

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をいたします。



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

部品レベルで環境保全に取り組み

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



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

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省エネ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省エネプログラムの対象製品に関する基準を満たしていることと判断します。
*LV/SVシリーズのモーターRGBのモデルを除く。



このマークは省エネで定められた、2011年度までに達成しなければならない目標基準値の達成度合いを示します。

安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、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性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。本商品(ソフトウェア含む)は、日本国内仕様であり、海外での保守サービス、技術サービスは行っていません。(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確かめください。

その他の付記事項

●本製品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様のご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページをご参照ください。<https://panasonic.jp/cns/pc/re-mo/> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的にパナソニックのホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万一、リコール対象(弊社が無償で点検・修理、または交換を行うこと)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、個人として楽しむものほかは、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帯/5.3GHz帯(W52/W53)を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52(登録局を除く)/W53をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。●ホイールパッドはパナソニック株式会社の登録商標です。

その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です。内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に適合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況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。



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、特定フタルエステル

あなたも会員になりませんか? 会員登録無料! 特典満載! **CLUB Panasonic** 詳しくはホームページへ ▶▶▶ club.panasonic.jp 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。

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。

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

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となります。(2016年11月から)

上記番号がご利用 ・・・ 06-6905-5067
いただけない場合

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の発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

お買い求めは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

パナソニック株式会社
モバイルソリューションズ事業部
〒570-0021
大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号
このカタログの内容についてのお問い合わせは、左記の販売店にご相談ください。
または、パナソニック パソコンお客様ご相談センターにおたずねください。

このカタログの記載内容は2019年5月現在のものです。
CF-JLRC19E

●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

2019/夏

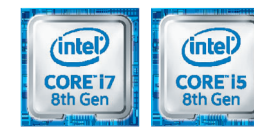
レッツノート RZ/XZ/SV/LV



レッツノートで
ビジネスの勝利を、
その手に。



東京2020 オリンピック パラリンピック 公式パソコン



Let's note

本カタログ掲載商品の価格には、
配送・設置調整費等は含まれておりません。



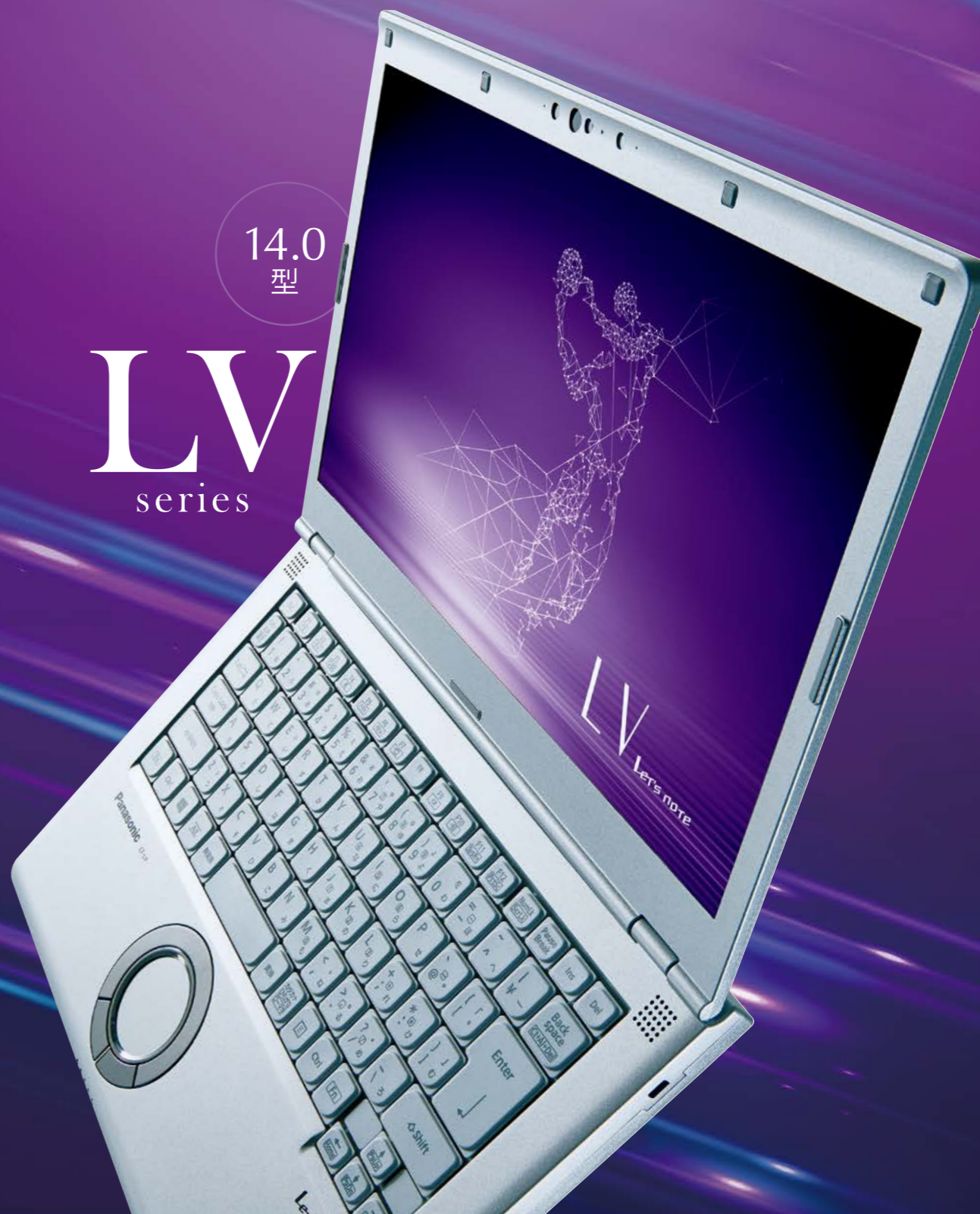
Let's note

SV
series

12.1
型



14.0
型
LV
series



第8世代の最新クアッドコアCPUを搭載!

レッツノート史上 最速の2シリーズ

東京2020 オリンピック・パラリンピック

合計
2020
名様

観戦チケットを 当てよう!

対象のパナソニック製品を買って応募

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

対象商品購入期間 2019年3月9日～2020年3月31日



対象商品、応募条件は、
当社ホームページをご覧ください

パナソニック 東京2020 検索 <https://panasonic.jp/tokyo2020/>

購入商品の登録・応募 キャンペーン期間中、パナソニックの対象商品をご購入いただき、観戦ポイントを貯めてご応募いただいた方の中から、抽選で2,020名様に東京オリンピック・パラリンピックの観戦チケットをプレゼント!



Computer Equipment Partner
Panasonic



14.0
型



LV
▶P.10-11

12.1
型



SV
▶P.12-13

12.0
型



XZ
▶P.14-15

10.1
型



RZ
▶P.16-17



モダン
スタンバイ
対応

クアッドコアCPUと光学式
ドライブを搭載した14.0型
大画面PCで世界最軽量*
約1.25kg*1を実現。高速
性能と見やすい大画面で
作業効率が上がります。

高速&大画面。
オフィスでも自宅でも、これ1台。

LV

14.0 型

第8世代インテル®Core™プロセッサー
クアッドコアCPU
i7-8565U / i5-8265U **NEW**



P.10-11 ▶

* 14型以上、第8世代インテル®Core™プロセッサー搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて（当社調べ、2019年5月14日現在）
※1 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。CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR

SV

12.1 型

第8世代インテル®Core™プロセッサー
クアッドコアCPU
i7-8565U / i5-8265U



P.12-13 ▶

高速&コンパクト。
どこでも快適ワーク。

モダン
スタンバイ
対応

12.1型のコンパクトボディ
に光学式ドライブを内蔵し、
世界最軽量*約999g*1を
実現。軽くて強いマグネシ
ウム合金ボディで安心して
持ち運べます。



* 第8世代インテル®Core™プロセッサー搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて（当社調べ、2019年5月14日現在）
※1 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。CF-SV8KDPQR/CF-SV8KDRQR/CF-SV8KDGQR/CF-SV8KDMQR

さまざまなビジネスシーンに合わせて 選べるレッツノート

モバイルPCの基本性能である「軽量」「長時間」「頑丈」を高水準で保ちながら、多彩なワークスタイルに対応するように特長を付加した、4つのラインナップをご用意。ビジネスに求められる高い処理性能や快適な操作性、豊富な拡張性など、あなたにピッタリのビジネスパートナーが見つかります。



タブレットとしても、高性能かつ頑丈設計を実現。
ビジネスシーンに合わせてスマートに、
PCとタブレットの使い分けが可能です。

ビジネスの可能性を広げる、
タブレットモバイルPC。

XZ

12.0 型

第7世代インテル®Core™プロセッサー
デュアルコアCPU
i5-7200U



P.14-15 ▶

RZ

10.1 型

第8世代インテル®Core™プロセッサー
デュアルコアCPU
i5-8200Y



P.16-17 ▶

様々なシーンで活躍できる、
コンパクトな2 in 1。

B5サイズよりも小さいコン
パクトボディで約750g*1の
軽さを実現。持ち運びに必要
な強度や、インターフェース
にも一切妥協することなく、
ビジネスでの使いやすさを高
めています。



※1 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。CF-RZ8KDEQR

レッツノートが 選ばれ続ける理由

軽量

どこへでも気軽に
持ち運べる“軽さ”

材料や部品にこだわり 1g単位で軽量化

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



RZシリーズ

液晶強度を保ちつつ ギリギリまで薄型化

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



SVシリーズ

長時間

電源がとれない場所でも
“長時間使えるバッテリー”

電池切れの心配が少ない 大容量バッテリーを搭載

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



バッテリーを長持ちさせる 省電力設計

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



頑丈

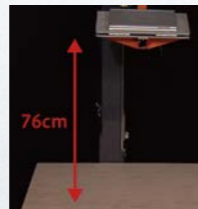
毎日持ち運んでも
壊れにくい“頑丈設計”

予期せぬ衝撃から守る さまざまな耐久試験を実施

机からの落下を想定した「76cm落下試験*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

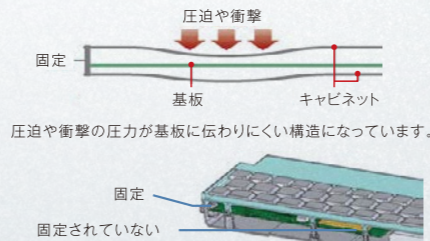


76cm落下試験

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ティング構造を採用。
これらの構造はシリーズごとに調整され、故障や
データ消失から守ります。

■ フローティング構造説明図



圧迫や衝撃の圧力が基板に伝わりにくい構造になっています。

お客様の真の声を聴いて、本当に必要なものは何か。

必要な機能は、たとえ時流に逆らうものであっても、なくさない。

それが、**レッツノートの信念**です。

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

「すべてはお客様の仕事を止めないために」。

日本 品質

信頼の国内生産

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



開発

生産



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/>



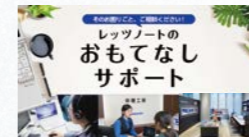
サポート

■ お困りごとを電話・メールでサポート(お客様相談センター:守口)

■ 嬉しい即日修理サービス*(修理工房:秋葉原)
*故障の症状によっては、即日完了ができない場合があります。

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

■ 保証期間(3年/4年/5年)を選べる「長期保証」
通常1年間のメーカー保証期間を最長5年まで延長する、
有料の「延長保証サービスパック」。



レッツノートの おもてなしサポート

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



レッツノートが 高額でも選ばれ続ける理由

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



レッツノート 購入者満足度大調査 90%以上のユーザーが高評価!

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



●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(XZ・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(XZ・RZはタブレットスタイル時を除く)。

LV
SV
XZ
RZ
Support & Service
仕業・アフター・オプション

LV 14.0型 Full HD ▶P.10

SV 12.1型 WUXGA ▶P.12

XZ 12.0型 QHD ▶P.14

RZ 10.1型 WUXGA ▶P.16



	ブラック	シルバー	
モデル	CF-LV8LDVQR	CF-LV8KDPQR	CF-LV8KDGQR
オプション		CF-LV8KDCQR	光学式ドライブレスモデル
OS	Windows 10 Pro 64ビット		
Microsoft Office	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	
メモリー* 1</td <td>8GB 拡張スロットなし</td> <td>16GB 拡張スロットなし</td> <td>8GB 拡張スロットなし</td>	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	SSD 512GB	SSD 256GB	
光学式ドライブ	ブルーレイ ディスクドライブ	DVD スーパーマルチドライブ	
液晶	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット)		
ワイヤレス LAN	-		
駆動時間 (JEITA 2.0)	約19.5時間*3 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約12.5時間*3 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約13時間*3 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量	約1.385kg*4	約1.25kg*4	
頑丈試験	100kgf*10加圧 振動試験実施*5 76cm落下、30cm落下 試験実施*6		
主な付属品*11	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	

	ブラック	シルバー	シルバー&ブラック	シルバー
モデル	CF-SV8LFNQR	CF-SV8LDUQR	CF-SV8KDPQR	CF-SV8KDRQR
オプション			CF-SV8KDGQR	CF-SV8KDMQR
オプション	LTE対応			光学式ドライブレスモデル
OS	Windows 10 Pro 64ビット			
Microsoft Office	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		
メモリー* 1</td <td>8GB 拡張スロットなし</td> <td>16GB 拡張スロットなし</td> <td colspan="2">8GB 拡張スロットなし</td>	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	SSD 512GB	SSD 256GB	SSD 512GB	SSD 256GB
光学式ドライブ	ブルーレイ ディスクドライブ	DVD スーパーマルチドライブ		
液晶	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)			
ワイヤレス LAN	LTE	-		
駆動時間 (JEITA 2.0)	約21時間*3 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約13.5時間*3 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約14時間*3 (付属バッテリーパック[S]装着時)	
質量	約1.159kg*4	約1.099kg*4	約0.999kg*4	
頑丈試験	100kgf*10加圧 振動試験実施*5 76cm落下、30cm落下 試験実施*6			
主な付属品*11	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	

	ブラック	シルバー
モデル	CF-XZ6KFKQR	CF-XZ6KDCQR
オプション	LTE対応	リアカメラ内蔵
オプション		リアカメラ内蔵
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー	
メモリー* 1</td <td colspan="2">8GB 拡張スロットなし</td>	8GB 拡張スロットなし	
ストレージ*2	SSD 256GB	
光学式ドライブ	-	
液晶	12.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット)	
ワイヤレス LAN	広視野角液晶 タッチ 静電タッチパネル付き	
駆動時間 (JEITA 2.0)	約18.5時間*3*8 (キーボードベース付属バッテリーパック[L]装着時)	約9時間*3*8 (キーボードベース付属バッテリーパック[S]装着時)
駆動時間 (JEITA 2.0)	約9時間*3*8 (タブレット部内蔵バッテリー[L])	約4.5時間*3*8 (タブレット部内蔵バッテリー[S])
質量	約1.224kg*4 (本体)	約1.029kg*4 (本体)
質量	約0.665kg*4 (タブレット部)	約0.56kg*4 (タブレット部)
頑丈試験	100kgf*10加圧 振動試験実施*5 76cm落下、30cm落下 試験実施*6	
頑丈試験	タブレット部 76cm 6面落下 試験実施*9	
主な付属品*11	バッテリーパック[L] (キーボードベース用)、ACアダプター (ウォールマウントプラグ付き)、アクティブペン (アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本)、専用布	バッテリーパック[S] (キーボードベース用)

	ブラック	シルバー
モデル	CF-RZ8KFMQR	CF-RZ8KDEQR
オプション	LTE対応	
OS	Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	
CPU	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー	
メモリー* 1</td <td colspan="2">8GB 拡張スロットなし</td>	8GB 拡張スロットなし	
ストレージ*2	SSD 256GB	
光学式ドライブ	-	
液晶	10.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)	
ワイヤレス LAN	IPS液晶 タッチ 静電タッチパネル付き	
駆動時間 (JEITA 2.0)	約11.5時間*3	
質量	約0.78kg*4	約0.75kg*4
頑丈試験	100kgf*10加圧 振動試験実施*5 76cm落下、30cm落下 試験実施*6	
主な付属品*11	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 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 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 (XZ・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。*6 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 (XZ・RZはタブレットスタイル時を除く)。落下した場合は点検 (有償) に出

てください。*7 SIMロックは、かかっています。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。*8 タブレット部のバッテリーは内蔵のため、交換はできません。*9 当社技術実験室にて、76cm (タブレット部 6面・動作時) の落下試験を実施。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。*10 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) については、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力です。つまり、1kgfは9.8Nとなります。*11 ご購入後、付属品の再発行はできません。*12 タブレット部内蔵及びキーボードベース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。

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-SV8LFNQR XZシリーズ：CF-XZ6KFKQR RZシリーズ：CF-RZ8KFMQR

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。

LTE対応で使い勝手が向上!

外付けの通信機器を接続する手間がなく、PCを起動してブラウザを立ち上げるだけですぐにネットが見られます。LTE対応の一体型なので、ルーターが不要。外観スッキリ、荷物も増えません。

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。

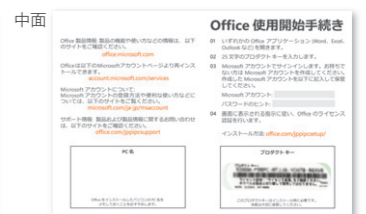
■ 確認済み通信サービスは、Panasonic Store の Wonderlink LTE jp.store.panasonic.com/wonderlink/

*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。

Let's note 対応シリーズ	SV8	XZ6	RZ8
SIMロック		ロックは、かかっています*2	
通信速度*1	受信 送信	最大300Mbps 最大50Mbps	
LTE対応バンド		1, 3, 8, 18, 19, 21, 28, 41*3	
SIMカードサイズ	nano SIMカード (従来のLTE対応モデルのSIMカードサイズとは異なる場合がありますので、ご注意ください。)		
	<取り付け場所> 約12.3mm 約8.8mm nanoSIMカード ■バッテリーパックを取り付ける部分	<取り付け場所> nanoSIMカード スロット nanoSIMカード スロットのふた ■タブレット部左側面	<取り付け場所> nanoSIMカード ■バッテリーパックを取り付ける部分



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



プロダクトキー

*画像はイメージです。

LV series

14.0型 Full HD



世界最軽量*クアッドコアCPU搭載 14.0型大画面モバイルPC

*14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2019年5月14日現在、CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR)

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

Web会議に便利な
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
快適に作業ができる
キーボード

さまざまなデバイスを接続できる
Thunderbolt™ 3対応の
USB3.1 Type-Cポート*7

光学式ドライブ内蔵
(ブルーレイディスクドライブ/
スーパーマルチドライブ
(CF-LV8KDCQRを除く))



[ブラック/
SSD512GB]
CF-LV8LDVQR
オープン価格*

[シルバー/メモリ16GB/
SSD256GB]
CF-LV8KDPQR
オープン価格*

[シルバー/
SSD256GB]
CF-LV8KDGQR
オープン価格*

[シルバー/
SSD256GB/光学式ドライブ]
CF-LV8KDCQR
オープン価格*



*CF-LV8KDPQRのみ対応

NEW

第8世代インテル最新CPU

高速なクアッドコアCPU搭載の2019年春モデルと比較して更にパワーアップした第8世代最新のクアッドコアCPU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。



NEW

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。

Windows Hello 顔認証対応カメラ

高セキュリティな生体認証方式で、カメラに顔を向けるだけで、すばやくサインイン。パソコンの起動時だけでなく、復帰時などスリープ解除もパスワード入力不要で、すぐに業務をスタートできます。

*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。

ステレオスピーカー

ステレオスピーカーにより、イヤホンを接続してなくても声が大きく聞こえて聞き取りやすく、出張やテレワーク時などでSkypeなどを使ったWeb会議が快適に行えます。

HDMI® 4K60p出力*

HDMIケーブルで4Kディスプレイと接続すれば、「4K60p(3840×2160/4096×2160ドット)」で出力が可能です。高繊細な画像確認やマルチウィンドウを開いて作業する際に作業効率が上がります。

*全ての機器への出力動作を保証するものではありません。

充実のインターフェース

最大40Gbpsの高速転送が可能なThunderbolt™ 3と電力の供給電が可能なUSB Power Deliveryに対応したUSB3.1 Type-Cポート*7を装備。外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)*5やLANコネクタなど従来から装備しているポートも欠かすことなく、更なる拡張性を実現しています。



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。

持ち運べる14.0型大画面

14.0型大画面に光学式ドライブを内蔵し、世界最軽量*約1.25kg*4の軽量ボディを実現。大画面を気軽に持ち運べます。

*14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2019年5月14日現在、)

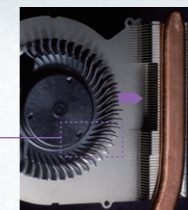
*CF-LV8KDPQR/CF-LV8KDGQR

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。



冷却ファンユニット(ケースの中身)

約19.5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19.5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-LV8LDVQR

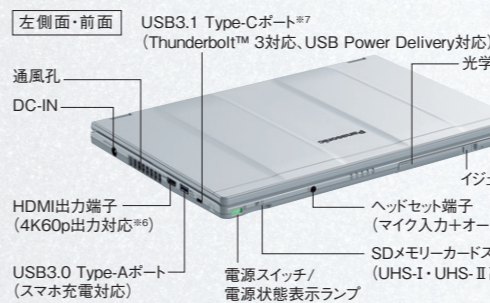
一般的なデスクトップPCと同等サイズのキーピッチ

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、指がはっきりとくっきり採用して、メインマシンとして快適に作業が行えます。

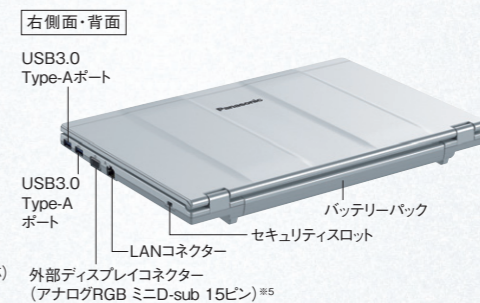


詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lv8k/>

● インターフェース



左側面・前面
USB3.1 Type-Cポート*7 (Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)
光学式ドライブ
DC-IN
HDMI出力端子 (4K60p出力対応)*6
電源スイッチ/電源状態表示ランプ
イジェクトボタン
ヘッドセット端子 (マイク入力+オーディオ出力)
SDメモリーカードスロット (UHS-I・UHS-II 高速転送対応)



右側面・背面
USB3.0 Type-Aポート
USB3.0 Type-Aポート
LANコネクタ
外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン)*5
バッテリーパック
セキュリティスロット

● キーボード



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。

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

CF-LV8LDVQR	CF-LV8KDPQR	CF-LV8KDGQR	CF-LV8KDCQR
OS	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (1.80 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)
Microsoft Office	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019
SSD*1	512GB	256GB	256GB
メモリー*2	8GB	16GB	8GB
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	—
ネットワーク	(LTE非対応)	(LTE非対応)	(LTE非対応)
駆動時間*3	約19.5時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約12.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約13時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量*4	約1.385kg (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.25kg (付属バッテリーパック[S]装着時)	約1.17kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

SV series

12.1型 WUXGA

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



世界最軽量* 約999g*⁴ クアッドコアCPU搭載 高速・ハイパフォーマンスモバイルPC

* 第8世代インテル®Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2019年5月14日現在、CF-SV8KDPQR/CF-SV8KDRQR/CF-SV8KDGQR/CF-SV8KDMQR)

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

さまざまなデバイスを接続できる
Thunderbolt™ 3対応の
USB3.1 Type-Cポート*⁸

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-SV8KDWQRを除く))

Web会議に便利な
ステレオスピーカー

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-SV8LFNQR
オープン価格*



[ブラック/
SSD256GB]
CF-SV8LDUQR
オープン価格*



[シルバー/
メモリ16GB/SSD256GB]
CF-SV8KDPQR
オープン価格*



[シルバー/
SSD512GB]
CF-SV8KDRQR
オープン価格*



[シルバー/
SSD256GB]
CF-SV8KDGQR
オープン価格*



[シルバー&ブラック/
SSD256GB]
CF-SV8KDMQR
オープン価格*



[シルバー/SSD256GB
光学式ドライブレス]
CF-SV8KDWQR
オープン価格*



*CF-SV8KDPQRのみ対応

CF-SV8LFNQR	CF-SV8LDUQR	CF-SV8KDPQR	CF-SV8KDRQR	CF-SV8KDGQR	CF-SV8KDMQR	CF-SV8KDWQR
OS	OS	OS	OS	OS	OS	OS
Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro	Windows 10 Pro
CPU	CPU	CPU	CPU	CPU	CPU	CPU
インテル® Core™ i7-8565U プロセッサ (1.80 GHz)	インテル® Core™ i7-8265U プロセッサ (1.80 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)	インテル® Core™ i5-8265U プロセッサ (1.60 GHz)
Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office	Microsoft Office
Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019	Office Home & Business 2019
SSD* ¹	SSD* ¹	SSD* ¹	SSD* ¹	SSD* ¹	SSD* ¹	SSD* ¹
512GB	256GB	256GB	512GB	256GB	256GB	256GB
メモリー* ²	メモリー* ²	メモリー* ²	メモリー* ²	メモリー* ²	メモリー* ²	メモリー* ²
8GB	8GB	16GB	8GB	8GB	8GB	8GB
光学式ドライブ	光学式ドライブ	光学式ドライブ	光学式ドライブ	光学式ドライブ	光学式ドライブ	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	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	スーパーマルチドライブ	—
ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク
LTE	(LTE非対応)	(LTE非対応)	(LTE非対応)	(LTE非対応)	(LTE非対応)	(LTE非対応)
駆動時間* ³	駆動時間* ³	駆動時間* ³	駆動時間* ³	駆動時間* ³	駆動時間* ³	駆動時間* ³
約21時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約21時間 (付属バッテリーパック[L]装着時)	約13.5時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約14時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約14時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約14時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)	約14時間 (付属バッテリーパック[S]装着時)
質量* ⁴	質量* ⁴	質量* ⁴	質量* ⁴	質量* ⁴	質量* ⁴	質量* ⁴
約1.159kg (付属バッテリーパック[L]装着時)	約1.099kg (付属バッテリーパック[L]装着時)	約0.999kg (付属バッテリーパック[S]装着時)	約0.999kg (付属バッテリーパック[S]装着時)	約0.999kg (付属バッテリーパック[S]装着時)	約0.999kg (付属バッテリーパック[S]装着時)	約0.919kg (付属バッテリーパック[S]装着時)

■ 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。

■ 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は処理能力が高くても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ますが、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、高速性能を維持できます。

■ 約21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21時間*³、バッテリーパック[S]は約14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-SV8LFNQR/CF-SV8LDUQR
** 付属バッテリーパック[S] CF-SV8KDPQR/CF-SV8KDRQR/CF-SV8KDGQR/CF-SV8KDMQR/CF-SV8KDWQR

■ 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

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



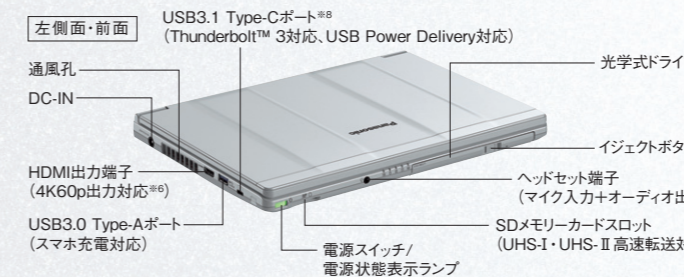
見やすいユニバーサルデザインフォント、
高耐久性のレーザー印刷。



■ 充実のインターフェース

最大40Gbpsの高速転送が可能なThunderbolt™ 3と電力の受給電が可能なUSB Power Deliveryに対応したUSB3.1 Type-Cポート*⁸を装備。外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)*⁵やLANコネクタなど従来から装備しているポートも欠かすことなく、更なる拡張性を実現しています。

● インターフェース



■ 第8世代インテル最新CPU

第8世代最新のクアッドコア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。

■ Windows Hello 顔認証対応カメラ

高セキュリティな生体認証方式で、カメラに顔を向けるだけで、すばやくサインイン。パソコンの起動時だけでなく、復帰時などスリープ解除もパスワード入力不要で、すぐに業務をスタートできます。

* 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-SV8LFNQR
* 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が対応するバンドなどの詳細はP.8-9をご覧ください。

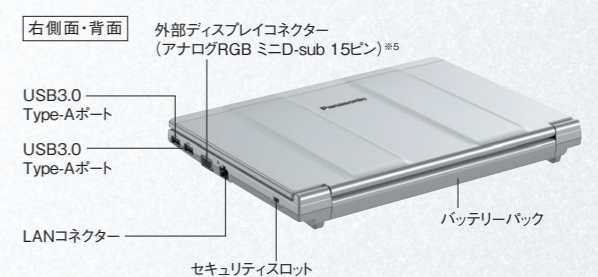
EURO DRESS MODEL

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



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

詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv8k/>



※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 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。ミニD-sub 15ピン対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※7 光学式ドライブ内蔵モデルの場合。※8 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 3、DisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Type-C™対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
◎写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

L V SV X Z R Z Support & Service オフショア

XZ series

12.0型 QHD

タッチパネル付き 静電タッチパネル付き

メインマシンとして使える 12.0型タブレットモバイルPC

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

OCR(文字認識)モード搭載の
約800万画素リアカメラ

見やすさを追求した
高解像度&広視野角の
12.0型(3:2)QHD 液晶

スタイルチェンジも安心
タブレット部とキーボードベースを
スムーズに着脱でき、耐久性のある
高速伝送・頑丈コネクタ

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

映像出力や
様々な機器に対応した
USB3.1 Type-C
ポート*5

タブレット部単体に
充電可能な
DC-IN(φ3.5)

外出時、タブレット部の
バッテリー残量が減少しても安心。
タブレット部へ充電できる
タブレット充電スイッチ

アクティブペン
(付属品)

- ▶ 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



[ブラック/LTE対応/SSD 256GB]
CF-XZ6KFKQR
オープン価格*

[シルバー/SSD 256GB]
CF-XZ6KDCQR
オープン価格*

LTE

CF-XZ6KFKQR		リアカメラ内蔵モデル											
OS	CPU	Microsoft Office	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™ i5-7200U プロセッサ (2.50 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB	8GB	—	LTE	本体約18.5時間 (キーボードベース付属/バッテリーパック[S]装着時) タブレット部内蔵/バッテリー[L] タブレット部約9時間	本体約1.224kg (キーボードベース付属/バッテリーパック[L]装着時) タブレット部約0.665kg					
CF-XZ6KDCQR		リアカメラ内蔵モデル											
OS	CPU	Microsoft Office	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™ i5-7200U プロセッサ (2.50 GHz)	Office Home & Business 2019	256GB	8GB	—	(LTE非対応)	本体約9時間 (キーボードベース付属/バッテリーパック[S]装着時) タブレット部内蔵/バッテリー[S] タブレット部約4.5時間	本体約1.029kg (キーボードベース付属/バッテリーパック[S]装着時) タブレット部約0.56kg					

■ 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。

■ タブレット部の頑丈設計

リアキャビネットとフロントシャーシに剛性の高いマグネシウム合金を採用し、極限まで薄肉化。タッチパネルには強化ガラスを採用し、それらを3層構造にすることで、強度を確保しています。

■ 安心の長時間設計

キーボードベースには交換可能な大容量リチウムイオンバッテリーパック [L] と [S] をご用意。予備のバッテリーパックがあれば、ACアダプターがなくても、さらに長時間使用できます。また、タブレット充電スイッチをONにする事でキーボードベース側のバッテリーパックからタブレット部側のバッテリーへの充電が可能となり、外出時タブレット部のバッテリーが減少しても安心です。

* ACアダプター未接続時に、本体が電源オフ/スリープ状態/休止状態時のみタブレット部への充電が可能です。

		タブレット部 (バッテリー交換不可)	
		内蔵バッテリー [S]	内蔵バッテリー [L]
PCスタイル	タブレットスタイル	約4.5時間	約9時間
	キーボードベース	バッテリーパック [S] 装着時 約9時間	—**
		バッテリーパック [L] 装着時 約15時間	約18.5時間

** タブレット部/バッテリー [L] とキーボードベース/バッテリーパック [S] を組み合わせての使用は倒れるおそれがありますのでお止めください。

■ 文字入力に定評のあるキーボード

打ちやすさに定評のあるキーボードを搭載。2mmのキーストロークと、指の動きを考慮し指の引っかかりを低減するリーフ型キートップは、資料作成など文字入力が多い業務をサポートします。

● 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。

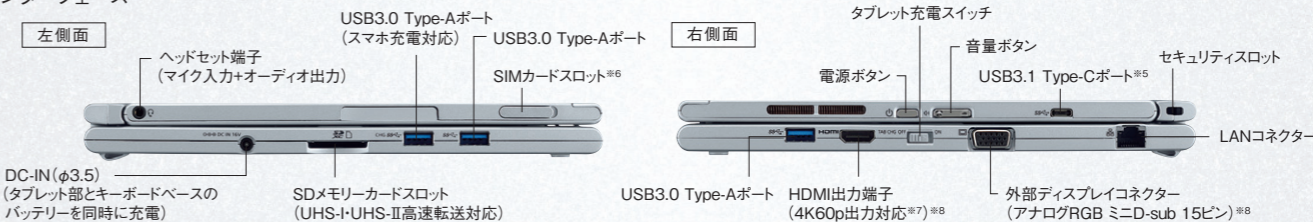


見やすいユニバーサルデザインフォント、
高耐久性のレーザー印刷。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/xz6k/>

● インターフェース



*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 キーボードベース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(5Gbps) とDisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Power Delivery およびThunderbolt™ 3には対応しておりません。USB3.1 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 LTE対応モデル。*7 3840×2160ドット (30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット (30 Hz/60 Hz) 表示可能。*8 HDMI出力と外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン) からの出力は同時に表示できません (HDMI優先)。
◎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7世代インテルCPU

CPUは、インテル® Core™ i5-7200U プロセッサを搭載。マルチタスクや負荷の大きい作業を、ストレスフリーで行えます。



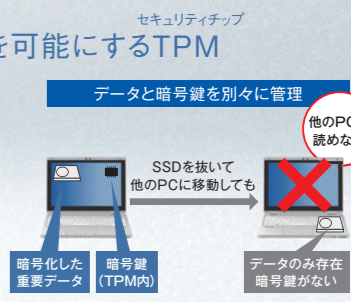
■ HDMI® 4K60p出力*

HDMIケーブルで4Kディスプレイと接続すれば、「4K60p (3840×2160/4096×2160ドット)」で出力が可能です。高繊細な画像確認やマルチウィンドウを開いて作業する際に作業効率が上がり便利です。

*全ての機器への出力・動作を保証するものではありません。

■ 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。



■ 多彩なインターフェース

キーボードベースには、外出先の設備がプロジェクターでも4Kモニターでも交換コネクタなしで接続可能なインターフェースを装備。さらにタブレット部には様々な機器に対応したUSB3.1 Type-Cポート*5を搭載しています。



L V
S V
X Z
R Z
Support & Service
オプション

RZ series

10.1型 WUXGA

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

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

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

軽量 約750g*4*5 コンパクトな 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。

■ 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11.5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2 in 1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。

■ 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。

■ 強化ガラス&ダイレクトボンディングのディスプレイ

アクティブな持ち歩きやハードなタッチ操作に耐えられる化学強化ガラスを、タッチパネル素材に採用。また、タッチパネルと液晶との隙間を埋めるダイレクトボンディングにより視認性が向上し、タッチしたときのズレも抑えます。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みです。

■ 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。



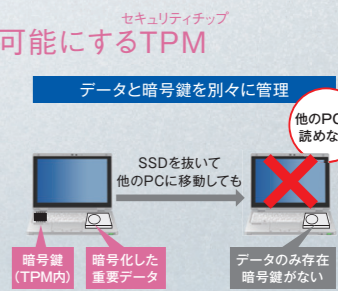
■ 第8世代インテル最新CPU

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



■ 強固なセキュリティを可能にするTPM

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



■ 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。最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-RZ8KFMQR
* 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。

■ 充実のインターフェース

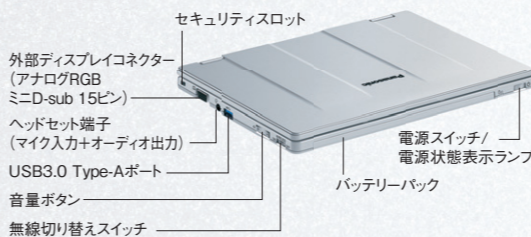
10.1型コンパクトボディでも外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニD-sub 15ピン)やLANコネクタなども搭載し、高い拡張性を備えています。



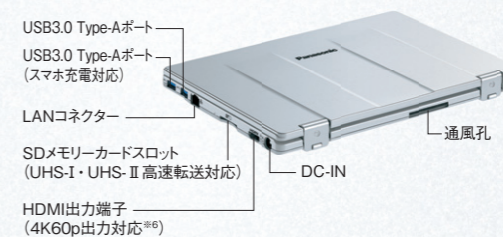
詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz8k/>

● インターフェース

左側面・前面

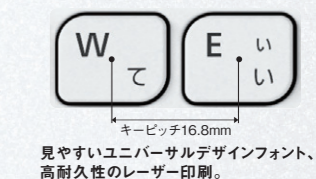


右側面・背面



● 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。



[ブラック/LTE対応/SSD 256GB]
CF-RZ8KFMQR
オープン価格*

[シルバー/SSD 256GB]
CF-RZ8KDEQR
オープン価格*

LTE



CF-RZ8KFMQR							
OS	CPU	Microsoft Office	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
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサ (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)	Office Home & Business 2019	256GB	8GB	—	LTE	約11.5時間
CF-RZ8KDEQR							
OS	CPU	Microsoft Office	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
Windows 10 Pro	インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサ (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)	Office Home & Business 2019	256GB	8GB	—	(LTE非対応)	約11.5時間

*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 CF-RZ8KDEQR。*6 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。
◎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。


L V
S V
X Z
R Z
Support & Service
仕業・アフター・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」 無料

パソコンの使い方分からないことがあったら、「よくある質問」で探してみよう。トラブル解決時のパソコン操作やお問い合わせの多い設定内容を、動画でわかりやすく説明した「動画を見る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」 発売日から5年間無料

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

 パナソニック 受付日/365日
0120-873029 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。

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

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

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

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」 有料

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 有料

- 詳しくはWebサイトをご確認ください。

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

 保証期間(3年/4年/5年)を
選べる「長期保証」 有料

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。

※4年/5年の延長保証は、2018年秋冬モデル(2018年10月発売)から対象です。

メーカー延長保証サービスパック 有料

●詳しくはWebサイトをご確認ください。
<https://askpc.panasonic.co.jp/vsewpack/>

- 対象モデルは、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

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

●フリーダイヤルがご利用いただけない場合(発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む)
Tel: 06-6905-5067


※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カ所で対面受付できる「持込み修理サービス」
●パナソニック ストアモデルの修理も受付

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



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

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

●事前にWebサイトからの予約が必要です。詳しくはWebサイトをご確認ください。
<https://www.panasonic.com/jp/support/consumer/repair/service/quick.html>

Tel: 03-3251-4616

住所/〒101-0021 東京都千代田区外神田1-8-1 第三電波ビル1F
営業時間/月~土曜日 9:00~19:00 日・祝日 10:00~18:00
(年末年始・夏季休暇を除く)

即日修理受付時間/開店から12:00まで

「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/>

 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

 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ものに対して保証するものではありません。無償海外修理サービス期間は、お客様の商品ご購入日より1年間です。以降は有償で対応いたします。修理サービス範囲は、ハードウェアのみに適用されます。お客様の過失による故障は有償修理となります。本サービスの制限事項・確認事項の詳細につきましては、Webサイトをご確認ください。

 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  **CLUB Panasonic**
<https://club.panasonic.jp/>

- パナソニックからお役立ち情報を提供


L V
S V
X Z
R Z
Support & Service
オンライン

■ LVシリーズ 主な仕様

LV P.10			
Thunderbolt™ 3対応			
Windows Hello あなたの顔ですばやく安全にサインイン	ブラック	シルバー	
	CF-LV8LDVQR	CF-LV8KDPQR	CF-LV8KDGQR
	光学式ドライブレスモデル CF-LV8KDCQR		
OS*1	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 (インテル® スマートキャッシュ8MB ^{※6} 、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 (インテル® スマートキャッシュ6MB ^{※6} 、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
ピタメモリー(メインメモリーと共用) ^{※3}	最大4130MB ^{※2}	最大8242MB ^{※2}	最大4130MB ^{※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 (Serial ATA)	SSD : 256GB (Serial ATA)	
	上記容量のうち約15GBをリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		
光学式ドライブ	ブルーレイディスクドライブ内蔵、DVDスーパーマルチドライブ機能/バッファアンダーランエラー防止機能搭載(詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載(詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	搭載されていません
表示方式	14.0型(16:9) Full HD TFTカラー液晶(1920×1080ドット) アンチグレア		
内部LCD表示	1920×1080ドット:約1677万色		
外部ディスプレイ表示 ^{※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} (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)		
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) ^{※6} 、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-sub 15ピン) ^{※7} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※4}) ^{※13} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm ^{※23} 、CTIA準拠)		
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード(87キー):キーピッチ19mm(縦・横/一部キーを除く)・ホイールパッド		
カメラ	顔認証対応カメラ、有効画素数 最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載		
センサー	照度(明るさ)		
電源	ACアダプター ^{※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} /2011年度基準 N区0.022 / AAA	最大約85W ^{※16} /2011年度基準 M区0.025 / AAA	最大約85W ^{※16} /2011年度基準 N区0.025 / AAA
PCグリーンラベル	★★★ V13		
バッテリー	駆動時間 ^{※17}	約19.5時間 【付属バッテリーパック(L)装着時】	約12.5時間 【付属バッテリーパック(S)装着時】
	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1.385kg ^{※19} 【付属バッテリーパック(L)約355g]装着時】	約1.25kg ^{※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 ^{※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		



※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。 ※3 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。 ※4 1GB=1,000,000,000バイト表示。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※5 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。 ※6 有効画素数は802.11b/g/n(2.4 GHz)見通し50m、802.11a/n/ac(5 GHz)見通し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。 ※7 5.2GHz(W52)を使って登録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の状態で本体を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておく必要があります。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す。IEEE802.11aを使用して本体と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。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。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。 ※8 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびタープラ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。

■ SVシリーズ 主な仕様

SV P.12				
Thunderbolt™ 3対応				
Windows Hello あなたの顔ですばやく安全にサインイン	ブラック		シルバー	
	LTE対応 CF-SV8LFNQR	CF-SV8LDUQR	CF-SV8KDPQR	CF-SV8KDRQR
	CF-SV8KDGQR		CF-SV8KDMQR	
	光学式ドライブレスモデル CF-SV8KDWQR			
OS*1	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 (インテル® スマートキャッシュ8MB ^{※6} 、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 (インテル® スマートキャッシュ6MB ^{※6} 、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	
ピタメモリー(メインメモリーと共用) ^{※3}	最大4130MB ^{※2}	最大8242MB ^{※2}	最大4130MB ^{※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 (Serial ATA)	SSD : 256GB (Serial ATA)	SSD : 512GB (Serial ATA)	SSD : 256GB (Serial ATA)
	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® Wireless-AC 9560 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 ^{※7} (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) ^{※6}	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)			
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	なし			
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) ^{※6} 、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-sub 15ピン) ^{※7} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※4}) ^{※13} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm ^{※23} 、CTIA準拠)			
キーボード/ポインティングデバイス	OAGD準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)・ホイールパッド			
カメラ	顔認証対応カメラ、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載			
センサー	照度(明るさ)			
電源	ACアダプター ^{※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} /2011年度基準 N区0.021 / AAA	最大約85W ^{※16} /2011年度基準 M区0.024 / AAA	最大約85W ^{※16} /2011年度基準 N区0.024 / AAA	
PCグリーンラベル	★★★ V13			
バッテリー	駆動時間 ^{※17}	約21時間【付属バッテリーパック(L)装着時】	約13.5時間 【付属バッテリーパック(S)装着時】	約14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1.159kg ^{※19} 【付属バッテリーパック(L)約355g]装着時】	約1.099kg ^{※19} 【付属バッテリーパック(L)約355g]装着時】	約0.919kg ^{※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 ^{※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			



USB対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※13 HDMI対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※14 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。 ※15 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:キワ演算)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。 ※16 (社)技術情報技術産業協会情報処理機器高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:51W、パソコンの電源が切れている、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、電源コンセントに接続したままにしていると、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。 ※17 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリー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、90N(100kgf)で圧迫した状態で長期試験を実施。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。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、付属品の到着は点検済みです。 ※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す。kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、gは単位(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。 ※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。

■ XZシリーズ 主な仕様 ●本体とは  +  の総称です。タブレット部とは、本体から取り外したモニター部分のことです。

XZ P.14	
 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">付属品 アクティブ ペン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">付属品 アクティブ ペン</div> </div>	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">ブラック LTE対応 リアカメラ内蔵 CF-XZ6KFKQR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シルバー リアカメラ内蔵 CF-XZ6KDCQR</div> </div>	
OS*1 Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office Microsoft Office Home & Business 2019	
CPU インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ3MB*5、動作周波数 2.50 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3.10 GHz)	
チップセット CPU内に蔵	
メインメモリー 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4169MB*2	
グラフィックアクセラレーター インテル® HD グラフィックス620(CPU内に蔵)	
ストレージ*4 SSD : 256GB(Serial ATA) 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)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)	
内部LCD表示 2160×1440ドット:約1677万色	
外部ディスプレイ表示*5 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、 1920×1200ドット:約1677万色 HDMI出力のみ:2560×1440、3840×2160(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
本体+外部ディスプレイ 同時表示*5 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、 1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200、2160×1440ドット:約1677万色	
無線LAN*6 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*7(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)	
ワイヤレスWAN ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応)*8 搭載されていません	
LAN*9 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth*10 Bluetooth v4.2	
サウンド機能 PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、モノラルスピーカー	
セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)	
カードスロット キーボードベース 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) タブレット部 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 キーボードベース USB3.0 Type-Aポート*3*12(うち1つはスマ充電対応を兼ねる)、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-sub 15ピン)*27*30、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*28*13*27 タブレット部 USB3.1 Type-Cポート*25、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*24、CTIA準拠)	
キーボードポインティングデバイス OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ19 mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)・ホイールパッド・静電タッチパネル(10フィンガー対応、アクティブペン対応)	
カメラ フロントカメラ 顔認証対応カメラ、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載 リアカメラ 最大 3200×2400ピクセル(約800万画素)	
センサー 照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源 ACアダプター*14 入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用 バッテリーパック キーボードベース バッテリーパック(L):7.6V(リチウムイオン)・定格容量5200mAh バッテリーパック(S):7.6V(リチウムイオン)・定格容量2600mAh 内蔵/バッテリー(交換不可) タブレット部 バッテリー(L):7.6V(リチウムイオン)・定格容量3540mAh バッテリー(S):7.6V(リチウムイオン)・定格容量1770mAh	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*15 最大約45W*16 / 2011年度基準 N区0.023 / AAA	
PCグリーンラベル ★★ ★ V13	
バッテリー 駆動時間*17 本体 約18.5時間【キーボードベース付属/バッテリーパック(L)装着時】 約9時間【キーボードベース付属/バッテリーパック(S)装着時】 タブレット部 約9時間【内蔵/バッテリー(L)】 約4.5時間【内蔵/バッテリー(S)】	
充電時間*18 本体 約2.5時間(電源オフ時)/約3.5時間(電源オン時)【キーボードベース付属/バッテリーパック(L)装着時】 約2.5時間(電源オフ時)/約2.5時間(電源オン時)【キーボードベース付属/バッテリーパック(S)装着時】 タブレット部 約2.5時間(電源オフ時)/約2.5時間(電源オン時)	
外形寸法(突起部を除く) 幅288.5mm×奥行223.7mm×高さ22.0mm(タブレット部:幅286.5mm×奥行206.2mm×高さ9.5mm)	
質量 本体 約1.224kg*20【付属/バッテリーパック(L)約230g】装着時 約1.029kg*20【付属/バッテリーパック(S)約140g】装着時 タブレット部 約0.665kg*20 ACアダプター 約175g(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 100kg*22加圧振動試験*21、76cm落下試験(ノートPC時は底面方向、タブレット部単体時は6面/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時)*22	
付属品*23 バッテリーパック[L](キーボードベース用)、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、アクティブペン、専用布、取扱説明書 等 バッテリーパック[S](キーボードベース用)、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、アクティブペン、専用布、取扱説明書 等	

*1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。
*2 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。
*3 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズ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、選択可能な解像度でも正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示ベックは、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確認ください。
*6 有効解像度は802.11b/g/n(2.4 GHz) 見逃し50m、802.11a/n/ac(5 GHz) 見逃し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。
*7 5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2GHz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を無効化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す。IEEE802.11aを使用し本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線LANアクセスポイントをお使いください。IEEE802.11n/ac準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要となります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
*8 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダ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。使用環境により異なります。
*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対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。
*14 本製品はAC100V対応の電源コードを使用するため、AC100Vのコンセントに接続して使用してください。
*15 エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により、測定された消費電力を省エネ法で定める複合理論性能(単位:ワット)で除したものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合:500%以上=AAA、200%以上500%未満=AA、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。
*16 (社)電子情報技術産業協会情報処理機器高調波電流抑制対策実行計画書に基づく定格入力電力値:27W。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。

■ RZシリーズ 主な仕様

RZ P.16	
 	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">ブラック LTE対応 CF-RZ8KFMQR</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">シルバー CF-RZ8KDEQR</div> </div>	
OS*1 Windows 10 Pro 64ビット	
Microsoft Office Microsoft Office Home & Business 2019	
CPU インテル® Core™ i5-8200Y プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ4MB*5、動作周波数 1.30 GHz、 インテル® ターボブーストテクノロジー2.0利用時は最大3.90 GHz)	
チップセット CPU内に蔵	
メインメモリー 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4169MB*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615(CPU内に蔵)	
ストレージ*4 SSD : 256GB(Serial ATA) 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*5 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、 1920×1080、1920×1200ドット:約1677万色 HDMI出力のみ:3840×2160(30 Hz/60 Hz)、4096×2160(30 Hz/60 Hz)	
本体+外部ディスプレイ 同時表示*5 1024×768、1280×768、1280×1024、1360×768、1366×768、1400×1050、1600×900、 1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット:約1677万色	
無線LAN*6 インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*7(WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠)	
ワイヤレスWAN ワイヤレスWAN モジュール内蔵(LTE対応)*8 搭載されていません	
LAN*9 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	
Bluetooth*10 Bluetooth v4.2	
サウンド機能 PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、モノラルスピーカー	
セキュリティチップ TPM(TCG V2.0準拠)	
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) タブレット部 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 キーボードベース USB3.0 Type-Aポート*3*12(うち1つはUSB充電ポートを兼ねる)、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-sub 15ピン)*30、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*24、CTIA準拠)	
キーボードポインティングデバイス OADG準拠キーボード(86キー):キーピッチ16.8mm(横)/14.2mm(縦)(一部キーを除く)・タッチパッド・静電タッチパネル(10フィンガー対応)	
カメラ 有効画素数 最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載	
センサー 照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度	
電源 ACアダプター*14 入力:AC100V~240V、50 Hz/60 Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用 バッテリーパック キーボードベース バッテリーパック:7.6V(リチウムイオン)・定格容量4740mAh	
消費電力/エネルギー消費効率/達成率*15 最大約45W*16 / 2011年度基準 N区0.038 / AAA	
PCグリーンラベル ★★ ★ V13	
バッテリー 駆動時間*17 約11.5時間【付属/バッテリーパック装着時】	
充電時間*18 約2.5時間(電源オフ時)/約2.5時間(電源オン時)	
外形寸法(突起部を除く) 幅250.0mm×奥行180.8mm×高さ19.5mm	
質量 パソコン本体 約0.78kg*20【付属/バッテリーパック(約200g)装着時】 約0.75kg*20【付属/バッテリーパック(約200g)装着時】 ACアダプター 約185g(ウォールマウントプラグ(約20g)、電源コード(約60g)除く)	
頑丈試験 100kg*22加圧振動試験*21、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時)*22	
付属品*23 バッテリーパック、ACアダプター(ウォールマウントプラグ付き)、専用布、取扱説明書 等	

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。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。
*19 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。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。
*20 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。
*21 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)で圧迫した状態で衝撃試験を実施(タブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧性能は、無故障・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。
*22 当社技術実験室にて(RZはタブレットスタイル時を除く)。30cm落下試験はXZタブレット部単体を除く。本製品の耐衝撃性能は、無故障・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。落下した場合は点検(有償)に出してください。
*23 ご購入後、付属品の再発行はできません。
*24 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。
*25 USB3.1 Gen1(5Gbps)とDisplayPort™ Alternate Modeに対応しています。USB Power Delivery およびThunderbolt™ 3には対応していません。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。
*26 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。
*27 HDMI出力と外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)からの出力は同時に表示できません(HDMI優先)。
*28 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の力は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という意味です。つまり、1kgfは9.8Nとなります。
*29 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。タブレット部のバッテリーは内蔵のため、交換はできません。
*30 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/同梱)が付属しています。詳しくは、P.9をご覧ください。

無線LANアクセスポイント 無線LANアクセスポイントについては、当社推奨品のご使用をおすすめします。推奨品:株式会社アップロー-WSP-1166DHP3

おすすめ周辺機器

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

*Thunderbolt™ 3 インターフェース搭載のパソコン専用です。

RP-SBD1TBP3 (1TB)
RP-SBD512P3 (512GB)
オープン価格*



軽量&
コンパクトモデル*も
ラインナップ

*USB3.1 (Gen1)/3.0対応

RP-SUD512P3 (512GB)
RP-SUD256PB3 (256GB)
オープン価格*

●テレビレコーダー/ムービーなどのAV機器には使えません。
●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



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

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

Bluetooth対応プロフィール

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

L V

S V

X Z

R Z

Support &
Service

仕舞・ソフ
ウェア

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	XZ	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	●	●	●	●
Bluetoothを使って通信・機器と接続する	インテル® ワイヤレス Bluetooth®	●	●	●	●
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などが確認できる	PC情報ビューアー	●	●	●	●
ネットワークに接続するためのネットワーク・プロファイルのセットアップ、編集、管理に使用	インテル® PROSet/Wireless Software	●	●	●	●

●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サポートは、各メーカーで行っております。

こんなときに使う	アプリケーション名	LV	SV	XZ	RZ
ファイルを圧縮/解凍する	WinZip 20.5日本語版 45日体験版 ^{*1}	●	●	●	●
パソコンの各種設定をする	Aptioセットアップユーティリティ	●	●	●	●
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	● ^{*21}	● ^{*6}	—	—
DVDビデオを見る/動画を再生する	CyberLink PowerDVD 14 ^{*5}	● ^{*21}	● ^{*6}	—	—
DVDビデオの作成	PowerDirector for Panasonic	● ^{*18}	● ^{*19}	—	—
	PowerDirector BD for Panasonic	● ^{*7}	● ^{*20}	—	—

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。

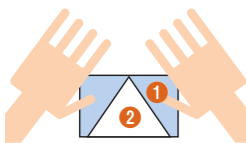
ホイールパッド機能 LV SV XZ



「円形タッチパッド」の縁に沿って、クルクルとまわること、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。



- 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。

*無効状態に戻る時間と①②のエリアは変更可能です。

●表示 SV XZ 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>



●照度センサーを利用した電源管理 XZ

「ディスプレイの電源を切る」を設定しておくことで照度センサーをワンタッチするだけでディスプレイの電源を切ることができます。

- *タブレット単体時のみ対応。
- *照度センサーを少し長め(1秒程度)に押さえてから離してください。
- *暗い場所では、動作しない場合があります。



Panasonic PC Camera Utility LV SV XZ RZ

<OCR(文字認識)モード>

*XZシリーズ リアカメラのみ使用可能
●OCR機能とは、カメラから印刷物の内容を取り込む時に、通常は画像として取り込まれる文字を、テキストとして読み取ることができます。名刺や書類・ラベル等の電子化に役立つ機能です。

<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。

<バーコード読み取りモード>

*XZシリーズ リアカメラのみ使用可能
●印刷物などのバーコードを読み取って、URLを入力することなくサイトへアクセスできます。また、読み取った画像を任意のフォルダに保存することができます。

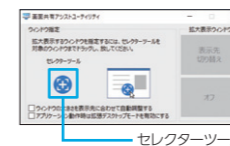
その他の主な機能一覧
●写真、動画撮影
●連写
●手ブレ補正(XZシリーズリアカメラのみ非対応)
●タイムスタンプ

Panasonic PC 画面共有 アシストユーティリティ XZ 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簡単に拡大表示することが可能です。



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。



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	
	再生 ^{*10}	記録 ^{*11}	再生 ^{*10}	記録 ^{*11}
対応シリーズ	LV SV (CF-LV8LDVQGR) (CF-SV8LBNQGR)		LV SV ^{*18} SV ^{*19}	
BD-ROM	最大6倍速	最大4倍速	—	—
BD-R				
BD-R DL				
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	最大5倍速
DVD-R ^{*15}	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8倍速
+R	最大8倍速	—	最大8倍速	最大8倍速
+R DL	最大6倍速	—	—	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	—	—	—	—
CD-R	最大24倍速	—	—	最大24倍速
CD-RW	最大24倍速	4倍速	最大24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} , DVD-R ^{*15} (1.4GB, 2.8GB, 3.95GB, 4.7GB) ^{*17} , DVD-RW ^{*16} (ver.1.1/1.2, 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB) ^{*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-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	DVD-ROM (1層, 2層), DVD-Video (1層, 2層), DVD-RAM ^{*14} (1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB) ^{*17} , DVD-R ^{*15} (1.4GB, 2.8GB, 3.95GB, 4.7GB) ^{*17} , DVD-RW ^{*16} (ver.1.1/1.2, 1.4GB, 2.8GB, 4.7GB, 9.4GB) ^{*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-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 ^{*15} (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 for General) ^{*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-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, 9.4GB) ^{*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-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、セットアップが必要です。*2 リアルタイムスキャン、マイホームネットワーク機能のみが搭載されています。その他の機能はインターネットからダウンロードしてご利用いただけます。ご利用前にユーザー登録が必要です。ユーザー登録すると、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の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)ウルトラスピード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で録音されたメディア(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。DVD-Audioの再生には対応していません。PowerDVDは、サイバーリンク社のソフトウェア製品です。サイバーリンク社との契約に基づき、搭載してあります。製品出荷開始日から、最低1年間は契約が有効であることを保証いたします。契約終了の場合、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お客様自身によりご購入いただく必要があります。*6 CF-SV8KDWGRを除く。*7 CF-LV8LDVQGR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速くなる場合があります。*11 使用するディスクによって、書き込み速度が速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ってください)。*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。2.8GBのDVD-RAMには対応していません。*15 DVD-Rは、4.7GB(for General)の再生については、ディスクアットワンス記録したものにのみ対応していません。*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-LV8LDVQGR/CF-LV8KDCQGRを除く。*19 CF-SV8LBNQGR/CF-SV8KDWQGRを除く。*20 CF-SV8LBNQGRのみ。*21 CF-LV8KDCQGRを除く。

LV
SV
XZ
RZ
Support & Service
仕様・マニュアル
ダウンロード



Office 2019 搭載 PC なら やりたいことができる

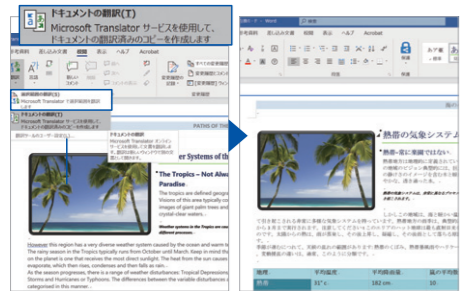
Office 搭載 PC なら、Word や Excel など、ドキュメント作成に必要な Office アプリケーションがプレインストールされているので、PC を買ったその日からすぐに Office を使うことができます。

Office 2019 主な新機能

共通	Word	Excel	PowerPoint	Outlook
<ul style="list-style-type: none"> アイコン ペンとインク機能の強化 	<ul style="list-style-type: none"> 読み上げ機能 翻訳 	<ul style="list-style-type: none"> じょうごグラフ 2D マップグラフ 	<ul style="list-style-type: none"> 3D モデル 変形 	<ul style="list-style-type: none"> @メンション

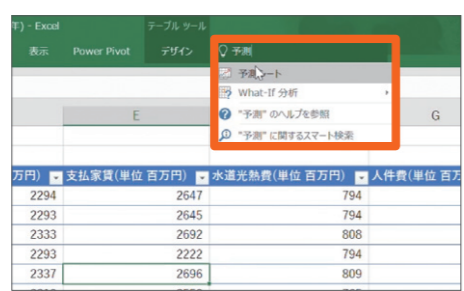
Word 翻訳機能

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。



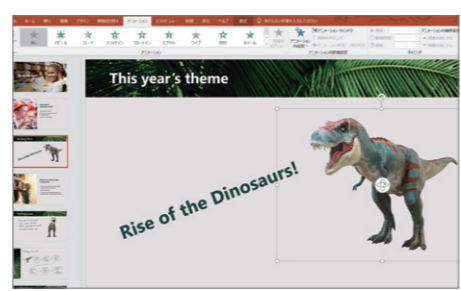
Excel 操作アシスト

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

<p>Office Personal 2019</p> <p>Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, OneNote</p>	<p>Office Professional 2019</p> <p>Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Access, OneNote</p>
<p>Office Home & Business 2019</p> <p>Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, OneNote</p>	<p>Office Professional Academic 2019</p> <p>Office アプリケーション: Word, Excel, Outlook, PowerPoint, Publisher, Access, OneNote</p> <p>学生・教職員</p>

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

2020 サポート終了 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、余裕を持ったご準備を。

※ 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

専用オプション

	LVseries	SVseries	XZseries	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 キーボードベース用バッテリーパック(L)] CF-VZSU0ZU メーカー希望小売価格 16,000円(税抜) ●定格容量:5200mAh/7.6V(4セル) ●質量:約230g</p> <p>[シルバーモデル キーボードベース用バッテリーパック(L)] CF-VZSU0XU メーカー希望小売価格 16,000円(税抜) ●定格容量:5200mAh/7.6V(4セル) ●質量:約230g</p> <p>[シルバーモデル キーボードベース用バッテリーパック(S)] CF-VZSU0WU メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●定格容量:2600mAh/7.6V(2セル) ●質量:約140g</p> <p>※タブレット部:内蔵バッテリー(L)とキーボードベース:バッテリーパック(S)を組み合わせでの使用は倒れる恐れがありますので、お止めください。</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(4セル) ●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(4セル) ●質量:約200g</p>
ACアダプター	<p>CF-AA6532AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 10,000円(税抜) ●出力:16V、5.3A ●外形寸法:幅107×奥行48×高さ29.5mm ●質量:約260g(本体)、約60g(電源コード)</p>		<p>CF-AA62U2FJS (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175g(本体)、約20g(ウォールマウントプラグ)、約60g(電源コード) ●タブレット部、キーボードベース共通(φ3.5) ※XZ専用</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>
ACアダプター変換ケーブル	---	---	<p>CF-VCF36U メーカー希望小売価格 2,500円(税抜) ●全長:109.7mm ●質量:約13g ●他シリーズのACアダプターをXZシリーズで使用するための変換ケーブルです。 ●対象ACアダプター:CF-AA64L2CJS^{※6}、CF-AA62U2CJS、CF-AA6412CJS、CF-AA64B2CJS</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 ●表面マント加工 ●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 ●表面マント加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p>CF-VPS09U^{※4} オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マント加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約23g ●最外形:274.3×183.8mm</p>	<p>CF-VPS07JS^{※4} オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マント加工 ●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-VPF32U メーカー希望小売価格 6,000円(税抜) ●外形寸法:約272×約192mm ●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>
キーボード関連	---	---	<p>キーボードベースユニット CF-VEKXZ01JS オープン価格 ●バッテリーパック(L):CF-VZSU0XU付属 ●ACアダプターは同梱していません。</p>	<p>キーボードカバー^{※3} [ブラックモデル用] CF-VKPRZ03U オープン価格 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 (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 9,800円(税抜) ●全長:146.2mm ●アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本付</p>	---

※1 本機専用の充電式電池です。変形・ショート・分解・改造をしないでください。発熱・発火・破裂につながります。※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※3 キーボードカバーとプライバシーフィルターを同時に装着した場合は、液晶を閉じることができません。※4 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが使用しづらくなる場合があります。※5 すでに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。※6 本体同梱専用のため、単体販売はしていません。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。

LV
SV
XZ
RZ
Support & Service
オプション