

# 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/](https://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        |
|--------------|---------------|
| ●パソコン・クリーニング | ●カラー天板交換      |
| ●バッテリーチェック   | ●キーボード交換      |
| ●ウイルスチェック    | ●SSDチェック      |
| ●一般動作確認      | ●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」\*

●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/](https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/clinic/)

\*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。

## 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/](https://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 無料 |
|-------------------------|---------|--------------|
| レッツノート/他メーカー製PCなら       | +2,000円 |              |
| 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/](https://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を実施!

[ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/campaign/](https://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



■営業時間  
10時～18時  
土曜日:定休

\*営業時間に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

法人・個人事業主のお客様はこちら > [ec-plus.panasonic.jp/biz/](https://ec-plus.panasonic.jp/biz/)



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。 [EC-PA260316A01]
- 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・使用上のお断り・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](https://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。

# Panasonic

2026年3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。

Copilot+PC

## SC7 / FC7登場



Let's note



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/](https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/)

\*画像はイメージです。

NEW

# SC7

出張・外出の多い方に  
軽量コンパクト

12.4 型(3:2)  
クラムシェル  
298,100円(税込)~



NEW

# FC7

マルチタスクの多い方に  
大画面コンパクト

14.0 型(16:10)  
クラムシェル  
303,600円(税込)~

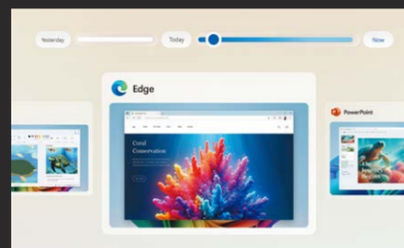


AI性能を最大限に引き出す

## レッツノート × Copilot+PC



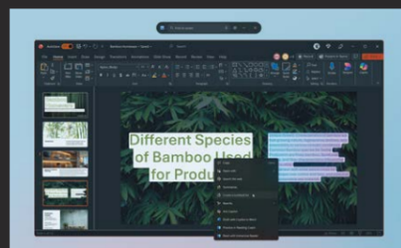
### ビジネスに変革をもたらすローカルAI機能



「あの資料どこだろうか…」から解放  
リコール(プレビュー版)<sup>\*1</sup>

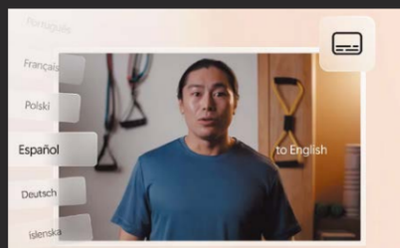
PC画面の「スナップショット」を定期的にローカル保存し、あとからキーワードやタイムラインで探せる機能。過去に見た資料、開いていたサイト、作業途中の画面まで網羅しているため、探し物・思い出しの時間を削減できます。プライバシーにも配慮し、オンにするかはユーザーが選択できます。保存データは暗号化やWindows Helloなどで保護されているため安心です。

<sup>\*1</sup> リコール(プレビュー版)を利用するには、Windows Hello による本人確認とデバイス暗号化などのセキュリティ機能が有効である必要があります。対応言語は英語、中国語(簡体)、フランス語、ドイツ語、日本語、スペイン語です。コンテンツの種類や保存容量に制限があります。一部のポリシー対応管理機能には、エンタープライズライセンスが必要です。<sup>\*2</sup> Click to Doで使用可能な画像とテキストのアクションは、デバイス、地域、言語、文字セットによって異なります。一部のアクションにはサブスクリプションが必要です。



文章や画像に対して次の作業を提案  
Click to Do<sup>\*2</sup>

画面上のテキストや画像をハイライトすると、文章の要約や画像の共有、加工など、Click to Doが次のステップに向けた作業などを提案、実行することができます。



世界中とリアルタイムで繋がれる  
ライブキャプション

PCの音声を実タイムで文字起こしできる機能。翻訳表示にも対応しているため、海外拠点との会議や多言語のウェビナーでも内容を追いやさず、聞き漏らしや認識違いを減らせます(40以上の言語から英語に、27言語から中国語(簡体字)に翻訳)。

Web限定

カスタマイズレッツノートなら  
ローカルAIの実力を最大限引き出せる

Copilot+ PCの要件を満たしていても、使い方によってはメモリーやストレージの使用量が増え、パフォーマンスに影響が出ることも。カスタマイズレッツノートなら、用途に合わせて性能を最適化でき、ローカルAI機能をより快適に活用できます。

メモリー  
最大64GB<sup>\*1</sup>  
選択可能

NEW  
SSD  
最大4TB<sup>\*2</sup>  
選択可能

30周年記念  
カスタマイズ

### その他のラインナップ

タブレットとしても使用できる2in1

# QR

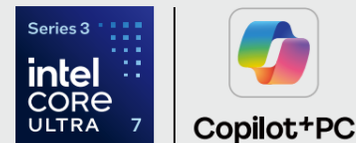
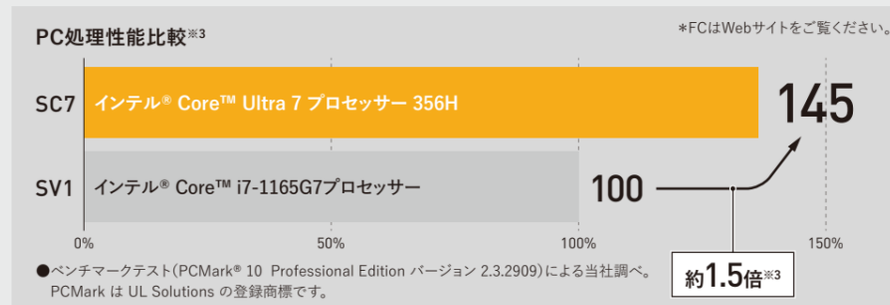
12.4 型(3:2) □□ 2in1  
337,700円(税込)~  
メモリー 16GB/32GB  
SSD 最大2TB<sup>\*</sup>



<sup>\*</sup>プレミアムエディションの場合

| 第13世代 インテル® Core™ プロセッサファミリー |   |
|------------------------------|---|
| 軽量                           | 約1,044g <sup>*4</sup>                             |
| 長時間駆動                        | 約7.6時間駆動 <sup>*6*7</sup>                          |
| コンパクト                        | 幅約273.2mm × 奥行き約208.9mm × 高さ約19.9mm <sup>*5</sup> |

## インテル® Core™ Ultra シリーズ 3 プロセッサ搭載



高負荷作業/マルチタスク適正が  
さらに向上

動画編集や複数アプリの同時立ち上げをしても、速度低下を起こしにくく、CPU本来の処理性能を発揮しやすくなりました。

グラフィックス/AI性能も  
さらに向上

内蔵GPUとNPUの性能も向上。画像処理や動画編集、ローカルAIといった作業がさらに快適に実行できます。

### あらゆる場所でAI体験を実現 高いモビリティ

|     | 軽量&コンパクトボディ  | 長時間駆動                         | 頑丈性                                   |
|-----|--|-------------------------------|---------------------------------------|
| SC7 | 約949g <sup>*4</sup><br>約208.9mm<br>約273.2mm<br>約19.9mm <sup>*5</sup>   | 約17.7時間<br>駆動 <sup>*6*7</sup> | レッツノート独自の<br>品質試験 <sup>*8</sup>       |
| FC7 | 約1,069g <sup>*4</sup><br>約223.4mm<br>約314.4mm<br>約19.9mm <sup>*5</sup> | 約14.8時間<br>駆動 <sup>*6*7</sup> | MIL-STD-810Hに<br>基づいた試験 <sup>*9</sup> |

Wi-Fi 7対応

従来のWi-Fi 6Eの約2.4倍の  
最大通信速度を実現する  
Wi-Fi 7に対応。  
さらなる高速・安定通信を実現しました。

しながら30分充電<sup>TM</sup><sup>\*10</sup>

PC作業<sup>\*11</sup>をしながらでも約30分充電すれば、

SC7 FC7

約7.1時間 約6.0時間の  
バッテリー駆動が可能<sup>\*6\*7</sup>。

急速充電<sup>\*12</sup>

電源OFF時に約30分充電すれば、

SC7 FC7

約8.2時間 約6.8時間の  
バッテリー駆動が可能<sup>\*6\*7</sup>。



おかげさまで、レッツノートは30周年。

これまででも、これからも、あなたの期待を超える一台を。レッツノートを支えてくださるすべての方へ、変わらぬご愛顧への感謝とともに、さらなる進化をお約束します。

30周年記念  
特設サイトは  
こちら



<sup>\*1</sup> SC/FCシリーズ メモリー 64GBモデルの場合。メモリーの増設はできません。メモリー容量は1MB=1,048,576バイト。1GB=1,073,741,824バイト。<sup>\*2</sup> SC7/FC7 プレミアムエディションの場合。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表示される場合があります。<sup>\*3</sup> 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。SC7 (2026年4月発売モデル、CPU:インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 356H メモリー:32GB ストレージ:SSD 1TB)とSV1 (2021年6月発売モデル、CPU:第11世代インテル® i7-1165G7プロセッサ メモリー:16GB ストレージ:SSD 512GB)との比較。<sup>\*4</sup> 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。<sup>\*5</sup> 突起部を除く。<sup>\*6</sup> 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。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等のアップデート適用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場合があります。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しています。<sup>\*7</sup> 動画再生時。<sup>\*8</sup> 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。故障した場合は点検(有償)に出してください。<sup>\*9</sup> MIL規格(MIL-STD-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件で、CF-SC6/FC6を用いて第三者機関にて実施しています。本製品の耐久性能は、無破損・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。<sup>\*10</sup> バッテリー残量が約50%以下の場合、CPUの最大性能を制限してバッテリーの充電電力を優先します。<sup>\*11</sup> 当社条件による。外部機器接続は無し。<sup>\*12</sup> 電源OFF時にバッテリー残容量が0%から30分間充電した場合。

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>より高度で直感的な<br/>操作体験<br/><b>Windows 11 Pro</b><sup>※1</sup></p>                         | <p>高性能CPU<br/><b>インテル® Core™ Ultra<br/>シリーズ 3 プロセッサ</b><sup>※2</sup><br/>*SC7/FC7の場合</p> | <p>強固なセキュリティ<br/><b>Secured-Core PC<br/>対応</b></p>   |
| <p>4Gの“10倍以上”の<br/>高速・大容量通信<br/><b>5G通信対応</b><br/>*QR:5Gモデルの場合<br/>SC/FCシリーズ:全モデル選択可</p> | <p>高速なマルチタスク<br/>処理性能<br/><b>メモリー 64GB</b><br/>*SC/FCシリーズ メモリー 64GBモデルの場合</p>            | <p>大切なデータをすべて持ち歩ける<br/><b>SSD 最大4TB<br/>選択可</b><sup>※3</sup><br/>*SC7/FC7 プレミアムエディションの場合</p> |

## より自由なカスタマイズが可能に

SC/FCシリーズは全モデルが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(FCの場合)   | メモリー<br>64GB | + 5G通信<br>対応  | + SSD<br>4TB   | = 価格<br>761,200円(税込)~ |
| 手頃な価格でのレッツノートをご希望の場合(FCの場合) | メモリー<br>16GB | + 5G通信<br>非対応 | + SSD<br>512GB | = 価格<br>303,600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・購入を<br/>より手軽に</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●PC買取りサービス ▶詳細は裏表紙へ</li> <li>●プレミアムサロン ▶詳細は裏表紙へ</li> </ul> | <p>長く、快適な<br/>PCライフを</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●バッテリーライフサイクルNAVI ▶詳細はP4へ</li> <li>●レッツノート・クリニック ▶詳細は裏表紙へ</li> </ul> | <p>万が一のトラブル時にも、<br/>仕事を守る</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●特別保証プレミアム ▶詳細はP4へ</li> <li>●パソコンデータ復旧サービス ▶詳細はP4へ</li> </ul> |
|---|--|--|



## 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/](https://ec-plus.panasonic.jp/store/page/pc/customize/)

**OS** 全機種 Windows 11 Pro<sup>※1</sup>搭載

**選べるスペック** ▶P5-6

- SSD**<sup>※3</sup>  
512GB/1TB/2TB/4TB 選択可  
\*SSD 4TBはSC7/FC7 プレミアムエディションのみ選択可
- 5G**  
デュアルSIM(SIMカード+eSIM<sup>※4</sup>)対応  
搭載/非搭載 選択可  
\*QR:5Gモデルの場合、SC/FCシリーズ:全モデル選択可
- LTE(4G)**  
デュアルSIM(SIMカード+eSIM<sup>※4</sup>)対応  
搭載/非搭載 選択可

**選べるソフトウェア**

**ソフトウェア**  
Microsoft 365 Personal(24か月版)/Office Home & Business 2024 オプション付<sup>※5</sup>/ウイルス対策ソフト 選択可

**選べるカラー&パーツ** ▶P5-6

- カラー天板**
- 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
- ローマ字すっきりキーボード**  
\*QRのみ選択可
- キーボードカラー**  
\*SC/FCシリーズ カムグレイモデルのみブラックを選択可

**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/](https://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 | ○ <sup>※6</sup> | ○  | ○     | ○     | ○   | ○ <sup>※7</sup> | 5年 | オプション       | オプション     |
| 4年特別保証プレミアム | ○ <sup>※6</sup> | ○  | ○     | ○     | ○   | ○ <sup>※7</sup> | 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。その後に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!

\*SC/FCシリーズのバッテリーパックは、着脱構造(ネジ式)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。インストールされるWindowsのバージョンは、順次最新に変更して出荷しています。バージョン変更の際、ドライバ・アプリも一部変更となる場合があります。※2 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。※4 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 ※5 「Microsoft 365 Personal」は、Windowsセットアップ後6か月以内に利用開始手続きを行う必要があります。3か月の試用期間内に支払い情報を登録しなければ、費用追加なしで永続版のOffice Home & Business 2024に切り替えることができます(永続版への切り替えは試用期間終了後90日以内に画面上で登録が必要です)。詳しくは日本マイクロソフト株式会社のサイトをご覧ください。https://support.microsoft.com/ja-jp/office ※6 故障は4年/5年保証に含まれます。※7 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」が必要になります。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。※8 紛失や置き忘れは保証の対象となりません。

| SC7                                 |   | 高性能コンパクトモバイル<br>12.4型  クラムシェル |   |                   |  |  |   |
|-------------------------------------|---|--|---|--|--|--|---|
| メモリ 64GB搭載モデル                       |   |                               |   |                 |  |  |   |
| スタンダードモデル                           |   | 486,200円(税込)～  |   | 388,300円(税込)～  |  |  |   |
| OS <sup>※1</sup>                    |   | Windows 11 Pro 64ビット   |   | Windows 11 Pro 64ビット   |  |  |   |
| CPU                                 | プロセッサ   | インテル® Core™ Ultra 7<br>プロセッサ 356H  |   | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサ 325   |  |  |   |
|                                     | コア数   | 16コア   |   | 8コア  |  |  |   |
|                                     | 動作周波数 <sup>※2</sup>   | キャッシュ18MB<br>P-core:最大ターボ周波数4.70GHz<br>E-core:最大ターボ周波数3.50GHz<br>低消費電力 E-core:最大ターボ周波数3.30GHz                  |   | キャッシュ12MB<br>P-core:最大ターボ周波数4.50GHz<br>低消費電力 E-core:最大ターボ周波数3.40GHz                                |  |  |   |
|                                     | グラフィック<br>アクセラレーター  | インテル®グラフィックス<br>(CPUに内蔵)   |   | インテル®グラフィックス<br>(CPUに内蔵)   |  |  |   |
| メインメモリ <sup>※3</sup>                | 64GB  |  | 32GB  |  | 16GB   |  |   |
| ストレージ <sup>※4</sup>                 | カスタマイズ可   |  | 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 4TB  |   | 512GB 1TB 2TB 4TB  |  | 512GB 1TB 2TB  |   |
| 表示方式                                | 12.4型(3:2)FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)<br>アンチグレア   |  | 14.0型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)<br>アンチグレア  |  | 12.4型(3:2)FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)<br>(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き)   |  |   |
|                                     | 内部LCD表示   | 1920×1280ドット:約1677万色   |   | 1920×1200ドット:約1677万色   |  | 1920×1280ドット:約1677万色   |   |
|                                     | 外部ディスプレイ表示 <sup>※5</sup>  | 最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)   |   | 最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz)   |  | アナログRGBミニD-sub15ピン:最大1920×1200ドット:約1677万色<br>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<br>同時表示 <sup>※5</sup>   | 最大1920×1280:約1677万色  |   | 最大1920×1200:約1677万色  |  | アナログRGBミニD-sub 15ピン:最大1920×1200:約1677万色、<br>HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大1920×1280:約1677万色           |   |
| 無線LAN <sup>※6,7,※8</sup> /Bluetooth | Bluetooth v5.4 <sup>※9</sup> 、Wi-Fi 7対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be(6GHz帯含む) 準拠<br>(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応   |  | Bluetooth v5.4 <sup>※9</sup> 、Wi-Fi 7対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax/be(6GHz帯含む) 準拠<br>(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応   |  | Bluetooth v5.3 <sup>※9</sup> 、Wi-Fi 6E対応 IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax(6GHz帯含む) 準拠<br>(5GHzチャンネル帯:W52/W53/W56) WPA3、WPA2-AES/TKIP対応  |  |   |
| ワイヤレス<br>WAN                        | カスタマイズ可   |  | カスタマイズ可   |  | カスタマイズ可  |  |   |
|                                     | 非搭載   |  | 非搭載   |  | 非搭載  |  |   |
|                                     | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )   |  | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )   |  | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM<br>(nano SIMカード+<br>eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )  |  |   |
|                                     | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )  |  | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )  |  | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM<br>(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )   |  |   |
| インターフェース                            | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応) <sup>※18,※20</sup> 、<br>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) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠) |  | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応) <sup>※18,※20</sup> 、<br>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) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠) |  | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマートフォン充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub 15ピン) <sup>※22</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 60Hz出力対応) <sup>※20,※24</sup> 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠)、<br>SDメモリーカード×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) <sup>※23</sup> |  |   |
| 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、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  |  |   |
| セキュリティ(Windows Hello対応)             | Secured-Core PC対応/指紋センサー(タッチ式)、電源ボタン一体型/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠)   |  | Secured-Core PC対応/指紋センサー(タッチ式)、電源ボタン一体型/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠)   |  | Secured-Core PC対応/AIセンサー/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 <sup>※24</sup>                 | 約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時)   |  | 約14.8時間(動画再生時)、約25.1時間(アイドル時)   |  | 約7.6時間(動画再生時)約19.8時間(アイドル時)  |  |   |
| 外形寸法                                | 幅 約273.2mm×奥行き 約208.9mm×高さ 約19.9mm(突起部除く)   |  | 幅 約314.4mm×奥行き 約223.4mm×高さ 約19.9mm(突起部除く)   |  | 幅 約273.2mm×奥行き 約208.9mm×高さ 約19.9mm(突起部除く)  |  |   |
| 質量 <sup>※25</sup>                   | 約0.949kg～約0.954kg   |  | 約1.069kg～約1.074kg   |  | 約1.059kg 約1.044kg～約1.049kg   |  |   |
| 頑<br>丈<br>性<br>能                    | 落下試験(MIL) <sup>※26</sup>  | 76cm落下試験(26方向/動作時)   |   | 76cm落下試験(26方向/動作時)   |  | —  |   |
|                                     | 落下試験(当社独自) <sup>※27</sup>   | —  |   | —  |  | 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6面/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時)                                 |   |
|                                     | 振動試験(MIL) <sup>※26</sup>  | 3方向×1時間(各軸)(動作時)   |   | 3方向×1時間(各軸)(動作時)   |  | —  |   |
|                                     | 加圧振動試験(当社独自)  | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup>  |   | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup>  |  | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup>  |   |
| カラー天板 <sup>※30</sup>                | カスタマイズ可 全4色   |  | カスタマイズ可 全4色   |  | カスタマイズ可 全4色  |  |   |
|                                     |  ジェット<br>ブラック  |  カーム<br>グレイ                 |  マット<br>インディゴ   |  ノクターン<br>ローズ |  ジェット<br>ブラック   |  カーム<br>グレイ |  プリズム<br>レッド |
| カラーホイールパッド                          | カスタマイズ可 全4色   |  | カスタマイズ可 全4色   |  | カスタマイズ可 全6色  |  |   |
|                                     |  ジェット<br>ブラック  |  カーム<br>グレイ                 |  マット<br>インディゴ   |  ノクターン<br>ローズ |  ジェット<br>ブラック   |  カーム<br>グレイ |  プリズム<br>レッド |

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。インストールされるWindowsのバージョンは、順次最新に変更して出荷しています。バージョン変更の際、ドライバ/アプリも一部変更となる場合があります。 ※2 P-core:Performance-core、E-core:Efficient-core、低消費電力 E-core:Low-Power Efficient-core、※3 メモリ容量は1MB=1,048,576バイト、1GB=1,073,741,824バイト、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、これより小さな数値でGB表示される場合があります。 TCG Opal v2.0準拠のSSDを採用しています。SSD容量の一部をリカバリ領域・システム領域として使用(ユーザ使用不可) ※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本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれに対応した無線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/be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(登録局を除く)/W53/6GHz帯をご使用で、無線LANの電源がオンの状態で本器を屋外で使用する場合は、あらかじめ5GHz帯/6GHz帯を無効にしてください。 ※8 有効距離は802.11b/g/n/ax/be(2.4GHz)見通し約50m、802.11a/n/ac/ax/be(5GHz/6GHz)見通し約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。BluetoothのバージョンはWindowsのバージョンに依存します。 ※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。QR受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps、SC7/FC7受信時最大3.5Gbps/送信時最大0.9Gbps、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。 ※12 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業者については、右記サイトを参照願います。https://faq.aspcp.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ※13 QR受信時最大300Mbps/送信時最大150Mbps、SC7/FC7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。LTE搭載モデルに5G 契約のSIM を使用した場合、通信事業者によっては接続が保証されないことがあります。詳細についてはご契約先の通信事業者へお問い合わせください。 ※14 Thunderbolt™ 4は、Thunderbolt™ 3対応機器も接続可能です。 ※15 USB 3.1 5 Gbps/10 Gbps、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 USB11./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。 ※17 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(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。 ※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、JETA/バッテリー動作時間測定法(Ver3.0)に基づいて測定した目安の時間。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等のアップデータ適用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。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しています。 ※25 付

| FC7           |  | 大画面コンパクトモバイル<br>14.0型  クラムシェル |  |   |  |
|---------------|--|--|--|---|--|
| メモリ 64GB搭載モデル |  |                               |  |  |  |
| スタンダードモデル     |  | 491,700円(税込)～  |  | 393,800円(税込)～   |  |

|                      |                     |   |                   |   |                   |  |
|----------------------|---------------------|---|-------------------|---|-------------------|--|
| OS <sup>※1</sup>     |                     | Windows 11 Pro 64ビット  |                   | Windows 11 Pro 64ビット  |                   |  |
| CPU                  | プロセッサ               | インテル® Core™ Ultra 7<br>プロセッサ 356H   |                   | インテル® Core™ Ultra 5<br>プロセッサ 325                                    |                   |  |
|                      | コア数                 | 16コア  |                   | 8コア   |                   |  |
|                      | 動作周波数 <sup>※2</sup> | キャッシュ18MB<br>P-core:最大ターボ周波数4.70GHz<br>E-core:最大ターボ周波数3.50GHz<br>低消費電力 E-core:最大ターボ周波数3.30GHz |                   | キャッシュ12MB<br>P-core:最大ターボ周波数4.50GHz<br>低消費電力 E-core:最大ターボ周波数3.40GHz |                   |  |
|                      | グラフィック<br>アクセラレーター  | インテル®グラフィックス<br>(CPUに内蔵)  |                   | インテル®グラフィックス<br>(CPUに内蔵)  |                   |  |
| メインメモリ <sup>※3</sup> | 64GB                |   | 32GB              |   | 16GB              |  |
| ストレージ <sup>※4</sup>  | カスタマイズ可             |   | 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 4TB   |                   | 512GB 1TB 2TB   |                   |  |

|      |  |                                    |  |  |  |
|------|--|------------------------------------|--|--|--|
| 表示方式 | 14.0型(16:10)WUXGA TFTカラー液晶(1920×1200ドット)<br>アンチグレア |                                    | 12.4型(3:2)FHD+ TFTカラー液晶(1920×1280ドット)<br>(静電容量式マルチタッチパネル、アンチリフレクション保護フィルム付き) |  |  |
|      | 内部LCD表示  | 1920×1200ドット:約1677万色               |  | 1920×1280ドット:約1677万色   |  |
|      | 外部ディスプレイ表示 <sup>※5</sup>                           | 最大3840×2160(30Hz/60Hz/120Hz/144Hz) |  | アナログRGBミニD-sub15ピン:最大1920×1200ドット:約1677万色<br>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<br>同時表示 <sup>※5</sup>                  | 最大1920×1200:約1677万色                |  | アナログRGBミニD-sub 15ピン:最大1920×1200:約1677万色、<br>HDMI®出力/USB Type-C®ポート:最大1920×1280:約1677万色     |  |

|              |  |  |  |  |   |  |
|--------------|--|--|--|--|---|--|
| ワイヤレス<br>WAN | カスタマイズ可  |  | カスタマイズ可  |  | カスタマイズ可   |  |
|              | 非搭載  |  | 非搭載  |  | 非搭載   |  |
|              | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )  |  | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )  |  | 5G <sup>※11</sup> 搭載(デュアルSIM<br>(nano SIMカード+<br>eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> ) |  |
|              | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> ) |  | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> ) |  | LTE <sup>※13</sup> 搭載(デュアルSIM<br>(nano SIMカード+eSIM <sup>※12</sup> )対応 <sup>※10</sup> )    |  |

|          |   |   |  |
|----------|---|---|--|
| インターフェース | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応) <sup>※18,※20</sup> 、<br>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) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠) | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB4®対応、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×2(うち1つは充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 144Hz出力対応) <sup>※18,※20</sup> 、<br>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) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠) | USB Type-C®ポート(Thunderbolt™ 4対応 <sup>※14</sup> 、USB Power Delivery対応)×2 <sup>※15</sup> 、<br>USB Type-A(5Gbps)ポート×3(うち1つはスマートフォン充電対応を兼ねる) <sup>※16</sup> 、<br>LANコネクタ(RJ-45) 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T <sup>※17</sup> 、<br>外部ディスプレイコネクタ(アナログRGBミニD-sub 15ピン) <sup>※22</sup> 、<br>HDMI®出力端子(4K 60Hz出力対応) <sup>※20,※24</sup> 、ヘッドセット端子(マイク入力+オーディオ出力)(ヘッドセットミニジャック3.5mm(M3) <sup>※21</sup> 、CTIA準拠)、<br>SDメモリーカード×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) <sup>※23</sup> |
|----------|---|---|--|

|                         |  |  |   |
|-------------------------|--|--|---|
| 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、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       |
| セキュリティ(Windows Hello対応) | Secured-Core PC対応/指紋センサー(タッチ式)、電源ボタン一体型/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠)              | Secured-Core PC対応/指紋センサー(タッチ式)、電源ボタン一体型/セキュリティチップ:TPM(TCG V2.0準拠)              | Secured-Core PC対応/AIセンサー/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 <sup>※24</sup> | 約17.7時間(動画再生時)、約32.4時間(アイドル時)             | 約14.8時間(動画再生時)、約25.1時間(アイドル時)             | 約7.6時間(動画再生時)約19.8時間(アイドル時)               |
| 外形寸法                | 幅 約273.2mm×奥行き 約208.9mm×高さ 約19.9mm(突起部除く) | 幅 約314.4mm×奥行き 約223.4mm×高さ 約19.9mm(突起部除く) | 幅 約273.2mm×奥行き 約208.9mm×高さ 約19.9mm(突起部除く) |
| 質量 <sup>※25</sup>   | 約0.949kg～約0.954kg                         | 約1.069kg～約1.074kg                         | 約1.059kg 約1.044kg～約1.049kg                |

|                  |                           |   |  |   |  |  |  |
|------------------|---------------------------|---|--|---|--|--|--|
| 頑<br>丈<br>性<br>能 | 落下試験(MIL) <sup>※26</sup>  | 76cm落下試験(26方向/動作時)                          |  | 76cm落下試験(26方向/動作時)                          |  | —  |  |
|                  | 落下試験(当社独自) <sup>※27</sup> | —   |  | —   |  | 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6面/動作時)/30cm落下試験(26方向/非動作時) |  |
|                  | 振動試験(MIL) <sup>※26</sup>  | 3方向×1時間(各軸)(動作時)                            |  | 3方向×1時間(各軸)(動作時)                            |  | —  |  |
|                  | 加圧振動試験(当社独自)              | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup> |  | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup> |  | 100kgf <sup>※28</sup> 加圧振動試験 <sup>※29</sup>                      |  |

|                      |  |  |  |  |  |  |   |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| カラー天板 <sup>※30</sup> | カスタマイズ可 全4色  |  | カスタマイズ可 全4色  |  | カスタマイズ可 全4色  |  |   |
|                      |  ジェット<br>ブラック |  カーム<br>グレイ |  マット<br>インディゴ |  ノクターン<br>ローズ |  ジェット<br>ブラック |  カーム<br>グレイ |  プリズム<br>レッド |
| カラーホイールパッド           | カスタマイズ可 全4色  |  | カスタマイズ可 全4色  |  | カスタマイズ可 全6色  |  |   |
|                      |  ジェット<br>ブラック |  カーム<br>グレイ |  マット<br>インディゴ |  ノクターン<br>ローズ |  ジェット<br>ブラック |  カーム<br>グレイ |  プリズム<br>レッド |

風のパッケージ装着時、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-810H)に基づいて、一部当社が指定した試験条件で、CF-SC6/FC6を用いて第三者機関にて実施しています。本製品の耐久性は、無破損・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、無破損・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/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力のことです。kgf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の質量の物体が加速度1m/sec<sup>2</sup>で加速された時に生じる力を意味します。つまり、1kgfは9.8Nとなります。 ※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)で圧迫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を除く)。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。 ※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用しております。表面を繰り返しますと、塗料を含む細かい粉が発生することがございますので天板を拭く場合は、力をかけ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を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://web2.orc.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、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。画素欠けや発光点欠(赤、青、緑色)するものがあります(有効画素:99.998%以下、画素欠けなど:0.002%以下)。液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。これは故障ではありません。あらかじめご了承ください。 ●ご使用時には若干の動作音が伴います。予めご了承ください。 ●あなたが録音・録画したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 ●画面はハズレ込み合致です。 ●5.2 GHz帯(W52)を使って登録局と通信を行う場合を除き、5.2 GHz/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)/W53/6 GHz帯をご使用で、無線LANがオンの状態で本器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。 ●USBType-C®、USB4は、USB Implementers Forumの登録商標です。 ●Intel、インテル、Intel ロゴ、Intel Core、インテルCore、Intel Thunderboltは、Intel Corporationまたはその子会社の商標です。 ●Pixelコードはデンソーの登録商標です。 ●DisplayPortは、Video Electronics Standards Associationの商標です。 ●Waves MaxxAudio®は、Waves Audio Ltd.の登録商標です。 ●McAfee、マカフィー、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。 ●eS/ note、ホイールパッド、Maxperformer、COMFORTALK、しなご30分充電、Panasonic ホールディングス株式会社の子会社の商標または登録商標です。 ●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、または地域でのご使用にできません。 ●電源ケーブルは、海外で使用される際に使用される国に適した電源ケーブルを別途ご購入ください。 ●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つ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、重いものをせたりしないでください。 ●直射日光のある場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。 ●分解写真は各部機能を説明するためのイメージです。安全上、お客様が取扱説明書に記載のない方法で分解しないでください。分解および改造に関する手順などの情報は、当社ではサポートいたしません。 ●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・磨耗が進む可能性があります。 ●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。 ●仕様は2026年3月現在のものです。予告なく変更場合があります。

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。