

### 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](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。  
[http://askpc.panasonic.co.jp/recy/r\\_recycle/](http://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](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](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/](http://askpc.panasonic.co.jp/security/wlan_sec/)

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。

# Panasonic

## モバイルパソコン

### 総合カタログ

2018/夏

レッツノート RZ/XZ/SV/LV

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

### 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読み  
のうえ、正しくお使いください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

### 保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。

・パーソナルコンピューター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下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見え場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これらは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。

●Microsoft、Windows、Windows ロゴ、Excel、Excel ロゴ、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、マイクロソフト企業グループの商標です。

●USB Type-C™ および USB-C™ は USB Implementers Forum の商標です。

●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Inside、Intel Core、Core Inside、Thunderbolt、Thunderbolt ロゴ は、アメリカ合衆国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。

●Adobe、Adobeロゴ、Adobe Readerは、Adobe Systems Incorporated（アドビシステムズ社）の米国ならびに他の国における商標または登録商標です。

●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。

●McAfee、VirusScanおよびマカフィーは米国法人McAfee, Inc.またはその関係会社の登録商標です。

●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。

●その他の記載されている会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。

●画面はハメ込み合成です。

●光学式ドライブの開閉写真はイメージです。

●IEEE802.11a/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/W53をご使用で、無線LANの電源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を無効に設定しておいてください。

●ホイールバ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。

●分解写真は各機能の説明のためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。

●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状態によっては一部の部品の劣化・磨耗が進み寿命が短くなります。保証期間内の修理は無償ですが部品の寿命による交換は有償修理になる場合があります。

### eco ideas

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで  
<http://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

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](http://club.panasonic.jp)

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。

携帯からアクセスできます。

### 情報セキュリティ

## ISO27001

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

当社のISO27001認証取得事業場はホームページをご覧ください。  
[panasonic.co.jp/info/privacy](http://panasonic.co.jp/info/privacy)

### 表示を正しく

家電公取協会員

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

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

**0120-873029** 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。 ○上記番号がご利用 ･･････ **06-6905-5067**  
また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。 いただけない場合

※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。（2016年11月から）

### ご相談窓口におけるお客様の個人情報のお取り扱いについて

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくためのために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](http://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。

# Let's note

RZ

XZ

SV

LV

高速CPU 第8世代  
インテル® Core™ プロセッサ搭載※  
※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

# 高速レッ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



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 2in1

10.1型

RZ  
series



LTE  
P.16-17

Let's note

ビジネススタイルを変える  
デュアルコアCPU搭載モデル





仕事の生産性を さらに向上させる

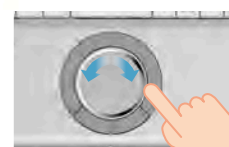
## クアッドコアCPU搭載の2モデル

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

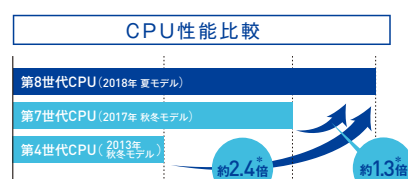
デスクトップPC並みの縦/横19mmのキー  
ピッチを確保。さらに、2mmのキーストロークと指の引っ掛かりを低減させるリーフ型  
キートップで快適に入力ができます。▶ スクロールがすばやくできる  
ホイールパッド「円形タッチパッド」の縁に沿って、クルクルとなぞる  
ことで、画面をスクロールできます。

高速 &amp; 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&amp;SV 3つの高速性能

## 高速なクアッドコアCPU

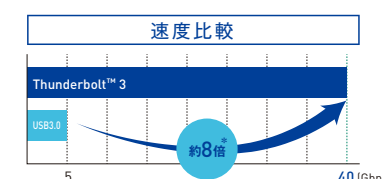
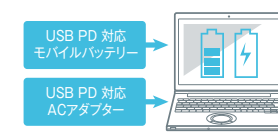
クアッドコア  
CPU第8世代インテル®  
Core™ プロセッサ約5年前のモデルと比較して、  
約2.4倍\*の処理能力を持つク  
アッドコアCPUを搭載。負荷のか  
かるマルチタスクや動画の加工、  
データ圧縮などを高速に処理し、  
業務の生産性を向上します。処理性能比較動画をWebにて公開中!  
詳しくはコチラ >>>

## 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、復帰時や両手が  
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との約8倍\*にあたる  
40Gbpsという圧倒的な転送  
速度を誇る「Thunderbolt™  
3」対応USB3.1 Type-Cポー  
ト\*3を装備。さまざまなデバイ  
スを接続できます。\*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、適正なデー  
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\*)による当社調べ。\*約1.3倍:CF-SV72DFPR(CPU:i5-8250U メモリー:8GB ストレージ:SSD128GB)とCF-SZ6PDLQR(CPU:i5-7200U メモリー:8GB ス  
トレージ:SSD128GB)との比較。\*約2.4倍:CF-SV72DFPR(CPU:i5-8250U メモリー:8GB ストレージ:SSD128GB)とCF-SX3YEABR(CPU:i5-4200U メモリー: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

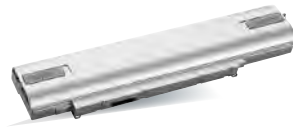
## 長時間

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



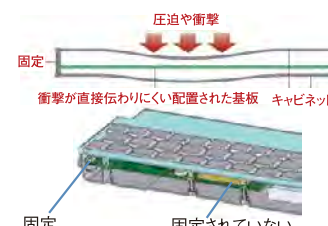
100kgf加圧振動試験



76cm落下試験

### 大切なデータを守るシリーズごとに最適化された独自構造

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



固定 固定されていない

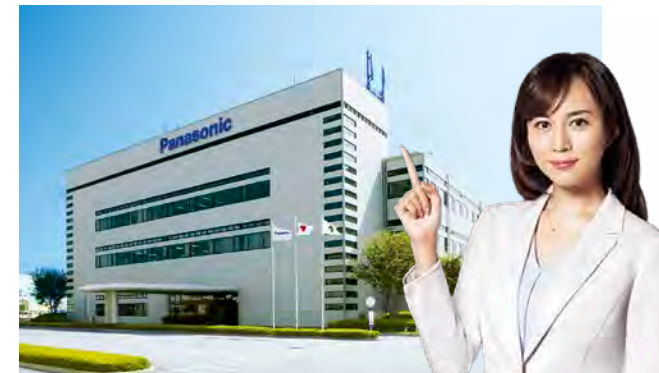
軽量・長時間・頑丈のワケは

## Japan Quality



### 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。



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  
～レッツノートの高品質なモノづくり～  
<https://panasonic.jp/cns/pc/appli/kobe/index.html>



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](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。



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、無破壊・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/sec<sup>2</sup>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/sec<sup>2</sup>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)。



	<div>LV14.0型 Full HD▶P.10</div> <div>大画面でクアッドコアCPU搭載Thunderbolt™ 3対応モデル</div> <div></div> <div>Windows Hello あなたの顔ですばやく安全にサインイン</div>	<div>SV12.1型 WUXGA▶P.12</div> <div>コンパクトでクアッドコアCPU搭載のThunderbolt™ 3 対応モデル</div> <div></div> <div>Windows Hello あなたの顔ですばやく安全にサインイン</div>	<div>XZ12.0型 QHD▶P.14</div> <div></div> <div>Windows Hello あなたの顔ですばやく安全にサインイン</div> <div>付属品 アクティブペン</div>	<div>RZ10.1型 WUXGA▶P.16</div> <div></div>
	<div>シルバー</div> <div>CF-LV73DVQR</div> <div>CF-LV72DGQR</div> <div>CF-LV72DFQR</div>	<div>シルバー</div> <div>LTE対応</div> <div>CF-SV73FRQR</div> <div>CF-SV73DTQR</div> <div>LTE対応</div> <div>CF-SV72FGQR</div> <div>CF-SV72DGQR</div> <div>CF-SV72DFPR</div> <div>光学式ドライブレスモデル</div> <div>CF-SV72DDQR</div>	<div>ブラック</div> <div>LTE対応</div> <div>リアカメラ内蔵</div> <div>CF-XZ62FKQR</div> <div>シルバー</div> <div>リアカメラ内蔵</div> <div>CF-XZ62DCQR</div>	<div>ブラック</div> <div>LTE対応</div> <div>CF-RZ62FMQR</div> <div>シルバー</div> <div>CF-RZ61DFQR</div>
OS	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット	Windows 10 Pro 64ビット
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™ i5-7200U プロセッサー	インテル® Core™ m3-7Y54 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 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)	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	—	LTE	LTE	LTE
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)
質量	約1.38kg※4	約1.25kg※4	約1.124kg※4	約1.099kg※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	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	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

※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)に出してください。※7 SIMロックは、かかっていません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、

実際の通信速度を示すものではありません。※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/sec<sup>2</sup>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/sec<sup>2</sup>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-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。  
※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


[http://jp.store.panasonic.com/wonderlink/price/lte\\_a-series.html](http://jp.store.panasonic.com/wonderlink/price/lte_a-series.html)

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	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。)		
約12.3mm 約8.8mm	<div>&lt;取り付け場所&gt;</div> <div></div> <div>■ バッテリーパックを取り付ける部分</div>	<div>&lt;取り付け場所&gt;</div> <div></div> <div>■ タブレット部左側面</div>	<div>&lt;取り付け場所&gt;</div> <div></div> <div>■ バッテリーパックを取り付ける部分</div>

※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。




すべてのモデルに、Microsoft® Office Home and Business 2016(プロダクトキーバック同梱)を付属しています。



表紙

中面

プロダクトキー



\*画像はイメージです。





LV  
series

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&広視野角の画面  
14.0型(16:9)Full HD液晶

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

持ち運べる  
14.0型軽量ボディ

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  
快適に入力作業できる  
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  
USB 3.1 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)



[シルバー/SSD512GBモデル]  
CF-LV73DVQR  
オープン価格\*



[シルバー/SSD256GBモデル]  
CF-LV72DGQR  
オープン価格\*



[シルバー/SSD128GBモデル]  
CF-LV72DFQR  
オープン価格\*



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 (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 (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 (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)

## “ 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、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。

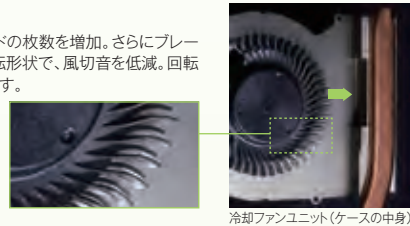
\* 14型以上、第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載の光学式ドライブ内蔵PCにおいて(当社調べ、2018年5月22日現在。)  
\* CF-LV72DGQR/CF-LV72DFQR

### ▶ 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。



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™ プロセッサ搭載

第8世代インテル® Core™ i7-8550U/i5-8250U プロセッサを搭載。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。

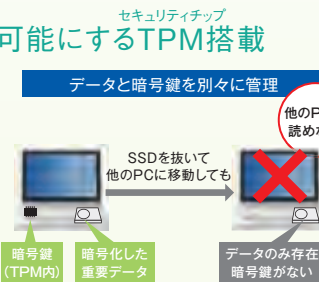
### ▶ 充実のインターフェース

最大40Gbpsの高速転送が可能なThunderbolt™ 3と電力の受給電が可能なUSB Power Deliveryに対応したUSB 3.1 Type-Cポートを装備。外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)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。



### ▶ 強固なセキュリティを可能にするTPM搭載

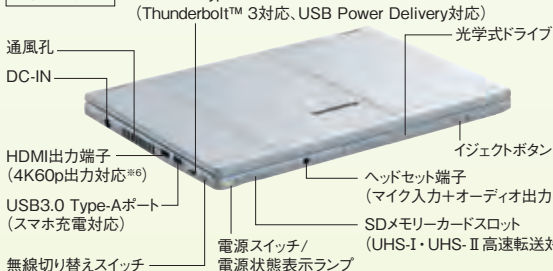
Windows 10 Proに標準搭載されているBitLockerと連携しSSD内のデータを暗号化します。TPM内にある暗号鍵はデータと別に管理されており、万が一SSDを抜かれ他のPCへ移動されてもロックは解除されずデータを見られることはありません。



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

#### ● インターフェース

左側面・前面



右側面・背面



#### ● キーボード



※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・液品の揮度、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。※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

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  
12.1型 (16:10) WUXGA 液晶

Web会議に便利な  
ステレオスピーカー

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\*9

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



[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-SV72FGQR  
オープン価格\*

[シルバー/  
SSD256GB/i5モデル]  
CF-SV72DGQR  
オープン価格\*

[シルバー/  
SSD128GBモデル]  
CF-SV72DFPR  
オープン価格\*

[シルバー/HDD/  
光学式ドライブモデル]  
CF-SV72DDQR  
オープン価格\*



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 (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 (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 (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 (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 (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 (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)

## 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、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

Fn + Back Space  
(Ctrl+Alt+Del)

Fn + カーソルキー

片手で操作OK!

独立したカーソルキー

### ▶ 最新の第8世代インテル® Core™ プロセッサ搭載

第8世代インテル® Core™ i7-8550U/i5-8250U プロセッサを搭載。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

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。出張やテレワーク時などで、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 (アナログRGB) 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。



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

左側面・前面 USB3.1 Type-Cポート\*9  
(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)

通風孔

DC-IN

HDMI出力端子  
(4K60p出力対応\*7)

USB3.0 Type-Aポート  
(スマホ充電対応)

無線切り替えスイッチ

電源スイッチ/  
電源状態表示ランプ

光学式ドライブ\*8

イジェクトボタン\*8

ヘッドセット端子  
(マイク入力+オーディオ出力)

SDメモリーカードスロット  
(UHS-I・UHS-II 高速転送対応)

右側面・背面

外部ディスプレイコネクタ  
(アナログRGB)\*6

USB3.0 Type-Aポート

USB3.0 Type-Aポート

LANコネクタ

セキュリティスロット

バッテリーパック

※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-SV72DGQR/CF-SV72DFPRの場合。※6 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。※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  
seriesWindows 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

本体を両手で  
支えたまま  
快適操作

ホイールパッド・タッチLite

[ブラック/LTE対応/SSD 256GBモデル]  
CF-XZ62FKQR  
オープン価格\*

LTE

[シルバー/SSD 256GBモデル]  
CF-XZ62DCQR  
オープン価格\*

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 (2.50GHz)	12.0型(3:2) QHD 静電タッチパネル搭載	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、 タブレット部内蔵/バッテリー[L]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[L]装着時、 タブレット部内蔵/バッテリー[L]装着時) タブレット部:約0.665kg
CF-XZ62DCQR		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 (2.50GHz)	12.0型(3:2) QHD 静電タッチパネル搭載	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[S]装着時) 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[S]装着時) タブレット部:約0.56kg

## “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バック[L]と[S]をご用意。予備のバッテリーバックがあれば、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バ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	約9時間	—**
キーボードベース	バッテリーバック[S] 装着時	約9時間	—**
	バッテリーバック[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/バッテリーバック(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。



右側にもFnキー

Fn + Back Space  
(Ctrl+Alt+Del)

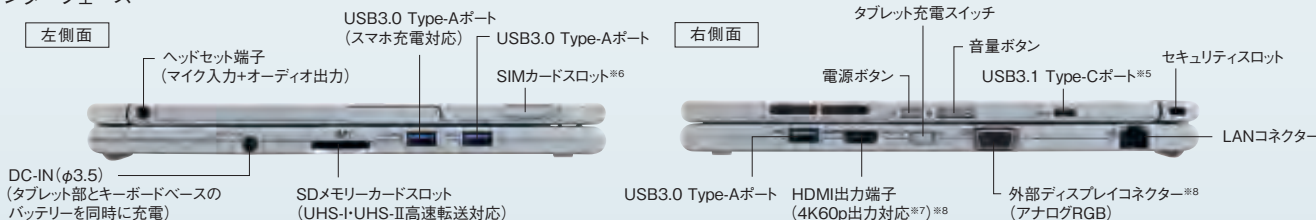
Fn + カーソルキー

片手で操作OK!

独立したカーソルキー

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 キーボードベース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 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。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(アナログRGB)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搭載

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モニターでも変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。





RZ  
series

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



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



[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™ i5-7Y54 プロセッサー (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)	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™ m3-7Y30 プロセッサー (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)	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



“ 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・メモ帳などと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。



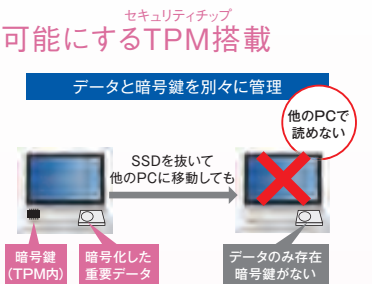
## ▶ 第7世代インテルCPU搭載

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ありながら高性能と長時間駆動を実現しています。



## ▶ 強力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。



## ▶ 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す。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

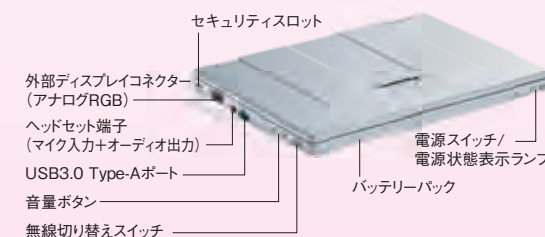
10.1型コンパクトボディでも外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)やLANコネクタなども搭載し、高い拡張性を備えています。



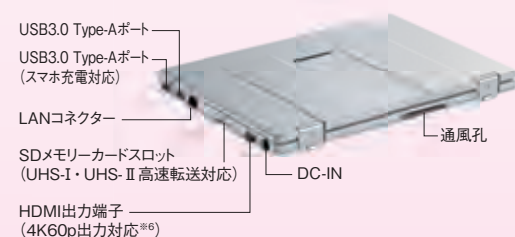
詳細は商品ページへ <https://panasonic.jp/cns/pc/products/rz61/>

## ● インターフェース

左側面・前面



右側面・背面



## ● キーボード

● 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。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。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 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)、4096×2160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…

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。

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  
0120-873029

受付日／365日  
受付時間／9:00～20:00

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

- フリーダイヤルがご利用いただけない場合（発信者番号を非通知でお電話いただく場合を含む）  
**Tel:06-6905-5067**
- ※お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようにおかけください。

## ご購入時も安心！満足のサポート

専門スタッフがお伺いする  
「訪問サポート」

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

Let's note 訪問サポート

●詳しくはWebサイトをご確認ください。

有料

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

## ご購入後も安心！お得なサポート

お得なサポート・サービスが受けられる  
「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」。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。

会員登録は  
こちらから

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

●パナソニックからお役立ち情報を提供

### 「Let's note マイサポート」限定サポート・サービスメニュー

- 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

## ご購入後も安心！充実のサービス

パナソニック修理ご相談窓口

修理に関してご不明な点がございましたら、右記のご相談窓口にお問い合わせください。もしくは、お買い上げの販売店・最寄りの修理ご相談窓口にご相談ください。

0120-878554

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

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

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 スタamodel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。

**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

- 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。
- <http://club.panasonic.jp/repair/quick/>

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  
<http://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 スタamodelは対象）。
  - 対象地域は米国（ハワイ州含む）\*およびEU25カ国です。
- \* グラ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にに対して保証するものではありません。無償海外修理サービス期間は、お客様の商品ご購入日より1年間です。以降は有償で対応いたします。修理サービス範囲は、ハードウェアのみに適用されます。お客様の過失による故障は有償修理となります。本サービスの制限事項・確認事項の詳細につきましては、Webサイトでご確認ください。

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



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

※価格詳細につきましては、事前に下記へお電話ください。

0120-872332

住所／〒530-0011 大阪市北区大深町 4番20号 グランフロント大阪 南館  
 パナソニックセンター大阪1階

定休日／不定休 受付時間／10:00～18:00

- 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/>

国産だから安心して頼れる  
「3年長期保証」

通常1年間のメーカー保証期間を3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、何度でも無料で修理対応をいたします。

### メーカー延長保証サービスパック

- 詳しくはWebサイトをご確認ください。
- <https://askpc.panasonic.co.jp/vsewpack/>
- 対象モデルは、個人向け店頭モデル。●対象モデルには申し込み受付期間があります。
  - 修理品の状態で、サービス対象外となる場合があります。



### ■ お問い合わせは

パナソニック  
0120-873029

受付日／365日  
受付時間／9:00～20:00



■ LVシリーズ 主な仕様

	LV P.10		
 Windows Hello あなたの顔ですばやく 安全にサインイン	Thunderbolt™ 3対応		
	Thunderbolt™ 3対応		
	シルバー		
	CF-LV73DVQR	CF-LV72DGQR	CF-LV72DFQR
OS <sup>*1</sup>	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 <sup>*2</sup> 、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 <sup>*2</sup> 、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)	
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> 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) <sup>*3</sup>	最大4170MB <sup>*2</sup>		
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 <sup>*4</sup>	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機能/ バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	DVDスーパーマルチドライブ内蔵、バッファアンダーランエラー防止機能搭載 (詳しい仕様はP.25の表をご覧ください)	
表示方式	14.0型 (16:9) Full HD TFTカラー液晶 (1920×1080ドット) アンチグレア		
内部LCD表示	1920×1080ドット・約1677万色		
外部ディスプレイ表示 <sup>*5</sup>	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 <sup>*5</sup>	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 <sup>*6</sup>	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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 <sup>*9</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth <sup>*10</sup>	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 <sup>*11</sup> ×1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I・UHS-II高速転送対応)		
拡張メモリスロット	なし		
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート (Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応) <sup>*26</sup> 、USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>*12</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクタ (RJ-45) <sup>*9</sup> 、 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニ D-sub 15ピン)、HDMI出力端子 (4K60p出力対応 <sup>*24</sup> ) <sup>*13</sup> 、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 <sup>*23</sup> 、CTIA準拠)		
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード (87キー) : キーピッチ19mm (縦・横/一部キーを除く) ・ホイールパッド		
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 <sup>*14</sup>	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 <sup>*15</sup>	最大約85W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.010 /  AAA	最大約85W <sup>*16</sup> / 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 <sup>*17</sup>	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 <sup>*18</sup>	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 <sup>*19</sup> [付属バッテリーパック (L 約355g) 装着時]	約1.25kg <sup>*19</sup> [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 <sup>*25</sup> 加圧振動試験 <sup>*20</sup> 、76cm落下試験 (底面方向/動作時) / 30cm落下試験 (26方向/非動作時) <sup>*21</sup>		
付属品 <sup>*22</sup>	バッテリーパック [L]、ACアダプター、取扱説明書 等		バッテリーパック [S]、ACアダプター、取扱説明書 等

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 メモリー容量は1MB＝1,048,576バイト、1GB＝1,073,741,824バイト。 ※3 コンピューターの動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。 ※4 1GB＝1,000,000,000、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。 ※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 有効距離は802.11b/g/n (2.4GHz) 見通し50m、802.11a/n/ac (5GHz) 見通し30mです (電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、ア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 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、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で無線LANの電源がオフの状態でも本機を屋外で使用する場合は、予めIEEE802.11aを無効に設定しておいてください。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯域 (W56) の屋外での使用については電波法で禁止されていません。IEEE802.11aを使用して本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線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暗号化設定を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データプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。 ※9 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。 ※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: ギガ演算) 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) 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: 51W。パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、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バ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。 ※20 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に、980N (100kgf) で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。 ※21 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は、衝撃 (有償) に出してください。 ※22 ご購入後、付属品の再発行はできません。 ※23 ミニジャック (M3) 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 (30Hz/60Hz)、4096×2160 ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。 ※25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことで、kgの次の1はforce (ちから) を意味します。一、f、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec<sup>2</sup>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。 ●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。

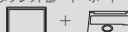



■ SVシリーズ 主な仕様

	SV P.12					
	<div><div><div>Thunderbolt™ 3対応</div><div></div></div><div><div>Thunderbolt™ 3対応</div><div></div></div></div>					
	シルバー					
	<div>LTE対応</div> CF-SV73FRQR	CF-SV73DTQR	<div>LTE対応</div> CF-SV72FGQR	CF-SV72DGQR	CF-SV72DFPR	光学式ドライブレスモデル 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				Windows 10 Home 64ビット	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*12、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4.00GHz)		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*12、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)			
チップセット	CPUに内蔵					
メインメモリー	8GB*12 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)*13	最大4170MB*12					
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*14	SSD : 512GB(Serial ATA)	SSD : 256GB(Serial ATA)		SSD : 128GB(Serial ATA)	HDD : 1TB(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*15	1024×768、1280×768、1280×1024、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*15	1024×768、1280×768、1280×1024、1366×768、1366×768、1400×1050、1600×900、1600×1200、1680×1050、1920×1080、1920×1200ドット・約1677万色					
無線LAN*16	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n/ac準拠*17(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)*18	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)*18	搭載されていません		
LAN*19	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)					
	nano SIMカードスロット	—	nano SIMカードスロット	—		
拡張メモリスロット	なし					
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 3対応、USB Power Delivery対応)*26、USB3.0 Type-Aポート×3*12(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクタ(RJ-45)*19、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB ミニ D-sub 15ピン)、HDMI出力端子(4K60p出力対応)*24)*19、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					
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 /		最大約85W*16/2011年度基準 N区分0.012 /			
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】		
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】	約0.999kg*19 【付属バッテリーパック(S 約255g)装着時】	約1.019kg*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	100kg*25加圧振動試験*20、76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時)*21					
付属品*22	バッテリーパック【L】、ACアダプター、取扱説明書 等		バッテリーパック【S】、ACアダプター、取扱説明書 等			

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: ギガ演算) 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) 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: 51W。パソコンの電源が切れていて、バッテリーが満充電や充電していないときはパソコン本体で約0.5Wの電力を消費します。ACアダプターをパソコン本体に接続していても、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バ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。 ※20 当社技術実験室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に、980N (100kgf) で圧迫した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧迫性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。予めご了承ください。 ※21 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は、衝撃 (有償) に出してください。 ※22 ご購入後、付属品の再発行はできません。 ※23 ミニジャック (M3) 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 (30Hz/60Hz)、4096×2160 ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。 ※25 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことで、kgの次の1はforce (ちから) を意味します。一、f、SI単位 (国際単位) のN (ニュートン) について、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec<sup>2</sup>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。 ●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

		XZ P.14	
本体とは タブレット部 キーボードベース  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。			
	ブラック LTE対応 リアカメラ内蔵 CF-XZ62FKQR		シルバー リアカメラ内蔵 CF-XZ62DCQR
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット		
Office 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
CPU	インテル® Core™ i5-7200U プロセッサ (インテル® スマートキャッシュ3MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 2.50GHz、 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3.10GHz)		
チップセット	CPUに内蔵		
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> 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) <sup>*3</sup>	最大4170MB <sup>*2</sup>		
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に内蔵)		
ストレージ <sup>*4</sup>	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 <sup>*5</sup>	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 <sup>*5</sup>	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 <sup>*6</sup>	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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) <sup>*8</sup>	搭載されていません	
LAN <sup>*9</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth <sup>*10</sup>	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、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 <sup>*11</sup> ×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 <sup>*12</sup> (うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)、LANコネクタ (RJ-45) <sup>*9</sup> 、外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニD-sub 15ピン) <sup>*27</sup> 、HDMI出力端子 (4K60p出力対応 <sup>*26</sup> ) <sup>*13</sup> <sup>*27</sup>	
	タブレット部	USB3.1 Type-Cポート <sup>*25</sup> 、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 <sup>*24</sup> 、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)・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)・ホイールパッド		
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		
	ACアダプター <sup>*14</sup>	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用	
電源	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 <sup>*15</sup>	最大約45W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.023 /  AAA		
PCグリーンラベル	★★★ V13		
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	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]
		タブレット部	約9時間 [内蔵/バッテリー (L)]
	充電時間 <sup>*18</sup>	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]
		タブレット部	約4.5時間 [内蔵/バッテリー (S)]
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 <sup>*20</sup> [付属/バッテリーパック (L 約230g) 装着時]	約1.029kg <sup>*20</sup> [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 <sup>*20</sup>	約0.56kg <sup>*20</sup>
	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	100kgf <sup>*22</sup> 加圧振動試験 <sup>*21</sup> 、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) <sup>*22</sup>		
付属品 <sup>*23</sup>	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

<sup>\*1</sup> 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。<sup>\*2</sup> メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。<sup>\*3</sup> 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。<sup>\*4</sup> 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。<sup>\*5</sup> 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、選択可能な明るさ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。<sup>\*6</sup> 有効距離は802.11b/g/n (2.4GHz) 見通し5.0m、802.11a/n/ac (5GHz) 見通し3.0m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)。<sup>\*7</sup> 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、電波法で禁止されています。W52/W53をご使用で無線LANの電源がオフの状態を屋外で使用する場合は、予めIEEE802.11aを無効に設定しておいてください。5.47GHz~5.725GHz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です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定を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。<sup>\*8</sup> 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送受信時の技術規格上の最大値であり、実際の通信速度を示すものではありません。内蔵のワイヤレスWAN機能をお使いいただくには、通信業者との契約およびデータプランに対応したプロバイダとの利用契約が必要です。<sup>\*9</sup> 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。<sup>\*10</sup> 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。<sup>\*11</sup> 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。<sup>\*12</sup> 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。<sup>\*13</sup> 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。<sup>\*14</sup> 本製品はAC100V対応の電源コードを使用してください。<sup>\*15</sup> 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算出理論値 (単位:ギガワット) で除いたものです。達成率の表示は、2011年度目標に対し、100%以上の場合は「500%以上」AAA、200%以上500%未満=A、100%以上200%未満=A、100%未満の場合:その値 (%) です。<sup>\*16</sup> (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。ACアダプターを

■ RZシリーズ 主な仕様

	RZ		P.16
	<div><div></div><div></div></div>		
	ブラック		シルバー
	LTE対応		
	CF-RZ62FMQR	CF-RZ61DFQR	
OS <sup>*1</sup>	Windows 10 Pro 64ビット		
Office 2016	Microsoft Office Home & Business 2016		
CPU	インテル® Core™ i5-7Y54 プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ4MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 1.20GHz、 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™ m3-7Y30 プロセッサー (インテル® スマートキャッシュ4MB <sup>*2</sup> 、動作周波数 1.00GHz、 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)
チップセット	CPU内に蔵		
メインメモリー	8GB <sup>*2</sup> 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) <sup>*3</sup>	最大4170MB <sup>*2</sup>		
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615 (CPU内に蔵)		
ストレージ <sup>*4</sup>	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	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 <sup>*5</sup>	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 <sup>*5</sup>	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 <sup>*6</sup>	インテル® Dual Band Wireless-AC 8265 IEEE802.11a (W52/W53/W56) /b/g/n/ac準拠 <sup>*7</sup> (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) <sup>*8</sup>	搭載されていません	
LAN <sup>*9</sup>	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
Bluetooth <sup>*10</sup>	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、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 <sup>*11</sup> x1スロット (SDHCメモリーカード/SDXCメモリーカード対応/著作権保護技術対応/UHS-I・UHS-II高速転送対応)		
	nano SIMカードスロット	—	
拡張メモリスロット	なし		
インターフェース	USB3.0 Type-Aポート×3 <sup>*12</sup> (うち1つはUSB充電ポートを兼ねる)、LANコネクタ (RJ-45) <sup>*9</sup> 、 外部ディスプレイコネクタ (アナログRGB ミニ D-sub 15ピン)、HDMI出力端子 (4K60p出力対応 <sup>*26</sup> ) <sup>*13</sup> 、 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 <sup>*24</sup> 、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)・ 静電タッチパネル (10フィンガー対応)・タッチパッド		
カメラ	有効画素数 最大 1920×1080ピクセル (約207万画素)、アレイマイク搭載		
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 <sup>*14</sup>	入力:AC100V~240V、50Hz/60Hz、出力:DC16V、2.8A 電源コードは100V専用	
	バッテリー	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 <sup>*15</sup>	最大約45W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.016 /  AAA 最大約45W <sup>*16</sup> / 2011年度基準 N区分0.020 /  AAA		
PCグリーンラベル	★★★ V13		
バッテリー	駆動時間 <sup>*17</sup>	約11.5時間 [付属/バッテリーパック装着時]	
	充電時間 <sup>*18</sup>	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 <sup>*20</sup> [付属/バッテリーパック (約200g) 装着時]	約0.75kg <sup>*20</sup> [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	100kgf <sup>*22</sup> 加圧振動試験 <sup>*21</sup> 、76cm落下試験 (底面方向/動作時) / 30cm落下試験 (26方向/非動作時) <sup>*22</sup>		
付属品 <sup>*23</sup>	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		

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き、ACアダプター単体で最大0.3Wの電力を消費します。<sup>\*17</sup> 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。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。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。<sup>\*18</sup> バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効 (電源オン/オフ時の充電時間は (RZ) 約3時間 (ACアダプターを使用した場合)・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。<sup>\*19</sup> 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。<sup>\*20</sup> 付属のバッテリーパック装着時。平均値。各製品の重量が異なる場合があります。<sup>\*21</sup> 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 (タブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧迫性能は、無破壊・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。<sup>\*22</sup> 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、無破壊・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。<sup>\*23</sup> ご購入後、付属品の再発行はできません。<sup>\*24</sup> ミニジャック (M3) 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。<sup>\*25</sup> 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。<sup>\*26</sup> 3840×2160 ドット (30Hz/60Hz)、4096×2160 ドット (30Hz/60Hz) 表示可能。<sup>\*27</sup> 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)。<sup>\*28</sup> 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec<sup>2</sup>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/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことを意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。<sup>\*29</sup> 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。●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。

### おすすめ周辺機器

レッツノートと一緒に持ち歩いて  
仕事の効率がアップ!



ポータブル SSD  
RP-SUD512P3 (512GB)  
オープン価格◆

RP-SUD256P3 (256GB)  
オープン価格◆

POINT 1

### 軽量・コンパクト

約25g<sup>\*1</sup>の軽さだから、  
荷物にならず、レッツノートと  
常に一緒に持ち歩いて使える!



POINT 2

### 振動や衝撃に強いボディ

壊れにくい「耐76cm落下<sup>\*2</sup>」!  
仕事の大切なデータも安心して  
保存して、持ち歩ける!



POINT 3

### 高速データ転送

約400MB/秒<sup>\*3</sup>!  
例えば写真1000枚を  
約10秒で転送\*できるので、  
データの受け渡しもスピーディ!



\*1 200万画素の場合の総重量となります。

※1 ケーブルを除く。本体のみ。各製品で重量が異なる場合があります。  
※2 当社技術実験室にて、76cmの単独落下試験 (非通電時) を実施。  
破損しないことを保証するものではありません。  
※3 当社の試験結果に基づいています。実際の読み出し、書き込み速度  
は使用する機器、ファイルサイズ等の条件により異なります。  
●容量は1GB=1,000,000,000/バイト。容量の一部はフォーマット  
およびその他の機能に使用されるためすべての容量をデータ保存の  
ために使用することはできません。  
●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。



P<sup>3</sup>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。  
**http://panasonic.jp/p3/**

#### ■ Bluetooth対応プロフィール

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



パワーアップアプリ

■ おもな導入済みソフトウェア

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	●	●	●	●
便利で役立つカメラ機能を搭載	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	—	—	●	●
ネットワーク設定を簡単に切り替える	ネットセ렉ター Lite <sup>※1</sup>	—	—	●	●
タブレット操作時、仮想ホイールパッドを画面に表示する	ホイールパッド・タッチ Lite	—	—	●	—
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 <sup>※1※2</sup>	●	●	●	●
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 <sup>※1</sup>	●	●	●	●
バージョンやソフト名称などが確認できる	PC情報ビューアー	●	●	●	●
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 (無線LANの認証方式を拡張しています)	●	●	●	●

●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。

■ Panasonic PC Camera Utility LV SV XZ RZ

撮影時に便利な機能やバーコードや文字の読み取り等、カメラアプリの機能が多彩です。

〈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。

〈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。

〈ナイトモード〉

※静止画撮影のみ対応

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

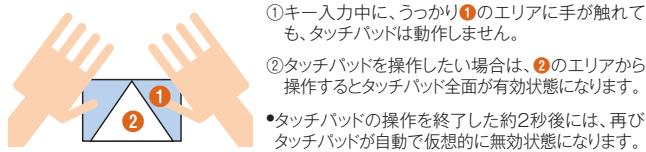
その他の主な機能一覧

- 写真、動画撮影
- 連写
- 手ブレ補正
- タイムスタンプ

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

● 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。



※①②の領域・無効状態に戻る時間は、変更可能です。

●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、クルクルとなぞることで、画面を上下・左右にスクロールできます。  
(工場出荷時は上下スクロールのみ設定されています)

●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」を設定しておくとも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。

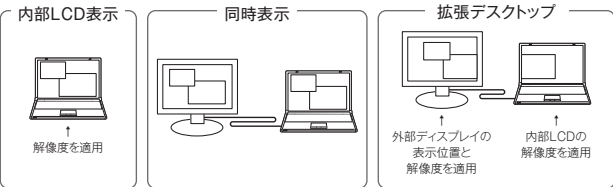


●表示 SV XZ RZ

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>



■ Panasonic PC 画面共有  
アシストユーティリティ XZ RZ

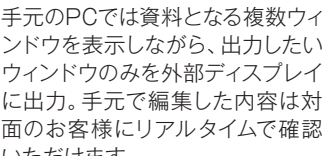


拡張ディスプレイを使って画面を共有したいときに、選択したウィンドウのみを拡張ディスプレイに表示するアプリケーションです。

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



セ렉ターツール



スマートな対面営業が可能に

■ ネットセ렉ター Lite XZ RZ



ネットセ렉ターにネットワーク設定を登録しておく、接続するネットワークに合わせて設定を切り替えることができます。  
自宅や会社、出張先など、色々な場所にレッツノートを持ち運び、複数の接続環境で使う方におすすめです。

※お使いになるには、セットアップが必要です。

光学式ドライブ仕様表

■ 連続データ転送速度 <sup>※9※10</sup>

ドライブ	ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機能)		スーパーマルチドライブ (DVD/CD) 内蔵	
対応シリーズ	LV※7 (CF-LV73DVQR)		SV※7 LV※7 (CF-LV72DQGR/CF-LV72DFQR)	
	再生※11	記録※12	再生※11	記録※12
BD-ROM	最大6倍速		—	—
BD-R		最大6倍速		
BD-R DL		最大4倍速		
BD-R LTH				
BD-R XL※13		2倍速		
BD-RE※14				
BD-RE DL※14				
BD-RE XL	最大4倍速			
DVD-ROM	最大8倍速		最大8倍速	
DVD-RAM※15	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
DVD-R※16	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
DVD-R DL		最大6倍速		最大6倍速
DVD-RW※17		最大8倍速		最大8倍速
+R		最大6倍速		最大6倍速
+R DL		最大4倍速		最大4倍速
+RW	最大8倍速	最大8倍速		
High Speed +RW				
CD-ROM	最大24倍速		最大24倍速	
CD-R		最大24倍速		最大24倍速
CD-RW		4倍速		4倍速
High-Speed CD-RW		10倍速		10倍速
Ultra-Speed CD-RW		最大16倍速		最大16倍速

■ 対応ディスク、および対応フォーマット

	ブルーレイディスクドライブ	スーパーママルチドライブ
再生	BD-ROM、BD-R (Ver.1.1/1.2/1.3、25GB) <sup>※18</sup> 、BD-R DL (Ver.1.1/1.2/1.3、50GB) <sup>※18</sup> 、BD-R LTH (Ver.1.2/1.3、25GB) <sup>※18</sup> 、BD-R XL <sup>※13</sup> (Ver.2.0、100GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE <sup>※14</sup> (Ver.2.1、25GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE DL <sup>※14</sup> (Ver.2.1、50GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE XL (Ver.3.0、100GB) <sup>※18</sup> 、DVD-ROM (1層、2層)、DVD-Video (1層、2層)、DVD-RAM <sup>※15</sup> (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB) <sup>※18</sup> 、DVD-R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+R (4.7GB) <sup>※18</sup> 、+R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、High Speed +RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、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 <sup>※15</sup> (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB) <sup>※18</sup> 、DVD-R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+R (4.7GB) <sup>※18</sup> 、+R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、High Speed +RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、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) <sup>※18</sup> 、BD-R DL (50GB) <sup>※18</sup> 、BD-R LTH (25GB) <sup>※18</sup> 、BD-R XL <sup>※13</sup> (100GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE <sup>※14</sup> (25GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE DL <sup>※14</sup> (50GB) <sup>※18</sup> 、BD-RE XL (100GB) <sup>※18</sup> 、DVD-RAM <sup>※15</sup> (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB) <sup>※18</sup> 、DVD-R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、DVD-RW <sup>※17</sup> (1.4GB、2.8GB、4.7GB for General) <sup>※18</sup> 、+R (4.7GB) <sup>※18</sup> 、+R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、High Speed +RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW	DVD-RAM <sup>※15</sup> (1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB) <sup>※18</sup> 、DVD-R (1.4GB、2.8GB、4.7GB for General) <sup>※18</sup> 、DVD-R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、DVD-RW <sup>※17</sup> (ver.1.1/1.2、1.4GB、2.8GB、4.7GB、9.4GB) <sup>※18</sup> 、+R (4.7GB) <sup>※18</sup> 、+R DL (8.5GB) <sup>※18</sup> 、+RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、High Speed +RW (4.7GB) <sup>※18</sup> 、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 <http://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 ワイヤレス投写用アプリケーションソフト、当社製プロジェクターと無線LAN接続または有線LAN接続するときに使います。対応プロジェクター詳細については、当社プロジェクターHP (<https://panasonic.biz/ons/projector/download/application/>) をご覧ください。※4 この機能は (株) ウルトラスピックスの技術を使用しています。※5 リカバリーディスクから実行するユーティリティです。※6 CPRMで録画されたメディア (DVD-RAM、DVD-R、DVD-R DLおよびDVD-RW) を再生する場合は、インターネットに接続できる環境が必要です。一度インターネットに接続すると、自動的に認証されて再生できるようになります。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る場合があります。一度インターネットに接続すると、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る場合があります。※7 CF-SV72DDQRを除く。※8 CF-LV73DVQRのみ。※9 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。※10 CD-R、CD-RW、High-Speed CD-RW、Ultra-Speed CD-RW、DVD-R、DVD-R DL、DVD-RW、+R、+R DL、+RW、High-Speed +RW、BD-R、BD-R DL、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。※11 偏重心のディスク (重心が中央でないディスク) を使用すると、振動が大きくなり速度が遅くなる場合があります。※12 使用するディスクによって、書き込み速度が遅くなる場合があります。※13 128GBのBD-R XLには対応していません。※14 カートリッジ付きのBD-REおよびBD-R 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も使うことができます)。※15 DVD-RAMは、カートリッジなしのディスクまたはカートリッジから取り出せるディスク (Type2、Type4) のみ使用できます。2.6GBのDVD-RAMには対応していません。※16 DVD-Rは、4.7GB (for General) の再生に対応。DVD-R (for Authoring) の再生については、ディスクアットワンス記録したものに対応しています。※17 DVD-RW (Ver. 1.0) には対応していません。※18 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。



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行えます。



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ので、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、ブラウザを立ち上げなくても、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！

今すぐ使える 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

※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。

Office に関する詳細情報は [office.com/jphome](https://office.com/jphome) をご確認ください。

専用オプション

	LVseries	SVseries	XZseries	RZseries
バッテリーパック	<p>[シルバーモデル用バッテリーパック(L)] <b>CF-VZSU1DJJS</b> 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)] <b>CF-VZSU1CJJS</b> 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)] <b>CF-VZSU0JZU</b> 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)] <b>CF-VZSU0XU</b> 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)] <b>CF-VZSU0WU</b> 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 組み合わせて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] <b>CF-VZSU0TJS</b> 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] <b>CF-VZSU0EJS</b> 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><b>CF-AA6532AJS</b> (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><b>CF-AA62U2FJS</b> (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(ワールマウントプラグ無しの場合) ●質量:約175g(本体)、 約20g(ワ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><b>CF-AA62J2CJS</b> (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(ワールマウントプラグ無しの場合) ●質量:約185g(本体)、 約20g(ワ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><b>CF-VCF36U</b> 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※6をご確認ください。</p>	
プライバシー フィルター	<p><b>CF-VPS10JS</b> オープン価格※ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.43mm ●質量:約32g ●最外形:318.7×188.1mm</p>	<p><b>CF-VPS08JS</b> オープン価格※ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p><b>CF-VPS09U※4</b> オープン価格※ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約23g ●最外形:274.3×183.8mm</p>	<p><b>CF-VPS07JS※4</b> オープン価格※ ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約18g ●最外形:243.2×160mm</p>
保護フィルム (交換用)			<p><b>CF-VPF32U</b> メーカー希望小売価格 6,000円(税抜) ●出荷時に装着済み</p>	<p><b>CF-VPF28U</b> メーカー希望小売価格 5,000円(税抜) ●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 <b>CF-VEKXZ01JS</b> 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] <b>CF-VKPRZ03U</b> 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] <b>CF-VKPRZ01U</b> 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><b>CF-VNP024U</b> (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す。※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。