

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
●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/HDD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/

*プレミアムエディション以外のモデルは11,000円(税込)で承ります。*一部対象外の機種もございます。*2回目以降は8,800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/



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



■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/



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
*営業時間に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)

- 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。
- 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 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-PA240918A01

Panasonic

2024年9月

カスタマイズレッツノート

これが新しいビジネスパートナー。
Copilotキー搭載
AI PC FV5、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。

ビジネスを進化させる 大画面コンパクト

NEW
FV5 14.0型
クラムシェル
297,000円(税込)～



- コンパクト、でも大画面 横幅 約308.6mm
- 薄型コンパクトボディ 薄さ約18.2mm(突起部除く)
- Web限定カスタマイズ SSD最大4TB^{※1}

インテル® Core™ Ultra
プロセッサ搭載



AI体験を日常にする、新時代の「AI PC」

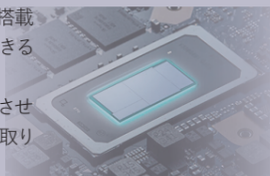
ワンタッチでAI体験にアクセス
Copilotキー搭載

キーを押すことで「Copilot in Windows」を起動。
会議の文字起こしやWebページ/資料の要約、画像や動画の生成など、日常の業務にCopilotを手軽に活用できるようになりました。



高速処理&AI処理に対応した
インテル® Core™ Ultraプロセッサ

CPU性能の進化はもちろん、NPUの搭載により、生成AIなどNPUを利用できるアプリの処理速度が向上。
「Copilot in Windows」を快適に動作させるため、よりAIを日常の業務に取り入れやすくなりました。



独自技術「Maxperformer®」とインテル® Core™ Ultraプロセッサで、ハイパフォーマンスがより長く続く



最新メモリー規格LPDDR5X搭載
従来のLPDDR4Xに比べて、省電力かつ高速データ転送を実現



レッズノート史上最高スペック搭載
メモリー 64GB搭載モデル

Windows 11 Pro/14.0型/大画面コンパクト/SSD 4TB(2TB+2TB)^{※1} カスタマイズ可能/インテル® Core™ Ultra 7プロセッサ-165H(Intel vPro® テクノロジー対応)搭載
CF-FV5WSVCP 409,860円(税込)～



ビジネスの舞台を広げる コンパクトモバイル

SR 12.4型
クラムシェル
289,300円(税込)～



QR 12.4型
2in1
337,700円(税込)～



●Windows 11 Pro ●メモリー 32GB / SSD 最大2TB *プレミアムエディションの場合 ●豊富なカラーカスタマイズ

前モデルからバッテリー駆動時間が最大約30%^{※3}延長

長時間駆動で、電源のない外出先でも安心してご使用いただけます。

標準付属品としてACアダプター(USB Power Delivery対応)を採用

従来のACアダプターより軽量・コンパクトでモバイル性能がさらに向上しました。
*FV、2024年1月発売以前のSR、QRには従来のACアダプターが付属します。



働きやすさを追求した高いスペックとユーザビリティ 対象シリーズ FV SR QR

ユーザビリティの高いデザインとインターフェイス

ミスタッチをしづらいリーフ型キーボード

縦に大きく表示できる3:2型液晶

直径約64mmの大型ホイールパッド

変換コネクタ不要 充実の端子類

HDMI®

USB3.1 Type-C^{※4} ×2ポート

USB3.0 Type-A^{※5} ×3ポート

有線LAN

アナログRGB (VGA)

SD

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あらゆる品質試験を実施。安心して持ち運べます。



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。



ハイブリッドワークを快適にする
3つの高速通信

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ることができます。



自宅ではWi-Fi 外出先ではSIMカード 出張中にはeSIM

全シリーズで5G通信に対応したモデルもご用意 *5Gモデルは、eSIMが標準搭載。

※1 PCIe 4.0接続 ファーストSSD 2TB、PCIe 3.0接続 セカンドSSD 2TBを選択時。FVシリーズ プレミアムエディションのみ選択可。SSD容量は、1GB=1,000,000,000バイト。1TB=1,000,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。※2 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。動画再生時のCF-FV4との駆動時間差です。※3 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定。アイドル時のCF-SR/QR(2023年6月発売)との比較。※4 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。※5 USB3.1(Gen1/2)、

USB Power Delivery、Thunderbolt™ 4 テクノロジー、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。※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、右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。



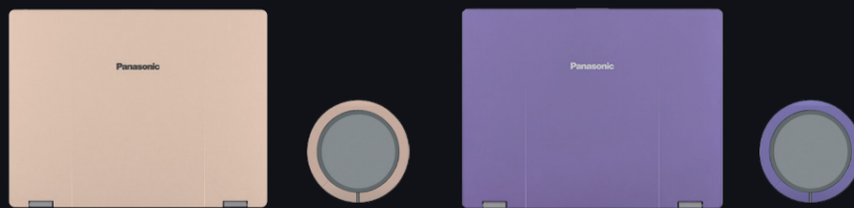
SPEC 妥協を許さない、最先端のスペック

仕事に妥協を許さないあなたのために、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 操作体験 Windows 11 Pro※1</p>	<p>高性能CPU インテル® Core™ Ultra プロセッサー※2 *FV5のみ</p>	<p>高速なマルチタスク 処理性能 メモリー 64GB *FVシリーズ プレミアムエディション メモリー 64GB搭載モデルの場合</p>
<p>大切なデータをすべて持ち歩ける SSD 最大4TB 選択可※3 *FVシリーズ プレミアムエディションの場合</p>	<p>4Gの“10倍以上”の 高速・大容量通信 5G通信対応※4 *FV/SR/QRシリーズ 5Gモデルの場合</p>	<p>FV/SR 全機種対象 バックライト キーボード対応</p>

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を持ったお客様に、カラーを選べる自由と喜びをご提供。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 より手軽に</p>	<p>長く、快適な PCライフを</p>	<p>万が一のトラブル時にも、 仕事を守る</p>
<p>●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>	<p>●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>	<p>●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</p>

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

選べる スペック

▶P.5-6

<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いただけます。</p>	<p>セカンドSSD なし/1TB/2TB 選択可 *セカンドSSDはFVシリーズ プレミアムエディションのみ選択いただけます。</p>
<p>5G デュアルSIM(SIMカード+eSIM※5)対応 *各シリーズ5Gモデルのみ対応。</p>	<p>LTE (4G)(デュアルSIM(SIMカード+eSIM※5)) 機能のあり/なし 選択可 *5Gモデルは、eSIMが標準搭載。</p>

選べる ソフトウェア

ソフトウェア
Microsoft 365 Basic※6 + Office Home & Business 2024※7/ウイルス対策ソフト 選択可

選べる カラー& パーツ

▶P.5-6

<p>カラー天板</p>	<p>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</p> <p>*QRシリーズのみ。</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	プレミアムエディション 以外のモデル
5年特別保証プレミアム	○※8	○	○	○	○	○※9※10	5年	オプション	オプション
4年特別保証プレミアム	○※8	○	○	○	○	○※9※10	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

カスタマイズレッツノートは全シリーズ4年保証付き。より保証範囲の広い特別保証プレミアムや5年間への延長保証もご用意しています。

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。

*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

バッテリー交換イメージ図

本サービスのバッテリー交換基準は、バッテリー劣化寿命(一般的な交換推奨)を考慮し、交換を強くおすすめします。

※1 お買い上げ時にインストールされているOS、リカバリ機能を使ってインストールしたOSのみサポートします。※2 SR/QRシリーズは第13世代インテル® Core™ プロセッサー・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 ファーストSSD最大2TB+PCIe 3.0接続 セカンドSSD最大2TBまで最大4TBまで選択可能です。※4 FV/SR/QRシリーズ 5Gモデルのみ対応。※5 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 ※6 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日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。※7 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おります。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。※8 故障は3年/4年/5年保証に含まれます。※9 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。※10 紛失や置き忘れは保証の対象となりません。

仕様	FV 大画面コンパクトモバイル 14.0型  クラムシェル				SR 高性能コンパクトモバイル 12.4型  クラムシェル				QR 高性能2in1モバイル 12.4型  2in1			
	全機種 Copilotキー搭載				全機種 Copilotキー搭載				全機種 Copilotキー搭載			
	FV5				SR4				QR4			
	5Gモデル		メモリー 64GB搭載モデル		5Gモデル		5Gモデル		5Gモデル		5Gモデル	
												
	458,700円(税込)～		409,860円(税込)～		374,000円(税込)～		297,000円(税込)～		453,200円(税込)～		365,200円(税込)～	
	409,860円(税込)～		374,000円(税込)～		297,000円(税込)～		289,300円(税込)～		484,000円(税込)～		407,000円(税込)～	
OS ^{*1}	Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット				Windows 11 Pro 64ビット			
CPU	インテル® Core™ Ultra 7プロセッサ 165H* P-core:最大ターボ周波数5.00GHz E-core:最大ターボ周波数3.80GHz コア数:16 (6+10) コア キャッシュ24MB *Intel vPro® テクノロジー対応				インテル® Core™ Ultra 5プロセッサ 135U* P-core:最大ターボ周波数4.40GHz E-core:最大ターボ周波数3.60GHz コア数:12 (2+10) コア キャッシュ12MB *Intel vPro® テクノロジー対応				インテル® Core™ i7-1370P プロセッサ P-core:最大ターボ周波数5.20GHz E-core:最大ターボ周波数3.90GHz コア数:14 (6+8) コア キャッシュ24MB *Intel vPro® テクノロジー対応			
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)				インテル® Iris® X® グラフィックス (CPUに内蔵)			
メモリー ^{*2}	32GB		64GB		32GB		16GB		32GB		16GB	
ビデオメモリー ^{*2}	メインメモリーと共用 ^{*3}				メインメモリーと共用 ^{*3}				メインメモリーと共用 ^{*3}			
ストレージ ^{*4}	カスタマイズ可				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)]		[SSD (PCIe 4.0接続)]		[SSD (PCIe 4.0接続)]		[SSD (PCIe 4.0接続)]	
	512GB	1TB	2TB	なし	1TB	2TB	512GB	1TB	512GB	1TB	512GB	1TB
表示方式	14.0型 (3:2) TFTカラー液晶 QHD (2160×1440ドット) 広視野角液晶				12.4型 (3:2) TFTカラー液晶 FHD+ (1920×1280ドット) 広視野角液晶				12.4型 (3:2) TFTカラー液晶 FHD+ (1920×1280ドット) 広視野角液晶 静電タッチパネル付き (アクティブペン非対応)			
無線LAN ^{**5} / ^{**6} Bluetooth	Bluetooth v5.3 ^{**7} 、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				Bluetooth v5.3 ^{**7} 、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				Bluetooth v5.3 ^{**7} 、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 ^{**8} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{**9})対応) *5G対応バンド:n77、78、79 *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、26、28、39、41、42		カスタマイズ可		5G ^{**8} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+ eSIM ^{**9})対応) *5G対応バンド:n77、78、79 *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、26、28、39、41、42		カスタマイズ可		5G ^{**8} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+ eSIM ^{**9})対応) *5G対応バンド:n77、78、79 *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、26、28、39、41、42		カスタマイズ可	
	LTE ^{**10} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{**9}) 対応) *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、39、41、42		非搭載		LTE ^{**10} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{**9})対応) *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、39、41、42		非搭載		LTE ^{**10} 搭載 (デュアルSIM (nano SIMカード+eSIM ^{**9})対応) *LTE (4G) 対応バンド: 1、3、8、18、19、39、41、42		非搭載	
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)/指紋センサー (タッチ式)				顔認証対応カメラ (IRライト1灯付)/AIセンサー/指紋センサー (タッチ式)				顔認証対応カメラ (IRライト1灯付)/AIセンサー/指紋センサー (タッチ式)			
駆動時間 ^{**11} (JEITA 2.0/3.0)	JEITA 3.0: 約9時間 (動画再生時) 約18.1時間 (アイドル時) JEITA 2.0: 約20時間				JEITA 3.0: 約7.6時間 (動画再生時) 約19.8時間 (アイドル時) JEITA 2.0: 約20時間				JEITA 3.0: 約7.6時間 (動画再生時) 約19.8時間 (アイドル時) JEITA 2.0: 約20時間			
外形寸法 (突起部を除く)	幅 約308.6mm × 奥行 約235.3mm × 高さ 約18.2mm				幅 約273.2mm × 奥行 約208.9mm × 高さ 約19.9mm				幅 約273.2mm × 奥行 約208.9mm × 高さ 約19.9mm			
質量 ^{**12}	約1.154kg		約1.134kg～1.139kg		約1.134kg～約1.139kg		約0.979kg		約0.964kg～約0.969kg		約1.059kg	
頑丈試験	100kgf加圧振動 試験実施 ^{**13}		76cm落下 (底面方向/動作時) ^{**14} / 30cm落下 (26方向/非動作時) ^{**14} 試験実施		100kgf加圧振動 試験実施 ^{**13}		76cm落下 (底面方向/動作時) ^{**14} / 30cm落下 (26方向/非動作時) ^{**14} 試験実施		100kgf加圧振動 試験実施 ^{**13}		76cm落下 (底面方向/動作時) ^{**14} / 30cm落下 (26方向/非動作時) ^{**14} 試験実施	
カラー天板 ^{**15}	カスタマイズ可 全4色				カスタマイズ可 全6色				カスタマイズ可 全6色			
												
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8色				カスタマイズ可 全8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 メモリー容量は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。※3 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。ハードウェアやソフトウェアの構成によって変化する場合があります。※4 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。※5 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。※6 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いてください。5.47GHz～5.725GHzの周波数帯域 (W56) の屋外での使用については電波法で禁止されています。※7 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。※8 SIMロックは、かかっておりません。国内専用です。受信時最大4.14Gbps/送信時最大0.66Gbps。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。※9 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.askpc.panasonic.co.jp/faq/docs/005175 ※10 SIMロックは、かかっておりません。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。※11 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 / Ver.3.0) 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。※12 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。※13 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。あらかじめご了承ください。※14 当社技術実験室にて、76cm (底面方向・動作時)、30cm (26方向・非動作時) の落下試験を実施。QRシリーズはタブレットスタイル時76cm (6方向・動作時)。落下した場合は点検 (有償) に出してください。※15 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もございますのでご注意ください。●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。持ち運ぶときは電源を切ってください。●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、油煙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ことがあります。表示された正しい電源、電圧をお使いください。●Microsoftとそのロゴ、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、Intel Core、インテルコア、Intel vPro、インテルヴィープロは、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。●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の商標または登録商標です。●仕様は2024年9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下記ホームページ「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.v2ork.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。