

AI PCで毎日のビジネスがもっと快適に

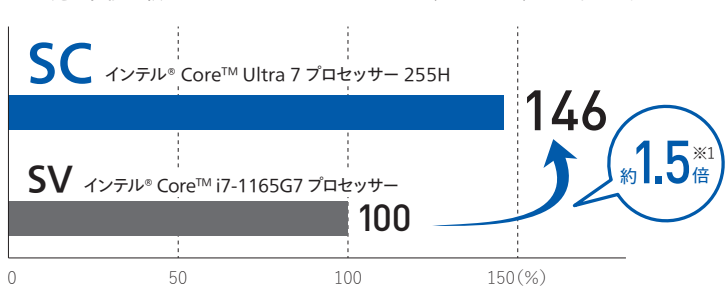
これからの働き方を見据えた処理能力 AI専用エンジン「NPU」搭載

AI専用エンジン「NPU」を搭載したインテル® Core™ Ultra プロセッサー（シリーズ2）搭載。インテル最高水準の電力効率で省電力と処理性能が向上。ローカル上での簡単なAI処理が可能でセキュリティ観点からも安心です。さらにWeb会議時や高負荷作業時も快適にお使いいただけます。



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー
※CF-SC6BDPCR

■PC処理性能比較 ※1



※1 2021年夏モデルとの処理性能比較。上記の比較数値はあくまでも目安であり、システム構成や測定条件の違いにより実際の性能とは異なる場合があります。約1.5倍 CF-SC6BDPCR(CPU:インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H メモリ:32GB ストレージ:SSD 1TB)とCF-SV1DFNQR(2021年夏モデル) (CPU:インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー メモリ:16GB ストレージ:SSD 512GB)との比較。●PCMark®は、UL companyであるFutureMark Corporationの登録商標です。

※2 Copilotのアイコンが表示されているデバイスで利用可能なCopilotキーの機能は市場によって異なります。詳細は <https://aka.ms/keysupport> をご覧ください。

※3 掲載情報は2025年5月現在です。Copilotの機能および制限については、加入するプランにより異なります。詳細は <https://www.microsoft.com/ja-jp/microsoft-copilot-for-individuals> をご覧ください。

CPU性能を最大限に引き出し、最適なパフォーマンスを発揮する、 当社独自技術 Maxperformer®

CPU性能のパフォーマンス最大化を目指した独自技術「Maxperformer®」。高速度性能を維持する放熱設計とCPUの適切な電力制御チューニングにより、パフォーマンスを高く保ち、パワーを持続。負荷のかかる作業も快適に行えます。



高い放熱設計ときめ細かい電力制御

さまざまな場所の温度を監視しながら、CPUの動作内容ごとに適切な電力制御を独自にチューニング。高負荷時は優れた放熱設計と大風量冷却ファンを活用し最大限の処理速度を発揮するとともに、低負荷時はCPUの動作を落として、きめ細かく省電力化を行っています。

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

SC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。



セキュリティソフト

オンラインセキュリティ対策 60日間無料版インストーラー搭載

実績豊富なオンライン保護対策をこの機会に是非お試しください。

- 進化型マルウェアへの対策
- 個人情報保護機能 ●詐欺メッセージ対策 など（インストール方法はこちら）



MADE IN KOBE



兵庫県神戸市にあるレッツノートの生産工場

生産からサービス・サポートまで、 信頼と安心の「神戸工場生産」

レッツノートは電子部品の実装から組立・検査までのすべてを神戸工場で一貫して行っています。各工程に最先端の技術を積極的に導入することで、より高品質で効率的なモノづくりを追求しています。



基板実装



基板検査



完成組立



全数検査

●写真は商品の特長・性能を説明するためのイメージです。

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。



省エネルギー

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。



PCRリサイクル

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



部品レベルで環境保全に取り組み

レッツノートは、特定化学物質（鉛、六価クロム、水銀、カドミウム、PBB、PBDE）の含有量が基準値以下であることを示すグリーンマークに適合しています。また、特定化学物質（6物質）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。



省資源

紙の取扱説明書を簡易化し電子化を推進することで、紙資源使用量を低減しています。



詳しくは下記のWebサイトをご覧ください。
<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env>

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://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/reuse>

無線LANご使用時のセキュリティについて
<https://jp-pc-support.connect.panasonic.com/supplement/wlan>

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用性能部品の最低保有期間は製造切捨て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。
・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

●本製品では、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、「ソフトウェア使用許諾書 第11条 情報収集」をご参照ください。 <https://web.v2or.k.panasonic.com/docs/kiyaku.html> ●本機には、弊社からの緊急のお知らせの有無を確認する機能があります。インターネットに接続するとき、定期的に当社のホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万が一、リコール対象（弊社が無償で点検・修理、または交換などを行うこと）になった場合は、発火や火災などの事故を回避するため、事前にお知らせを行ったうえで、一部の機能（充電機能など）を停止または制限する場合があります。●搭載しておりますカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯（赤、青、緑色）するものがあります（有効画素:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下）。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさに変化があります。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続きます。予めご了承ください。●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむものには、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。●5.2GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、5.2GHz/5.3GHz帯(W52/W53)/6GHz帯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）/W53/6GHz帯をご使用で、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5GHz帯/6GHz帯を無効にしておいてください。●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、Arc、Intel Core、インテルコア、Irisは、Intel Corporation またはその子会社の商標です。●QRコードはデンソーの登録商標です。●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの登録商標です。●Waves MaxxAudio®は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。●McAfeeのロゴは米国法人McAfee, LLC または、その米国およびそれ以外の国の子会社の商標または登録商標です。●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。●Let's note、ノイールバッド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニック ホールディングス株式会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。内蔵の無線LANは日本以外の国、または地域ではご使用になれません。●電源ケーブルは、海外で使用される際には使用される国に適合した電源ケーブルを別途ご用意ください。●持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。●製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。●製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。●直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしかねます。●本機の部品は使用しているうちに少しずつ劣化・磨耗します。昼夜連続して使用するなど使用状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。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。

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

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

化学物質 パナソニック製品は、特定の環境負荷物質^①の使用を規制するEU RoHS指令の基準値にグローバルで準拠しています。※鉛、カドミウム、水銀、六価クロム、特定臭素系難燃剤、特定フタル酸エステル



詳しくはこちら Panasonic GREEN IMPACT

CLUB Panasonic

商品登録はこちら

<https://panasonic.jp/membership/mylist>

ご利用の家電をまとめて登録管理、商品のサポートも充実

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.com/jp/privacy-policy



表示を正しく
家電取組委員会

パナソニックは、適正な表示を推進しています。

パナソニックパソコン お客様ご相談センター

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年を超えた製品に対する技術相談料は有料となります。

受付 月～土 9:00～18:00(日、祝日、12/31～1/3を除く)

パナソニック
0120-873029

上記番号をご利用いただけない場合
…………… 06-7634-8459

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 コネクト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ます。ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために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。

お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ…

パナソニック コネクト株式会社 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
2025年5月現在のものです。

CF-JJLRC25E

この印刷物は当社の「紙・印刷物グリーン購入ガイドライン」に適合しています。

Panasonic CONNECT

2025/夏

レッツノート ビジネスモバイルPC SC/QR カタログ



ビジネスもレッツノートも、AIで次の時代へ。

12.4型高性能モバイルPC SC登場



インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー
※CF-SC6BDPCR



インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー
※CF-SC6ADMCR、CF-SC6ADTCR



パナソニック コネクトは
ビジネスに Windows11Pro をお勧めします



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。

高性能
コンパクトモバイル

SC

モバイルユーザーの理想を追求。
ビジネスがもっと「自由」になる。

AI体験を加速する インテル® Core™ Ultraプロセッサー(シリーズ2)搭載

NEW

12.4 型
(1920×1280ドット)

コンパクトなのに充実のスペック。

◆進化した長時間バッテリー駆動

長時間駆動

約12.7時間バッテリー駆動※1できるので、いつでもどこでも仕事に集中できる。

充電優先モード

PC作業※2をしながらでも約30分間充電すれば、約4.6時間のバッテリー駆動が可能。※1

急速充電対応

休憩時などスキ間時間を活用し、電源OFF時に約30分間充電すれば、約5.8時間のバッテリー駆動が可能。※1

◆コンパクトで頑丈なボディ

コンパクト&軽量

新規設計で実現した質量1kg以下のコンパクトボディ。A4サイズより小さく、出かける時にサッとバッグへ入れて移動可能。

頑丈性能

落下や振動といったMIL規格※3のみならず、実際の利用シーンを想定した厳しい判断基準での独自試験を実施。

充実のインターフェース

USB Type-C※4・A、HDMI※、LANコネクタなど、多様なポートでビジネスシーンをサポート。

Web会議の聞き取りやすさ

パナソニック独自のBOXスピーカーと音響効果ソフト(Waves MaxxAudio※)の処理で、人の声が聞き取りやすい。

※1 JEITA/バッテリー動作時間測定法(JEITA3.0)に基づいて測定した動画再生時の目安の時間。※2 当社条件による。外部機器接続は無し。※3 MIL規格とは米国国防総省が制定した、器材に対する環境耐性を決定するための試験方法で、この内MIL-STD-810Hに基づいて、一部当社が指定した試験条件で耐衝撃・耐振動試験を実施。

バッテリーパックの長寿命化

充電を段階的に制御することでバッテリーパックの劣化を軽減し長寿命化。

着脱可能なバッテリーパック

バッテリー交換可能な新着脱構造(ネジ式)の採用で、バッテリーの容量アップを実現。



◆あんしんのセキュリティ

2つの生体認証

電源ボタンと一体化した指紋認証や、カメラでユーザーを認識する顔認証で、瞬時にログイン。パスワード漏洩リスクを軽減。

プライバシーシャッター

プライバシー保護のため、Web会議時など物理的にカメラを遮ることができる。

画面アスペクト比3:2

Webサイトなどの縦長表示に最適で作業効率が高まる。

2mmのキーストローク

打鍵感があり、打ち易いキーボードで入力作業が快適。



■主な仕様

Microsoft 365 Basic + Office 2024 搭載 PC			クラウドストレージ 100GB(1 年無料)	
SC			QR	
Windows Hello Enhanced Sign-in Security 対応			Windows Hello Enhanced Sign-in Security 対応 タッチパネル搭載モデル	
ブラック			ブラック	
カームグレイ			カームグレイ	
品番	CF-SC6BDPCR オープン価格*	CF-SC6ADMCR オープン価格*	CF-SC6ADTCR オープン価格*	CF-QR4KDNCR オープン価格*
OS※1	Windows 11 Pro		Windows 11 Pro	
Microsoft Office	Microsoft 365 Basic※2 + Office Home & Business 2024※3		Microsoft 365 Basic※2 + Office Home & Business 2024※3	
プロセッサー	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 255H		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U	
コア数	16コア		12コア	
CPU	キャッシュ24MB※4 P-core※5:最大ターボ周波数5.10GHz E-core※5:最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力 E-core※5:最大ターボ周波数2.50GHz		キャッシュ12MB※4 P-core※5:最大ターボ周波数4.80GHz E-core※5:最大ターボ周波数3.80GHz 低消費電力 E-core※5:最大ターボ周波数2.40GHz	
グラフィックスアクセラレーター	インテル® Arc™ グラフィックス(CPUに内蔵)		インテル® Iris® Xe グラフィックス(CPUに内蔵)	
メインメモリ※6	32GB※5 LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)		16GB※5 LPDDR5X SDRAM(拡張スロットなし)	
容量※7※8	SSD:1TB(PCle) 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)		SSD:512GB(PCle) 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	12.4 型(3:2)FHD+TFTカラー液晶(1920×1280ドット)アンチグレア 外部ディスプレイ表示※9:最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示※9:最大1920×1280(約1677万色)		12.4 型(3:2)FHD+TFTカラー液晶(1920×1280ドット)(静電容量式マルチタッチパネル、アンチレフレクション保護フィルム付き) 外部ディスプレイ表示※9:最大1920×1200(約1677万色、HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大4096×2160(30Hz/60Hz) 本体+外部ディスプレイ同時表示※9:最大1920×1200(約1677万色、HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大1920×1280(約1677万色)	
無線	無線LAN※10:Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz帯含む) 準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56※11)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth※12:v5.3 ワイヤレスWAN搭載されていません。		無線LAN※10:Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz帯含む) 準拠(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56※11)、WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 Bluetooth※12:v5.3 ワイヤレスWAN搭載されていません。	
インターフェース	USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応※13、USB Power Delivery対応)×2※14、USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)※15、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T※16、HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応※18)※20、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)※21、CTIA準拠)		USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応※13、USB Power Delivery対応)×2※14、USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる)※15、LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T※16、HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応※18)※20、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)※21、CTIA準拠)、SDメモリーカードスロット×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)※22	
カメラ	有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30fps、Windows Hello顔認証対応、プライバシーシャッター搭載、VHDR対応		有効画素数:FHD 1920×1080ピクセル(約207万画素)、30fps、Windows Hello顔認証対応	
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、ステオスピーカー(ボックス型スピーカー)、アレイマイク搭載		PCM音源(24ビットステレオ)、インテル® High Definition Audio準拠、ステオスピーカー(ボックス型スピーカー)、アレイマイク搭載	
セキュリティ	Secured-Core PC対応 セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠) 指紋センサー:タッチ式、電源ボタン一体型		TPM(TCG V2.0準拠) 指紋センサー:タッチ式	
キーボード	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19mm(横)/16mm(縦)(一部キーを除く)		OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ:19mm(横)/15.5mm(縦)(一部キーを除く)	
ポインティングデバイス	タッチスクリーン タッチパッド		静電タッチパネル(10フィンガー対応)※23 高精度タッチパッド対応ホイールパッド	
センサー	—		照度(明るさ)、AIセンサー、ジャイロ、加速度	
外形寸法	パソコン本体 幅約273.2mm×奥行約208.9mm×高さ約19.9mm(突起部除く)		幅約273.2mm×奥行約208.9mm×高さ約19.9mm(突起部除く)	
質量	パソコン本体※24 ACアダプター		約0.919kg 約140g(電源コード(約60g)、USB接続ケーブル(約36g)除く)	
バッテリー	駆動時間※25 充電時間※27		約19.8時間(アイドル時) 最大3時間(電源オフ時)、最大3時間(電源オン時)	
消費電力※28	最大約65W		最大約65W	
電源	バッテリーパック ACアダプター(USB Power Delivery対応)		11.55Vリチウムイオン/定格容量4300mAh 入力:AC100V~240V(50Hz/60Hz)、出力:DC5V:最大3A、DC9V:最大3A、DC15V:最大3A、DC20V:最大3.25A、電源コードは100V専用	
落下試験(MIL)※29	76cm落下試験(26方向/動作時)		—	
頑丈性能	落下試験(当社独自)※30 振動試験(MIL)※39 加圧振動試験(当社独自)		76cm落下試験(ラップトップスタイル時は底面方向、タブレットスタイル時は16面/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) 100kgf※31加圧振動試験※32	
使用環境条件	温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと) 目標年度2022年度 12区分 13.5[kWh/年] ㊦ AAA		温度:5℃~35℃、湿度:30%RH~80%RH(結露なきこと) 目標年度2022年度 12区分 17.2[kWh/年] ㊦ AA	
エネルギー消費効率/達成率※33	—		—	
エネルギースタープログラム	—		—	
環境	PCグリーンラベル グリーン購入法		★★★V14 —	
主な導入済ソフトウェア	Panasonic PC AIデバイスコントロール、Panasonic PC Hub、Panasonic PC VWork		Panasonic PC AIデバイスコントロール、Panasonic PC快適NAVI、Panasonic PC VWork	
付属品	ACアダプター(USB Power Delivery対応)、バッテリーパック、取扱説明書 等		ACアダプター、バッテリーパック(標準)、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、リカバリー機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 本製品に搭載されている[Microsoft 365 Basic]は、Windowsをインストール後180日以内にクレジットカードまたはPaypalの情報を入力し、サブスクリプションの利用開始手続きを行うことで、1年間無償でご利用いただけます。利用開始手続きを行わないままWindowsをインストールし、1年間無償でのご利用はできません。サブスクリプションは自動更新され、利用開始日より2年目以降は有償となります。サービスの継続して利用しない場合は、URL (https://aka.ms/subscription-management) をご確認ください。事前(請求日の少なくとも2日前までに)サブスクリプションのキャンセル手続きを行わない場合は、定額請求で自動更新され課金されます。※3 日本国内でのみ購入とアクティベーションが可能です。セリットアップにはインターネット接続とMicrosoftアカウントが必要です。1つのMicrosoftアカウントにアクティベーション可能な回数は25回以下と制限が設けられています。個人及び従業員25人以下の組織を意図的に利用を対象としています。※4 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト。※5 P-core/Performance-core/E-core/Efficient-core、低消費電力 E-core/Low-Power Efficient-core。※6 メモリーの増設はできません。※7 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によっては、これより小さな数値でGB表示される場合があります。※8 TCG Opal v2.準拠のSSDを採用しています。※9 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。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、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。※10 有効画素数は802.11b/g/n/ac(2.4GHz)見逃し50mm、802.11a/n/ac/ax(5GHz/6GHz)見逃し30mm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)。※11 5GHz帯チャンネルを使用する場合と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。また、6GHz帯チャンネルを使用する場合と通信するには、6GHz帯に対応した無線LANアクセスポイントが必要です。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。IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax準拠の表記は、他の準拠製品と互換性を保証するものではありません。※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 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。※14 USB3.1(Gen1)/2、Thunderbolt™ 4、USB Power Delivery、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。100%以上の充電率に達した後は、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。※15 外部ディスプレイコネクタへ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 3840×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。※17 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。※18 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。※19 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。※20 すべてのSDカードの動作を保証するものではありません。※21 アクティブ表示可能。※22 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。※23 アクティブ表示可能。

ン非対応、バッチペン動作保証外。※24 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。※25 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・OS等のアプリケーション・動作状況により変動します。周辺機器接続や動作条件によって消費電力が著しく増加する場合、バッテリー駆動時間は大幅に短くなることがあります。※26 JEITA/バッテリー動作時間測定法(Ver. 3.0)に基づいて測定した目安の時間。※27 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時間がかかる場合があります。※28 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ない場合、電源コネクタ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。※29 MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件に従い、第三者機関にて試験しています。本製品の耐久性性能は、無破壊・無故障を保証するものではありません。故障した場合は点検(有償)に出してください。※31 1kgfは、1kgfの質量の物体が加速度9.8m/secで加速された時に生じる力のことで、kgの次の力(force)のちろ)を意味します。一、SI単位(国際単位)の(N)ニュートンについて、1Nは、1kgfの質量の物体が加速度1m/sec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になります。※32 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、無破壊・無故障を保証するものではありません。※33 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性に関する法律(省エネ法)解説-クラウド型電子計算機- (目標年度2022年度) (JEITA)を参考に測定した年間消費電力[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%未満、100%未満の場合は10%未満、100%未満の場合その値(%)です。●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。●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。

OPTION

バッテリーパック

ブラック用バッテリーパック SC
CF-VZSU2KJS
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)
●定格容量:4772mAh/11.58V(3セル)※1
●質量:約285g※2

カームグレイ用バッテリーパック SC
CF-VZSU2JJS
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)
●定格容量:4772mAh/11.58V(3セル)※1
●質量:約285g※2

ブラック用バッテリーパック(標準) QR
CF-VZSU1ZJS
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)
●定格容量:4300mAh/11.55V(3セル)※1
●質量:約270g※2

ブラック用バッテリーパック(軽量) QR
CF-VZSU2DJS
メーカー希望小売価格 8,800円(税込)
●定格容量:2543mAh/11.55V(3セル)※1
●質量:約190g※2

カームグレイ用バッテリーパック(標準) QR
CF-VZSU1YJS
メーカー希望小売価格 27,500円(税込)
●定格容量:4300mAh/11.55V(3セル)※1
●質量:約270g※2

カームグレイ用バッテリーパック(軽量) QR
CF-VZSU2CJS
メーカー希望小売価格 8,800円(税込)
●定格容量:2543mAh/11.55V(3セル)※1
●質量:約190g※2

ACアダプター(USB Power Delivery対応)

CF-AAP652HJS SC QR
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
●電源コード: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)

CF-AAP102HJS SC
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
●電源コード: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)

ACアダプター

CF-AA6412AJS SC QR
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)

プライバシーフィルター

CF-VPS20JS SC

オープン価格*
●視認角度約60度 ●表面マット加工
●厚み:約0.35mm ●質量:約21g
●最外形:271.1×180.8mm

CF-VPS19JS QR ※3

オープン価格*
●視認角度約60度 ●表面マット加工
●厚み:約0.35mm ●質量:約23g
●最外形:270.2×189.4mm

CF-VPS15JS QR ※3 在庫限定品

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:270.2×189.4mm

保護フィルム(交換用)※4

CF-VPF40U QR

メーカー希望小売価格 13,200円(税込)
●外形寸法:約268.9×約188.1mm
●出回時に裏面清み

※1 本機専用の充電池です。変形・ショート・粉砕・改造をしないでください。発熱・破裂・破損につながります。
※2 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
※3 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 すべてに貼り付け済みです。ご使用における汚れ・キズなどで、貼り替える場合のオプションです。
◆オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください。