

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。
型番 VK640/C-J
買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施します。

インストールOSの搭載 version
・Windows 11 Pro は22H2です。

		UltraLite タイプVC (VC-J)
型名		VK540/C-J, VK640/C-J VJ540/C-J
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載
CPU		AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ
クロック周波数 (最大ブーストクロック)*33		2.1GHz (最大4.0GHz)
コア数/スレッド数		6/12
キャッシュメモリ		11MB
メモリバス		4,266MHz
チップセット		(CPUに統合)
セキュリティチップ		ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 8GB [固定 LPDDR4] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4]
表示機能	表示素子	13.3型ワイドFTカラー IPS方式液晶 (フルHD: 1,920×1,080ドット LED/バックライト ノングレア) 0.00010%以下
	LCDドット抜け*23	
	グラフィックアクセラレータ	AMD Radeon™ グラフィックス (APU*9に内蔵)
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,269MB、16GB:最大8,365MB
	内蔵ディスプレイ*11*13	フルHD LCD
	別売の外付けディスプレイ接続時*12	HDMI 接続時*10 Type-C接続時
	表示色 (解像度)	最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,080 (フルHD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720, 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p 最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 2,560×1,440 (QHD), 1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+))
	音源/サウンド機能	内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテラル® ハイデフィニションオーディオ 準拠
	LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応*44
	無線LAN	Wi-Fi 6 (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.2)	
キーボード	キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列	
ポインティングデバイス	静音・高精度タッチパッド (マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン1タイプ)	
Webカメラ	セレクションメニューにより選択可能	
マイク	ステレオマイク内蔵	
インターフェイス	USB*4	USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き))
	Type-C	
	Type-A	
	ディスプレイ	HDMIポート×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む))*89
通信関連	RJ45 LANコネクタ×1	
サウンド関連	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
メモリーカードスロット	SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22	
パワーマネジメント	自動または任意設定可能 (CPU制御、S2D制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態)	
ECOモード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載	
認証判定	セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源*50	リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】	
消費電力*29 (最大構成時)	約5.3W (約45W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3	12区分 17.7kWh/年 (AA)	
電圧降下対策	VCCI Class B	
電波法認証番号	003-1990022	
電気通信事業法認証番号	D190021003	
PCグリーンラベル対応*19	☆☆☆	
外形寸法 (突起部含まず)*6	307 (W) × 216 (D) × 17.9 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)*29	約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)*34、 約1,022g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)*34	
温湿度条件	5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91 / Windows 11 Education 64ビット*91 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*91 / Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93	
主な添付品	小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。		
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
	メモリ	8GB オンボード 8GB [固定 LPDDR4] 16GB オンボード 16GB [固定 LPDDR4]
	マウス	USB光センサーマウス USBレーザーマウス USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBマウス (レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)
	カメラ	Webカメラ HD解像度 (720P) 対応カメラ / 有効画素数 92万画素 Webカメラ (IR対応) HD解像度 (720P) 対応カメラ / 有効画素数 92万画素、IR対応
	SSD	暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
	セキュリティ機能	ブライバシーフィルター 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するブライバシーフィルター。ノンフレア*55 指紋センサ OSログイン時、スリープ解除時に指紋による認証が可能*61
	変換アダプタ	VGA変換アダプタ HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub 15ピンへの変換ケーブル*65、 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット
	バッテリー	リチウムイオン (L) JEITA 2.0*59準拠 約13.2 ~ 18.3時間 (約15.8時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.6時間/約2.4時間
	リチウムイオン (M) *29 *62	JEITA 2.0*59準拠 約8.8 ~ 12.2時間 (約10.5時間) 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.3時間/約2.3時間

- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語は達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- *9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」には使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: *メモリー8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサ搭載時は約1gとなります。
- *37: 契約のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シャットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は【活用ガイド】をご参照ください。
- *46: 15W以上 (5V/3A以上) を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずバッテリーを消費する場合があります。全てに対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3種ミニプラグ/2種ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションメニューによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.com/jp/nx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。ブライバシーフィルターの取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項を「ご覧ください」適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブは本体と干渉してしまうためPCが完全には閉じなくなったり、フィルターはめがかりによって筐体枠内の液晶パネル範囲に対して若干ずれが生じる場合があります。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープやスライドマウントタブに浮きが発生したり、ブライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がついたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各種領域ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したためです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapro/> → [各モデル選択] → 注意事項等の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】 (ページ中～下部分)」をご覧ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version、22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



Windows 11 Pro は安全な
ハイブリッド ワークのために作られています

仕様一覧

下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

PCリサイクルマーク付きモデルもご用意しております。
 型番 VK640/C-J
 買い替えなどでPCを排出する際、NECパーソナルコンピュータ株式会社にて無償回収を行い再資源化を実施します。

インストールOSの搭載version
 ・Windows 11 Pro(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール)は22H2です。

		UltraLite タイプVC (VC-J)	
型名		VK540/C-J, VK640/C-J	
		VJ540/C-J	
インストールOS		Windows 11 Pro(ダウンロードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載	
CPU		AMD Ryzen™ 5 5500U モバイル・プロセッサ	
クロック周波数 (最大ブーストクロック)*33		2.1GHz (最大4.0GHz)	
コア数/スレッド数		6/12	
キャッシュメモリ		11MB	
メモリバス		4,266MHz	
チップセット		(CPUに統合)	
セキュリティチップ		ファームウェアTPM (TPM 2.0準拠) (CPUに統合)	
最大メモリ(インメモリー)		オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] または オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	
表示機能		13.3型ワイドFTカラー IPS方式液晶 (フルHD:1,920×1,080ドット LED/バックライト ノングレア)	
表示素子		LCDドット抜け*23	
グラフィックアクセラレータ		AMD Radeon™ グラフィックス (APU*9に内蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4,269MB、16GB:最大8,365MB	
内蔵ディスプレイ*11,13		フルHD LCD	
表示色 (解像度)		最大1,677万色 (1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+), 1,280×1,024 (SXGA), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))	
別売の外付けディスプレイ接続時*12		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 1,920×1,080 (フルHD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720, 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))	
Type-C接続時		最大1,677万色 (3,840×2,160 (QFHD), 2,560×1,440 (QHD), 1,920×1,080 (フルHD), 1,680×1,050 (WSXGA+))	
音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™機能搭載*28、インテリ*ハイデフィニションオーディオ 準拠	
通信機能		LAN: 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応 無線LAN: Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth®: Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)	
入力装置		キーボード: キーピッチ19mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列 ポインティングデバイス: 静音・高精度タッチパッド (マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン1タイプ) Webカメラ: セレクションメニューにより選択可能 マイク: ステレオマイク内蔵	
インターフェイス		USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (Power Delivery対応*31*46、DisplayPort出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)) USB 3.2 Gen2 (右側面×2 (1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) ディスプレイ: HDMIポート×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む))*89 通信関連: RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連: 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*47	
メモリーカードスロット		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22	
パワーマネジメント		自動または任意設定可能 (モニター節電機能、スリープ状態、休止状態) ECOモード: 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 離席判定: セレクションメニューにてWebカメラ選択時にアプリケーションにより対応	
電源*50		リチウムイオンバッテリーまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz (ACアダプタ経由) 【電源コードは日本国内向け (AC100V用) を添付】	
消費電力*29 (最大構成時)		約5.3W (約45W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3		12区分 17.7kWh/年 (AA)	
電圧降下対策		VCCI Class B	
電波法認証番号		003-190022	
電気通信事業法認証番号		D190021003	
PCグリーンラベル対応*19		☆☆☆	
外形寸法 (突起部含まず)*6		307 (W) × 216 (D) × 17.9 (H) mm	
質量 (バッテリー含む)*29		約971g (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時)*34、 約1,022g (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時)*34	
温湿度条件		5 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)	
ドライバ提供対象OS*24		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93	
主な添付品		小型軽量ACアダプタ (USB-C)、保証書 他	
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
メモリ		8GB: オンボード 8GB [固定 LPDDR4X] 16GB: オンボード 16GB [固定 LPDDR4X]	
マウス		USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き) (ケーブル長: 約100cm) USBマウス (レーザー式、チャイルドホイール付き) (ケーブル長: 約100cm)	
カメラ		Webカメラ: HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素 Webカメラ (IR対応): HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応	
SSD		暗号化機能付 256GB SSD: 約256GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 暗号化機能付 512GB SSD: 約512GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
セキュリティ機能		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。ノンブリア*55 OSログイン時、スリープ解除時などに指紋による認証が可能*61	
変換アダプタ		HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub 15ピンへの変換ケーブル*65、 対応解像度: 1,920×1,080ドット、1,280×1,024ドット、1,024×768ドット	
バッテリー		本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するドック、HDMIポート×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 3.2 Gen2ポート×3、USB 3.2 Gen2 (Type-C、データのみの) ポート×1、USB 2.0ポート×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイクジャック×1、ACアダプタ添付。 外形寸法: 171 (W) × 80 (D) × 31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応	
リチウムイオン (L)		駆動時間 (JEITA2.0*59準拠): 約13.2 ~ 18.3時間 (約15.8時間) 充電時間 (ON時/OFF時): 約2.6時間/約2.4時間	
リチウムイオン (M)		駆動時間 (JEITA2.0*59準拠): 約8.8 ~ 12.2時間 (約10.5時間) 充電時間 (ON時/OFF時): 約2.3時間/約2.3時間	

- *3: エネルギー消費効率とは、JIS C62623 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示語AAは達成率100%以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AAAは達成率140%以上を示します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのま%で表示しています。
- *4: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *5: ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMは異なります。
- *6: ゴム足部などの突起部は除きます。
- *9: APUはGPU内蔵型CPUを表すAMDの呼称です。
- *10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポートに接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。
- *11: ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- *12: 本機の持つ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。
- *13: 1,677万色表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はPC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14) を満たしています。詳細は、Webサイト <http://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- *22: 著作権保護機能 (CPRM) には対応していません。「マルチメディアカード (MMC)」、「SDIOカード」には使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応しています。実際のデータ転送速度はBus インターフェイス速度および、使用するSDメモリーカードの性能や使用状況により異なります。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクセル) 単位で計算しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcd.html> をご覧ください。
- *24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報] タブ → [ドライバ/ソフトウェア] のドライバ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバを利用する際に、インストール/添付アプリケーションの一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体内部スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: モノ8GB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライブなしの構成で測定しています。
- *31: 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
- *33: 搭載されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パソコンの設定や使用環境、動作状況により異なります。
- *34: 質量は最軽量構成時です。指紋センサー搭載時は約1gとなります。
- *37: 対象のOSご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *46: 15W以上 (5V/3A以上) を供給可能なUSB Power Delivery機器をご利用ください。ただし、純正のACアダプタ (45W (20V/2.25A)) に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況によっては充電できずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3種ミニプラグ/2種ミニプラグ) は使用できません。
- *50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- *52: セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/rx-media/> を、セレクションメニューにてご購入の場合は再セットアップ用媒体を選択してください。
- *55: 取り付けはお客様が行っていただく必要があります。サポート・サービスは3M社より提供されます。プライバシーフィルター取り付けには装着用テープによる固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意事項をご覧ください。適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブは本体と干渉してしまうためPCが完全に閉じなくなったり、フィルターはめがたによって筐体内部の液晶/パネル範囲に対して若干干渉が生じる場合があります。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープやスライドマウントタブに浮きが発生したり、プライバシーフィルター本体に反りが発生したり本体との擦れ跡がいたりする場合があります。
- *56: お客様が使用可能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *59: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定したものです。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versapp/> → [各モデル選択] → [注意事項等] の「【バッテリー駆動時間に関するご注意】 (ページ中〜下部分)」をご覧ください。
- *61: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- *62: バッテリー駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。バッテリーは消耗品です。
- *65: 著作権保護に対応したコンテンツは出力することができません。環境、外部ディスプレイ、テレビ、RGBケーブルによっては正しく表示されない、選択できない解像度もあります。
- *89: 内蔵ディスプレイと本機の搭載するディスプレイインターフェイスにて表示可能な画面数です。全ての外部ディスプレイやテレビでの動作確認はしていません。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビによっては正しく動作しない場合があります。
- *91: 提供しているドライバは、Windows 11 version、22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。



Windows 11 Pro は安全なハイブリッドワークのために作られています