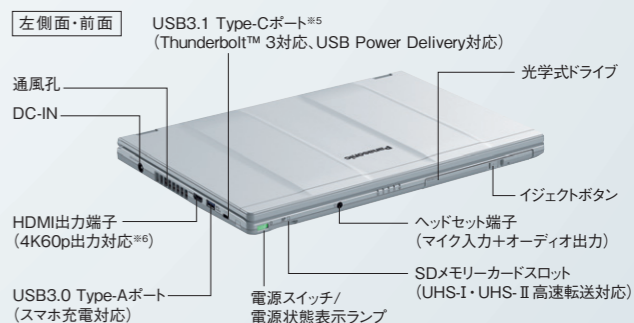
2種類の生体認証デバイス (指紋センサー&顔認証対応カメラ)

高セキュリティな生体認証方式ですばやくサインイン。マスク着用時には、指紋センサー。手袋着用時には顔認証といった使い分けをすることで、それぞれの弱点を補うことができます。

* ご使用環境によっては、顔認証できない場合があります。パスワードやPINは、忘れないように管理してください。

インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lv8n/>

※1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Type-C™対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※6 3840×2160 ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160 ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。※7 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。

LV

SV

QV

RZ

Support & Service

仕業・アプリ・オプション

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
USB 3.1 Type-Cポート※5

光学式ドライブ内蔵
(ブルーレイディスクドライブ/
スーパーマルチドライブ
(CF-SV9NDCQRを除く))

見やすさを追求した
高解像度&広視野角の
12.1型 (16:10) WUXGA 液晶

イヤホン未接続でも
聞き取りやすい
ステレオスピーカー

センサー部を指先で
タッチするとサインインできる
指紋センサー

ふちをクルクルなぞることで、
スクロールがすばやくできる
ホイールパッド



【ブラック/LTE対応/
SSD512GB】
CF-SV9PFNQR
オープン価格*

LTE

【ブラック/
SSD256GB】
CF-SV9PDUQR
オープン価格*

DVD

【ブラック&シルバー/
メモリ16GB/SSD256GB】
CF-SV9NDMQR
オープン価格*

DVD

【ブラック/SSD512GB】
CF-SV9NDRQR
オープン価格*

DVD

【ブラック/SSD256GB】
CF-SV9NDSQR
オープン価格*

DVD

【ブラック/SSD256GB/
光学式ドライブ】
CF-SV9NDCQR
オープン価格*

DVD

天板はブラック

*CF-SV9NDRQRのみ対応

CF-SV9PFNQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	ブルーレイディスクドライブ	LTE	約20時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)
質量※4							
約1.169kg (付属バッテリーパック[L]装着時)							
CF-SV9PDUQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサ (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約20時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)
質量※4							
約1.109kg (付属バッテリーパック[L]装着時)							
CF-SV9NDMQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量※4							
約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							
CF-SV9NDRQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (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)
質量※4							
約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							
CF-SV9NDSQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	スーパーマルチドライブ	(LTE非対応)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量※4							
約1.009kg (付属バッテリーパック[S]装着時)							
CF-SV9NDCQR							
OS	CPU	Microsoft Office	高速SSD※1	メモリ※2	光学式ドライブ	ネットワーク	駆動時間※3
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-10210U プロセッサ (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量※4							
約0.929kg (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® CPU搭載 どこでも快適 12.1型ハイパフォーマンスモバイルPC

ビジネスに適したWindows 10 Pro

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

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

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。

12.1型でもCPUの性能を最大限に引き出す冷却ファン

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

便利なUSB Power Delivery (USB PD) に対応

USB Power Delivery対応の85W以上※9のACアダプターをUSB 3.1 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-SV9PFNQR/CF-SV9PDUQR
** 付属バッテリーパック[S] CF-SV9NDRQR/CF-SV9NDSQR/CF-SV9NDCQR

入力しやすいキーボード

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

● キーボード

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

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

Backspace (Ct+Alt+Del)

カーソルキー

片手で操作OK!

独立したカーソルキー

NEW

第10世代インテルCPU

第10世代のクアッドコアCPU i7-10510U/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。



モダン スタンバイ

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

* 通信環境によっては受信が困難場合があります。

2種類の生体認証デバイス (指紋センサー&顔認証対応カメラ)

高セキュリティな生体認証方式ですばやくサインイン。マスク着用時には、指紋センサー。手袋着用時には顔認証といった使い分けをすることで、それぞれの弱点を補うことができます。

* ご使用環境によっては、顔認証できない場合があります。パスワードやPINは、忘れないように管理してください。

LTE対応モデル*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps*。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

* CF-SV9PFNQR
* SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMに対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。

左側面・前面

通風孔

DC-IN

HDMI出力端子 (4K60p出力対応※6)

USB 3.0 Type-Aポート (スマホ充電対応)

USB 3.1 Type-Cポート※5 (Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)

光学式ドライブ※8

イジェクトボタン※8

ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力)

SDメモリーカードスロット (UHS-I・UHS-II高速転送対応)

電源スイッチ/電源状態表示ランプ

右側面・背面

外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン)※7

USB 3.0 Type-Aポート

USB 3.0 Type-Aポート

LANコネクタ

セキュリティスロット

バッテリーパック

詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv9n/>

※1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C™対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※6 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。※7 Power DVDでDVD・Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※8 光学式ドライブ内蔵モデルの場合。◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

QV series

12.0型
WQXGA+

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

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



タッチ 静電タッチパネル付き



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

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

アクティブペン
(オプション)

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

交換可能な
バッテリーパック

ふちをクルクルなぞることで、
スクロールがすばやくできる
ホイールパッド

センサー部を指先で
タッチするとサインインできる
指紋センサー



タブレットにもなる
薄さ18.7mmの2in1



[ブラック/LTE対応/
SSD 512GB]
CF-QV8PFNQQR
オープン価格*

LTE



[ブラック&シルバー/
メモリー16GB/SSD 256GB]
CF-QV8NDMQQR
オープン価格*



天板はブラック



[シルバー/
SSD 256GB]
CF-QV8NDGQQR
オープン価格*



*CF-QV8NDMQQRのみ対応



世界最小*クアッドコアCPU搭載 A4用紙に隠れる12.0型 2in1

*底面積57,111.6mm² (幅273.0mm×奥行209.2mm)。第8世代インテル® Core™ プロセッサー クアッドコアCPU搭載の2in1モデルにおいて (2019年12月18日現在)。

ビジネスに適したWindows 10 Pro

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

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

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

高速CPUの高性能を支える放熱設計

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

便利なUSB Power Delivery (USB PD) に対応

USB Power Delivery対応の65W以上※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10時間※の長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、コンパクトな2in1でありながら、約10時間※の長時間駆動を実現しています。

LTE対応モデル*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps*。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

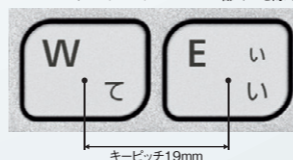
- * CF-QV8PFNQQR
- * SIMカードは同梱していません。別途、通信事業者との契約が必要です。
- * 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
- * SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMに対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

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はかかります。

● キーボード

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



見やすいユニバーサルデザインフォント、
高耐久性のレーザー印刷。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/qv8n/>

第8世代インテルCPU

第8世代のクアッドコアCPU i7-8565U/i5-8265Uを搭載。負荷がかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し業務の生産性を向上します。



モダン スタンバイ

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

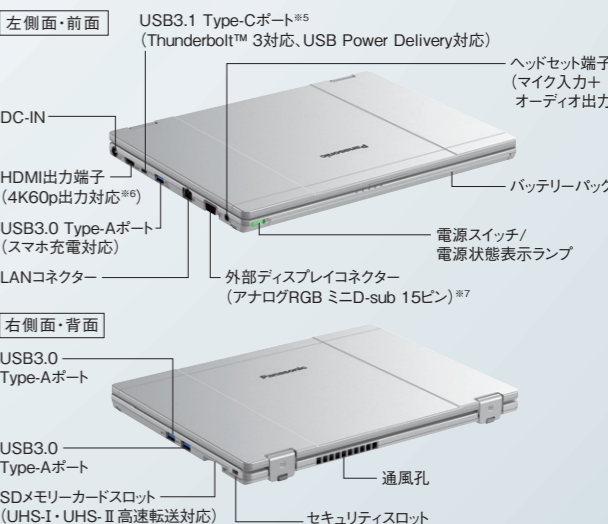
* 通信環境によっては受信が困難な場合があります。

強力なセキュリティを可能にするTPM

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

インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。



CF-QV8PFNQR								
OS	CPU	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™ i7-8565U プロセッサー (1.80 GHz)	Office Home & Business 2019	512GB (PCIe)	8GB	—	LTE	約10時間	約0.979kg

CF-QV8NDMQR								
OS	CPU	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™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	16GB	—	(LTE非対応)	約10時間	約0.949kg

CF-QV8NDGQR								
OS	CPU	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™ i5-8265U プロセッサー (1.60 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB (PCIe)	8GB	—	(LTE非対応)	約10時間	約0.949kg

※1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーバックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C™ 対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※6 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。※7 ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※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。

RZ series

10.1型
WUXGA

タッチ 静電タッチパネル付き

照明の映り込みの少ない
アンチグレア加工された
液晶保護フィルムを装着済

気軽に持ち運べる
コンパクトボディ

タブレットにもなる
約750g※4※5の軽量 2 in 1

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

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



[ブラック/LTE対応/メモリ16GB/SSD 256GB]
CF-RZ8NFMQR
オープン価格*

LTE

[シルバー/SSD 256GB]
CF-RZ8NDEQR
オープン価格*



軽量 約750g※4※5 B5用紙に隠れる10.1型 2 in 1

ビジネスに適したWindows 10 Pro

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

データの読み書きを高速化するPCIe SSD

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

タブレットとしても使える 2 in 1

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



約11時間※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でありながら、約11時間※3の長時間駆動を実現しています。

* CF-RZ8NDEQR

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、頑丈性を確保しつつ天板厚を0.45mmまで薄くしています。

LTE対応モデル*

受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps*。データ通信規格LTEを利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵。快適なデータ通信が可能になります。これまで必要だったルーターや携帯電話の接続がなくてもインターネットをご利用いただけます。

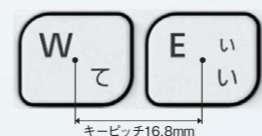
* CF-RZ8NFMQR
* SIMカードは同梱しておりません。別途、通信事業者との契約が必要です。
* 通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。
* SIMロックはかかっていません。国内専用です。SIMや対応するバンドなどの詳細はP.8~9をご覧ください。

キーストローク1.5mmの快適キーボード

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

● キーボード

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



見やすいユニバーサルデザインフォント、
高耐久性のレーザー印刷。



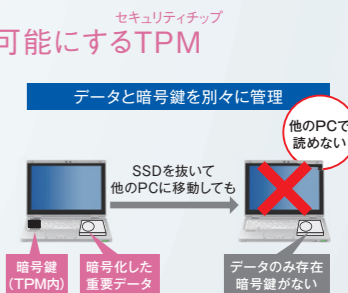
第8世代インテルCPU

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



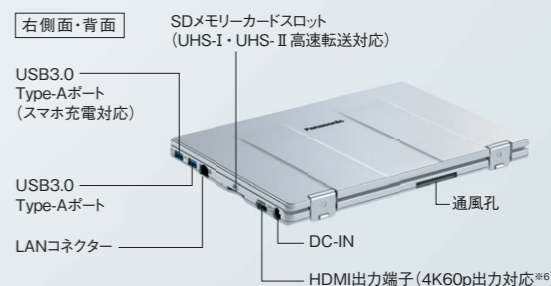
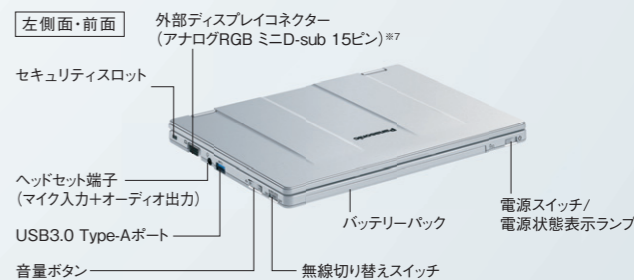
強固なセキュリティを可能にするTPM

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



インターフェース

様々な場所で困らない豊富なポートを装備しています。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz8n/>

※1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 メモリー容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリー拡張はできません。※3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーバックを長寿命化しています。※4 付属のバッテリーバック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※5 CF-RZ8NDEQR。※6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

LV

SV

QV

RZ

Support &
Service

仕様・フリ
オプション

Support & Service

ご購入前も安心！信頼のサポート

モデル選びや設定・操作などに困った時は…



**ネットですぐに確認できる
「Webサポート」**




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

■ パナソニック パソコンサポート


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



※上記Webサイトのデザインは、予告なく変更する場合があります。



**フリーダイヤルで相談できる
「電話サポート」**



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

※中古PCおよび発売日から5年を超えた製品に対する技術相談料は有料となります。（2016年11月より）

■ パナソニックパソコンお客様ご相談センター

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

- 携帯電話・PHSからもご利用になれます。
- 発信者番号通知のご協力をお願いいたします。非通知に設定されている場合は「186-0120-873029」におかけください（はじめに「186」をダイヤル）。

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

Tel:06-6905-5067

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

ご購入時も安心！満足のサポート



**専門スタッフがお伺いする
「訪問サポート」**

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

Let's note 訪問サポート

●詳しくはWebサイトをご確認ください。

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





**保証期間（3年／4年／5年）を
選べる「長期保証」**

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

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

※対象機種には、お申し込み期間（発売後約1年）があります。

メーカー延長保証サービスパック

●詳しくはWebサイトをご確認ください。

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

●対象モデルは、個人向け店頭モデル。●対象モデルには申し込み受付期間があります。

●修理品の状態で、サービス対象外となる場合があります。



■ 「訪問サポート」「長期保証」に関するお問い合わせは


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

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

Tel:06-6905-5067

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


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おかけください。





拠点2ヵ所で対面受付できる「持込修理サービス」

●パナソニック ストアモデルの修理も受付

「持込修理サービス&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





**海外での故障に対応する
「海外修理サービス」***

■ グローバルサービス

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

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

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

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

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




購入相談から使い方の相談、修理受付に対応（一部有償*）。会員向けに修理部品や純正オプション品を特別価格*にてご提供する特典もご用意。また、出張中にACアダプター等が必要な場合などお気軽にお越しください。その他サービスも充実しておりますので、詳しくはWebサイトをご覧ください。

- 場所など詳しくはWebサイトをご確認ください。

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

※価格詳細につきましては、事前に下記へお電話ください。

 **0120-872332**

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











**お得な情報満載の
「CLUB Panasonic」**

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

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


- パナソニックからお役立ち情報を提供

■ LVシリーズ 主な仕様

Thunderbolt™ 3対応	LV P.10			
	EURO DRESS MODEL			
				
Windows Hello	ブラック	ブラック&シルバー	シルバー	
	CF-LV8PDNQR	CF-LV8NDMQR	CF-LV8NDSQR	
OS*	Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019			
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサー (キャッシュ 8MB*2、動作周波数 1.80 GHz、 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサー (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3.90 GHz)		
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(メインメモリーと共用)*3	最大4128MB*2	最大8224MB*2	最大4128MB*2	
グラフィックアクセラレーター	インテル® UHD グラフィックス620 (CPUに内蔵)			
ストレージ*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/ バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)		
表示方式	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、1680×1050、1920×1080ドット:約1677万色			
無線LAN*6	インテル® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n/ac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 (RJ-45)*9、 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニ D-sub15ピン)*27、HDMI出力端子 (4K60p出力対応)*28、*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*29、CTIA準拠)			
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード (87キー) :キーピッチ19mm (縦・横/一部キーを除く)・ホイール/バンド			
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 19.7 [kWh/年]  省エネ基準達成率74%	最大約85W*16/ 目標年度2022年度 10区分 21.6 [kWh/年]  省エネ基準達成率75%	最大約85W*16/ 目標年度2022年度 10区分 19.7 [kWh/年]  省エネ基準達成率74%	
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]	約12時間 [付属バッテリーパック (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	約1.405kg*19 [付属バッテリーパック (L) 約355g] 装着時]	約1.27kg*19 [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*25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	

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※3 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※4 1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※5 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合は、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、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。※7 5.2GHz帯 (W52) を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11a/n/ac/ax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がオン状態の本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11a/n/ac/ax (5 GHz) を無効にしておいてください。5.47 GHz~5.725 GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されていません。IEEE802.11n/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アクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの番号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくはお問い合わせください。※8 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps、通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。※9 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。※10 Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※11 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDHCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDXCメモリーカードの動作を確認済み。すべてのSD機器との動作を保証するものではありません。※12 USB1.1/2.0/3.0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

■ SVシリーズ 主な仕様

	SV P.12				
	EURO DRESS MODEL				
					
Thunderbolt™ 3対応					
Windows Hello	LTE対応				
	CF-SV9PFNQR	CF-SV9PDUQR	CF-SV9NDMQR	CF-SV9NDRQR	CF-SV9NDSQR
	CF-SV9NDCQR				
OS*	Windows 10 Pro 64ビット				
Microsoft Office	Microsoft Office Home & Business 2019				
CPU	インテル® Core™ i7-10510U プロセッサー (キャッシュ 8MB*2、動作周波数 1.80 GHz、 インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.90 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)		
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(メインメモリーと共用)*3	最大4089MB*2		最大8185MB*2	最大4089MB*2	
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*4	SSD : 512GB(PCIe)	SSD : 256GB(PCIe)		SSD : 512GB(PCIe)	SSD : 256GB(PCIe)
	上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)				
光学式ドライブ	ブルーレイディスクドライブ内蔵、 DVDスーパーマルチドライブ機能/ バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載(詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)			搭載されていません
表示方式	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、1920×1200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(RJ-45)*9、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニ D-sub15ピン)*27、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*25*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*29、CTIA準拠)				
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)・ホイール/バンド				
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 17.6[kWh/年] 省エネ基準達成率76%		最大約85W*16/ 目標年度2022年度 10区分 17.6[kWh/年] 省エネ基準達成率76%	最大約85W*16/ 目標年度2022年度 10区分 17.6[kWh/年] 省エネ基準達成率76%	
PCグリーンラベル	★★★ V13				
バッテリー	駆動時間*17	約20時間[付属バッテリーパック(L)装着時]		約12.5時間 [付属バッテリーパック(S)装着時]	約13時間[付属バッテリーパック(S)装着時]
	充電時間*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283.5mm×奥行203.8mm×高さ24.5mm				
質量	パソコン本体	約1.169kg*19 [付属バッテリーパック(L)約355g]装着時]	約1.109kg*19 [付属バッテリーパック(L)約355g]装着時]	約1.009kg*19[付属バッテリーパック(S)約255g]装着時]	
	ACアダプター	約230g(電源コード(約60g)除く)			
頑丈試験	100kg*22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		

すべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※14 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。※15 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623 (2014) に規定する方法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%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値 (%) です。※16 (社) 電子情報技術産業協会情報処理機器高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力量:51W、パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続しなくても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。※17 JEITA(バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。※18 バッテリー充電時間は動作環境・システム設定により変動します。完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※19 付属のバッテリーパック装着時、平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※20 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に、980N (100kgf) で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。※21 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※22 ご購入後、付属品の再発行はできません。※23 ミニジャック3.5mm対応のすべてのヘッドセットの動作を保証するものではありません。※24 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。※25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce (力) から) を意味します。一方、SI単位 (国際単位) のN(ニュートン)については、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。※26 USB3.1 (Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Mode に対応しています。USB Type-C™対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※27 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。●Microsoft® Office Home and Businessのセットアップには、インターネット接続とMicrosoft アカウントでのサインインが必要です。

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

無線LANアクセスポイント 無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご利用をおすすめします。
推奨品 株式会社パッパロー11ax対応:WXR-5950AX12、11ax未対応:WSR-1166DHP4

パワーアップアプリ

こんなときに使うソフトウェア

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

●一般的にWindows 10用と表記されているソフト及び周辺機器の中には本パソコンで使用できないものがあります。ご購入に関しては、各ソフト及び周辺機器の販売元にご確認ください。●ソフトウェアに関する

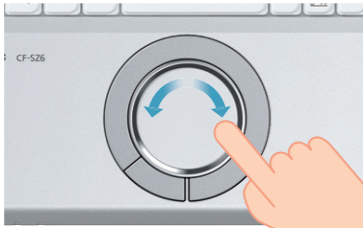
こんなときに使う	アプリケーション名	LV	SV	QV	RZ
ハードウェアを診断する	PC-Diagnosticユーティリティ※3	●	●	●	●
リカバリーディスクを作成する	Panasonic PC リカバリーディスク作成ユーティリティ	●	●	●	●
SSDのデータを消去する	ハードディスクデータ消去ユーティリティ※4	●	●	●	●
対応可能な音楽と動画を再生できる	Microsoft® Windows Media Player 12	●	●	●	●
ゲーム・マルチメディア処理用のアプリ	DirectX 12	●	●	●	●
CD/DVDに書き込む	Power2Go for Panasonic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

るサポートは、各メーカーで行っております。

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

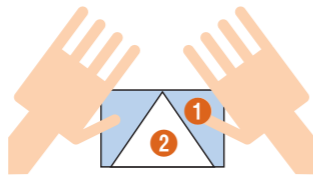
●ホイールパッド機能 LV SV QV

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



●タッチパッド誤操作防止 RZ

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



※無効状態に戻る時間と
①②のエリアは変更可能です。

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

●表示 SV RZ

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

<表示モード例>



Panasonic PC Camera Utility LV SV QV RZ

<ナイトモード>

※静止画撮影のみ対応

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

その他の主な機能一覧

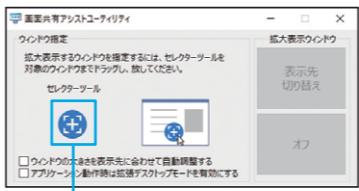
- 写真、動画撮影
- 連写
- 手ブレ補正
- タイムスタンプ

Panasonic PC 画面共有アシストユーティリティ RZ

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



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



セレクトーターツール

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



スマートな対面営業が可能に

光学式ドライブ仕様表

連続データ転送速度 ※8※9

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能)		スーパーマルチドライブ (DVD/CD) 内蔵	
対応シリーズ	LV※18 SV※19 (CF-LV8PDPNQR) (CF-SV9PFNQR)		LV※18 SV※19	
	再生※10	記録※11	再生※10	記録※11
BD-ROM	最大6倍速		—	—
BD-R		最大6倍速		
BD-R DL		最大4倍速		
BD-R LTH				
BD-R XL※12				
BD-RE※13		2倍速		
BD-RE DL※13				
BD-RE XL	最大4倍速			
DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速		
DVD-RAM※14	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	
DVD-R※15	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	
DVD-R DL		最大6倍速	最大6倍速	
DVD-RW※16		最大8倍速	最大4倍速	
+R			最大8倍速	
+R DL			最大6倍速	
+RW	最大4倍速	最大4倍速		
High Speed +RW	最大8倍速	最大8倍速		
CD-ROM	最大24倍速			
CD-R		最大24倍速	最大24倍速	
CD-RW		4倍速	4倍速	
High-Speed CD-RW		10倍速	10倍速	
Ultra-Speed CD-RW		最大16倍速	最大16倍速	

対応ディスク、および対応フォーマット

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

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

※1 お使いになるには、セッティングが必要です。※2 リアルタイムスキャン、マイホームネットワーク機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録をすると、DAT (ウイルス定義ファイル) のアップデートサービスやその他ユーザーサポートがご利用いただけます。試用期間終了後、引き続きご利用になる場合は、表示されたメッセージに従って、有償契約をお申し込みください。※3 この機能は (株) ウルトラエックスの技術を使用しています。※4 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。※5 CPRMで録画されたメディア (DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW) を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります (「取扱説明書 操作マニュアル」 「光学式ドライブ」の「ムービーディスクを見る」)。DVD-Audioの再生には対応していません。CPRMキーが必要なディスクを最初に再生する際にCPRMキーをダウンロードします。CPRMキーは一度ダウンロードすると使うことができます。ただし、再インストールすると再度CPRMキーのダウンロードが必要です。CPRMキーは製品出荷開始後、最低1年間は提供いたします。CPRMキーの提供が終了した後CPRMキーが必要なディスクを再生する場合は、お客さまによりPowerDVDの新しいバージョン製品や他のディスク再生ソフトウェア製品をご購入いただく必要があります。光学式ドライブ搭載モデルに搭載のPowerDVDの一部の機能が制限されています。※6 CF-LV8PDNGRのみ。※7 CF-SV9PFNGRのみ。※8 データ転送速度は当社測定値。BDの1倍速の転送速度は4,500KB/秒。DVDの1倍速の

転送速度は1,350KB/秒。CDの1倍速の転送速度は150KB/秒。※9 CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High Speed +RW、BD-R、BD-R DL、BD-R LTH、BD-RE、BD-RE DL、BD-R XL、BD-RE XLは、書き込み状態や記録形式によっては、性能が保証できない場合があります。また、ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。※10 偏重心のディスク (重心が中央にないディスク) を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなることがあります。※11 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなる場合があります。※12 128GBのBD-R XLには対応していません。※13 カートリッジ付きのBD-REおよびBD-RE DL (Ver.1.0) は使用できません (カートリッジからディスクを取り出して使うことができません)。※14 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク (Type2、Type4) のみ使用できます。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。※15 DVD-Rは、4.7GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットワンス記録したものに該当しています。※16 DVD-RW (Ver.1.0) には対応していません。※17 1GB=1,000,000,000/バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※18 CF-LV8PDNGRを除く。※19 CF-SV9PFNGR/CF-SV9NDCQRを除く。※20 CF-SV9NDCQRを除く。



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

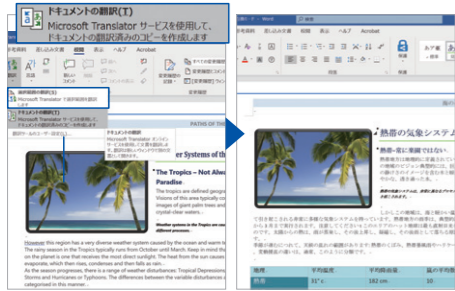
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

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

Word 翻訳機能

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



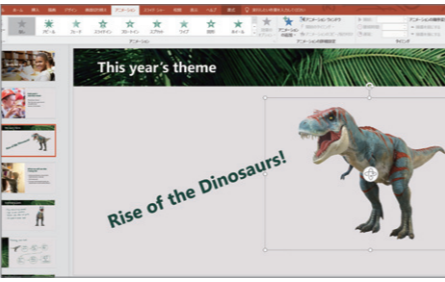
Excel 操作アシスト

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



PowerPoint 3D モデル

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



Office 搭載 PC は下記のマークが目印です

Office Personal 2019
Office アプリケーション
Word Excel Outlook OneNote
サービス
OneDrive

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

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

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

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

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

詳細はこちら
<https://www.microsoft.com/ja-jp/atlife/article/windows10-portal/eos.aspx>

Office で楽しく便利に！
初心者から上級者まで役立つ情報をお届け「**楽しもう Office**」サイトを活用しよう！
今すぐ使える Office の無料テンプレートや、基本的な使い方など、さまざまなコンテンツをご用意しています。

プライベートや仕事で活躍
無料テンプレート

さらに進化した機能を紹介
Office の新機能

Office 製品を紹介
製品ラインアップ

使い方などを紹介
はじめよう Office

詳しくは

※記載されている会社名および、製品名は、各社の商標または登録商標です。※記載されている情報は、2019 年 11 月現在のものです。※使用している画像はイメージです。※製品の仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

専用オプション

	LVseries	SVseries	QVseries	RZseries
バッテリーパック	<p>【ブラックモデル用バッテリーパック(L)】 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 11,000円(税抜) ●定格容量5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p> <p>【シルバーモデル用バッテリーパック(L)】 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>【ブラックモデル用】 CF-VZSU1NJS メーカー希望小売価格 20,000円(税抜) ●定格容量5020mAh/7.6V ●質量:約235g</p> <p>【シルバーモデル用】 CF-VZSU1MJS メーカー希望小売価格 20,000円(税抜) ●定格容量5020mAh/7.6V ●質量:約235g</p>	<p>【ブラックモデル用】 CF-VZSU0TJS メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●定格容量4740mAh/7.6V ●質量:約200g</p> <p>【シルバーモデル用】 CF-VZSU0EJS メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●定格容量4740mAh/7.6V ●質量:約200g</p>
ACアダプター	<p>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101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>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 (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25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<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23g ●最外形:268.8×187mm</p>	<p>CF-VPS07JS^{*4※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18g ●最外形:243.2×160mm</p>
保護フィルム ^{*6} (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 ●出荷時に装着済み</p>	<p>CF-VPF28U メーカー希望小売価格 5,000円(税抜) ●外形寸法: 約242×約159mm ●出荷時に装着済み</p>
キーボード カバー ^{*4}	—	—	—	<p>【ブラックモデル用】 CF-VKPRZ03U メーカー希望小売価格 3,000円(税抜) ●外形寸法:幅233.9×奥行94.45×厚さ2.7mm ●質量:約13g</p> <p>【シルバーモデル用】 CF-VKPRZ01U メーカー希望小売価格 2,000円(税抜) ●外形寸法:幅233.9×奥行94.45×厚さ2.7mm ●質量:約13g</p>
アクティブペン	—	—	<p>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。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 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る場合は、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。
◆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。