



レッツノートは製造から廃棄まで地球環境に配慮

PCグリーンラベル

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



PCリサイクル

使用済みPCにおける資源の有効利用と廃棄物の最小化を目指しています。このマークが表示されている当社製品は新たな回収再資源化費用のご負担なしで回収をいたします。



部品レベルで環境保全に取り組み

レッツノートは、特定化学物質(鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE)の含有量が基準値以下であることを示すグリーンマークに適合しています。また、特定化学生物質(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。



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

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

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
http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/



当社は国際エネルギー省エネルギー効率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効率プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



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

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読み
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。

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読み
水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・パソコンの修理用性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。本商品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、海外での保守サービス、技術サービスは行っておりません。(海外修理サービス対象地域を除く)
・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右記ホームページをご参照ください。<https://panasonic.jp/cns/pc/re-mo/> ●搭載しておりますカラー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)するものがあります(有効画素99.99%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、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、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、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。●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、著作権上、権利者に無効で使用できません。●画面はハメ込み合成了です。●光学式ドライブの閉閉写真はイメージです。●IEEE802.11aの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めています。W52/W53をご使用で、無線LANの電源がオフの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておいてください。●ホールドはパ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国に適した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ際は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持て運ばないでください。●製品に衝撃を与えたたり、落としたたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをせたたりしないでください。●直射日光のある場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・磨耗が進み寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが部品の寿命による交換は有償修理になる場合があります。

eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

化学物質

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

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RoHS指令の基準値にクロールバー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

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。

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.co.jp/info/privacy



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

0120-873029
携帯-PHS OK 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

○上記番号がご利用
いただけない場合
..... 06-6905-5067

ご相談窓口における
お客様の個人情報の
お取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくためには発信番号を通知いたしております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

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
2018年5月現在のものです。

CF-JJLRC18E

●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.co.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。

ひらけばそこが、
私の仕事場。

記者：比嘉 愛未

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



高速CPU 第8世代
インテル® Core™ プロセッサー搭載*

*SV・LVシリーズのみ

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。

NEW

高速なクアッドコアCPU搭載モデルに
14.0型大画面モバイルPCが登場!



大画面を持ち出そう。
オフィスでも自宅でも、これ1台。

LV



14.0型



♪

▶P.10-11

高速レツツノートがビジネスを変える

高速なクアッドコアCPU

高速サインイン

高速データ転送

高速&コンパクト。
どこでも快適ワーク。

SV



12.1型



LTE ♪

▶P.12-13



Let's note

メインマシンとして使える
タブレットモバイルPC

12.0型

XZ

series



LTE ♪

▶P.14-15

B5サイズよりコンパクト
高性能・軽量 2 in 1

10.1型

RZ

series



LTE

▶P.16-17

仕事の生産性を さらに向上させる

クアッドコアCPU U搭載の2モデル



大画面を持ち出そう。
オフィスでも自宅でも、これ1台。

▶ 持ち運べる世界最軽量*14.0型大画面

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。

* 14.0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、2018年5月22日現在) CF-LV72DGQR/CF-LV72DFQR

▶ 入力しやすいキーボード

デスクトップPC並みの縦/横19mmのキーピッチを確保。さらに、2mmのキーストロークと指の引っ掛けを低減させるリーフ型キートップで快適に入力ができます。

▶ スクロールがすばやくできる
ホイールパッド

「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、画面をスクロールできます。

高速&コンパクト。どこでも快適ワーク。

▶ 外出先でもメインマシンとして使える
ハイパフォーマンス性能

クアッドコアCPUとその性能を最大限引き出す放熱性能の高い冷却ファンを搭載。外出先でも高いパフォーマンスを維持します。

▶ 持ち運びに嬉しい
世界最軽量*約999g^{※1}のコンパクトボディ

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。安心の頑丈設計で気軽に持ち運べます。

* 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(2018年5月22日現在) CF-SV72DGQR/CF-SV72DFPR

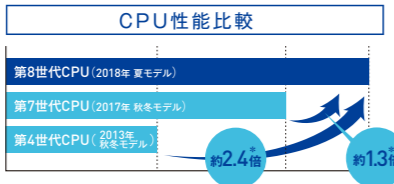
▶ LV&SV 3つの高速性能

高速なクアッドコアCPU

クアッドコア
CPU 第8世代インテル®
Core™ プロセッサー



約5年前のモデルと比較して、
約2.4倍*の処理能力を持つク
アッドコアCPUを搭載。負荷のか
かるマルチタスクや動画の加工、
データ圧縮などを高速に処理し、
業務の生産性を向上します。



処理性能比較動画をWebにて公開中!
詳しくはコチラ >>>



高速サインイン

顔認証
対応カメラ

安心の生体認証
Windows Hello対応*



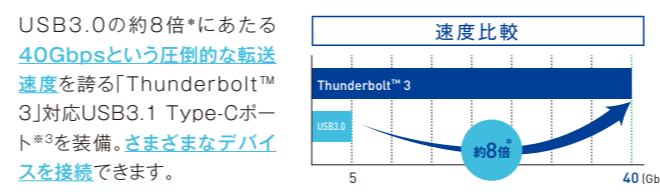
高セキュリティな生体認証方式で、カメラに顔を向けるだけで、すばやくサインイン。パソコンの起動時だけでなく、復席時や両手が塞がった状態からのスリープ解除もパスワード入力不要で、すぐに業務をスタートできます。

*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。

高速データ転送

Thunderbolt™ 3

最大40Gbps*の
データ転送速度と優れた拡張性



*USB3.0との比較。転送速度は規格上の理論値であり、実際の転送速度を示すものではありません。実際の転送速度は、使用環境などにより変わります。Thunderbolt™ 3を使用するときのケーブルは、Thunderbolt™ 3対応の正規認証品をご使用ください。ケーブルによっては、適正データ転送ができない場合があります。

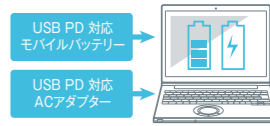
対応機器の活用で
機能を拡張

Thunderbolt™ 3対応
機器を接続することで、
機能を拡張することができます。

*全ての動作を保証するものではありません。

便利なUSB Power Delivery
(USB PD)に対応

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



*15W以上27W未満の場合、電源OFF時のみ充電可能です。

*対応する全ての周辺機器の動作を保証する
ものではありません。

*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®2014 SE^{※2})による当社調べ。*約1.3倍:CF-SV72DFPR(CPU:i5-8250U メモリ:8GBストレージ:SSD128GB)とCF-SV6PDLQR(CPU:i5-7200U メモリ:8GBストレージ:SSD128GB)との比較。*約2.4倍:CF-SV72DFPR(CPU:i5-8250U メモリ:8GBストレージ:SSD128GB)とCF-SX3YEABR(CPU:i5-4200U メモリ:4GBストレージ:HDD750GB)との比較。

*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。*2 SYSmark®は、米国Business Applications Performance Corporationの登録商標です。*3 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。

Let's note

レツツノートが“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。



液晶強度を保つつ 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、レツ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。



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。

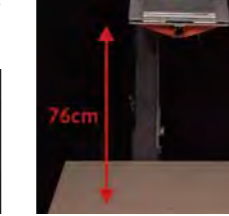
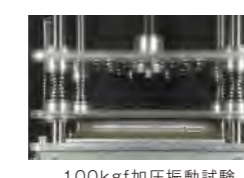


頑丈

毎日持ち運んでも
壊れにくい“頑丈設計”

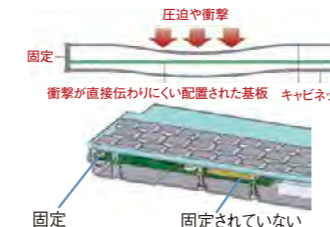
予期せぬ衝撃から守る さまざまな耐久試験を実施

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。



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

天板は衝撃に強いポンネット構造、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。



モバイルPCに求められる条件は、軽量で長時間駆動、そして頑丈であること。この相反する要素を緻密に計算し、バランスよく商品化。さらに安定した品質と、充実したサポートで、多くの方々にご愛用いただいている。



「顧客満足度調査 2017-2018」
(日経コンピュータ 2017年9月14日号)

軽量・長時間・頑丈のワケは Japan Quality

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

Let's note × 比嘉愛未
MADE IN KOBE
~レツツノートの高品質なモノづくり~
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe/index.html>

■ 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「正真正銘のMADE IN KOBE」です。専用部材の設計・開発段階から高品質な製品づくりを追求しています。

開発 生産

Let's note を支える
神戸工場の現場力
https://panasonic.jp/cns/pc/appli/20th_factory/index.html

サポート

- 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)
- 嬉しい即日修理サービス* (修理工房:秋葉原)
- お困りごとやご購入前相談などに面対面でサポート (Let's note ステーション 大阪:梅田)

詳しくはWebサイトでご覧いただけます
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/support/>

*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。

レツツノートの
おもてなし
サポート

Let's note が高額でも選ばれ続ける
20の理由 <https://panasonic.jp/cns/pc/appli/20reason/>

レツツノート 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す。kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※3 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施(XZ・RZはタブレットスタイル時を除く)。

じる力のことです。kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※3 当社技術実験室にて、非動作時。天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧迫した状態で振動試験を実施(XZ・RZはタブレットスタイル時を除く)。

●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

07

LET'S NOTE ラインナップ

| 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 | | | |
|---|--|---|--|---|--|---|---|--|---|---|-------------------------------------|-------------|
| 大画面でクアッドコアCPU搭載 Thunderbolt™ 3対応モデル | Windows Hello あなたの顔ですばやく 安全にサインイン | | コンパクトでクアッドコアCPU搭載のThunderbolt™ 3 対応モデル | Windows Hello あなたの顔ですばやく 安全にサインイン | | Windows Hello あなたの顔ですばやく 安全にサインイン | | | 付属品 アクティブ ペン | | | |
|  |  | |  |  | |  |  |  |  |  | | |
| シルバー | シルバー | シルバー | シルバー | シルバー | シルバー | ブラック | シルバー | シルバー | シルバー | シルバー | シルバー | |
| CF-LV73DVQR | CF-LV72DGQR | CF-LV72DFQR | CF-SV73FRQR | CF-SV73DTQR | CF-SV72FGQR | CF-SV72DGQR | CF-SV72DFPR | 光学式ドライプレスモデル CF-SV72DDQR | CF-XZ62FKQR | CF-XZ62DCQR | CF-RZ62FMQR | CF-RZ61DFQR |
| パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします | | | | | | | | | | | | |
| OS | Windows 10 Pro 64ビット | | Windows 10 Pro 64ビット | | | Windows 10 Home 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 | |
| Office 2016 | Office Home & Business 2016 | | | Office Home & Business 2016 | | | Office Home & Business 2016 | | | Office Home & Business 2016 | | |
| CPU | インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー | インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー | | | | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー | | | | |
| メモリー ^{※1} | 8GB 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 | | | 8GB 拡張スロットなし | | |
| ストレージ ^{※2} | SSD 512GB | SSD 256GB | SSD 128GB | SSD 512GB | SSD 256GB | SSD 128GB | HDD 1TB | SSD 256GB | SSD 256GB | SSD 256GB | 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 | DVD スーパーマルチドライブ | | | — | | | — | | | |
| 液晶 | 14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット) | | | 12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット) | | | 12.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット) | | | 10.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット) | | |
| ワイヤレス WAN | 広視野角液晶 | | | 広視野角液晶 | | | 広視野角液晶 タッチ 静電タッチパネル付き | | | IPS液晶 タッチ 静電タッチパネル付き | | |
| 駆動時間 (JEITA 2.0) | — | | LTE | — | LTE | — | | LTE | — | | LTE | |
| | 約19.5時間 ^{※3} (付属バッテリーパック[L]装着時) | 約13時間 ^{※3} (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約21時間 ^{※3} (付属バッテリーパック[L]装着時) | 約14時間 ^{※3} (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約11時間 ^{※3} (付属バッテリーパック[S]装着時) | 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) | 約4.5時間 ^{※3※8} (タブレット部) (内蔵バッテリー[L]) | 約9時間 ^{※3※8} (タブレット部) (内蔵バッテリー[S]) | 約4.5時間 ^{※3※8} (タブレット部) (内蔵バッテリー[S]) | 約11.5時間 ^{※3※12} | |
| 質量 | 約1.38kg ^{※4} | 約1.25kg ^{※4} | 約1.124kg ^{※4} | 約1.099kg ^{※4} | 約1.024kg ^{※4} | 約0.999kg ^{※4} | 約1.019kg ^{※4} | 約1.224kg ^{※13} (本体) | 約1.029kg ^{※13} (本体) | 約0.665kg ^{※13} (タブレット部) | 約0.56kg ^{※13} (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} |  100kgf ^{※10} 加圧 振動試験実施 ^{※5} | 76cm落下、30cm落下 試験実施 ^{※6} |  100kgf ^{※10} 加圧 振動試験実施 ^{※5} | 76cm落下、30cm落下 タブレット部 試験実施 ^{※6} |  76cm 6面落下 試験実施 ^{※9} |  100kgf ^{※10} 加圧 振動試験実施 ^{※5} | 76cm落下、30cm落下 試験実施 ^{※6} |  76cm 6面落下 試験実施 ^{※9} | 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 | 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] (キーボードベース用) 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) ACアダプター (ウォールマウントプラグ付き)、 専用布 | | | バッテリーパック[L] (キーボードベース用) 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) 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/HDD容量は、1GB=1,000,000,000、1TB=1,000,000,000,000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)。当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)。落下した場合に占める(有償)に出てください。※7 STM754は、かかっていません。国内専用です。受信帯域最大300Mbps(送信帯域最大50Mbps)。通信速度は、送信受信時の技術規格による最大値であります。

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の次の次はforce(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。※11 ご購入後、付属品の再発行はできません。※12 バッテリーのエコノミーモード(ECO)無効時。エコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。※13 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バックアッキング装着時、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-SV73FRQR/CF-SV72FGQR XZシリーズ：CF-XZ62FKQR RZシリーズ：CF-RZ62FMQR

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。

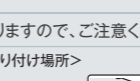
場所を気にせず、移動中もつながる!

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。

- 確認済み通信サービスは、Panasonic Store の Wonderlink LTE
http://jp.store.panasonic.com/wonderlink/price/lte_a-series.htm

※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

※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

| Let's note 対応シリーズ | | SV7 | XZ6 | RZ6 |
|-------------------|--------|--|---|--|
| SIMロック | | ロックは、かかっていません※2 | | |
| 通信速度※1 | 受信 | 最大300Mbps | | |
| | 送信 | 最大50Mbps | | |
| LTE対応バンド | | 1,3,8,18,19,21,28,41※3 | | |
| SIMカードサイズ | | nano SIMカード (従来のLTE対応モデルのSIMカードサイズとは異なる場合がありますので、ご注意ください。) | | |
| 約12.3mm | 約8.8mm | <p><取り付け場所></p>  <p>■バッテリーパックを取り付ける部分</p> | <p><取り付け場所></p>  <p>■タブレット部左側面</p> | <p><取り付け場所></p>  <p>■バッテリーパックを取り付ける部分</p> |

LV
series

[シルバー/SSD512GBモデル]
CF-LV73DVQR
オープン価格*
Microsoft Office Home & Business 2016
Blu-ray Disc



[シルバー/SSD256GBモデル]
CF-LV73DVQR
オープン価格*
Microsoft Office Home & Business 2016
DVD

[シルバー/SSD128GBモデル]
CF-LV72DGQR
オープン価格*
Microsoft Office Home & Business 2016
DVD

| CF-LV73DVQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|--------|-------|-------------------|---------|---------------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー (1.80GHz) | 14.0型 (16:9) Full HD | 512GB | 8GB | ブルーレイ ディスクドライブ | — | 約 19.5 時間 (付属バッテリーパック[L]装着時) | 約 1.38KG (付属バッテリーパック[L]装着時) | |

| CF-LV72DGQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|--------|-------|-----------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 14.0型 (16:9) Full HD | 256GB | 8GB | スーパーマルチ ドライブ | — | 約 13 時間 (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約 1.25KG (付属バッテリーパック[S]装着時) | |

| CF-LV72DFQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|---------------------------------------|----------------------|--------|-------|-----------------|---------|-------------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 14.0型 (16:9) Full HD | 128GB | 8GB | スーパーマルチ ドライブ | — | 約 13 時間 (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約 1.25KG (付属バッテリーパック[S]装着時) | |

THUNDERBOLT™

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™ プロセッサー搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2018年5月22日現在。CF-LV72DGQR/CF-LV72DFQR)

▶ Windows 10 搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。

▶ 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。

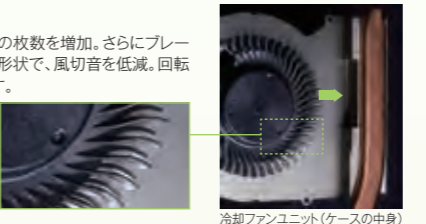
* 14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサー搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2018年5月22日現在。CF-LV72DGQR/CF-LV72DFQR)

▶ 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、レッツ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。



▶ 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SSD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-LV73DVQR

▶ 一般的なデスクトップPCと同等サイズのキーピッチ

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



▶ 最新の第8世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

第8世代インテル® Core™ i7-8550U/i5-8250U プロセッサーを搭載。第7世代と比べ処理速度がアップし、負荷がかかるマルチタスク業務や動画編集など作業時間を短縮できます。



▶ ステレオスピーカー搭載

ステレオスピーカーにより、イヤホンを接続してい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出力に対応*

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。

▶ 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ポートを装備。外部ディスプレイコネクター(アナログRGB)やLANコネクター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。



▶ 強固なセキュリティを可能にするTPM搭載

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。



詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lv72/>

● インターフェース



● キーボード



見やすいユニバーサルデザインフォント。

*1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト、1TB=1,000,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*2 メモリ容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。満充電容量を段階的に制御してバッテリーパックを長寿命化しています。*4 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品で質量が異なる場合があります。*5 PowerDVD™/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。*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。

SV
series



| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 【シルバー/LTE対応/SSD512GBモデル】 CF-SV73FRQR オープン価格* | 【シルバー/SSD256GB/i7モデル】 CF-SV73DTQR オープン価格* | 【シルバー/LTE対応/SSD256GBモデル】 CF-SV73DTQR オープン価格* | 【シルバー/LTE対応/SSD256GB/i5モデル】 CF-SV72FGQR オープン価格* | 【シルバー/HDD/光学式ドライブレスモデル】 CF-SV72DDQR オープン価格* |
| Microsoft Office Home & Business 2016 | LTE DVD | DVD | LTE DVD | DVD |

パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします

| CF-SV73FRQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|--|--------------------|--------|-------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー (1.80GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 512GB | 8GB | スーパーマルチドライブ | ○ | 約21時間 (付属バッテリーパック[L]装着時) | 約1.124kg (付属バッテリーパック[L]装着時) | |

| CF-SV73DTQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|--|--------------------|--------|-------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー (1.80GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 256GB | 8GB | スーパーマルチドライブ | — | 約21時間 (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) | |

| CF-SV72FGQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|--|--------------------|--------|-------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 256GB | 8GB | スーパーマルチドライブ | ○ | 約14時間 (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約1.024kg (付属バッテリーパック[S]装着時) | |

| CF-SV72DGQR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|--|--------------------|--------|-------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 256GB | 8GB | スーパーマルチドライブ | — | 約14時間 (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) | |

| CF-SV72DFPR | OS | CPU | ディスプレイ | SSD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|-----------------|--|--------------------|--------|-------|-------------|---------|-----------------------------|--------------------------------|------|
| Windows 10 Home | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 128GB | 8GB | スーパーマルチドライブ | — | 約14時間 (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) | |

| CF-SV72DDQR | OS | CPU | ディスプレイ | HDD*1 | メモリー*2 | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間*3 | 質量*4 |
|----------------|--|--------------------|--------|-------|--------|---------|-------|-----------------------------|--------------------------------|
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (1.60GHz) | 12.1型(16:10) WUXGA | 1TB | 8GB | — | — | — | 約11時間 (付属バッテリーパック[S]装着時) | 約1.019kg (付属バッテリーパック[S]装着時) |

Windows 10

THUNDERBOLT™

パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします

世界最軽量* クアッドコアCPU搭載 高速・ハイパフォーマンスマobilePC

* 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)。2018年5月22日現在。CF-SV72DGQR/CF-SV72DFPR

▶ Windows 10 搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。

▶ 世界最軽量*約999g*4*5のコンパクトボディ

クアッドコアCPUを12.1型のコンパクトボディに搭載し、光学式ドライブ内蔵で約999gを実現。CPUの性能を引き出す効率の良い放熱構造により、コンパクトボディでも外出先での負荷のかかる作業をこなせます。

* 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 (2018年5月22日現在)
* CF-SV72DGQR/CF-SV72DFPR

▶ 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-SV73FRQR/CF-SV73DTQR
** 付属バッテリーパック[S] CF-SV72FGQR/CF-SV72DGQR/CF-SV72DFPR

▶ 入力しやすいキーボード

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

● キーボード

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



見やすいユニバーサルデザインフォント、
高耐久性のレーザー印刷。



右側にもFnキー
片手で操作OK!
独立したカーソルキー

▶ 最新の第8世代インテル® Core™ プロセッサー搭載

第8世代インテル® Core™ i7-8550U/i5-8250U プロセッサーを搭載。第7世代と比べ処理速度がアップし、負荷がかかるマルチタスク業務や動画編集など作業時間を見短縮できます。



▶ ステレオスピーカー搭載

声が大きく聞こえ、聞き取りやすいステレオスピーカーを搭載。出張やテレワークなどで、Skypeなどを使ったWeb会議がより快適に行えます。

▶ HDMI 4K60p出力に対応*

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。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。



▶ 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と電力の受電が可能なUSB Power Deliveryに対応したUSB3.1 Type-Cポートを装備。外部ディスプレイコネクター(アナログRGB)やLANコネクター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。

▶ 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-SV73FRQR/CF-SV72FGQR

* 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。

詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/sv72/>

● インターフェース



*1 SSD/HDD容量は、1GB=1,000,000,000バイト、1TB=1,000,000,000,000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が表示される場合があります。*2 メモリ容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。*3 JEITAバッテリ駆動時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ駆動時間は動作環境、液晶の輝度、システム設定により変動します。満充電容量を段階的に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-SV72DGQR/CF-SV72DFPRの場合。*6 PowerDVD™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。*7 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。*8 光学式ドライブ内蔵モデルの場合。*9 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。



XZ
—
series



[ブラック/LTE対応/SSD 256GBモデル]
CF-XZ62FKQR
オープン価格
Office Home & Business 2016
LTE

[シルバー/SSD 256GBモデル]
CF-XZ62DCQR
オープン価格
Office Home & Business 2016

| CF-XZ62FKQR | | リアカメラ内蔵モデル | | | | | | | |
|----------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|---------|-------|---|---|--|
| OS | CPU | ディスプレイ | SSD ^{※1} | メモリー ^{※2} | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間 ^{※3} | 質量 ^{※4} | |
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2.50GHz) 静電タッチパネル搭載 | 12.0型(3:2) QHD | 256GB | 8GB | — | ○ | 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: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[S]装着時) タブレット部内蔵バッテリーパック[L] タブレット部:約0.665kg | |
| CF-XZ62DCQR | | リアカメラ内蔵モデル | | | | | | | |
| Windows 10 Pro | インテル® Core™ i5-7200U プロセッサー (2.50GHz) 静電タッチパネル搭載 | 12.0型(3:2) QHD | 256GB | 8GB | — | — | 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パック[L] 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) タブレット部内蔵バッテリーパック[L] タブレット部:約0.56kg | |

パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします

“ 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 10 搭載 (Windows Hello対応)

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要で、すばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。

▶ 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、本体が電源オフ/スリープ状態/休止状態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] |
| タブレットスタイル | 約4.5時間 | 約9時間 |
| PCスタイル キーボード | バッテリーパック[S]装着時 バッテリーパック[L]装着時 | 約9時間 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つき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/xz62/>

● 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 メモリ容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。※3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリ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(30Hz/60Hz)、4096×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※8 HDMI出力と外部ディスプレイコネクター(アナログRGB)からの出力は同時に表示できません(HDMI優先)。※9 写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。



▶ 第7世代インテルCPU搭載

CPUは、インテル® Core™ i5-7200U プロセッサーを搭載。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出力に対応*

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搭載

Windows 10 Proに標準搭載さ



セキュリティチップ

データと暗号鍵を別々に管理

他のPCで読みれない

SSDを抜いて他のPCに移動しても

暗号化した重要データ

暗号鍵(TPM内)

データのみ存在暗号鍵がない

データを見られることはありません。

他のPCで読みれない

SSDを抜いて他のPCに移動しても

暗号化した

RZ
series



[ブラック/LTE対応/SSD 256GBモデル]
CF-RZ62FMQR
オープン価格*



LTE



[シルバー/SSD 128GBモデル]
CF-RZ61DFQR
オープン価格*



CF-RZ62FMQR

| OS | CPU | ディスプレイ | SSD ^{※1} | メモリ ^{※2} | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間 ^{※3} | 質量 ^{※4} |
|---|----------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|------------------|
| Windows 10 Pro (インテル® ターボ-ブースト-テクノロジー2.0利用時は最大3.20GHz) | インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサー | 10.1型(16:10)WUXGA IPS液晶、静電タッチパネル搭載 | 256GB | 8GB | — | ○ | 約11.5時間 | 約0.78kg |

CF-RZ61DFQR

| OS | CPU | ディスプレイ | SSD ^{※1} | メモリ ^{※2} | 光学式ドライブ | LTE対応 | 駆動時間 ^{※3} | 質量 ^{※4} |
|---|----------------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|---------|-------|--------------------|------------------|
| Windows 10 Pro (インテル® ターボ-ブースト-テクノロジー2.0利用時は最大2.60GHz) | インテル® Core™ m3-7Y30 プロセッサー | 10.1型(16:10)WUXGA IPS液晶、静電タッチパネル搭載 | 128GB | 8GB | — | — | 約11.5時間 | 約0.75kg |

パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします

“ 軽量 約750g^{※4※5} コンパクトな 2 in 1 ”

▶ Windows 10 搭載

高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。「タブレットモード」と「デスクトップモード」のインターフェースが用意されたRZシリーズなら、その魅力を最大限に活用できます。

▶ 10.1型で軽量 約750g^{※4※5}

本体・液晶ユニット・バッテリーパックなど、あらゆる部位で軽量化を実現。幅250mm×奥行き180.8mmのコンパクトさで、バッグの中にペンケース・メモ帳など縦向きに並べて入れられるので携帯に便利です。

▶ 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でありますながら、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、頑丈性能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

アクティプ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7世代インテルCPU搭載

CPUは、インテル® Core™ i5-7Y54 / m3-7Y30 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搭載

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。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-RZ62FMQR

* 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

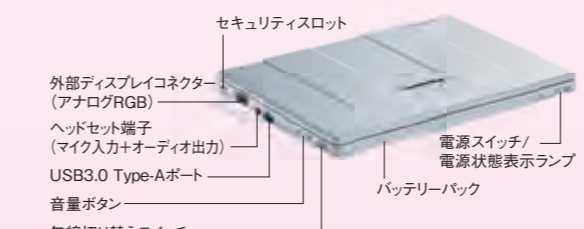
10.1型コンパクトボディでも外部ディスプレイコネクター(アナログRGB)やLANコネクターなども搭載し、高い拡張性を備えています。



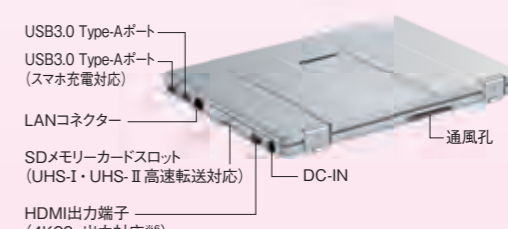
詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz61/>

● 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。

*1 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。*2 メモリ容量は、1GB=1,073,741,824バイト。メモリ拡張はできません。*3 JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.2.0)に基づいて測定。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度、システム設定により変動します。バッテリーのエコノミモード(ECO)無効時。エコノミモード(ECO)有効に設定しているときの駆動時間は、無効時の約8割になります。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-RZ61DFQR。※6 3840x2160ドット(30Hz/60Hz)、4096x2160ドット(30Hz/60Hz)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。

Support & Service



ご購入前も安心！信頼のサポート

モデル選びや設定・操作などに困った時は…



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

■パナソニック パソコンサポート <http://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。



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 愛付日／365日
愛付時間／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)。

ご購入時も安心！満足のサポート



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



●詳しくはWebサイトをご確認ください。

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

ご購入後も安心！お得なサポート



パナソニックご愛用者様のため、入会金・年会費無料の会員サイト「CLUB Panasonic」。レッツノートのユーザーとしてご登録いただくと、会員制サポートシステム「Let's note マイサポート」の登録会員様限定のお得なサポート・サービスがご利用いただけます。

●2011年2月より、会員登録方法を「CLUB Panasonicご愛用者登録」に変更いたしました。これに伴い、CLUB Panasonicで取得されたIDから、Let's note マイサポート、ならびにCLUB Panasonic双方のサービス・サポート特典をご利用いただけます。



●詳しくはWebサイトをご確認ください。

<http://club.panasonic.jp/>

●パナソニックからお役立ち情報を提供

●電話サポート予約の受付時間延長(22時まで)

●リモートサポート予約受付

●メールサポート受付

●パソコンリサイクルWeb受付

●電話サポート予約の受付時間延長(22時まで)

●リモートサポート予約受付

</div

■ LVシリーズ 主な仕様

| LV P.10 | | |
|---|--|--|
| Thunderbolt™ 3対応 | | Thunderbolt™ 3対応 |
| Windows Hello あなたの顔ですばやく 安全にサインイン | シルバー | シルバー |
| CF-LV73DVQR | CF-LV72DGQR | CF-LV72DFQR |
| OS ¹ Windows 10 Pro 64ビット | | |
| Office 2016 Microsoft Office Home & Business 2016 | | |
| CPU インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB ² 、動作周波数 1.80GHz、 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4.0GHz) | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ6MB ² 、動作周波数 1.60GHz、 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3.40GHz) | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB ² 、動作周波数 1.60GHz、 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4.0GHz) |
| チップセット CPUに内蔵 | | |
| メインメモリー 8GB ³ LPDDR3 SDRAM、拡張スロットなし | | |
| ビデオメモリー(メインメモリー共用) ⁴ 最大4170MB ² | | |
| グラフィックアクセラーター インテル® UHD グラフィックス620 (CPUに内蔵) | | |
| ストレージ ⁴ SSD : 512GB(Serial ATA) SSD : 256GB(Serial ATA) SSD : 128GB(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内蔵、バッファー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、バッファー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、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 | 搭載されていません | |
| LAN ⁸ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | | |
| Bluetooth ⁹ Bluetooth v4.1 | | |
| サウンド機能 PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー | | |
| セキュリティチップ TPM (TCG V2.0準拠) | | |
| カードスロット SDメモリーカードスロット ¹¹ ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I・UHS-II高速転送対応) | | |
| 拡張メモリースロット | なし | |
| インターフェース USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応) ²⁶ 、USB3.0 Type-Aポート ¹² (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) ⁹ 、 外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン)、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ²⁴) ¹¹ 、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M3 ²³ 、CTIA準拠) | | |
| キーボードボイントイングデバイス OADG準拠キーボード(87キー):キーピッチ19mm(縦×横一部キーを除く)・ホイールパッド | | |
| カメラ 顔認証対応カメラ、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載 | | |
| センサー 照度(明るさ) | | |
| 電源 ACアダプター ¹⁴ 入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、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区分0.010/  AAA | 最大約85W ¹⁶ /2011年度基準N区分0.013/  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333.0mm×奥行225.3mm×高さ24.5mm | | |
| 質量 パソコン本体 約1.38kg 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。ハードウェアやワームウェアの構成によって変化する場合があります。^{※4}1GB=1,000,000,000,000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*6 パソコン本体の外部ディスプレイコネクターは、パブリックアダプターディスプレイを接続するためのコネクターです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイの仕様によっても正しく表示できない解像度は、外部ディスプレイによって異なります。また、本製品のディスプレイとお使いのHDMI端子間で最大の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取扱説明書をご確認ください。*7 IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n(5GHz)見通し30m²³(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件)、アーキテクチャソリューション、OS²⁴などの使用条件によって異なります。^{※8} IEEE802.11aの5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)を用いて屋外へ通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52/W53を用いて無線LANの電波をパソコンの状態で本製品以外で使用する場合、IEEE802.11aは無効に設定しておいてください。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯(W56)の屋外での使用は電波法で禁止されています。IEEE802.11b/g/n(2.4GHz)見通し30m²³(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件)、アーキテクチャソリューション、OS²⁴などの使用条件によって異なります。^{※9}コネクターの形状により変動します。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーと問い合わせください。^{※10} Bluetooth対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。^{※11} 容量2GBまでの当社製SDメモリーカード、容量32GBまでの当社製SDXCメモリーカード、容量128GBまでの当社製SDHCメモリーカードの動作を保証するものではありません。^{※12} USB3.1/2.0/3.0対応。USB3.0対応のすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。

■ SVシリーズ 主な仕様

| SV P.12 | | |
|---|--|--|
| Thunderbolt™ 3対応 | | Thunderbolt™ 3対応 |
| シルバー | シルバー | シルバー |
| CF-SV73FRQR | CF-SV73DTQR | CF-SV72FGQR |
| CF-SV72DGQR | CF-SV72DFPR | CF-SV72DDQR |
| パナソニックは Windows 10 Pro をおすすめします | | |
| OS ¹ Windows 10 Pro 64ビット | | |
| Office 2016 | Microsoft Office Home & Business 2016 | Microsoft Office Home & Business 2016 |
| CPU インテル® Core™ i7-8550U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB ² 、動作周波数 1.80GHz、 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4.0GHz) | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ6MB ² 、動作周波数 1.60GHz、 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3.40GHz) | インテル® Core™ i5-8250U プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ8MB ² 、動作周波数 1.60GHz、 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4.0GHz) |
| 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 | | |
| ビデオメモリー(メインメモリー共用) ³ 最大4170MB ² | | |
| グラフィックアクセラーター インテル® UHD グラフィックス620 (CPUに内蔵) | | |
| ストレージ ⁴ SSD : 512GB(Serial ATA) SSD : 256GB(Serial ATA) SSD : 128GB(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 DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファーアンダーランエラー防止機能搭載(詳しい仕様はP.25の表をご覧ください) | | |
| 表示方式 12.1型(16:10)WXGA 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® 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 | ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) ⁸ |
| LAN ⁹ 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T | | |
| Bluetooth ¹⁰ Bluetooth v4.1 | | |
| サウンド機能 PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio 準拠、ステレオスピーカー | | |
| セキュリティチップ TPM (TCG V2.0準拠) | | |
| カードスロット SDメモリーカードスロット ¹¹ ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I・UHS-II高速転送対応) | | |
| 拡張メモリースロット | なし | |
| インターフェース USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応) ²⁶ 、USB3.0 Type-Aポート ¹² (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクター(RJ-45) ⁹ 、 外部ディスプレイコネクター(アナログRGBミニD-sub15ピン)、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ²⁴) ¹¹ 、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M3 ²³ 、CTIA準拠) | | |
| キーボードボイントイングデバイス OADG準拠キーボード(87キー):キーピッチ19mm(縦×横一部キーを除く)・ホイールパッド | | |
| カメラ 顔認証対応カメラ、有効画素数:最大 1920×1080ピクセル(約207万画素)、アレイマイク搭載 | | |
| センサー 照度(明るさ) | | |
| 電源 ACアダプター ¹⁴ 入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、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区分0.009/  AAA | 最大約85W ¹⁶ /2011年度基準N区分0.012/  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14時間[付属バッテリーパック(S)装着時] | 約11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) [バッテリーパック(L)装着時] | 約3時間(電源オフ時) / 約3時間(電源オン時) [バッテリーパック(S)装着時] | 約3時間(電源オフ時) / 約3時間(電源オン時) [バッテリーパック(S)装着時] |
| 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1.124kg 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1.024kg 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) | 約999kg ¹⁹ [付属バッテリーパック(S)約255g]装着時 |
| 頑丈試験 100kgf ²⁰ 加振動試験 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 | バッテリーパック[S]、ACアダプター、取扱説明書 等 |

Office 搭載 PC で、 いつでもどこでも、 最高のパフォーマンスを。

より使いやすく進化した Office



ファイルの共有がより簡単に。

オンラインストレージ OneDrive を活用すれば、ドキュメントの保存や、他のユーザーとの共同作業が簡単にできます。

使いやすさがさらに向上。

最新の Office なら、利用したい機能や必要な情報を、すばやく見つけることができる、より簡単、便利にお使いいただけます。

いつでも、どこでも、誰とでも。

最新の Office を使えば、家でも、お気に入りのカフェでも、使用するデバイスにかかわらず、あなたの大切なものといつでもつながることができます。

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。

Word

スマート検索

Bing(検索エンジン)を利用したスマート検索で、ブラウザを起ち上げなくても、ドキュメント内の用語を確認または検索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

共有がシンプルに

「共有」をクリックするだけで、ドキュメント画面から資料の共有ができるので、確認や修正が簡単にできます。

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

夏に役立つ
無料テンプレート満載！

すぐに使える Office の無料テンプレートや、はじめての方でも分かりやすい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

bing 楽しもう

Office に関する詳細情報は office.com/jphome をご確認ください。

※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、2018年4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 | XZseries | RZseries |
|----------------------------|--|---|---|---|
| バッテリーパック | <p>【シルバー】 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】 CF-VZSU1CJS メーカー希望小売価格 11,000円(税抜) ●定格容量:5900mAh/7.2V(4セル) ●質量:約255g</p> |  | <p>【シルバー】 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> |  |
| ACアダプター | <p>【シルバー】 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90×奥行48×高さ29.5mm ●質量:約260g(本体)、約60g(電源コード)</p> |  | <p>【シルバー】 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> |  |
| ACアダプター変換ケーブル | | | <p>【シルバー】 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。使用可能なACアダプターについては、当社ホームページをご確認ください。</p> |  |
| プライバシーフィルター | <p>【シルバー】 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 ●重み:約25g ●最外形:184.7×188.1mm</p> |  | <p>【シルバー】 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 ●重み:約23g ●最外形:267.2×176.9mm</p> |  |
| 保護フィルム ^{※5} (交換用) | | | <p>【シルバー】 CF-VPF32U メーカー希望小売価格 6,000円(税抜) ●出荷時に表着済み</p> |  |
| キーボード関連 | | | <p>【シルバー】 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> |  |
| アクティブペン | | | <p>【シルバー】 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 <https://panasonic.jp/cns/pc/products/lineup/option.html>

◆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

S

R

Support & Service

仕様・アプリケーション

※3

※4

※5

※6

※7

※8

※9

※10

※11

※12

※13

※14

※15

※16

※17

※18

※19

※20

※21

※22

※23

※24

※25

※26

※27

※28

※29

※30

※31

※32

※33

※34

※35

※36

※37

※38

※39

※40

※41

※42

※43

※44

※45

※46

※47

※48

※49

※50

※51

※52

※53

※54

※55

※56

※57

※58

※59

※60

※61

※62

※63

※64

※65

※66

※67

※68

※69

※70

※71

※72

※73

※74

※75

※76

※77

※78

※79

※80

※81

※82

※83

※84

※85

※86

※87

※88

※89

※90

※91

※92

※93

※94

※95

※96

※97

※98

※99

※100

※101

※102

※103