

パナソニックPCの環境配慮項目

<h3>環境負荷物質低減</h3> <p>■「J-Mossグリーンマーク」に適合 J-Mossとは電気・電子機器の特定化学物質の含有表示方法を規定したJIS規格。全機種において、基準を満たしています。 詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。 https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/env_load/foxid/html</p> <p>■「RoHS指令」に対応 電気・電子機器に含まれる特定化学物質の使用を制限するEU（欧州連合）RoHS指令に、全機種対応しています。</p> <p>■塩化ビニル樹脂の代替化 パナソニックグループの自主的な取組みとして塩化（塩化ビニル樹脂）の使用を削減しています。</p>	<h3>リサイクル</h3> <p>■企業のお客様に対して ご使用済みのパナソニックPCは、当社に代わり、業界団体である「一般社団法人パナソニック3R推進協会」が有償にて回収し、再資源化を行います。 詳しくは下記のウェブサイトをご覧ください。 https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/product_recycle/office.html</p> <h3>ガイドライン</h3> <p>■「グリーン購入法」に適合 「グリーン購入ネットワーク」（GPN）が策定した「購入ガイドライン」に基づき、当社の判断でデータを公開しています。</p> <p>■VOCガイドラインに適合 パソコンから発生する揮発性有機化合物（VOC）は、電子情報技術産業協会（JEITA）が定める「PCおよびタブレット端末に関するVOC放散速度指標値」の基準を満たしています。</p>	<h3>省エネルギー</h3> <p>■「省エネ法」に対応 このマークは省エネ法で定められた、2022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。省エネマークの緑は達成率100%以上を、省エネマークのオレンジは達成率100%未満を表します。</p> <h3>省資源</h3> <p>■マニュアルの電子化 操作マニュアルの電子化により紙資源の節約を推進しています。</p> <p>■集合梱包で廃棄物削減 PC5台を1箱に詰めて納品する集合梱包で不要な梱包材等を削減。また、納品後に梱包箱を返却いただき、廃棄物も削減。 *機種および台数に制限があります。</p>	<h3>環境ラベル</h3> <p>■「PCグリーンラベル」に適合 当社の製品は、パナソニック3R推進協会「PCグリーンラベル制度」の審査基準を満たしています。PCグリーンラベルチェックリスト加点項目の達成状況に応じて、★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。★★★V13は2014年4月以降のVer.13準拠を表します。★★★V14は2021年4月以降のVer.14準拠を表します。 詳しくは下記ウェブサイトをご覧ください。 https://www.pc3r.jp/greenlabel/</p> <p>パナソニックPCの環境取り組みに関する詳細 グリーンプロダクト https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/green/ 製品の化学物質管理 https://panasonic.biz/cns/pc/recycle/env_load/greenfactory/</p>
---	--	--	--

⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

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

保証書に関するお願い

●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。
・パーソナルコンピュータの補修性能部品の最低保有期間は製造打切後6年です。また、修理対応は国内のみ（CF-SV1アジアモデルを除く）です。
・製造番号は品質管理上重要なものです。お買い上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているか確かめください。

その他の付記事項

●本製品は、将来的な製品の品質向上のために、ご使用中の製品から情報を、個人を特定できない形で弊社サーバーへ収集しています。その際に発生する通信費用はお客様のご負担となります。情報の活用や、通信費用の詳細については右記ホームページをご参照ください。<https://panasonic.biz/cns/pc/info/re-mo/index.html> ●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは、解度の高い技術で作られています。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らる場合があります。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。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とそのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Office ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。●USB Type-C[®]はUSB Implementers Forumの登録商標です。●Intel、インテル、Intel ロゴ、その他のインテルの名称やロゴは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。●SDHC、SDXCロゴはSD-3C、LLCの商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●画面はハメ込み合成です。●Let's note、ホイールパッド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニック株式会社の商標または登録商標です。●Waves MaxxAudio[®]は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。●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。

その他使用上のお願い

●本製品は日本国内仕様です（CF-SV1アジアモデルを除く）。●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。●本カタログの写真は、各部機能を説明するために製品を分解しておりますが、安全上、お客様が説明書に記載のない方法で分解しないでください。●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。●5.2GHz帯（W52）を使って登録局と通信を行う場合を除き、IEEE802.11aが使用する5.2GHz/5.3GHz帯（W52/W53）を使って屋外で通信を行うことは、電波法で禁止されています。W52（登録局を除く）/W53をご使用で、無線LANがオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効にしておいてください。●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。●本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、航空機内設備（※）その他人命にかかわる機器/装置/システムでの使用を意図しておりません。本機をこれらの機器/装置/システムなどに使用され生じた損害について、当社は一切責任を負いません。（※）航空機内設備には常設・非常設に関わらずエレックリック・フライト・バック（EFB）として使用される端末機器を含みます。

eco ideas パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

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

<h3>省エネ</h3> <p>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。</p>	<h3>省資源</h3> <p>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。</p>	<h3>化学物質</h3> <p>パナソニック製品は、特定の環境負荷物質*の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。 *鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系系燃焼剤、特定フタル酸エステル</p>
--	---	--

【法人向けPCご購入前相談窓口】

ご購入相談、デモ機お貸出し、カタログ請求など

0120-878655 ●受付時間:9:30~12:00 13:00~17:30(土日、祝日、年末年始、弊社所定の休日を除く)
フリーダイヤルがご利用いただけない場合はTEL:06-6943-8748

【パナソニックのショッピングサイト】

法人向けWEB販売サイト

Panasonic Store+ <https://ec-plus.panasonic.jp/biz/>
法人・個人事業主のお客様向け

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認証取得市場はホームページをご覧ください。
<https://panasonic.com/jp/privacy-policy.html>

パナソニックパソコンお客様相談センター

パソコンに関する操作方法、技術的な質問に電話でお答えします。また、商品の不具合等につきましてもご相談ください。
※中古製品および発売日から5年を越えた製品に対する技術相談料は有料になります。（2016年11月から）
受付時間9:00~20:00 365日受付

0120-873029
フリーダイヤルがご利用いただけない場合（発信番号を非通知でお電話いただく場合を含む）は **TEL 06-7634-8459**
※携帯電話からもご利用いただけます。
※発信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）。
※お電話いただく際には、番号をお確かめのうえ、お間違えのないようおかけください。

ご相談窓口における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パナソニックグループ関係会社（以下「当社」）は、お客様の個人情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せて、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を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発信番号を通知させていただいておりますので、ご了承ください。当社は、お客様の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、第三者に個人情報を開示・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。

お問い合わせは…

パナソニック株式会社
モバイルソリューションズ事業部
〒540-8553
大阪府大阪市中央区城見2丁目2番33号 ytv京橋ビル
このカタログの記載内容は2022年2月現在のものです。
CF-JLSC22B

上手に使うって上手に節電

●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予告なく変更する場合があります。
●本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
●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。

Panasonic BUSINESS

ビジネスモバイルPC 総合カタログ

●レッツノート FV/LV/SV/QV

2022/2

法人向けパナソニックPCの最新情報は panasonic.biz/cns/pc/



新しい働き方を、レッツノートでもっと自由に。



よりシンプルな体験がスタート

POWERED BY CORE VPRO

高速度CPU 第11世代
インテル® Core™ i7vPro® プロセッサ搭載*

GRAPHICS

FV

LV

SV

QV

本カタログ掲載商品の価格には、
配送・設置調整費、工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

*CF-FV1SDKAS CF-FV1SDKKS *FV1シリーズを除く

こだわりのスタイルで、新しい働き方を快適に。



自宅と
オフィス
を
組み
合わ
せる
ハイ
ブリ
ッド
ワー
クに

オフィス
メイン
で
仕事
を
する
方
や
フリー
アド
レス
に

出張、
外回
りな
ど
アク
ティ
ブな
モバ
イル
ワー
クに

仕事に
柔軟
性を
プラ
スし
たい
クリ
エイ
ティ
ブ
ワー
クに

FV

LV

SV

QV

作業がしやすく持ち歩きやすい
パワフル大画面コンパクト

オフィス内で気軽に持ち歩ける
画面比率16:9の大画面

モビリティと高性能をハイバランスで両立
王道モバイルPC

情報収集やプレゼンにも
即対応できる2in1

レッツノートだから提供で ける多彩なソリューション

複雑化するITサポートの工数削減やセキュリティ強化によるデータ漏えい
リスクの低減など、レッツノートと各種サービスの組み合わせにより、PCライフ
サイクル全般において新しい働き方を支援します。

詳しくはP.20～



働き方に合わせて選べるレッツノート。

大画面モバイルPC

大画面モニターで生産性を高める

FV



14.0型(2160×1440)

- 優れた処理性能
- 大画面ディスプレイ
- フルサイズキーボード
- 優れた音声機能

自宅、オフィス、サテライトオフィスなど、さまざまな拠点でハイブリッドに仕事をする方に



縦長の文章やサイト閲覧が快適

画面比率3:2の14.0型大画面で、A判縦長の文章の見開き表示や、メール・サイト閲覧するときにも適しています。



ボックス型スピーカー内蔵

Web会議を快適に

COMFORTALK

クリアな音声で「話す・聞く」が快適なCOMFORTALK(コンフォートーク)は、ボックス型スピーカー、音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)※1、インテル® GNAに対応するAIノイズ除去※2の3つの機能が備わっています。

※1 初期設定は、Web会議に適した「ハンズフリー会議」になっています(一部機種を除く)。Waves MaxxAudio®は、Waves Audio Ltd.

社内用モバイルPCとして、オフィス内で仕事をする方に



オフィスワークに最適な大画面モバイル

大きくて見やすい14.0型Full HD液晶を搭載。オフィス内での持ち歩きや、フリーアドレスも快適にできる。



光学式ドライブと非内蔵モデルを選べる

DVDの視聴やデータの書き込みをするには、光学式ドライブ内蔵がおすすめ。より軽量でモビリティを重視するなら、ドライブ非内蔵モデルが最適。

の登録商標です。 ※2 設定が必要です。また、アプリによっては、アプリ内の機能が優先されます。

大画面モバイルPC

画面比率16:9の大画面でオフィスワークをこなせる

LV



14.0型(1920×1080)

- 優れた処理性能
- 大画面ディスプレイ
- 長時間駆動
- DVDドライブ

コンパクトモバイルPC

コンパクト設計で手軽に持ち運べる

SV



12.1型(1920×1200)

- 優れた処理性能
- コンパクトボディ
- 長時間駆動
- DVDドライブ

オフィスに加えて、社外や移動中も仕事をする方に



モバイルワークに最適なこの1台。持ち歩きに便利

ちょっとした出張や外回りなら、ACアダプターの持ち運びは不要。モバイルPCを持ち運ぶのに便利で、終日外出するときでも疲れにくくなります。



光学式ドライブと非内蔵モデルを選べる

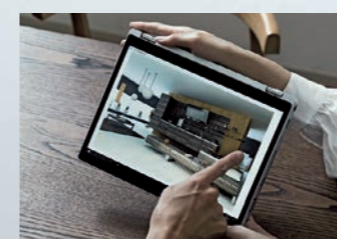
DVDの視聴やデータの書き込みをするには、光学式ドライブ内蔵がおすすめ。より軽量でモビリティを重視するなら、ドライブ非内蔵モデルが最適。

社外で主に仕事をする方や、訪問先で手持ち商談・プレゼンをする方に



ビジネスの用途に合わせてスタイルチェンジ

液晶画面を回転させるとタブレットとして使えます。対面での商談時に便利なツールとして活用いただけます。



直感的な操作を可能にするタッチパネル

スマートフォンを操作するような感覚でスワイプで画面を切り替えたり、ピンチアウトで拡大できます。

コンパクトモバイルPC

コンパクトな2in1で効率よく仕事ができる

QV



12.0型(2880×1920)

- 優れた処理性能
- コンパクトボディ
- タブレットモード
- 優れた音声機能



レッツノート×Windows 11でビジネスが加速!

レッツノートなら、Windows 11の便利さがさらに広がる!



マルチタスクが快適

Windows 11では、お好きなレイアウトを選んでアプリごとに表示場所を選ぶだけで、複数のアプリを自動で分割表示(スナップレイアウト)。しかもFV・LVなら、14.0型の見やすい大画面で、作業効率がさらにアップします。



Web会議が快適

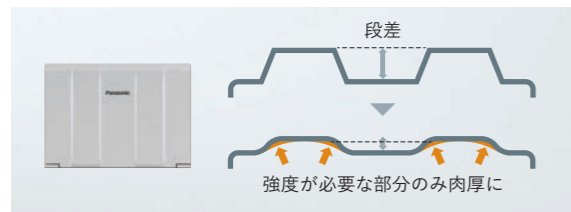
タスクバーからのコンテンツ共有など操作性が向上したMicrosoft TeamsのWeb会議機能。しかもFVなら、大画面とクリアな音声で「話す・聞く」ことができるCOMFORTALKで、Web会議がさらに快適です。

レッツノートが 選ばれる理由

シリーズごとに最適化した
独自構造

軽量かつ
長時間を追求

さまざまな環境に対応する
使いやすさ



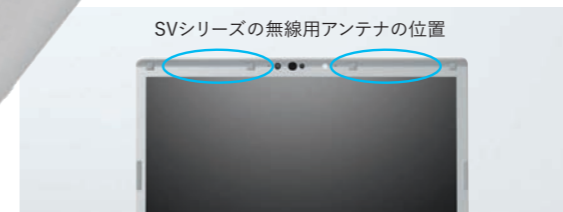
頑丈さと軽さの両立を追求した 独自の「ボンネット構造」

軽量化のために薄肉化した天板に、凸部を付けることで強度を確保した独自の「ボンネット構造」を採用。立ち上がり部分の内側のみ肉厚にして強度を確保。薄肉化による天板のたわみを抑制します。



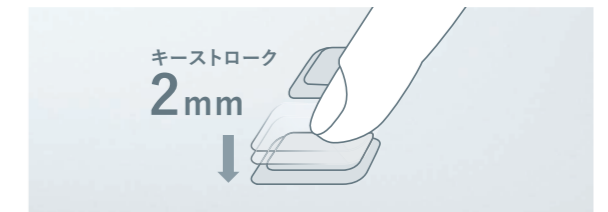
ボディには、軽くて頑丈な マグネシウム合金を採用

筐体の薄肉化に加えて、穴を開けるなどの徹底的な軽量化を追求。部分的に厚みを変えることで頑丈性も確保しています。



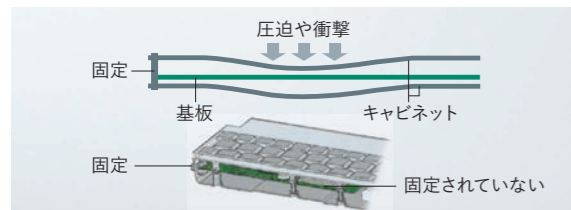
感度を高める配置にもこだわり 専用設計のアンテナ部品を採用

無線アンテナ技術者がモデルごとに最適な無線アンテナを設計。さらに、使用時に感度の影響を受けにくい液晶上部に配置しています。



長時間の入力作業も快適

キーを押した際に沈み込む深さ(キーストローク)は2mm。しっかりとした打ち心地を確保し、快適な入力作業を実現しています。



ボディへの衝撃から基板を守る 「フローティング構造」

基板は、強固に固定するのではなく、緩衝材で挟んで支える「フローティング構造」を採用。圧迫や衝撃の圧力を基板に伝わりづらくすることで、ボディの歪みによる破損を防ぎます。



材料や部品にこだわり 1g単位で軽量化

重要な部品を留めるネジには、1本1本に接着剤を付け、耐振動性をアップ。ネジに色が着いているように見えるのはそのためです。軽量化のために、場所に応じて最適なサイズのネジを使っています。



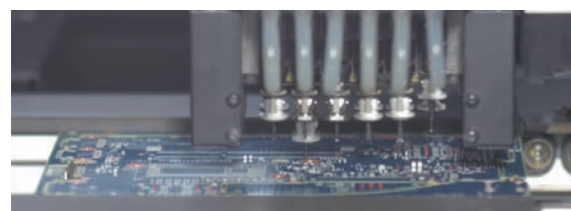
ビジネス用途で便利な 標準サイズのコネクター

変換アダプターなしで接続できるように、レッツノートのボディには、標準サイズの外部ディスプレイコネクター(VGA)、LANコネクター、SDメモリーカードスロットを搭載しています。



約3万回の抜き挿しに耐える 頑丈USBポート

頻繁に抜き挿しするUSBポート用のコネクターは、部品メーカーと共同でオリジナル部品を開発。約3万回の抜き挿しに耐える高い耐久性を実現。実用性をさらに高める細部の工夫です。



壊れにくく 耐久性の高いマザーボード

一般的に、ノートパソコンが動かなくなる原因のひとつに、ハンダ付けた箇所が剥離があります。レッツノートでは、マザーボード用のパーツは、神戸工場にてハンダの耐久性を高めるよう実装しています。



修理に出す手間は不要 工具なしでバッテリーを交換可能

レッツノートのバッテリーは、専用の工具がなくてもバッテリーラッチを左右に押すだけで簡単に交換できます。手軽に、駆動時間の回復が可能です。

Panasonic PC快適NAVI (標準搭載)

常にハイパフォーマンスで快適! 問題が発生する前に解決策をポップアップでお知らせ

レッツノートの使用状況をモニタリングし、問題が発生する前に解決策をお伝え。レッツノートのハイパフォーマンスを持続させることができます。
対応機種: FV1、LV1、SV1、QV1シリーズ(SV1アジアモデルを除く)



通知でお知らせ

バッテリー残量を可視化

詳細は、コチラから URL https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_navi

Let's note シリーズ早見表 (FV1/LV1/SV1/QV1)

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック (FV/LV/SVシリーズ) 等の組み合わせによって変わります。組み合わせは、主な仕様ページ (FV1 P.24-25、LV1 P.26-27、SV1 P.28-29、QV1 P.30-31) をご参照ください。
 ●組み合わせにない場合は、カスタマイズ (法人向け案件別対応) となります。

	FV1 (P.10-11) タッチパネル搭載モデル		LV1 (P.12-13) 光学式ドライブ内蔵モデル		SV1 (P.14-15) 光学式ドライブ内蔵モデル		QV1 (P.16-17) タッチパネル搭載モデル
OS*	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
メモリー*	16GB (拡張スロットなし)*4	8GB/16GB (拡張スロットなし)*4	16GB (拡張スロットなし)*4	8GB/16GB (拡張スロットなし)*4	16GB (拡張スロットなし)*4	8GB/16GB (拡張スロットなし)*4	8GB/16GB (拡張スロットなし)*4
ストレージ*	暗号化SSD 256GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB/512GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB/512GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB (PCIe)	暗号化SSD 256GB/512GB (PCIe)
光学式ドライブ	なし	なし	スーパーマルチドライブあり	なし	スーパーマルチドライブあり	なし	なし
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440) 静電容量式マルチタッチパネル	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440)	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080)	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080)	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200)	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200)	12.0型 (3:2) WQXGA+ (2880×1920) 静電容量式マルチタッチパネル
ワイヤレスWAN	なし	5G<E対応 / LTE対応 / なし	LTE対応 / なし	LTE対応 / なし	LTE対応 / なし	LTE対応 / なし	LTE対応 / なし
スピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー	ステレオスピーカー
カメラ	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)	顔認証対応カメラ、最大1920×1080ピクセル (約207万画素)
バッテリー	(L)	(L)	(S)/(L)	(S)	(S)/(L)	(S)	あり
駆動時間*	約21時間駆動	約21時間駆動/約22時間駆動	約11.5時間駆動/約18時間駆動	約11.5時間駆動/約12時間駆動	約12.5時間駆動/約19.5時間駆動	約12.5時間駆動/約13時間駆動	約11時間駆動/約11.5時間駆動
質量*	約1.204kg	約1.099kg~約1.144kg	約1.26kg/約1.385kg	約1.18kg~約1.205kg	約0.999kg/約1.124kg	約0.919kg~約0.944kg	約0.949kg~約0.979kg

◆上記早見表には、vPro非対応モデル (官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向け) は含まれておりません。◇TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
 □Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリ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 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ (https://askpc.panasonic.co.jp/win11/) からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。※4 メモリー

リーの増設はできません。※5 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。※6 付属のバッテリーパック装着時、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。※7 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。

SV1アジアモデル | P.18

用途に合わせてカスタマイズ (法人向け案件別対応)

※SV1アジアモデルを除く。
 ※対応機種や台数、サービス方法に制限・条件があります。

	FV1	LV1	SV1	QV1
メモリー*1 (8GB/16GB/32GB)	○	△*2	○	○
ストレージ (暗号化SSD) 256GB/512GB/1TB	○	○	○	○
バッテリー (L/S)	○	○	○	—
Office プレインストール	○	○	○	○
指紋センサー	○*3	○*3	○*3	○*3
リアカメラ	—	—	—	○*3
ワイヤレスWAN内蔵 (LTE対応)	○*3*4	○*3	○*3	○*3

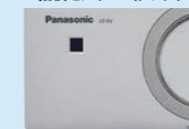
○:搭載可能 △:一部制限あり —:搭載不可

※1 お客様でのメモリーの増設はできません。※2 LV1は32GBの対応をしていません。※3 標準搭載モデルをご用意。※4 5Gモデルもご用意。

個人情報保護に適したセキュリティ機能を搭載可能

指紋センサー搭載モデルは、セキュリティ性を高める機能を選択可能です。

■指紋センサー* (タッチタイプ) 搭載



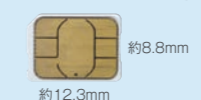
* 搭載位置はシリーズによって異なります。

快適なデータ通信が可能なワイヤレスWANに対応

受信時最大300 Mbps / 送信時最大50 Mbps (LTEモデル)*

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。

■nano SIMカード

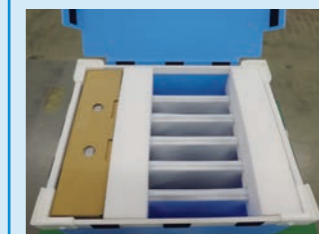


(FV1のみ) 受信時最大4.14 Gbps / 送信時最大0.66 Gbps (5Gモデル)*

* 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.33をご覧ください。

導入がスムーズな集合梱包 (有償)

PC5台を1つの通い箱に詰めしてお届けする集合梱包をご用意。保管場所をとらず、梱包物も少量で、開梱作業を素早く簡単にできます。



5台のPCが収まる専用通い箱。

各種キittingサービスもご用意しています。環境準備からネットワークやHDD暗号化設定などご要望に合わせて対応します。

詳しくは、P.20の「神戸工場ソリューション」をご参照ください。

CF-FV1

Windows 11 よりシンプルな体験がスタート

大画面なのにコンパクト! 高解像度QHD液晶14.0型の大画面モバイルPC

タッチパネル搭載モデル

10点マルチタッチ・静電容量タイプ

* アクティブペン非対応。
* パッシブペン動作保証外。



14.0型
QHD



LTE



* CF-FV1RDEAS / CF-FV1RDEKS を除く。

14.0型
QHD



指紋センサー搭載モデルもラインナップ

OS ^{※1}	Windows 11 Pro
	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット)
ストレージ ^{※2}	無符号SSD 256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.204kg
駆動時間 ^{※6}	約21時間駆動

● 駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。詳細は、主な仕様ページ(P.24-25)をご参照ください。

OS ^{※1}	Windows 11 Pro
	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (3:2) QHD (2160×1440ドット)
ストレージ ^{※2}	無符号SSD 256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	8GB / 16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約1.099kg~約1.144kg
駆動時間 ^{※6}	約21時間駆動 / 約22時間駆動

*vPro非対応モデルを除く。

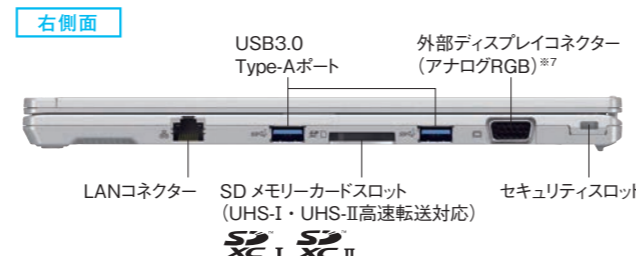
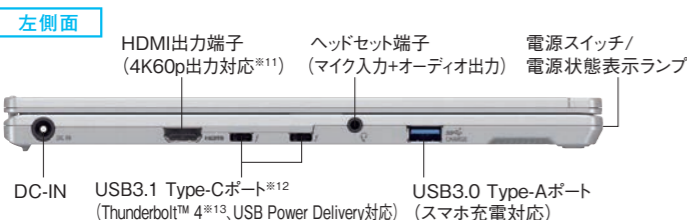
法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

・Officeプレインストール	CF-SYGS1030
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

オプション 詳しくはP.35をご参照ください。
ACアダプター、バッテリーパック[L] / [S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース



◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
□ Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
※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 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。 ※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。 ※4 メモリー増設はできません。 ※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※6 付属のバッテリーパック装着時。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。 ※7 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※8 1kgfは、

デュアルファンでCPUの性能を最大限発揮

薄型筐体でも、CPUをしっかりと冷却できるデュアルファン
新開発のデュアルファンは、ファンの羽根位置を最適化し風量アップ。また従来のLVシリーズより薄い放熱フィンを採用したことで排熱効果が高まり、薄型筐体でもCPUをしっかりと冷却することができます。



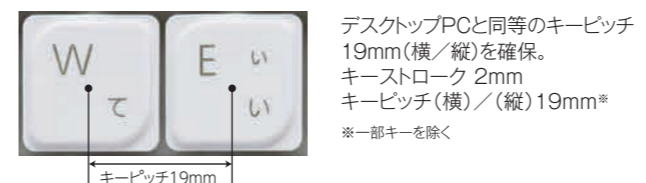
Web会議を快適にするCOMFORTALK

ボックス型スピーカー採用で低音を改善
音響効果ソフト(Waves MaxxAudio®)と、低音再生能力が高いスピーカーの採用で、音圧が大幅にアップ。Web会議に適した設定になっているので、相手の声が聞き取りやすくなります。

インテル® GNAに対応するAIノイズ除去を搭載
今まで消すことができなかったタイピング音や赤ちゃんの泣き声など、AIノイズ除去が働いて、気になる雑音をカットし、Web会議でのコミュニケーションがしやすくなります。

入力しやすいリーフ型キーボード

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、指が引っかかりにくいリーフ型を採用して、快適に入力作業が行えます。



視認性に優れたバックライトキーボード

LED搭載のキーボードなら文字がくっきり浮かび上がって、暗い場所でも入力しやすいです。

ワイヤレスWAN 5G<E対応モデル

通信速度の速い5Gモジュールの搭載も可能
受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps*。次世代通信規格「5G」を利用した通信サービス対応のモジュールを内蔵可能。快適なデータ通信が可能になります。またeSIM対応*であるため、用途や目的によって無線通信を使い分けすることができます。
* eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信事業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175

アンテナ配置による安定性の確保
LTEから5Gでアンテナが2本から4本に増加。2本はアンテナ性能が最大限発揮できるモニター上部に配置。残りの2本はヒンジ間に配置して、安定した性能を確保。
* CF-FV1R1TAAS / CF-FV1R1TAKS
* 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.33をご覧ください。

詳細は商品ページへ
<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/fv1-2022spring>

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。 ※9 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。本製品の耐圧性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。 ※10 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。 ※11 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※12 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。 ※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※14 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

大切なデータを守る!安心のセキュリティ

Secured-core PCに対応*
強固なセキュリティ
起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティ
* vPro対応モデルのみ

Windows 11 Pro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。
Windows Hello
あなたの顔ですばやく安全にサインイン

大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kg*^{※8}加圧振動試験*^{※9}、76cm落下試験*^{※10}を実施
76cm落下試験(底面方向・動作時)*^{※10}、30cm落下試験(26方向・非動作時)*^{※10}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU
第11世代の4コアCPU i7-1185G7/4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。

高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス

MAXPERFORMER
高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応*^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート*^{※12}を2個装備しており、USB Power Deliveryにも対応しています。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)*^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応*^{※11})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。

インテル® Evo™ プラットフォーム対応モデル

インテルが提唱する高付加価値モバイルPCの基準に対応。
* CF-FV1SDKAS / CF-FV1SDKKSのみ

指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。
* CF-FV1RD7AS / CF-FV1RD7KSのみ



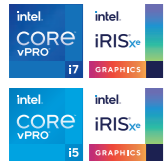
CF-LV1

Windows 11 よりシンプルな体験がスタート

第11世代インテル® 4コアCPU搭載 持ち運び可能な14.0型大画面・高速モバイルPC

光学式ドライブ内蔵モデル

LTE



14.0型
Full HD



光学式ドライブ非内蔵モデル

LTE



14.0型
Full HD



指紋センサー搭載モデルもラインナップ

OS	Windows 11 Pro Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット)
ストレージ	SSD 256GB / 512GB (PCIe)
メモリー	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量	約1.26kg / 約1.385kg
駆動時間	約11.5時間駆動 / 約18時間駆動

*vPro非対応モデルを除く。

OS	Windows 11 Pro Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	14.0型 (16:9) Full HD (1920×1080ドット)
ストレージ	SSD 256GB (PCIe)
メモリー	8GB / 16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量	約1.18kg~約1.205kg
駆動時間	約11.5時間駆動 / 約12時間駆動

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。詳細は、主な仕様ページ(P.26-27)をご参照ください。

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

詳しくはP.20~23をご参照ください。

・Officeプレインストール	CF-SYGS1030
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

オプション

詳しくはP.35をご参照ください。

ACアダプター、バッテリーパック[L] / [S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース



◇TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。

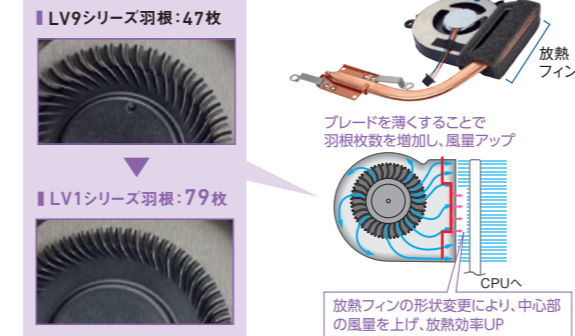
□Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリ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 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。※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。※4 メモリー増設はできません。※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※6 付属のバッテリーパック装着時。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。※7 PowerDVDでDVD・Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※8 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※9 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。※10 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※11 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※12 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。※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※14 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

優れた放熱性能でCPUの性能を最大限発揮

冷却ファンユニットの改善

冷却ファンの羽根を増やして大幅な風量アップに成功。放熱フィンの表面積も拡大したことにより、CPU性能アップに伴う放熱処理を施し、性能を最大限に発揮させます。



軽量設計

素材にマグネシウム合金を採用し、14.0型の大画面PCで約1.18kg^{※5*}を実現。大画面を気軽に持ち運べます。

*CF-LV1UDLAS/CF-LV1UDLKS、CF-LV1UDEAS/CF-LV1UDEKS

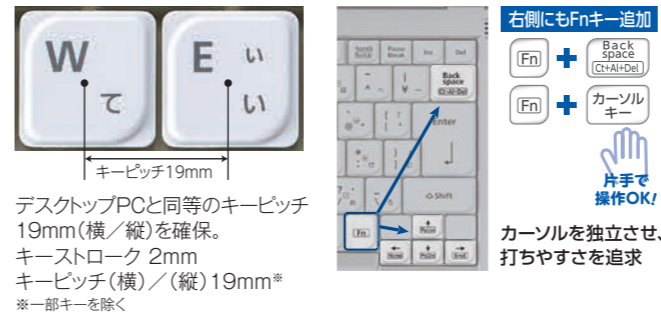
長時間駆動

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]装着モデルは、約18時間^{※6*}の長時間駆動を実現しています。(別売りのバッテリーパック[S]装着時では約11.5時間駆動^{※6*})

*CF-LV1VFKAS/CF-LV1VFKKSの場合。

入力しやすいリーフ型キーボード

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、快適に入力作業が行えます。

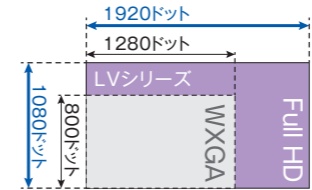


映像の細部までくっきりと再現

WXGAの約2倍の情報量を表示できる14.0型

Full HD (1920×1080) 液晶

1920×1080ドットの高精細なFull HD液晶を搭載。WXGA画面(1280×800)の約2倍の情報量を表示でき、複数の画面を表示させての作業を快適に行えます。



照明の映り込みが少ないアンチグレア加工

広視野角で画面が見やすい

斜めからも液晶が見やすいので、複数人での打ち合わせが円滑に行えます。

約85°

約85°

約85°

約85°

LV1の視野角*

*コントラスト比が10:1以下になるまでの角度

大切なデータを守る! 安心のセキュリティ

Secured-core PCに対応*

強固なセキュリティ

起動からシャットダウンまでを守るレッツノートのセキュリティ

*vPro対応モデルのみ

Windows 11 Pro搭載 (Windows Hello対応)

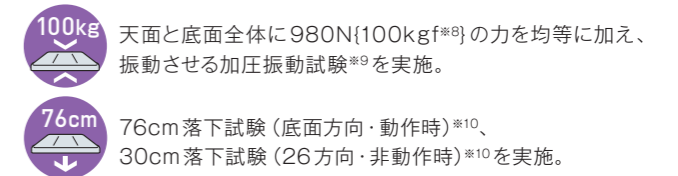
高速で安定性が高く、セキュリティが強化されたOSを搭載。あらかじめ登録した顔をカメラが認識すると、パスワード入力不要ですばやくサインインできるWindows Helloに対応しています。



※指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能

大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kgf^{※8}加圧振動試験^{※9}、76cm落下試験^{※10}を実施



生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7 / 4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート^{※12}を装備しており、USB Power Deliveryにも対応しています。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※11})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。



指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。

*CF-LV1UD7AS/CF-LV1UD7KSのみ



詳細は商品ページへ

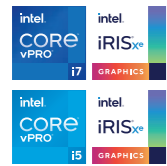
<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/lv1-2022spring>



第11世代インテル® 4コアCPU搭載 12.1型高速・ハイパフォーマンスモバイルPC

光学式ドライブ内蔵モデル

LTE



12.1型
WUXGA



光学式ドライブ非内蔵モデル

LTE



12.1型
WUXGA

* CF-SV1RDEAS/
CF-SV1RDEKS
を除く。



指紋センサー搭載モデルもラインナップ

OS ^{※1}	Windows 11 Pro Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウンロード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)
ストレージ ^{※2}	SSD 256GB/512GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約0.999kg/約1.124kg
駆動時間 ^{※6}	約12.5時間駆動/約19.5時間駆動

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。詳細は、主な仕様ページ(P.28-29)をご参照ください。

*vPro非対応モデルを除く。

OS ^{※1}	Windows 11 Pro Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウンロード権行使) ^{※14}
CPU	インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	12.1型 (16:10) WUXGA (1920×1200ドット)
ストレージ ^{※2}	SSD 256GB (PCIe)
メモリー ^{※3}	8GB/16GB (拡張スロットなし) ^{※4}
質量 ^{※5}	約0.919kg~約0.944kg
駆動時間 ^{※6}	約12.5時間駆動/約13時間駆動

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション

詳しくはP.20~23をご参照ください。

・Officeプレインストール	CF-SYGS1030
・拡張保証4年パック	CF-WRH112-31
・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	CF-WRH112-81

オプション

詳しくはP.35をご参照ください。

ACアダプター、バッテリーパック[L]/[S]、プライバシーフィルターをご用意しています。

インターフェース



◇国内モデルはTCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
 □Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのままで変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 ※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリ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 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、これより小さな数値でGB表示される場合があります。※3 メモリー容量は1GB=1,073,741,824バイト。※4 メモリー増設はできません。※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※6 付属のバッテリーパック装着時。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。※7 PowerDVDでDVD-Videoを再生する場合、アナログディスプレイには表示できません。外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※8 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※9 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。※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の力の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)については、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力です。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※11 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。※12 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※13 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※14 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

優れた放熱性能でCPUの性能を最大限発揮

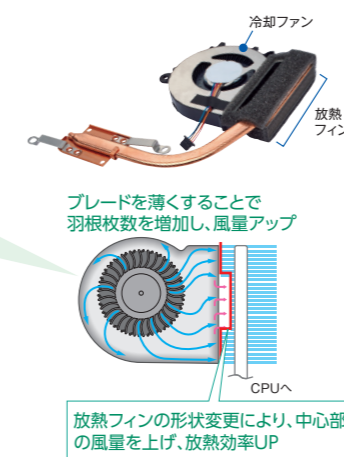
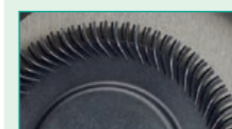
冷却ファンユニットの改善

冷却ファンの羽根を増やして大幅な風量アップに成功。放熱フィンの表面積も拡大したことにより、CPU性能アップに伴う放熱処理を施し、性能を最大限に発揮させます。

SV9シリーズ羽根:47枚



SV1シリーズ羽根:79枚



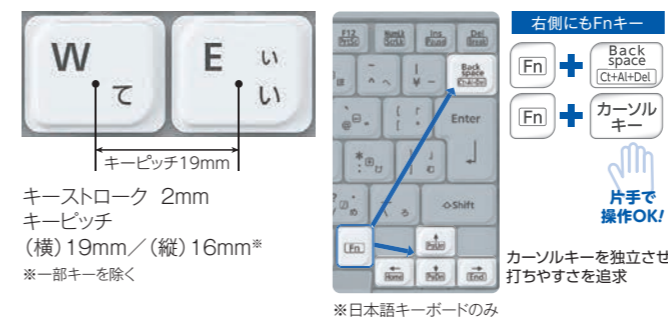
長時間駆動

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]装着時は、約19.5時間^{※6*}の長時間駆動を実現しています。(別売りのバッテリーパック[S]装着時では約12.5時間駆動^{※6*})

* CF-SV1SFKAS/CF-SV1SFKKSの場合。

入力しやすいリーフ型キーボード

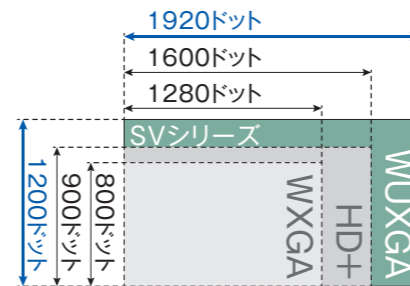
キーボードは、2mmのキーストロークを実現。さらにリーフ型キートップは、指の動きを考慮し、キーの左上と右下の角を丸くすることで指のひっかかりを低減します。その上カーソルキーを独立させ、打ちやすさを追求しました。



映像の細部までくっきりと再現

高解像度12.1型 WUXGA (1920×1200) 液晶

タテの表示面積が広い、画面比率16:10の高解像度WUXGA液晶を採用。より多くの行数が表示でき、ビジネス文書の作成にも便利です。



照明の映り込みが少ないアンチグレア加工

詳細は商品ページへ

<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-2022spring>



大切なデータを守る! 安心のセキュリティ

Secured-core PCに対応*

起動からシャットダウンまでを守るレッツノートのセキュリティ
* vPro対応モデルのみ

Windows 11 Pro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。



※指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能

大切なデータを守る独自の頑丈設計

100kgf^{※10}加圧振動試験^{※11}、76cm落下試験^{※12}を実施

100kgf 天面と底面全体に980N(100kgf^{※10})の力を均等に加え、振動させる加圧振動試験^{※11}を実施。

76cm 76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※12}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※12}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7/4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※13}のUSB3.1 Type-Cポート^{※9}を装備しており、USB Power Deliveryにも対応しています。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※7}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※8})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。

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。これまでに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-SV1SFKAS/CF-SV1SFKKS、CF-SV1RFLAS/CF-SV1RFLKS
 * 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.33をご覧ください。

指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。
* CF-SV1RD7AS/CF-SV1RD7KSのみ



CF-QV1

Windows 11 よりシンプルな体験がスタート

第11世代インテル® 4コアCPU搭載 A4用紙に隠れる12.0型2in1

*vPro非対応モデルを除く。

OS	Windows 11 Pro ※1
	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※15}
CPU	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応) インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサー:4コア (インテル® vPro® テクノロジー対応)
液晶	12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット) 静電容量式マルチタッチパネル ^{※2}
ストレージ	※3 SSD 256GB/512GB (PCIe)
メモリー	※4 8GB/16GB (拡張スロットなし) ^{※5}
質量	※6 約0.949kg~約0.979kg
駆動時間	※7 約11時間駆動/約11.5時間駆動

●駆動時間、質量の仕様は、メモリー、バッテリーパック等の組み合わせによって変わります。詳細は、主な仕様ページ(P.30-31)をご参照ください。

法人向け案件別対応についての詳細は、P.08をご参照ください。

おすすめサービスソリューション 詳しくはP.20~23をご参照ください。

- ・Officeプレインストール CF-SYGS1030
- ・拡張保証4年パック CF-WRH112-31
- ・拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き) CF-WRH112-81

- TRUST DELETE Biz
PCの盗難・紛失時に遠隔操作でデータ消去するサービス
- TRUST WIPE
PC廃棄時の情報漏洩を防ぐデータ消去サービス
- バッテリーライフサイクルNAVI
バッテリー交換時期をお知らせ、新品と交換するサービス

オプション 詳しくはP.35をご参照ください。

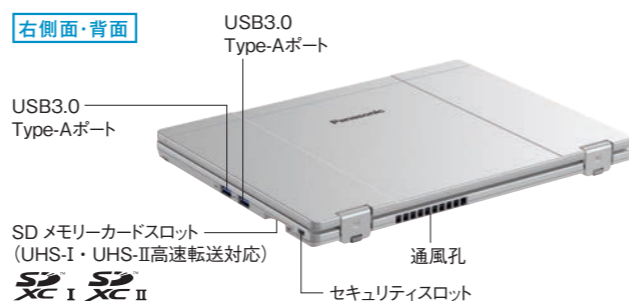
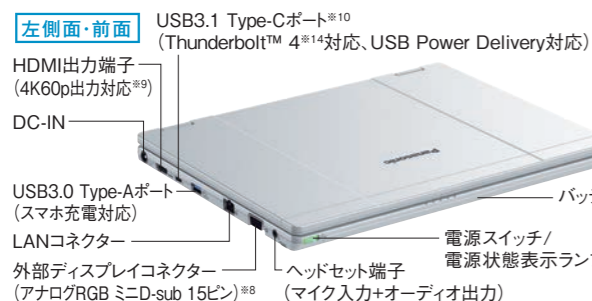
アクティブペン、ACアダプター、バッテリーパック、プライバシーフィルター、保護フィルムをご用意しています。

使いやすいアクティブペン(オプション)をご用意

- ・1,024段階の筆圧に対応した感圧センサーを内蔵。細い線を引くことや走り書きが可能。
- ・ペンが検出されると指のタッチが反応しなくなるリジェクション機能
- ・硬いペン先で、落下しても傷みにくい



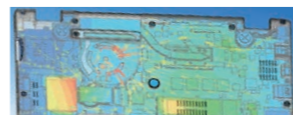
インターフェース



◇ TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。
□ Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
※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 10フィンガー対応のマルチタッチ。※3 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。※4 メモリー増設はできません。※5 付属のバッテリーパック装着時。質量は平均値。各製品で質量が異なる場合があります。※6 付属のバッテリーパック装着時。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。※8 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※9 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※10 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。※11 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次の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。※12 当社技術実験室にて。非動作時。タブレットスタイル時を除く。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。※13 当社技術実験室にて。タブレットスタイル時を除く。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。※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※15 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

薄型筐体でもCPUの性能を効率よく発揮

■ CPUやSSDの発熱による処理能力低下を抑制!
薄型筐体で、4コアCPU、SSDの性能を効率的に引き出す高速回転冷却ファン。



放熱シミュレーション(風の流路検討)



高速回転冷却ファン
(HDD用モーター採用)

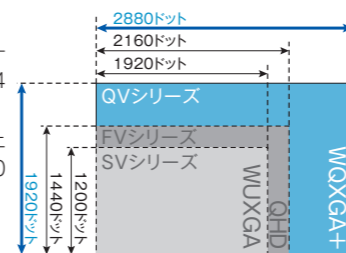
長時間駆動

省電力設計の実現と大容量リチウムイオンバッテリーの採用により、コンパクトな2in1でありながら、約11.5時間の長時間駆動を実現しています。
* CF-QV1RDEAS/CF-QV1RDEKSの場合。

高解像度液晶採用

12.0型WQXGA+(2880×1920)の高解像度&広視野角液晶

画面比率3:2の高解像度WQXGA+液晶を採用。ビジネスで慣れたA4サイズの比率に近く、見やすい。2880×1920ドットの高解像度で上下左右ともに約80度(合計約160度)の広視野角を実現しています。
* コントラスト比が10:1以下になるまでの角度。



外光や照明の映り込みを軽減する反射防止保護フィルム貼付済

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-QV1SFLAS/CF-QV1SFLKS、CF-QV1RFAAS/CF-QV1RFAKS
- * 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.33をご覧ください。

リアカメラ搭載モデル

暗い場所での撮影も想定して、赤外線レーザーによるオートフォーカス機能とフラッシュを搭載。ガレージや夜間など活用範囲が広がります。
* CF-QV1RDCAS/CF-QV1RDCKSのみ



大切なデータを守る!安心のセキュリティ

■ Secured-core PCに対応*
強固なセキュリティ
起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティ
* vPro対応モデルのみ

Windows 11 Pro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。
※指紋センサー搭載モデルは、指紋センサーでもサインイン可能



大切なデータを守る独自の頑丈設計

- 100kg^{※11}加圧振動試験^{※12}、76cm落下試験^{※13}を実施
- 100kg 天面と底面全体に980N(100kgf^{※11})の力を均等に加え、振動させる加圧振動試験^{※12}を実施。
- 76cm 76cm落下試験(底面方向・動作時)^{※13}、30cm落下試験(26方向・非動作時)^{※13}を実施。

生産効率をアップする高性能

第11世代インテルCPU

第11世代の4コアCPU i7-1185G7/4コアCPU i5-1145G7 プロセッサーを搭載。負荷のかかるマルチタスクや動画編集など高速に処理し、業務の生産を向上します。



高速CPUの性能を持続させる独自パフォーマンス



高速CPUの性能を最大限引き出せるようCPUの電力制御をチューニングしています。独自開発した冷却ファンユニットにより発熱を効果的に抑えて、様々な場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに電力制御をチューニングすることにより、温度低減と高いパフォーマンスの両立を図っています。

充実のインターフェース

Thunderbolt™ 4対応^{※14}のUSB3.1 Type-Cポート^{※10}を装備しており、USB Power Deliveryにも対応しています。また、外部ディスプレイコネクタ(アナログRGB)^{※8}やLANコネクタ、HDMI出力端子(4K60p出力対応^{※9})、USB3.0 Type-Aポート×3、SDXC対応のSDメモリーカードスロットなど豊富なインターフェースを装備しています。



指紋センサー搭載モデル

センサー部を指先でタッチするとサインインができ、登録したユーザー以外の使用を制限し、情報漏えいの危険を低減します。
* CF-QV1RD7AS/CF-QV1RD7KSのみ



詳細は商品ページへ
<https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/qv1-2022spring>



レッツノートをアジア各国向けの仕様*に変更したモデル

*本体同梱のACコードは日本国内向けです。日本語OSモデルの他に38言語から言語の選択が可能なモデルをご用意。対象各国の認証取得済み。



海外出張が多く
海外でレッツノートを活用したい方は



日本語キーボード



日系企業で勤務する
外国籍の方は



US英語キーボード

タイ語キーボードもあります

日本国内で購入可能な仕向地モデル一覧表

仕向地	品番	OS*1	メモリ/ストレージ	セキュリティチップ	キーボード			プレインストールOS言語	アダプター	保守	認証
					日本語	US英語	タイ語				
グローバル対象国	CF-SV1RDDJAW	Windows 11 Pro	16GB/512GB	対応	○			日本語	110W ACアダプター (日本向けACコード 3PIN+アース線)	アジア対象国*4	グローバル対象国*5
	CF-SV1RDDABW		16GB/256GB			○		MUI			
	CF-SV1RDC4BW		16GB/256GB				○				
	CF-SV1RDDJKW	Windows 10 Pro	16GB/512GB		○			日本語			
	CF-SV1RDDAMW	プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使)*2	16GB/256GB				○				
中国*3	CF-SV1RDG8BW	Windows 11 Pro	16GB/256GB	中国認証対応	○			MUI (for China)	110W ACアダプター (日本向けACコード 3PIN+アース線)	アジア対象国*4	グローバル対象国*5
	CF-SV1RDG9BW				○			MUI (for China)			
	CF-SV1RDG8MW	Windows 10 Pro			○			MUI (for China)			
	CF-SV1RDG9MW	プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使)*2			○			MUI (for China)			

重要 各国・地域で購入できる品番と、品番および一部仕様が異なります。日本国内向け以外の各国・地域に対応するACコードは現地販売会社から購入いただくか、専用の物品購入同意書を提出いただくことで日本国内で購入することが可能です(電気用品安全法における例外承認、詳細は商品ページをご確認ください)。中国国内での使用を目的とする場合は中国認証セキュリティチップ搭載のCF-SV1RDG8BW/CF-SV1RDG8MW/CF-SV1RDG9BW/CF-SV1RDG9MWを購入ください。

*CF-SV1RDG8BW/CF-SV1RDG8MW/CF-SV1RDG9BW/CF-SV1RDG9MW以外のモデルは中国国内でのメイン基板交換を伴う修理はできません。

*SV1アジアモデルの販売拠点については、下記のWebサイトをご確認ください。 ※指紋センサー搭載モデル、LTE対応モデルはありません。

詳細は商品ページへ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-asia2>



使用可能な言語

38言語をインストール済み。「設定」の「地域と言語」で、いつでも追加・切り替え可能です。

日本語、韓国語、中国語(簡体)、中国語(繁体/台湾)、タイ語、英語(US)、英語(UK)、アラビア語、ブルガリア語、クロアチア語、チェコ語、デンマーク語、オランダ語、エストニア語、フィンランド語、フランス語、フランス語(カナダ)、ドイツ語、ギリシャ語、ヘブライ語、ハンガリー語、イタリア語、ラトビア語、リトアニア語、ノルウェー語(Bokmal)、ポーランド語、ポルトガル語、ポルトガル語(ブラジル)、ルーマニア語、ロシア語、セルビア語、スロバキア語、スロベニア語、スペイン語、スペイン語(メキシコ)、スウェーデン語、トルコ語、ウクライナ語

日本国内で購入可能な各国・地域で使用できるACコード一覧

重要 以下の商品は、日本国内での使用はできません。専用の物品購入同意書を提出いただくことで日本国内で購入することが可能です。(電気用品安全法における例外承認、詳細は商品ページをご確認ください。) 購入者(使用者)の物品同意書なく販売することはできません。出張等を目的とした海外渡航者向け商品です。詳細は商品ページをご確認ください(https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-asia2)。

CF-ACC01S	北米	CF-ACC05S	スイス	CF-ACC23S	英国・アラブ首長国連邦 香港・マレーシア・フィリピン インドネシア・シンガポール	CF-ACC25S	インドネシア・タイ フィリピン・CE各国
CF-ACC27S	韓国	CF-ACC28S	台湾	CF-ACC29S	中国	CF-ACC31S	インド

*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 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.com/jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。中国向けOSについては弊社営業担当にお問い合わせください。*3 中国でのご利用を目的とした商品です。*4 日本・香港・台湾・韓国・シンガポール・フィリピン・マレーシア・インド・タイ・インドネシア・中国(CF-SV1RDG8BW/CF-SV1RDG8MW/CF-SV1RDG9BW/CF-SV1RDG9MW)以外のモデルは中国国内でのメイン基板交換を伴う修理は不可。*5 日本・香港・台湾・シンガポール・フィリピン・マレーシア・インド・タイ・インドネシア・韓国・米国・カナダ・英国・欧州(CE)・アラブ首長国連邦・中国(中国認証セキュリティチップ搭載モデル)はCF-SV1RDG8BW/CF-SV1RDG8MW/CF-SV1RDG9BW/CF-SV1RDG9MWのみ、その他のモデルは認証のみ

Service&Support

信頼と充実の保証・保守体制* *CF-SV1 アジアモデルの4年間無償保証に関する詳細は、ホームページをご確認ください。

修理費等のランニングコストを削減できる4年間*無償保証

■ ホームページから登録するだけで、4年間*無償保証

通常1年間の保証期間を、ホームページからユーザー登録していただくだけで4年間*に延長いたします。

- 同時購入された純正オプション*や保守(パーツ代や修理費、運送費)も4年間*保証。
- ご購入時より1か月以内に登録していただけない場合は、通常の1年保証。
- 登録料は、無料(インターネット接続に関する費用はお客様負担となります)。

[登録後の保証内容]

機種	保証期間	保守方式	
		引取り修理	オンサイト(出張)修理
レッツノート	4年間*	無償	無償

*過去発売の機種には保証期間が3年間の機種もあります。詳しくは下記のWebサイトをご確認ください。無償保証延長サービスについては、<https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html> をご覧ください。

無償保証のほか、「保証期間外保証延長サービス」、「拡張保証」をご用意しています。詳しくは、P.23のサービスプラスソリューションをご参照ください。

万一の故障にも迅速に対応できる保守体制

■ オンサイト保守(出張での修理対応)

全国の保守サービス拠点より、サービスエンジニアが設置場所までお伺いし、その場で障害対応します。17時までにご依頼いただいた場合、原則翌々営業日までに対応させていただきます。ただし、地域等によっては、翌々営業日以降になる場合がございます。

[ご依頼日より、翌々営業日までに対応]



- サービス時間帯:9:00~17:30(土日、祝日、年末年始12/30~1/4を除く)
- 訪問先としては、事前に4年間無償保証登録された拠点が対象になります。
- 以下の場合、オンサイト対象外となり、引取り保守サービスとなります。
 - ・破損等により有償となる場合
 - ・離島への修理対応ご依頼の場合
 - ・周辺機器、付属品(ACアダプター等)が故障の場合

■ 引取り保守

専用梱包箱を持って修理品の引取りにお伺いさせていただき、PC修理工場まで修理します。PCが工場に到着後、原則24時間以内*に修理を完了し、運送日数を含め約4営業日に全てを完了します。
*破損等の有償修理は除く。



無償保証について詳しくは <https://askpc.panasonic.co.jp/s/maintain/guara.html>

上記のホームページから登録できない場合は下記までご連絡ください。

▶ 無償保証延長登録に関するご相談は下記へ

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
カスタマー登録センター

ナビダイヤル (全国共通番号) 0570-087106
FAX 06-6943-8705

■IP/ひかり電話の一部でご利用できない場合があります。
電話受付時間:月~金(祝日、年末年始、当社指定の休日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:30

▶ 保守・修理に関するご相談はパナソニック修理受付デスクへ

フリーダイヤル(全国共通番号) TEL 0120-058729
フリーダイヤルがご利用できない場合は TEL 011-330-1911
ナビダイヤル(全国共通番号) FAX 0570-008742
ナビダイヤルがご利用できない場合は FAX 011-330-1912

●受付日:365日(年末年始12/30~1/4を除く) ●受付時間:9:00~21:00
○アジアモデルの保守・修理に関するご相談はホームページをご覧ください

<https://askpc.panasonic.co.jp/s/eq/>

Biz SOLUTION (詳しくは https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution)

レッツノートのビジネス活用を強力にバックアップ

▶ 導入 ●代表的なメニューです。

プロフェッショナルSE ソリューション

マスターイメージ作成支援、システム構築支援 など

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
マスターイメージ作成	マスター仕様設計	お客様に最適なマスターイメージの仕様設計	1マスター	個別相談	
	マスター作成	お客様仕様のイメージマスターHDD(SSD)の作成作業代行	1マスター	個別相談	
	マスター展開準備	お客様作成のイメージマスターHDD(SSD)へのリシール(sysprep/展開準備処理)代行	1マスター	CF-SYG670	165,000円
リカバリツール作成支援	リカバリツールマスター作成	HDD(SSD)をお客様仕様初期イメージに戻すためのリカバリツール作成	1マスター	CF-SYG671	165,000円
スポットSE派遣	SEサポート/現地作業/講習会対応(平日)	現地作業/各種設定/セットアップに関する講習会などへの当社SE派遣	1日/人	CF-SYG680	165,000円

*上記のメニューは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

神戸工場 ソリューション

キitting、カスタマイズ、物流支援サービス など

●環境準備からネットワークやHDD暗号化設定などご要望に合わせて対応します。
また、出荷時に、標準同梱物のうち不要なものを取り除いたり、導入企業様ご指定のものを追加するなど、同梱物の個別対応が可能です。

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
SEキitting	キitting 基本料	キitting仕様コンサルティング、キitting環境準備	1マスター	CF-SYG600	55,000円
	キitting 標準仕様 A(コピーのみ)	お客様作成マスターを元にHDDコピーのみ実施	1台	CF-SYG655	5,500円
	キitting 標準仕様 B(標準個別設定込み)	標準仕様A+共通BIOS設定	1台	CF-SYG656	6,600円
	キitting 標準仕様 C(標準個別設定込み)	標準仕様B+コンピューター名、ネットワーク設定	1台	CF-SYG657	7,700円
	キitting 標準仕様 D(暗号化込み)	標準仕様C+HDD暗号化設定	1台	CF-SYG658	11,000円
物流支援サービス	集合梱包サービス	PC5台を1梱包の通い箱で納品、通い箱の回収費用含む	1台	CF-SYG650	3,630円

*Autopilot実施に必要な4KHHの提供・登録代行等もお受けいたします。
*上記のメニューは当社営業または販売店にご相談のうえご注文ください。

プレインストール ソリューション

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
Office 2021 プレインストール	Office 2021 キット+インストールサービス** (Word 2021/Excel 2021/PowerPoint 2021/Outlook 2021/OneNote 2021)	1台	CF-SYGS1030	オープン価格*
Windows 11 リカバリツール作成サービス	リカバリディスク作成ユーティリティを使用して作成したWindows 11 Pro用のリカバリツールを提供するサービス	1台	CF-SYG666	5,280円
Windows 10 DG リカバリツール作成サービス	リカバリディスク作成ユーティリティを使用して作成したWindows 10 DG用のリカバリツールを提供するサービス	1台	CF-SYG665	5,280円

*本サービスは出荷前の工場オプションです。納品後のサービス提供はできません。
*対象品番につきましては、当社ホームページをご確認ください。https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution_kitting_preinstall-list
*ご注文には、本体商品品番+各サービス品番が必要です。
**セットアップ時にMicrosoftアカウントが必要です。
●オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。

●シンクライアント環境、POSシステム、キオスク端末など特定用途向けにMicrosoft社の長期サポートが提供されるWindows 10 IoT Enterprise LTSCのプレインストールサービスです。

サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
Windows 10 IoT Enterprise LTSC プレインストールサービス*	Windows 10 IoT Enterpriseプレインストールサービス 特定用途向けOS。特定用途ソフトウェアのインストールまたは特定用途ハードウェア機能、またはその両方が必要となります。 SEキittingサービスまたは購入同意書が必要となる場合があります。	個別相談 当社営業または法人向け PCご購入前相談窓口へお問い合わせ下さい。 法人向けPCご購入前相談窓口 0120-878655		

*Windows 10 IoT Enterprise LTSCの詳細についてはマイクロソフト社のホームページを参照下さい。<https://docs.microsoft.com/ja-jp/windows/iot-core/windows-iot-enterprise>

OS種別	主たる用途	OSサポート期間*1	OSメジャーアップデート	Microsoft Office インストール	Windows 10 プレインストール アプリケーション	ロックダウン機能**4	購入条件	対象ベース機種
Windows 10 Pro	全ての用途	18ヶ月*2	有	可	有	無	無	全機種
Windows 10 IoT Enterprise LTSC	特定用途	10年	無	不可	一部無*3	有	有	CF-SV8 アジアモデル(MUI)*5

*1 マイクロソフト社のリリース日から起算。本体の保証期間、提供期間、保守期間については一般商品に準じます。 *2 マイクロソフト社の各メジャーアップデート毎のリリース日から起算 *3 Cortana、Microsoft Edge、Microsoft Store等 各種UWPはプレインストールされていません。 *4 Unified Write Filter、AppLocker、Shell Launcher、Assigned Access、Keyboard Filter、Unbranded Boot、Custom Logon *5 Multi Language版 38言語をインストール済み。詳細は商品ページ <https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv8-asia>

▶ 運用

バッテリーライフサイクルNAVI(バッテリー交換サービス)

常に長時間使用できて快適!
バッテリー交換に関するコストも時間も削減

特許出願中 バッテリー満充電容量の低下を自動検知して、PC画面上でお知らせ。
新品のバッテリーに交換できるので、購入時と同等の長時間駆動パフォーマンスを維持できます。

数年経つと、バッテリーの劣化を感じるように・・・。

どんなPCでもバッテリー駆動時間はだんだん短くなっていきます。
数年経つと、電源のある場所を探し回ることになります。

*詳細につきましては、当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口へお問い合わせください。

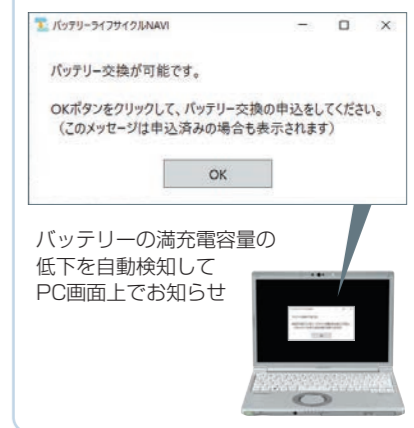
こんなお悩み、ありませんか?



購入時と同等のパフォーマンスで作業できる!



テレワークでも
自宅で
交換できる



バッテリーの満充電容量の低下を自動検知してPC画面上でお知らせ

バッテリーライフサイクルNAVIで、バッテリー廃棄にかかる意外な工数を削減

リチウムイオンバッテリーは、適切な廃棄をしないと発火の恐れがあるため、企業は事業系の回収ルールに従って処理する必要があります。引取り業者への問合せ、バッテリーの梱包・発送など関連する作業が多くなります。さらに、在宅勤務の方は、バッテリー廃棄のためにわざわざ出社する必要があります。

<環境再生・資源循環リチウム電池の適切な廃棄方法について>
環境省HP: http://www.env.go.jp/recycle/waste/lithium_1/index.html

バッテリーライフサイクルNAVIをご利用いただければ、お客様は新品のバッテリーが届いた際、古いバッテリーを引取り業者に手渡すだけで、古いバッテリーの廃棄を完了できます。

当社では、回収したバッテリーは「資源有効利用促進法」に基づき再資源化(リサイクル)を推進していますので、環境にも配慮したサービスです。

<資源有効利用促進法>
経済産業省HP: https://www.meti.go.jp/policy/recycle/main/admin_info/law/02/

バッテリーライフサイクルNAVIのメリット



バッテリーライフサイクルNAVIの詳細は https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_battery-navi

*画面はイメージです。

▶ 運用

TRUST DELETE Biz (PCの盗難・紛失時の遠隔データ消去)

電源OFF時でも遠隔操作ですぐデータ消去
万が一の紛失・盗難時もスピーディーな対応ができるので、安心して持ち出せます



ワイヤレスWANモデル限定でご利用可能な、データ消去機能と一部運用代行をセットサービスと、ワイヤレスWAN非搭載モデル(Wi-Fiモデル)でも、低コストでセキュリティ対策ができるサービスをご用意しています。

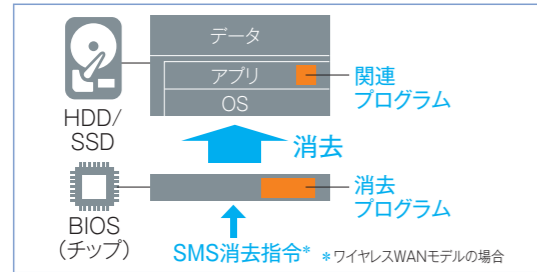


日本特許 第6191847号
盗難や紛失時にPCが電源OFFでも、第三者に検知されることなく遠隔地からPCを起動して、データを消去できます(plus)。

本体の電源がOFF*でもシステムの丸ごと消去が可能(Plus)

消去プログラム本体をBIOSに内蔵しているの、電源オフの状態および、OS未起動の状態からでも、携帯電話のSMSサービスを使い、遠隔操作で電源を入れて消去プログラムを動作させ、HDD/SSDのデータを完全に消去することができます。

*本体の電源OFFで消去できるのは、Plus(レッツノートのワイヤレスWANモデル)のみです。Wi-Fiモデルではネット接続時の消去となります。
*ワイヤレスWANの機能を使うには、別途お客様にてデータ通信とSMSが利用可能な回線契約が必要です。



機能比較表(Plus/Wi-Fi)

機能	Plus	Wi-Fi	備考
ADEC証明書発行	○	—	
24時間対応コールセンター	○	—	
PCの電源OFF・スリープ状態での発動	○	—	
リモートワイプ(消去)	◎	○	Wi-Fiモデルは、ネット接続時に発動
リモートロック	◎	○	Wi-Fiモデルは、ネット接続時に発動
端末情報収集	○	—	
ピープ音発生	○	—	
位置特定情報	◎	○	Wi-Fiモデルは、Windows動作中のみ
自己防衛機能	○	○	
ステータスレポート発行	○	○	ソフト暗号化済HDD/SSD消去可能
ワンピ社オリジナル「スタンダード版」*	○	—	Plusではインストール時にどちらか一方を選ぶことができます

*本カタログでは、おもに「Panasonic版」の機能について説明していますが、TRUST DELETE Biz Panasonic版Plusは、ワンピ社オリジナルの「スタンダード版」の機能もご利用いただけます。(インストール時にどちらか一方を選ぶことができます。同時にはご利用いただけません)

24時間対応コールセンター(Plus)

お客様からの電話により、データの消去やロックを代行。24時間対応なので、情報システム部門の担当者を介さず素早い対応が可能になります。

*24時間命令発行代行サービスのコールセンターはワンピ株式会社のサービスです。



パソコン内蔵の消去プログラムとして第三者機関の消去証明書を発行(Plus)

データ適正消去実行証明協議会(ADEC)の「データ適正消去実行証明書」を発行できます。データ消去の完了をもとに証明書が発行される仕組みのため、万一の紛失の際に情報漏洩リスクを削減できたことが可視化されます。また、1台につき年間2回までADEC証明書発行が可能なので、PCの廃棄時のデータ消去にも使用できます。



項目	サービス名	サービス提供会社	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
HDD/SSD 遠隔データ消去	TRUST DELETE Biz Panasonic版 Plus	ワンピ株式会社	盗難・紛失したパソコンのデータをインターネットまたはワイヤレスWANを介して消去できるSaaS型サービス	1年一括	CF-SSPTDPLY1	9,240円
	TRUST DELETE Biz Panasonic版 Wi-Fi		1年一括	CF-SSPTDWLY1	4,620円	

*本商品は月額支払い型商品もご用意しております。詳細につきましては、当社営業または法人向けPCご購入前相談窓口へお問い合わせください。
*上記のメニューはサービス提供会社(ワンピ株式会社)のサービス・商品となります。当社ホームページより、サービス内容・規約・対象機種などご確認のうえご注文ください。
*サービス提供会社の都合等により、サービス内容・価格等は、予告なく変更する場合があります。

TRUST DELETE Bizの詳細は https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution_operation

▶ 保守 / 保証

サービスプラス ソリューション

▶ 保証期間外保証延長サービス

通常1年の保証期間をユーザー登録していただくだけで4年間に延長、さらに有償で1年間延長できます。

▶ 拡張保証パック、拡張保証パックプラス(有償)

通常のメーカー保証対象外の破損や、盗難補償などの拡張保証サービス

●通常保証(無償保証)について、詳しくはP.19をご参照ください。

商品&導入年数別サービス一覧



*1 加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。
・拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。・製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

保証期間外保証延長サービス、拡張保証パック など

項目	サービス名	サービス概要	適用	品番	メーカー希望小売価格(税込)
保証期間外保証延長サービス(引取り保守)	保証期間外保証延長サービス(引取り保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス *引取り保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRHK001AL	16,830円
	保証期間外保証延長サービス(オンサイト保守)	メーカー保証期間を有償にて延長するサービス *オンサイト保守で、保証延長期間は1年間です。	1台/1年間	CF-WRFS001LB	30,030円
拡張保証	拡張保証4年パック	メーカー保証対象外の破損・水濡れや天災(火災・落雷・台風・洪水)による物損を補償 *保証期間は4年間、保証できる部品代は1回15万円迄	1台/4年間	CF-WRH112-31	11,000円
	拡張保証4年パックプラス(盗難補償付き)	拡張保証4年パックに盗難補償を追加 *警察への届出・盗難認定が必要。同等品を提供します。	1台/4年間	CF-WRH112-81	16,500円
	拡張保証1年間延長パック	拡張保証パックを1年間延長するサービス *加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。	1台/1年間	CF-WRKH401LB	4,400円
	拡張保証1年間延長パックプラス(盗難補償付き)	拡張保証パックプラスを1年間延長するサービス *加入条件として、保証期間外保証延長サービスに加入いただけます。	1台/1年間	CF-WRKH501LB	8,800円
HDD(SSD)返却不要サービス	HDD(SSD)の修理(部品交換)時に、故障したHDD(SSD)をお客様へ提供するサービス 提供時は、データを消去(破壊)します。 *HDD(SSD)の廃棄、データ復旧は含まず *通常、故障したHDD(SSD)は当社回収	1台/1年間	CF-WRHD001LN	1,100円	

*拡張保証契約時は、機種品番、製造番号、購入日が必要となります。製品購入後5年目までの延長が可能です。6年目以降は担当営業までご相談ください。

▶ 廃棄 / リサイクル

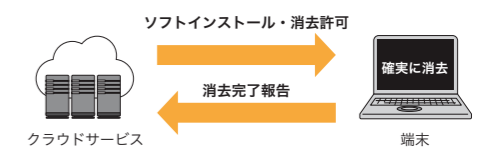
TRUST WIPE (PC廃棄時のデータ消去)

TRUST WIPE PC廃棄時のデータ流出、情報漏えいを防止して安心の廃棄作業が可能
PCの廃棄をする前に、お客様自身でデータ消去を完了させることができ、安全な回収と廃棄が可能になります。

特許出願中 誤操作などによるデータ消去を防止して、消去対象PCのみのデータをより確実に消去できます。



サービス名	サービス提供会社	品番
TRUST WIPE	ワンピ株式会社	CF-SSPTWPS01
TRUST WIPE ADECデータ適正消去実行証明書付		CF-SSPTWPAS1

*上記のメニューはサービス提供会社(ワンピ株式会社)のサービス・商品となります。当社ホームページより、サービス内容・規約・対象機種などご確認のうえご注文ください。
*サービス提供会社の都合等により、サービス内容は、予告なく変更する場合があります。



TRUST WIPEの詳細は https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services_letsnote_biz-solution_trustwipe

■ CF-FV1シリーズ 主な仕様

		CF-FV1						P.10-11			
		タッチパネル搭載モデル			タッチパネル非搭載モデル						
		 14.0型(3:2) QHD (2160×1440ドット) アンチリフレクション保護フィルム付き インテル® Evo™ vPro®プラットフォーム準拠			 14.0型(3:2) QHD(2160×1440ドット)						
		vPro対応モデル				vPro非対応モデル*					
OS	Windows 11 Pro	CF-FV1SDKAS	CF-FV1RTAAS	CF-FV1RFAAS	CF-FV1RD7AS	CF-FV1RDAAS	CF-FV1RDEAS	CF-FV1FDHAS	CF-FV1EDHAS		
	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{*36}	CF-FV1SDKKS	CF-FV1RTAKS	CF-FV1RFAKS	CF-FV1RD7KS	CF-FV1RDAKS	CF-FV1RDEKS	CF-FV1FDHKS	CF-FV1EDHKS		
CPU ^{*2}	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、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4.80 GHz)			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、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4.40 GHz)		インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ8MB、インテル® ターボブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (キャッシュ6MB、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4.10 GHz)			
コア数	4コア										
チップセット	CPUに内蔵										
メインメモリー ^{*2}	16 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}				8 GB LPDDR4x SDRAM(拡張スロットなし) ^{*3}						
ビデオメモリー ^{*2} ^{*4}	最大8110 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}				最大4020 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}						
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X ^e グラフィックス(CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)						
ストレージ ^{*6}	SSD ^{*2} :256 GB(PCIe)										
	上記容量のうち約15GB			をリカバリー領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)							
光学式ドライブ(内蔵) ^{*31}	搭載されていません										
表示方式	14.0 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)			14.0 型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット)アンチグレア							
無線LAN ^{*7}	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*8}) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠										
ワイヤレスWAN	搭載されていません			5G<E対応 (nano SIMカード+eSIM対応) ^{*32} ^{*33}		LTE対応(nano SIMカード) ^{*9}		搭載されていません			
LAN ^{*10} ^{*11}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T										
Bluetooth ^{*12}	Bluetooth v5.1										
サウンド機能	PCM音源(24ビット)				ステレオ、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー						
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)										
カードスロット	SDメモリーカードスロット ^{*13} 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							
インターフェース	USB3.1 Type-CポートX2(Thunderbolt™ 4対応 ^{*34} 、USB Power Delivery対応) ^{*29} 、USB3.0 Type-AポートX3 ^{*14} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*10} 、			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{*30} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応) ^{*28} ^{*15} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)) ^{*16} 、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)、バックライトキーボード搭載、キーピッチ:19 mm(縦・横)(一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド / 静電タッチパネル(10フィンガー対応) ^{*35}			OADG準拠キーボード(87キー)、キーピッチ:19 mm(縦・横)(一部キーを除く) / 高精度タッチパッド対応ホイールパッド							
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)、ジャイロ、加速度			照度(明るさ)、ジャイロ、加速度							
電源	ACアダプター ^{*17} ACアダプター(USB Power Delivery対応) ^{*17} バッテリーパック			入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、出力:DC 20 V、5 A、電源コードは100 V 専用		50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用		-			
バッテリー	駆動時間 ^{*18} 充電時間 ^{*19}			付属バッテリーパック(L)装着時:約21時間		付属バッテリーパック(L)装着時:約22時間		付属バッテリーパック(S)装着時:約11.5時間			
消費電力 ^{*20}	最大約85 W (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							
外形寸法	幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.5 mm(突起部除く)			幅308.6 mm×奥行235.3 mm×高さ18.2 mm(突起部除く)							
質量 ^{*21}	パソコン本体		約1.204kg		約1.129kg		約1.099kg		約0.999kg		
	ACアダプター		約230 g(電源コード(約60 g)除く)								
頑丈試験	100 kgf ^{*22} 加圧振動試験 ^{*23} 、				76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{*24}						
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)										
無償保証 ^{*25}	4年間 オンサイトまたは引取り保守										
環境 ^{*27}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*25}		目標年度2022 17.5[kWh/年]		目標年度2022 12区分 年 12区分 年 AA		目標年度2022年度 10区分 17.5[kWh/年] 省エネ基準達成率90%				
	エネルギースタープログラム		★★★★V14								
	PCグリーンラベル										
	グリーン購入法										
付属品	ACアダプター、ACアダプター(USB Power Delivery対応)、バッテリーパック(L)、専用布、取扱説明書 等			ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等					ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等		

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
 □Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 ※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 メモリーの増設はできません。※4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。※5 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。ハードウェアソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※6 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。※7 有効距離1802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見逃し30mです(電波環境、障害物、設置環境などの周囲条件や、アプリケーションソフト、OSなどの使用条件によって異なります)。※8 5 GHz帯チャンネル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アクセスポイントのサービスにお問い合せください。※9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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。※10 コネクタの形状によっては、使用できない場合があります。※11 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。※12 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。※13 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。※14 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。※15 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。※16 ミニジャック3.5mm(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。※17 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。※18 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。※19 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。※20 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0.5 W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、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。※21 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。※22 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Hiloforce(5から)を意味します。一方、SI単位(国際単位)の(ニュートン)については、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※23 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。本製品の耐圧圧縮性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。※24 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。※25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説〜クワイア型電子計算機編〜(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。※26 保証についての詳細は、19ページをご覧ください。※27 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。※28 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。※29 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。※30 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。※31 レーザークラス1製品。※32 eSIMでの通信ができない場合もございますので、必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。弊社で動作確認済みの通信事業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ※33 受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps。通信速度は、送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。LTE契約のSIMを使用した場合、通信業者により接続性は保証されておりません。※34 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※35 アクティブペンは非対応。パッシブペン動作保証外。※36 Windows 11のリカバリーをするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

■ Bluetooth対応プロファイル

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








■ ワイヤレスWAN

通信速度 ^{*1}	データ通信(LTEモデル)	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大50 Mbps	SIMロックはかかっていません ^{*2}
	データ通信(5Gモデル)	● 受信 最大4.14 Gbps	● 送信 最大0.66 Gbps	SIMロックはかかっていません ^{*2}

※1 通信速度は、送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。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。



■ CF-LV1シリーズ 主な仕様

CF-LV1 ▶ P.12-13										
光学式ドライブ内蔵モデル					光学式ドライブ非内蔵モデル					
 14.0型(16:9) Full HD (1920×1080ドット)					 14.0型(16:9) Full HD(1920×1080ドット)					
vPro対応モデル			vPro対応モデル			vPro非対応モデル*				
OS	Windows 11 Pro	CF-LV1VFKAS	CF-LV1UDAAS	CF-LV1UFLAS	CF-LV1UD7AS	CF-LV1UDLAS	CF-LV1UDEAS	CF-LV1JDHAS	CF-LV1HDHAS	
OS	Windows 10 Pro プレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{※34}	CF-LV1VFKKS	CF-LV1UDAKS	CF-LV1UFLKS	CF-LV1UD7KS	CF-LV1UDLKS	CF-LV1UDEKS	CF-LV1JDHKS	CF-LV1HDHKS	
CPU ^{※2}	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、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4.80 GHz) 			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、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4.40 GHz) 			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ8MB、インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (キャッシュ6MB、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4.10 GHz)	
コア数	4コア									
チップセット	CPUに内蔵									
メインメモリー ^{※2}	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{※3}						8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{※3}			
ビデオメモリー ^{※2※4}	最大8110 MB (メインメモリーと共用) ^{※5}						最大4020 MB (メインメモリーと共用) ^{※5}			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X® グラフィックス(CPUに内蔵)						インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)			
ストレージ ^{※6}	SSD [※] :512 GB(PCIe)			SSD [※] :256 GB(PCIe)			SSD [※] :256 GB(PCIe)			
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。										
光学式ドライブ(内蔵) ^{※32}	スーパーマルチドライブ内蔵 ^{※7} バッファアンダーランエラー防止機能搭載			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)			
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			搭載されていません			
無線LAN ^{※8}	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{※9}) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠									
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) ^{※10}		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) ^{※10}		搭載されていません		
LAN ^{※11※12}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T									
Bluetooth ^{※13}	Bluetooth v5.1									
サウンド機能	PCM音源(24ビット ステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー									
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)									
カードスロット	nano SIMカードスロット			SDメモリーカードスロット ^{※14} 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			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※33} 、USB Power Delivery対応) ^{※30} 、USB3.0 Type-Aポート×3 ^{※15} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{※11}			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※31} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{※29}) ^{※16} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)) ^{※17} 、CTIA準拠			指紋センサー(タッチ式)			
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:19 mm(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 ^{※18}	入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、			出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用			入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、 出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用		
	バッテリーパック	(L):10.8 Vリチウムイオン・ 定格容量 6300 mAh			(S):7.2 Vリチウムイオン・ 定格容量 5900 mAh					
バッテリー	駆動時間 ^{※19}	付属バッテリーパック(L)装着時: 約18時間			付属バッテリーパック(S)装着時: 約11.5時間			付属バッテリーパック(S)装着時:約12時間		
	充電時間 ^{※20}	-			最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)			-		
消費電力 ^{※21}	最大約85 W (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:51 W			最大約65 W (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:39 W			
外形寸法	幅333.0 mm×奥行225.3 mm×高さ 24.5 mm(突起部除く)									
質量 ^{※22}	パソコン本体	約1.385kg			約1.205kg			約1.19kg		
	ACアダプター	約1.26kg			約230 g(電源コード(約60 g)除く)または 100 kgf ^{※23} 加圧振動試験 ^{※24} 、			約260 g(電源コード(約60 g)除く)		
頑丈試験	76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{※25}			-			-			
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)									
無償保証 ^{※27}	4年間 オンサイトまたは引取り保守									
環境 ^{※28}	エネルギー消費効率/達成率 ^{※26}	目標年度2022年度 12区分 19.7[kWh/年]  AA						目標年度2022年度 12区分 19.7[kWh/年]  A		目標年度2022年度 10区分 19.7[kWh/年]  省エネ基準達成率74%
	エネルギースタープログラム	○								
	PCグリーンラベル	★★★V14								
	グリーン購入法	○								
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、 取扱説明書 等			ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等						

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
□Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
※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 メモリーの増設はできません。 ※4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。 ※5 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。 ※6 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。 ※7 2.6GBのDVD-RAMには対応していません。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(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)。 ※9 5 GHz帯チャンネルを使用する際は、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/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの番号化設定をAESに設定する必要があります。詳しくは無線LANアクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。 ※10 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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、通信事業者との契約およびデータプランに対応したSIMカードの利用契約が必要です。 ※11 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。 ※12 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。 ※13 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。 ※14 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。 ※15 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。 ※16 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。 ※17 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全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。 ※18 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。 ※19 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。 ※20 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電する時間がかかる場合があります。 ※21 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0.5 W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、ACアダプター単体で最大0.3 Wの電力を消費します。 ※22 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。 ※23 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次の単位は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)については、1Nは、1kgの質量の物体が重力加速度1m/sec²で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※24 当社技術実驗室にて、非動作時、天面と底面全体に均等に980N(100kgf)で圧縮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。 ※25 当社技術実驗室にて、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、本機(有償)に出してください。 ※26 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」解釈〜クライアント型電子計算機編〜(目標年度2022年度)(JEITA)を参考に測定した年間消費電力値[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は140%以上=AA、110%以上~140%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。 ※27 保証についての詳細は、19ページをご覧ください。 ※28 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。 ※29 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。 ※30 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、DisplayPort™ 4、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。 ※31 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ※32 レーザークラス1製品。 ※33 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※34 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご覧ください。

■ Bluetooth対応プロファイル

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

■ ワイヤレスWAN







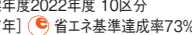
通信速度 ^{※1}	データ通信	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大50 Mbps	SIMロックはかかりません ^{※2}
--------------------	-------	-----------------	----------------	-----------------------------

※1 通信速度は、送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。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。



よりシンプルな体験がスタート

■ CF-SV1シリーズ 主な仕様

		CF-SV1 ▶P.14-15									
		光学式ドライブ内蔵モデル			光学式ドライブ非内蔵モデル						
		 12.1型(16:10) WUXGA (1920×1200ドット)			 12.1型(16:10) WUXGA(1920×1200ドット)						
		vPro対応モデル			vPro対応モデル			vPro非対応モデル ◆			
OS	Windows 11 Pro	CF-SV1SFKAS	CF-SV1RDAAS	CF-SV1RFLAS	CF-SV1RD7AS	CF-SV1RDLAS	CF-SV1RDEAS	CF-SV1FDHAS	CF-SV1EDHAS		
	Windows 10 Pro ブレイクストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{*34}	CF-SV1SFKKS	CF-SV1RDAKS	CF-SV1RFLKS	CF-SV1RD7KS	CF-SV1RDLKS	CF-SV1RDEKS	CF-SV1FDHKS	CF-SV1EDHKS		
CPU ^{*2}	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、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4.80 GHz) 			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、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4.40 GHz) 				インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ8MB、インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)		インテル® Core™ i3-1115G4 プロセッサ (キャッシュ6MB、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4.10 GHz)	
コア数				4コア						2コア	
チップセット	CPUに内蔵										
メインメモリー ^{*2}	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}			8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}							
ビデオメモリー ^{*2} ^{*4}	最大8110 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}			最大4020 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}							
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X® グラフィックス(CPUに内蔵)			インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)							
ストレージ ^{*6}	SSD*:512 GB(PCIe)			SSD*:256 GB(PCIe)							
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。		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)				搭載されていません		
光学式ドライブ(内蔵) ^{*32}	スーパーマルチドライブ内蔵 ^{*7} バッファアンダーランエラー防止機能搭載			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			WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)アンチグレア							
無線LAN ^{*8}	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*9}) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠										
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) ^{*10}			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) ^{*10}			搭載されていません	
LAN ^{*11} ^{*12}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T										
Bluetooth ^{*13}	Bluetooth v5.1										
サウンド機能	PCM音源(24ビット ステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー										
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)										
カードスロット	nano SIMカードスロット			SDメモリーカードスロット ^{*14} 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高転送対応)			-	
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{*33} 、USB Power Delivery対応) ^{*30} 、USB3.0 Type-Aポート×3 ^{*15} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*11}			-			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{*31} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{*29}) ^{*16} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3)) ^{*17} 、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) / 16 mm(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 ^{*18}	-			入力:AC 100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz、			出力:DC 16 V、5.3 A、電源コードは100 V 専用			
	バッテリーパック	(L):10.8 Vリチウムイオン・ 定格容量 6300 mAh			(S):7.2 Vリチウムイオン・ 定格容量 5900 mAh						
バッテリー	駆動時間 ^{*19}	付属バッテリーパック(L)装着時: 約19.5時間			付属バッテリーパック(S)装着時: 約12.5時間			付属バッテリーパック(S)装着時:約13時間			
	充電時間 ^{*20}	-			最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)			-			
消費電力 ^{*21}	最大約85 W (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:51 W			最大約65 W (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:39 W				
外形寸法	幅283.5 mm×奥行203.8 mm×高さ24.5 mm(突起部除く)										
質量 ^{*22}	パソコン本体	約1.124kg			約0.999kg			約0.944kg			約0.929kg
	ACアダプター	-			約230 g(電源コード(約60 g)除く)または			約260 g(電源コード(約60 g)除く)			約220 g(電源コード(約60 g)除く)
頑丈試験	100 kgf ^{*23} 加圧振動試験 ^{*24} 、			76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{*25}							
使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)										
無償保証 ^{*27}	4年間 オンサイトまたは引取り保守										
環境 ^{*28}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*26}	目標年度2022年度 12区分 18.7[kWh/年]  AA			目標年度2022年度 12区分 18.2[kWh/年]  A			目標年度2022年度 10区分 18.2[kWh/年]  省エネ基準達成率73%			
	エネルギースタープログラム	○									
	PCグリーンラベル	★★★V14									
	グリーン購入法	○									
付属品	ACアダプター、バッテリーパック(L)、取扱説明書 等			ACアダプター、バッテリーパック(S)、取扱説明書 等							

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
 □Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。
 *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 メモリーの増設はできません。*4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。*5 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。*6 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。*7 2.6GBのDVD-RAMには対応していません。*8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(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)。*9 5 GHz帯チャンネル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/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定を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。*10 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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、通信事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。*11 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。*12 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。*13 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。*14 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。*15 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。*16 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。*17 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全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。*18 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。*19 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。*20 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。*21 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0.5 W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0.3 Wの電力を消費します。*22 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。*23 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力のことで、kgの次の単位は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の質量の物体が重力加速度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。*24 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)で圧縮した状態で振動試験を実施。本製品の耐圧縮性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。*25 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は、点検(有償)に出してください。*26 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)」解釈〜クライアント型電子計算機編〜(目標年度2022年度)(JEITA)を参考に測定した年間消費電力値[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合は140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合その値(%)です。*27 保証についての詳細は、19ページをご覧ください。*28 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。*29 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。*30 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。*31 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*32 レーザークラス1製品。*33 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*34 Windows 11にリカバリーするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリーメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

■ Bluetooth対応プロファイル

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







■ ワイヤレスWAN

通信速度 ^{*1}	データ通信	● 受信 最大300 Mbps	● 送信 最大50 Mbps	SIMロックはかかりません ^{*2}
--------------------	-------	-----------------	----------------	-----------------------------

*1 通信速度は、送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。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。



■ CF-QV1 (タッチパネルモデル) シリーズ 主な仕様

CF-QV1 ▶ P.16-17								
光学式ドライブ非内蔵モデル								
				12.0型(3:2) WQXGA+(2880×1920ドット)  アンチリフレクション保護フィルム付き				
vPro対応 モデル						vPro非対応モデル ◆		
OS	Windows 11 Pro	CF-QV1SFLAS	CF-QV1RFAAS	CF-QV1RD7AS	CF-QV1RDCAS	CF-QV1RDAAS	CF-QV1RDEAS	
OS	Windows 10 Pro ブレインストール済みモデル (Windows 11 Pro ダウングレード権行使) ^{*33}	CF-QV1SFLKS	CF-QV1RFAKS	CF-QV1RD7KS	CF-QV1RDCKS	CF-QV1RDAKS	CF-QV1RDEKS	
CPU ^{*2}	インテル® Core™ i7-1185G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ12MB、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4.80 GHz) 			インテル® Core™ i5-1145G7 プロセッサ (インテル® vPro® テクノロジー対応) (キャッシュ8MB、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4.40 GHz) 			インテル® Core™ i5-1135G7 プロセッサ (キャッシュ8MB、インテル® ターボ・ブースト・ テクノロジー2.0利用時は最大4.20 GHz)	
コア数	4コア							
チップセット	CPUに内蔵							
メインメモリー ^{*2}	16 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}				8 GB LPDDR4x SDRAM (拡張スロットなし) ^{*3}			
ビデオメモリー ^{*2&4}	最大8110 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}				最大4020 MB (メインメモリーと共用) ^{*5}			
グラフィックアクセラレーター	インテル® Iris® X* グラフィックス(CPUに内蔵)				インテル® UHD グラフィックス(CPUに内蔵)			
ストレージ ^{*6}	SSD*:512 GB(PCIe)		SSD*:256 GB(PCIe)					
*TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。								
光学式ドライブ(内蔵) ^{*31}	上記容量のうち約15GB をリカバリ領域、約1GBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可) 搭載されていません							
表示方式	12.0型(3:2)WQXGA+ TFTカラー液晶 (2880×1920ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)							
無線LAN ^{*7}	Intel® Wi-Fi 6 AX201 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠 (5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56 ^{*8}) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応、Wi-Fi準拠							
ワイヤレスWAN	ワイヤレスWAN モジュール内蔵 (LTE対応) ^{*9}				搭載されていません			
LAN ^{*10&11}	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T							
Bluetooth ^{*12}	Bluetooth v5.1							
サウンド機能	PCM音源(24ビット)				ステレオ、インテル® High Definition Audio準拠、ステレオスピーカー			
セキュリティチップ	TPM(TCG V2.0準拠)							
カードスロット	nano SIMカードスロット		SDメモリーカードスロット ^{*13} 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)			
インターフェース	USB3.1 Type-Cポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{*32} 、USB Power Delivery対応) ^{*29} 、USB3.0 Type-AポートX3 ^{*14} 、LANコネクタ(RJ-45) ^{*10}			外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{*30} 、HDMI出力端子(4K60p出力対応 ^{*28}) ^{*15} 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3) ^{*16} 、CTIA準拠)				
キーボード/ポインティングデバイス	指紋センサー(タッチ式)			OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ: 19 mm(横) / 15.2 mm(縦)(一部キーを除く) / ホイールパッド / 静電タッチパネル(10フィンガー対応)				
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				
センサー	リアカメラ	-		最大 3264×2448ピクセル(約800万画素)				
電源	ACアダプター ^{*17}	入力:AC 100 V ~ 240 V、		照度(明るさ)、地磁気、ジャイロ、加速度				
バッテリー	バッテリーパック	付属バッテリーパック装着時:約11時間		50 Hz/60 Hz、出力:DC 16 V、4.06 A、電源コードは100 V 専用				
消費電力 ^{*20}	駆動時間 ^{*18}	最大2.5時間(電源オフ時)、最大2.5時間(電源オン時)		7.6 Vリチウムイオン・定格容量 5020 mAh				
外形寸法	充電時間 ^{*19}	付属バッテリーパック装着時:約11.5時間		最大約65 W (社)電子情報技術産業協会				
質量 ^{*21}	消費電力 ^{*20}	最大約65 W (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:39W				
頑丈試験	外形寸法	幅273.0 mm×奥行209.2 mm×高さ18.7 mm(突起部除く)		約0.979kg				
使用環境条件	質量 ^{*21}	約0.949kg		約0.949kg				
無償保証 ^{*26}	頑丈試験	100 kgf ^{*22} 加圧振動試験 ^{*23} 、		約220 g(電源コード(約60 g)除く)				
環境 ^{*27}	使用環境条件	温度:5°C~35°C、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと)		76 cm落下試験(底面方向/動作時)/30 cm落下試験(26方向/非動作時) ^{*24}				
付属品	無償保証 ^{*26}	4年間 オンサイトまたは取り引き保守		ACアダプター、バッテリーパック、専用布、取扱説明書 等				
エネルギー消費効率/達成率 ^{*25}	エネルギー消費効率/達成率 ^{*25}	目標年度2022年度 12区分 19.9[kWh/年]  AA		目標年度2022年度 12区分 19.9[kWh/年]  A				
エネルギースタープログラム	エネルギースタープログラム	○		○				
PCグリーンラベル	PCグリーンラベル	★★★★V14		○				
グリーン購入法	グリーン購入法	○		○				

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。◆vPro非対応モデルは、官公庁、自治体、教育機関、SOHO、個人事業者様向けです。
 □Windows OS アップデートへの対応については、機種番号はそのまま変更せず、また、機種毎に設けられたタイムラインにて出荷いたします。
 *1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能またはリカバリ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 メモリーの増設はできません。*4 ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。*5 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。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化することがあります。*6 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。*7 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(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)。*8 5 GHz帯チャンネルを使用するには、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/ax準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線LANアクセスポイントが必要です。また、本機および無線LANアクセスポイントの暗号化設定を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。*9 受信時最大300Mbps/送信時最大50Mbps。通信速度は、送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。*10 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。*11 伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ転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。*12 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。*13 すべてのSDメモリーカードの動作を保証するものではありません。*14 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。*15 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。*16 ミニジャック3.5mm(M3)対応の全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。*17 本製品はAC100 V 対応の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。*18 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。*19 バッテリー充電時間は、動作環境・システム設定により変動します。完全充電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。*20 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0.5 W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0.3 Wの電力を消費します。*21 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。*22 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。*23 当社技術実証室にて、非動作時、タブレットスタイル時を除く、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。本製品の耐圧性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。*24 当社技術実証室にて、タブレットスタイル時を除く、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。落下した場合は点検(有償)に出してください。*25 エネルギー消費効率とは、JIS C 62623(2014)に規定する方法、および「エネルギーの使用の合理化に関する法律(省エネ法)解説~クライアント型電子計算機編~(目標年度2022年度)」(JEITA)を参考に測定した年間消費電力量[kWh/年]です。達成率の表示は、2022年度目標に対し、100%以上の場合:140%以上=AAA、110%以上~140%未満=AA、100%以上~110%未満=A、100%未満の場合:その値(%)です。*26 保証についての詳細は、19ページをご覧ください。*27 環境についての詳細は、裏表紙をご覧ください。*28 3840×2160ドット(30 Hz/60 Hz)、4096×2160ドット(30 Hz/60 Hz)表示可能。*29 USB3.1(Gen1/2)、USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4、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。*30 外部ディスプレイコネクタのすべての周辺機器の動作を保証するものではありません。*31 レーザークラス1製品。*32 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。*33 Windows 11にリカバリするときは、当社ホームページ(https://askpc.panasonic.co.jp/win11/)からWindows 11のリカバリメディア作成用データをダウンロードするサービスをご利用ください。

- Bluetooth対応プロファイル
 Classic · A2DP · AVRCP · HCRP · HFP · HID · OPP · PAN · SPP Low Energy · HOGP

- ワイヤレスWAN
 通信速度^{*1} データ通信 ● 受信 最大300 Mbps ● 送信 最大50 Mbps SIMロックはかかっていません^{*2}

*1 通信速度は、送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。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。



■ CF-SV1シリーズ アジアモデル 主な仕様

Table with specifications for CF-SV1 Asia models, including OS (Windows 11 Pro, 10 Pro), languages, CPU (Intel Core i5-1145G7), RAM (16GB), storage (512GB SSD), and other details.

●上記の商品は全てオープン価格です。オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めています。
○Windows OS アップデートへの対応については、機種品番はそのまま変更せず、また、機種毎に設ける切り替えタイミングにて出荷いたします。

Table for Bluetooth対応プロファイル: Classic / A2DP / AVRCP / HCRP / HFP / HID / OPP / PAN / SPP / Low Energy / HOGP

レッツノート史上最強なモバイルPC!

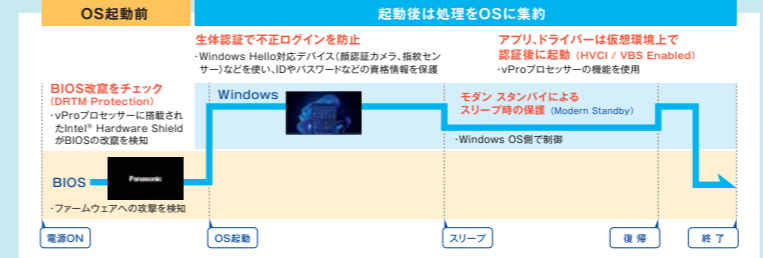
サイバー攻撃を防ぐだけでなく、落下時の衝撃や出先での盗難・紛失といった状況も想定した、総合的なセキュリティ対策で大切なデータを守ります。

タフ 頑固なセキュリティ Secured-core PCに対応 <法人向けvPro搭載モデル対応>

タフ 強力なソリューション <全シリーズ対応> 詳細はP.22へ▶

起動からシャットダウンまで守るレッツノートのセキュリティ

レッツノートは、OS起動前のBIOSによる初期化中からセキュリティが確保され、OS起動後はスリープ時も含め、稼働時のアプリ実行による脅威まで、OSが主体となってセキュリティを確保します。



- DRTM: Dynamic Root of Trust Measurement. セキュリティで保護された起動。測定用の信頼の動的ルート。
●HVCI: Hypervisor Code Integrity. ハイパーバイザーコード整合性。
●VBS: Virtualization Based Security. 仮想化技術による OSコアの防護。

タフ 頑丈なボディ <全シリーズ対応>

76cm落下試験※1

一般的な机と同じ高さの76cm落下試験(底面方向、動作時)※1や30cm(26方向、非動作時)※1の落下試験を実施しています。



100kgf※2加圧振動試験※3

満員電車の圧迫や振動を想定した100kgf※2加圧振動試験※3を実施。圧迫されながらの振動にも耐える頑丈ボディを実現しています。

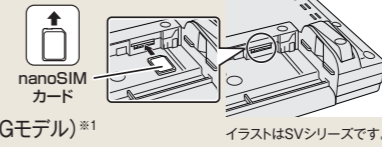


※1 当社技術実験室にて、QVシリーズのタブレットスタイル時を除く。本製品の耐衝撃性能は、無破損・無故障を保証するものではありません。落下した場合は点検(有償)に出してください。※2 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec^2で加速された時に生じる力のことです。kgの次のfはforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、1Nは、1kgの質量の物体が加速度1m/sec^2で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。※3 当社技術実験室にて、非動作時、QVシリーズのタブレットスタイル時を除く。天面と底面全体に均等に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。

快適なデータ通信が可能なのワイヤレスWANに対応※

通信速度が速い!

受信時最大300 Mbps / 送信時最大50 Mbps (LTEモデル)※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。(FV1のみ) 受信時最大4.14 Gbps / 送信時最大0.66 Gbps (5Gモデル)※1



※対応モデルにつきましては各シリーズページをご参照ください。

法人向け案件別対応 FV1・LV1・SV1・QV1

SIMロックはかかかっていません※2

LTEモデル対応バンド※3: 1,3,8,18,19,21,28,39,41

SIMカードサイズ*: nano SIMカード *nano SIMカードは同梱しておりません。

5Gモデル対応バンド※3: 1,3,8,18,19,28,41,42,n77,n78,n79

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インター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れない場合があります。
*LTEモデルへの5G契約SIM使用。5GモデルへのLTE契約SIM仕組は通信事業者によって接続が保証されない場合があります。詳細は通信事業者へお問い合わせください。

※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。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。※3 対応するバンドはSIMによって異なります。

Panasonic PC Camera Utility

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になりました。



(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だ、暗い部分を見やすく補正することができます。

(バーコード読み取りモード) ※QVシリーズリアカメラのみ使用可能

バーコード読み取り機能: 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。

(OCR(文字認識)モード) ※QVシリーズリアカメラのみ使用可能

名刺や書類・ラベル等の電子化に役立つ機能
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。

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

Japan Quality



生産からサービス・サポートまで、MADE IN KOBE



兵庫県神戸市にあるレッツノートの生産工場

「一品一様カスタマイズ・お客様ダイレクト」なサービスを提供

高品質で信頼性の高いものづくりや、きめ細かなカスタマイズをショールームで体験・体感いただきながら、お客様に提案すべきソリューションをしっかりと話し合い、実現していきます。

バーチャル工場見学公開中

レッツノートの生産工程を動画とイラストでわかりやすく解説

高品質なレッツノートがお客様の元に届くまでに、どのような工程を経ているか、神戸工場の徹底した品質管理のヒミツをご紹介します。

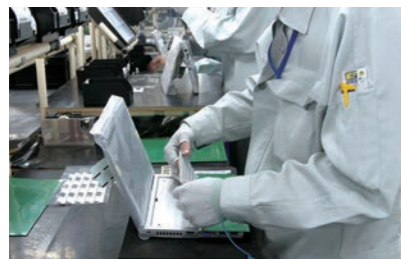
<https://www.youtube.com/watch?v=erkQD7HWAFI>



お客様のニーズに応える、柔軟な生産体制

多品種・変量生産が可能

必要な部材を保管する工場直結の材料倉庫に加え、生産品目をすぐに変更できるラインセル生産方式で、お客様からの急な発注にも即対応できます。



導入支援サービス

お客様のビジネス用途に合わせ、必要なソフトウェアのインストールや周辺機器の設定などを行うコンフィグレーションサービスをご用意。スタッフは全員、個人情報取扱に関する認定試験をクリアし、万全なセキュリティ体制の中で実施しています。



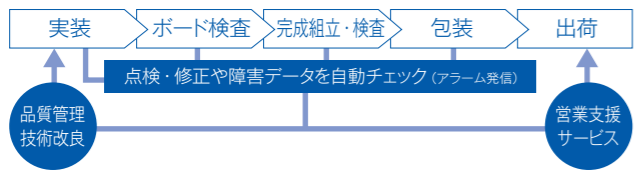
モノづくりに携わる全職能の連携

お客様からの声はすぐに設計および生産ラインに反映。ご要望に合ったソリューションの提案も、企画・設計・サービスなどの全職能が一丸となって取り組み、お客様の生産性向上に役立つソリューションを提供します。



製造情報ネットワーク (KISSシステム)

ITを活用した品質管理システムKISS (Kobe Intranet Solution of Super-production)を採用。基板にレーザー印字した二次元コードで、すべての工程から製造後の修理までをKISSサーバーで管理しています。



サポート&セキュリティ管理も万全

KISSシステムの個別データは、ご購入後の修理サポートにも活用。

ISO9001、ISO14001取得

情報セキュリティの国際規格認証を取得 (ISO/IEC27001)



神戸工場の詳細へ <https://panasonic.biz/cns/pc/madeinkobe/>

パートナー製品のご紹介

この製品の品質保証は製造元であるパートナー会社が行います。

[ショルダーケース]

CF-QVシリーズ専用

CF-SYU20011

オープン価格
製造元:株式会社サカン
●質量:約470g
※本商品は消耗品です。



〈使用シーンの一例〉



各種インターフェースも使用可能

専用オプション

	FV1	LV1	SV1	QV1
電源 (ACアダプター)	<p>CF-AA65D2AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、5.3A ●外形寸法:幅108×奥行46×高さ29.5mm ●質量:約230g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA65D2AJS [Core™ i7-i5専用] (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、5.3A ●外形寸法:幅108×奥行46×高さ29.5mm ●質量:約230g(本体)、約60g(電源コード)</p> <p>CF-AA6412AJS [Core™ i3専用] (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p> <p>※LV・SVシリーズは、機種によって使えるACアダプターが異なります。対応機種は下記のオプションページから確認の上で、注文してください。 ※SV1アジアモデルでは使用できません。 SV1アジアモデル専用オプションをご確認ください。</p>	<p>CF-AA6412AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>	<p>CF-AA6412AJS (同等品を本体に付属) メーカー希望小売価格 11,000円(税込) ●出力:16V、4.06A ●外形寸法:幅101.2×奥行42.2×高さ28.1mm ●質量:約220g(本体)、約60g(電源コード)</p>
周辺機器				
ACアダプター (USB Power Delivery対応)	<p>CF-AAP102HJS メーカー希望小売価格 13,200円(税込) ●最大出力:100W(20V×5A) ●外形寸法:幅約122.0×奥行約60.2×高さ約22.7mm ●質量:約215g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクタ5A対応 約1m×1(付属)</p>			
	<p>CF-AAP652HJS メーカー希望小売価格 8,800円(税込) ●最大出力:65W(20V×3.25A) ●外形寸法:幅約87.5×奥行約58.5×高さ約20.8mm ●質量:約140g(本体)、約60g(電源コード)、約36g(USB接続ケーブル) ●出力ポート数:USB Type-C×1 ●電源ケーブル:2PIN ACコード 80cm×1(付属) ●USB接続ケーブル:両USB Type-Cコネクタ5A対応 約1m×1(付属)</p>			
USB接続ケーブル (USB Power Delivery対応 ACアダプターCF-AAP652HJS、CF-AAP102HJSに同梱している両USB Type-Cケーブル)	<p>CF-VCFPD1JS メーカー希望小売価格 3,300円(税込) ●全長:約1m ●質量:約36g</p>			
アクティブペン				<p>CF-VNP024U メーカー希望小売価格 10,780円(税込) ●全長:146.2mm ●アルカリ乾電池(単6)1本・替え芯1本付</p>
バッテリーパック	<p>[バッテリーパック(L)] CF-VZSU1QJS メーカー希望小売価格 22,000円(税込) ●定格容量:4786mAh/11.55V ●質量:約300g</p>	<p>[バッテリーパック(L)] CF-VZSU1DJS メーカー希望小売価格 17,600円(税込) ●定格容量:3630mAh/10.8V ●質量:約355g</p>		<p>[バッテリーパック] CF-VZSU1MJS メーカー希望小売価格 22,000円(税込) ●定格容量:5020mAh/7.6V ●質量:約235g</p>
	<p>[バッテリーパック(S)] CF-VZSU1PJS メーカー希望小売価格 16,500円(税込) ●定格容量:2543mAh/11.55V ●質量:約200g</p>	<p>[バッテリーパック(S)] CF-VZSU1CJS メーカー希望小売価格 12,100円(税込) ●定格容量:1900mAh/7.2V ●質量:約255g</p>		<p>※SV1アジアモデルでは使用不可。 SV1アジアモデル専用オプションを使用してください。</p>
プライバシーフィルター	<p>CF-VPS13JS^{※3}(タッチパネル搭載モデル用) 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30g ●最外形:304.3×212.4mm</p>	<p>CF-VPS10JS オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.43mm ●質量:約32g ●最外形:318.7×188.1mm</p>	<p>CF-VPS08JS オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.4mm ●質量:約25g ●最外形:267.2×176.9mm</p>	<p>CF-VPS11JS^{※3}(タッチパネル搭載モデル用) オープン価格 ●視認角度約60度 ●表面マット加工 ●厚み:約0.33mm ●質量:約23g ●最外形:268.8×187mm</p>
	<p>CF-VPS14JS 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27g ●最外形:305.1×205.2mm</p>			
保護フィルム ^{※4} (交換用)	<p>CF-VPF38U(タッチパネル搭載モデル用) メーカー希望小売価格 10,670円(税込) ●外形寸法:約303×約211.2mm ●出荷時に装着済み</p>			<p>CF-VPF36U メーカー希望小売価格 7,700円(税込) ●外形寸法:約267.4×約196.8mm ●出荷時に装着済み</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・破裂を伴う場合があります。 ※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。 ※3 プライバシーフィルター装着時は、タッチパネルが操作しづらくなる場合があります。 ※4 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。

CF-SV1アジアモデルのオプションは https://biz.panasonic.com/jp-ja/products-services/letsnote/lineup/sv1-asia2#related_products Webサイトでご確認ください

オプションについて

<https://panasonic.biz/cns/pc/prod/option/>

- オプションには、耐衝撃・耐振動を施していません。 ◆ オープン価格の商品はメーカー希望小売価格を定めていません。
- バッテリーは、パナソニックPC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・破裂を伴う場合があります。
- 無線LANアクセスポイントについての詳細はこちらをご覧ください。 <https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/000047>