

カスタマイズモデル限定 購入前から次の買い替えまで安心がつづく フルサポート体制

●ご利用いただけるサービス・サポートはモデルによって異なります。詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/sp/service_support/

動作や汚れが気になったら、点検・クリーニング 「レッツノート・クリニック」

ご購入後に神戸工場にてPCのチェックおよびクリーニングを有償で、何度でもご利用いただけます。

| 基本メニュー | 追加メニュー |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●パソコン・クリーニング ●ウイルスチェック ●一般動作確認 | <ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーチェック ●SSD/HDDチェック ●カラー天板交換 ●キーボード交換 ●カラーホイールパッド交換 |



●プレミアムエディションなら、基本メニューが「初回無償」*

*2回目以降は8,800円(税込)で承ります。*スタンダードモデルは初回から11,000円(税込)で承ります。

●レッツノート・クリニックについての詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/clinic/

Web・メール・電話で受付。最短4日でお手元へ戻る 「引き取り修理」

製造拠点の神戸工場にてお預かりし、専門の技術者が責任をもって修理するので、安心感が違います。最短3泊4日でご返却が可能です。

●修理についての詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/repair/



今お使いのPCの買い取りがお得に 「PC買取りサービス」

提供：デジタルリユース株式会社

レッツノート、他メーカー製品を問わず、今お使いのPCをパナソニック ストア プラスで買い取り申し込みいただくと、買い取り価格がよりお得になります。

PC買取りサービスのメリット

| 買い取り価格 | 引き取り・返却送料 |
|---------------------------------|-----------|
| レッツノート/他メーカー製PCなら +2,000円 | 無料 |
| カスタマイズレッツノート(品番末尾"P")なら +5,000円 | |

●PC買取りサービスについての詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/pckaitori/



パナソニック ストア プラスでは、PC買取りサービスの他にもお得なキャンペーンを定期的実施!

ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/campaign/



ご予約不要!オンライン接客サービス 「カスタマイズレッツノート プレミアムサロン」

オンラインで商品知識豊富な専門のコンシェルジュに無料の購入相談ができます。ビデオ通話とチャットを使って、商品のご説明からお客様に合った機種選びまで丁寧にサポートします。ちょっとした隙間時間に利用したい方、商品の実物を確認したいという方にもおすすめです。



●今すぐコンシェルジュに相談したい方はこちら

1クリックで接続可能!

右のQRコードを読み取る

規約をご確認の上、「同意する」をクリック

接続完了

■営業時間
10時～18時
土曜日: 定休

*営業時間は変更になる場合がございます。

[Panasonic Store+ > ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/](https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/)



新製品情報やお得なキャンペーン情報も随時公開中!

お問い合わせ パナソニック ストア プラス カスタマーセンター (土日祝日・年末年始・お盆休みを除く 10時～18時*) ☎ 0120-872-086
*営業時間は変更になる場合がございます。

法人・個人事業主のお客様はこちら > ec-plus.panasonic.jp/biz/

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。基準、適合製品および環境性能レーティングの詳細は、<https://connect.panasonic.com/jp-ja/products-services/pc/env/development>をご覧ください。

PCグリーンラベル(★★★V14)

- 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。
- 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- 製品の色とサイズは印刷物ですので実際の色と仕様が若干異なる場合があります。
- 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。
- その他注意事項・使用上のお問い合わせ・個人情報のお取り扱いについてはホームページをご覧ください。
- パナソニックホームページ panasonic.com/jp パナソニックの最新情報をインターネット上でご覧ください。

EC-PA250527A01

Panasonic

2025年5月

カスタマイズレッツノート

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。



カスタマイズ Let's note

プレミアムエディション

詳細はサイトへ ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/

*画像はイメージです。

コンパクトなAI PCと、
ビジネスの現場へ。

NEW

SC

Copilotキー^{※1}
搭載



12.4 型 クラムシェル
287,100円(税込)~

SC全モデルが5G通信対応カスタマイズ可能

質量

サイズ(突起部除く)

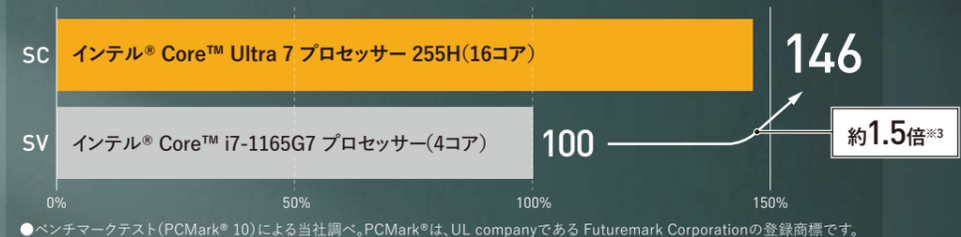
約949g^{※2} 幅約273.2mm × 奥行約208.9mm × 高さ約19.9mm

詳細はこちら



インテル® Core™ Ultra プロセッサー(シリーズ 2)搭載

PC処理性能比較^{※3}



高負荷作業も快適

Web会議の時はもちろん、
画像や動画を含む資料を編集
する時もスムーズに動作します。

長時間駆動

動画再生時でも約12.7時間
駆動^{※4}。モバイルワークの自
由度を高めます。

AIが日常業務を支援

AI専用エンジン「NPU」を搭載
し、AI関連の処理を省電力・高
速で行います。

急速充電・長時間駆動で急な商談も安心

| 長時間駆動 | 充電優先モード | 急速充電対応 |
|---|--|---|
| 約12.7時間 バッテリー駆動 ^{※4} いつでもどこでも 仕事に集中できる。 | PC作業 ^{※5} 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 ^{※4} 。 | 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 ^{※4} 。 |

Web限定

メモリー64GB搭載モデル
398,200円(税込)~



プライバシーシャッター搭載

Web会議時などにおいて物理的にカメラを遮
ることが可能です。



ラインナップ

大画面なのに
コンパクト

Copilotキー^{※1}
搭載
AI PC

FV 14.0 型
クラムシェル
297,000円(税込)~

メモリー 16GB/32GB/64GB^{※1}
SSD 最大4TB^{※2}

*1 メモリー64GB搭載モデルの場合 *2 プレミアムエディションの場合



タブレットとしても
使用できる2in1

QR 12.4 型
2in1
337,700円(税込)~

メモリー 16GB/32GB
SSD 最大2TB^{※2}



シリーズ共通の高スペックとユーザビリティ

安心して持ち運べる頑丈ボディ

一般的なオフィスデスクの高さ(76cm)からの
落下や満員電車での圧迫による故障など、ビ
ジネスシーンにおけるトラブルを想定したさま
ざまな品質試験を実施。安心して持ち運べます。



*本製品の耐衝撃・耐圧迫
性能は、無破損・無故障を
保証するものではありません。あらかじめご了承ください。また、持ち運ぶときは
電源を切ってください。

ハイブリッドワークを快適にする多様な高速通信

LTE(4G)カスタマイズをした場合、SIMカード+eSIM^{※6}に対応可能。
Wi-Fiも含め、3つの回線をシーンに合わせて使い分けすることができます。
全シリーズで5G
通信に対応した
モデルもご用意し
ています。



自宅ではWi-Fi

外出・出張先では
SIMカード・eSIM

コミュニケーションを
円滑にする充実の
Web会議機能

声が聞き取りやすいスピー
カーやノイズ除去機能など
により、Web会議でのやり
とりが快適にできます。

※1 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> をご参照ください。
※2 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。※3 2021年1月モデルとの処理性能比較。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-SC6BSVCP(CPU:インテル® Core™ Ultra7 プロセッサー 255H メモリー:64GB ストレージ:SSD512GB)とCF-SV1DRFQP[2021年1月モデル](CPU:インテル® Core™ i7-1165G7 プロセッサー メモリー:32GBストレージ:SSD512GB)との

比較。※4 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。※5 当社条件による。外部機器接続は無し。※6 通信事業者によって、eSIMでの通信ができない場合がございます。必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。当社で「動作確認済み」の通信事業者については、下記サイトを参照ください。<https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175>

カスタマイズ **Let's note**

理想のスペック、お好みのカラーで“あなた仕様”のレッツノートに

カスタマイズ レッツノートの“価値”



カスタマイズの
詳細はこちら

お客様に合わせた カスタマイズが可能

ご注文をいただいた後に、スペックやカラー、ソフトウェアを専門スタッフが一台一台丁寧にカスタマイズして組み立て。「お客様だけの一台」を実現します。



SPEC 妥協を許さない、最先端のスペック

仕事に妥協を許さないお客様のために、ノートパソコンとして最先端のスペックをご用意しています。

| | | |
|---|--|--|
| <p>OS より高度で直感的な 操作体験 Windows 11 Pro^{*1}</p> | <p>CPU 高性能CPU インテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ 2)^{*2} *SCのみ</p> | <p>セキュリティ 強固なセキュリティ Secured-Core PC 対応</p> |
| <p>通信 4Gの“10倍以上”の 高速・大容量通信 5G通信対応 *FV/QR:5Gモデルのみ SC:全モデル選択可</p> | <p>メモリ 高速なマルチタスク 処理性能 メモリ 64GB *FV/SCメモリ64GBモデルのみ</p> | <p>SSD 大切なデータをすべて持ち歩ける SSD 最大4TB 選択可^{*3} *FVプレミアムエディションのみ</p> |

より自由なカスタマイズが可能に

SCは全モデルが5G通信対応可能。
さらにカスタマイズの幅が広がります。

| | | | | |
|--------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------------------|
| 最高性能のレッツノートをご希望の場合(SC) | メモリ 64GB | + 5G通信 対応 | + SSD 2TB | = 価格 526,900円(税込)~ |
| 手頃な価格でのレッツノートをご希望の場合(SC) | メモリ 16GB | + 5G通信 非対応 | + SSD 512GB | = 価格 287,100円(税込)~ |

COLOR 個性を引き立てる カラーバリエーション

多様な働き方や価値観に合わせて、あなただけの組み合わせをお選びいただけます。



長年の使用を支える 特別なサービス

ご購入後、少しでも長くお使いいただけるよう、手厚い保証やサービスをご用意。何にも代えがたい、ビジネスにおける安心をご提供いたします。

| | | |
|--|---|---|
| <p>買い替え・購入 よりお手軽に</p> <ul style="list-style-type: none"> ●PC買取りサービス ▶ 詳細は裏表紙へ ●プレミアムサロン ▶ 詳細は裏表紙へ | <p>長く、快適な PCライフ</p> <ul style="list-style-type: none"> ●バッテリーライフサイクルNAVI ▶ 詳細はP.4へ ●レッツノート・クリニック ▶ 詳細は裏表紙へ | <p>万が一のトラブル時にも、 仕事を守る</p> <ul style="list-style-type: none"> ●特別保証プレミアム ▶ 詳細はP.4へ ●パソコンデータ復旧サービス ▶ 詳細はP.4へ |
|--|---|---|

カスタマイズメニュー

●機種によって選べる内容が異なります。詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/customize/

OS 全機種 Windows 11 Pro^{*1}搭載

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| <p>選べる スペック ▶ P5-6</p> | <p>SSD 512GB/1TB/2TB 選択可 *SSD 2TBはプレミアムエディションのみ選択可</p> <p>5G デュアルSIM(SIMカード+eSIM^{*4})対応 搭載/非搭載 選択可 *FV/QR:5Gモデルのみ、SC:全モデル選択可</p> | <p>セカンドSSD なし/1TB/2TB 選択可 *セカンドSSDはFVプレミアムエディションのみ選択可</p> <p>LTE(4G) デュアルSIM(SIMカード+eSIM^{*4})対応 搭載/非搭載 選択可</p> |
|---------------------------------------|---|---|

選べるソフトウェア
Microsoft 365 Basic^{*5} + Office Home & Business 2024^{*6}/ウイルス対策ソフト 選択可

| | |
|---|---|
| <p>選べる カラー& パーツ ▶ P5-6</p> | <p>カラー天板 </p> <p>カラー ホイールパッド *色を選べる部分は、パッド カバーとパッドボタンです。 </p> <p>ローマ字 すっきりキーボード *QRのみ </p> <p>キーボードカラー *SC カムグレーモデルのみブラックを選択可能 </p> |
|---|---|

選べる保証

通常保証と特別保証プレミアム ●保証についての詳細はこちら ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/warranty/

| | 故障 | 破損 | 火災・ 落雷 | 台風・ 洪水 | 水濡れ | 盗難 | 期間 | プレミアム エディション | スタンダードモデル |
|-------------|-----------------|----|-----------|-----------|-----|-------------------|----|-----------------|-----------|
| 5年特別保証プレミアム | ○ ^{*7} | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ ^{*8,9} | 5年 | オプション | オプション |
| 4年特別保証プレミアム | ○ ^{*7} | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ ^{*8,9} | 4年 | 商品付帯 | オプション |
| 5年保証 | ○ | × | × | × | × | × | 5年 | × | オプション |
| 4年保証 | ○ | × | × | × | × | × | 4年 | × | 商品付帯 |

選べるサービス

+ **パソコンデータ復旧サービス** 提供:デジタルデータソリューション株式会社

故障などのトラブルにより内蔵のSSDのデータを取り出せなくなったパソコンをお預かりし、データ復旧作業を行うサービスです。サービス有効期限内は何度でもご利用いただけます。
*機器の発送費はお客様負担となります。

○サービスご利用の流れ

W **バッテリーライフサイクルNAVI(バッテリー交換サービス)**

バッテリー満充電容量の低下を自動で検知し、基準値を下回ったタイミングでPC画面上にお知らせ。その後交換をお申し込みいただくだけで、新しいバッテリーをお送りします。長年使用して短くなった駆動時間も購入時と同等のパフォーマンスを取り戻します。

●バッテリー交換イメージ図

●古いバッテリーとの交換で、新しいバッテリーをお渡しいたします。
●ご利用には専用ソフトのインストールが必要です。商品に同梱されている「導入のしおり」をご確認いただき、必ずインストールしてください。
●サービス利用契約期間内にお知らせがない場合、バッテリーの交換は行いません。

○バッテリーライフサイクルNAVIの仕組み

| | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| 検知 バッテリー満充電容量の低下・故障したバッテリーを検知して画面上でお知らせ | お申し込み Webで交換お申し込み | 配送 交換バッテリーをお届け |
|---|-----------------------------|--------------------------|

お客様ご自身で交換可能!
*写真はFV/QRのバッテリー交換の様子です

^{*1} お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。^{*2} FVはインテル® Core™ Ultra プロセッサ(シリーズ1)搭載。QRは第13世代インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー搭載。^{*3} SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト、1TB=1,000,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。FVシリーズ プレミアムエディションの場合、PCIe 4.0接続のファーストSSD最大2TBとPCIe 3.0接続のセカンドSSD最大2TBを組み合わせることで、最大4TBまで選択可能です。^{*4} 通信事業者によって、eSIMでの通信ができない場合がございます。必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。eSIMの動作検証済みの通信事業者は下記サイトを参照ください。https://faq.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ^{*5} 本製品に搭載されている「Microsoft 365 Basic」は、Windowsセットアップ後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セットアップ後180日経過すると、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るため、利用開始日より2年目以降は有償となります。サービスを継続して利用しない場合は、URL (https://aka.ms/subsc-manage/) をご確認のうえ、事前(請求日の少なくとも2日前までに)にサブスクリプションのキャンセル手続きを行ってください。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。^{*6} 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アカウントに対して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人以下の小規模企業でのご利用を対象としています。^{*7} 故障は4年/5年保証に含まれます。^{*8} 盗難による保証は、警察に盗難届を提出し、その際に発行される「受理番号」が必要となります。また、保険会社からの調査を受けていただく場合がございます。^{*9} 紛失や置き忘れは保証の対象となりません。

| FV | | 大画面コンパクトモバイル 14.0型  クラムシェル | | Copilotキー搭載 | | |
|---|--|--|---|--|---|---|
| FV5 | | | | | | |
| 5Gモデル | | メモリ 64GB搭載モデル | | | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| 458,700円(税込)〜 | | 409,860円(税込)〜 | | 374,000円(税込)〜 | | |
| スタンダードモデル | | スタンダードモデル | | スタンダードモデル | | |
| OS ^{※1} | | | | | | |
| Windows 11 Pro 64ビット | | | | | | |
| CPU | プロセッサ | インテル®Core™Ultra 7プロセッサ 165H *Intel vPro®テクノロジー対応 | | インテル®Core™Ultra 5プロセッサ135U *Intel vPro®テクノロジー対応 | | |
| | コア数 | 16コア | | 12コア | | |
| | 動作周波数 ^{※2} | キャッシュ24MB P-core:最大ターボ周波数5.00GHz E-core:最大ターボ周波数3.80GHz 低消費電力E-core:最大ターボ周波数2.50GHz | | キャッシュ12MB P-core:最大ターボ周波数4.40GHz E-core:最大ターボ周波数3.60GHz 低消費電力E-core:最大ターボ周波数2.10GHz | | |
| | グラフィック 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®グラフィックス (CPUに内蔵) | | |
| メインメモリー ^{※3} | 32GB | | 64GB | | 32GB | |
| ストレージ ^{※4} | カスタマイズ可 | | | カスタマイズ可 | | |
| | [ファーストSSD(PCIe 4.0接続)] | | [セカンドSSD(PCIe 3.0接続)] | | [SSD(PCIe 4.0接続)] | |
| | 512GB | 1TB | 2TB | なし | 1TB | 2TB |
| | 512GB | 1TB | | 512GB | 1TB | |
| 表示方式 | 14.0型(3:2)QHD TFTカラー液晶(2160×1440ドット) アンチグレア | | | | | |
| | 内部LCD表示 | 2160×1440ドット:約1677万色 | | | | |
| | 外部ディスプレイ表示 ^{※5} | アナログRGBミニD-sub15ピン:最大1920×1200:約1677万色、 HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大4096×2160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) | | | | |
| | 本体+外部ディスプレイ 同時表示 ^{※5} | アナログRGBミニDsub 15ピン:最大1920×1200:約1677万色、 HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大2160×1440:約1677万色 | | | | |
| 無線LAN ^{※6} /Bluetooth | Bluetooth v5.3 ^{※9} 、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) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 | | | | | |
| ワイヤレス WAN | 5G ^{※11} 搭載(デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{※12}) 対応 ^{※10}) | カスタマイズ可 | | | | |
| | | 非搭載 | | | | |
| | | LTE ^{※13} 搭載(デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{※12})対応 ^{※10}) | | | | |
| インターフェース | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※22} 、HDMI®出力端子(4K144Hz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) ^{※23} | | | | | |
| | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 HDMI®出力端子(4K144Hz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 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニDsub 15ピン) ^{※22} 、 HDMI®出力端子(4K60Hz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) ^{※23} | | | | | |
| | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニDsub 15ピン) ^{※22} 、 HDMI®出力端子(4K60Hz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) ^{※23} | | | | | |
| 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 | | | | | |
| セキュリティ (Windows Hello対応) | 顔認証対応カメラ(IRライト1灯付)/Secured-Core PC対応/ 指紋センサー(タッチ式)/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠) | | | | | |
| 駆動時間 ^{※24} | 約9.0時間(動画再生時)約18.1時間(アイドル時) | | | | | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 幅約308.6mm×奥行約235.3mm×高さ約18.2mm | | | | | |
| 質量 ^{※25} | 約1.154kg | 約1.134kg〜1.139kg | | 約1.134kg〜約1.139kg | | |
| 頑 丈 性 能 | 落下試験(MIL) ^{※26} | — | | | | |
| | 落下試験(当社独自) ^{※27} | 76cm落下試験(底面方向/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) | | | | |
| | 振動試験(MIL) ^{※26} | — | | | | |
| | 加圧振動試験(当社独自) | 100kgf ^{※28} 加圧振動試験 ^{※29} | | | | |
| カラー天板 ^{※30} | カスタマイズ可 全4色 | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |
| カラーホイールパッド | カスタマイズ可 全4色 | | | | | |
| |  |  |  |  | — | |
| カラーホイールパッド | カスタマイズ可 全7色 | | | | | |
| |  |  |  |  |  | |

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。 ※2 P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力E-core:Low-Power Efficient-core。 ※3 メモリー容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、オンボードメモリーは、お客様での取り外し・交換・メモリーの増設はできません。 ※4 SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト、1TB=1,000,000,000,000バイト、OSまたは一部のアプリケーション/ソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。 ※5 パソコン本体の外部ディスプレイコネクタは、パソコン用外部ディスプレイを接続するためのコネクタです。選択可能な解像度は、外部ディスプレイによって異なります。外部ディスプレイによっては、選択可能であっても正しく表示できない解像度があります。また、家庭用のテレビを外部ディスプレイとしてお使いの場合は、テレビに付属の取扱説明書で対応解像度をご確認ください。HDMI®対応ディスプレイを接続した場合、出力可能な最大解像度などの表示スペックは、接続機器の仕様により異なります。詳しくは接続機器の仕様をご確認ください。 ※6 5GHz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。また、6GHz帯チャンネルを使用して本機と通信するには、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、他の準拠製品との接続性を保証するものではありません。 ※7 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/W53をご使用で無線LANの電源がオンの状態で本機を屋外で使用する場合は、あらかじめIEEE802.11aを無効に設定しておくください。5.47GHz〜5.725GHzの周波数帯域(W56)の屋外での使用については電波法で禁止されています。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax(2.4GHz)見通し50m、802.11a/n/ac/ax(5GHz/6GHz)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 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。 ※10 対応バンドはWebサイトをご確認ください。 ※11 SIMロックは、かつてありません。国内専用です。FV/QR受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps、SC受信時最大3.4Gbps/送信時最大0.9Gbps、通信速度は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。5GモデルへのLTE契約SIM使用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。対応するバンドはSIMによって異なります。 ※12 通信事業者によって、eSIMでの通信ができない場合がございます。必ずご契約の前に通信事業者にご確認ください。eSIMの動作検証済みの通信事業者は右記サイトを参照ください。https://faq.aspc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ※13 SIMロックは、かつてありません。国内専用です。受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps、通信速度は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。対応するバンドはSIMによって異なります。 ※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※15 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。 ※16 コネクタの形状によっては、使用できないものがあります。伝送速度は理論上の最大値であり、実際のデータ伝送速度を示すものではありません。使用環境により変動します。 ※18 3840×2160ドット(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)表示可能。 ※19 3840×2160ドット(30Hz/60Hz)表示可能。 ※20 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。 ※21 ミニジャック3.5mm(

| SC | | 高性能コンパクトモバイル 12.4型  クラムシェル | | Copilotキー搭載 | | |
|---|--|--|---|--|---|---|
| SC6 | | | | | | |
| メモリ64GB搭載モデル | | メモリ64GB搭載モデル | | | | |
|  | |  | |  | | |
|  | |  | |  | | |
| 398,200円(税込)〜 | | 357,500円(税込)〜 | | 287,100円(税込)〜 | | |
| スタンダードモデル | | スタンダードモデル | | スタンダードモデル | | |
| OS ^{※1} | | | | | | |
| Windows 11 Pro 64ビット | | | | | | |
| CPU | プロセッサ | インテル®Core™Ultra 7プロセッサ 255H *Intel vPro®テクノロジー対応 | | インテル®Core™Ultra 5プロセッサ 225U *Intel vPro®テクノロジー対応 | | |
| | コア数 | 16コア | | 12コア | | |
| | 動作周波数 ^{※2} | キャッシュ24MB P-core:最大ターボ周波数5.10GHz E-core:最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力E-core:最大ターボ周波数2.50GHz | | キャッシュ12MB P-core:最大ターボ周波数5.10GHz E-core:最大ターボ周波数4.40GHz 低消費電力E-core:最大ターボ周波数2.40GHz | | |
| | グラフィック 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®グラフィックス (CPUに内蔵) | | |
| メインメモリー ^{※3} | 64GB | | 32GB | | 16GB | |
| ストレージ ^{※4} | カスタマイズ可 | | | カスタマイズ可 | | |
| | [SSD(PCIe 4.0接続)] | | [SSD(PCIe 4.0接続)] | | [SSD(PCIe 4.0接続)] | |
| | 512GB | 1TB | 2TB | 512GB | 1TB | |
| | 512GB | 1TB | | 512GB | 1TB | |
| 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 | | | | | |
| | 内部LCD表示 | 1920x1280ドット:約1677万色 | | | | |
| | 外部ディスプレイ表示 ^{※5} | 最大3840×2160(30 Hz/60 Hz/120 Hz/144 Hz) | | | | |
| | 本体+外部ディスプレイ 同時表示 ^{※5} | 最大1920×1280:約1677万色 | | | | |
| 無線LAN ^{※6} /Bluetooth | Bluetooth v5.3 ^{※9} 、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) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応 | | | | | |
| ワイヤレス WAN | 5G ^{※11} 搭載(デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{※12}) 対応 ^{※10}) | カスタマイズ可 | | | | |
| | | 非搭載 | | | | |
| | | LTE ^{※13} 搭載(デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{※12})対応 ^{※10}) | | | | |
| インターフェース | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub15ピン) ^{※22} 、HDMI®出力端子(4K144Hz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) ^{※23} | | | | | |
| | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 HDMI®出力端子(4K144Hz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 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニDsub 15ピン) ^{※22} 、 HDMI®出力端子(4K60Hz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) ^{※23} | | | | | |
| | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 ^{※14} 、USB Power Delivery対応)×2 ^{※15} 、 USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマホ充電対応を兼ねる) ^{※16} 、 LANコネクタ(RJ-45)1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T ^{※17} 、 外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニDsub 15ピン) ^{※22} 、 HDMI®出力端子(4K60Hz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) ^{※23} | | | | | |
| 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 | | | | | |
| セキュリティ (Windows Hello対応) | 顔認証対応カメラ(IRライト1灯付)/Secured-Core PC対応/ 指紋センサー(タッチ式)/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠) | | | | | |
| 駆動時間 ^{※24} | 約12.7時間(動画再生時)約34.6時間(アイドル時) | | | | | |
| 外形寸法(突起部を除く) | 幅約273.2mm×奥行約208.9mm×高さ約19.9mm | | | | | |
| 質量 ^{※25} | 約0.949kg〜約0.954kg | | 約1.059kg | | | |
| 頑 丈 性 能 | 落下試験(MIL) ^{※26} | 76cm落下試験(26方向/動作時) | | | | |
| | 落下試験(当社独自) ^{※27} | — | | | | |
| | 振動試験(MIL) ^{※26} | 3方向×1時間(各軸)(動作時) | | | | |
| | 加圧振動試験(当社独自) | 100kgf ^{※28} 加圧振動試験 ^{※29} | | | | |
| カラー天板 ^{※30} | カスタマイズ可 全4色 | | | | | |
| |  |  |  |  | — | |
| カラーホイールパッド | カスタマイズ可 全4色 | | | | | |
| |  |  |  |  | — | |
| カラーホイールパッド | カスタマイズ可 全7色 | | | | | |
| |  |  |  |  |  | |

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。 ※22 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。 ※23 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。 ※24 付属のバッテリーパック装着時、eITAバッテリー動作時間測定法(Ver3.0)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としています。 ※25 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。 ※26 MIL規格(MIL-STD-810-H)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。本製品の耐久性は無故障・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。 ※27 当社技術実験室にて、本製品の耐衝撃性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。故障した場合は点検(有償)に出してください。 ※28 1kgfは、1kgの質量の物体が重力加速度9.8m/sec²で加速された時に生じる力です。kgの次のforce(ちから)を意味します。一方、SI単位(国際単位)のN(ニュートン)について、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。 ※29 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]で圧した状態で振動試験を実施(QRシリーズはタブレットスタイル時を除く)。本製品の耐圧性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。 ※30 カラー天板は、質感と発色性を実現するために特殊な塗料を使っています。表面を繰り返し擦りますと、塗料を含む細かな粉が発生することがございますので天板を拭く場合は、力がかきすぎないように軽く拭いてください。持ち運びや保管される場合には、色移りなどが発生する場合がございますのでご注意ください。 ●本製品の耐衝撃・耐圧性能は、無故障・無故障を保証するものではありません。あらかじめご了承ください。 ●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、油塵など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場合があります。表示された正しい電源、電圧をお使いください。 ●Microsoftのロゴ、Windows、Windows ロゴ、Excel、Excel ロゴ、Office ロゴ、Outlook、PowerPoint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。 ●Intel、インテル、Intel ロゴ、Arc、Intel Core、インテルコア、Ins、Intel vPro、インテル vPro、Intel Corporation またはその子会社の商標です。 ●USB Type-C®はUSB Implementers Forumの登録商標です。 ●QRコードはデンソーの登録商標です。 ●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。 ●Let's note、ホイールパッド、Maxperformer、COMFORTALKはパナソニック ホールディングス株式会社との商標または登録商標です。 ●仕様は2025年5月現在のものです。予告なく変更する場合があります。 ●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 情報収集をご確認ください。 https://web.v2ork.panasonic.com/docs/kyaku.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、定期的にはパナソニックのホームページを確認し、緊急のお知らせがある場合は告知画面を表示します。また万が一、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。

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。