

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。

これまで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

型名		UltraLite タイプVY(VV-R)		
		V1V48/Y-R	V1W48/Y-R	V1M47/Y-R
		V2V48/Y-R	V2W48/Y-R	V2M47/Y-R
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 258V*1	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 256V*1	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 238V*1
クロック周波数(最大ブースト・クロック)*33		P-core: 最大4.80GHz LPE-core: 最大3.70GHz	8 (P-core: 4&LPE-core: 4)/8 12MB	P-core: 最大4.70GHz LPE-core: 最大3.50GHz 8 (P-core: 4&LPE-core: 4)/8 8MB
コア数/スレッド数		8 (P-core: 4&LPE-core: 4)/8	8 (P-core: 4&LPE-core: 4)/8	Intel® AI Boost(最大47TOPS)
キャッシュメモリ		12MB	8MB	(プロセッサー内蔵)
NPU 最大TOPS		Intel® AI Boost(最大40TOPS)	Intel® AI Boost(最大40TOPS)	
チップセット				
セキュリティチップ				
最大メモリ(メインメモリ)		Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0) プロセッサー内蔵 32GB(固定LPDDR5X) (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	プロセッサー内蔵 16GB(固定LPDDR5X) (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	プロセッサー内蔵 32GB(固定LPDDR5X) (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません
表示素子	LCDドット抜け*23	13.3型ワイドTFTカラー液晶 (WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライトノングレア)、 タッチパネル(静電容量方式) 13.3型ワイドTFTカラー液晶 (WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライトノングレア) 0.00008%以下		
グラフィックアクセラレータ		インテル® Arc™ グラフィックス 140V(プロセッサー内蔵)	インテル® Arc™ グラフィックス 130V(プロセッサー内蔵)	
ビデオRAM*5		32GB:最大18,559MB	16GB:最大 9,238MB	32GB:最大18,559MB
表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ*11*12	最大1,677万色(1,920×1,200 (WUXGA)、1,920×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))		
	別売の外付けディスプレイ*12	最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (Full HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080i/720p/480p		
	Type-C 接続時*10	最大1,677万色(3,840×2,160 (QFHD)、2,560×1,440 (QHD)、1,920×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、10 USB 3.0 Gbps. Thunderbolt®4/USB 40Gbpsとも同等の仕様です		
音源/サウンド機能	LAN	内蔵ステレオスピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™ 機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠		
通信機能	無線LAN	1000BASE-T/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44	Wi-Fi 5 (7.5Gbps) 対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)	
	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)	
インテル vPro® Enterprise		–	–	対応(インテル® AMT20.0)
入力装置	キーボード	キーピッチ19.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
	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、クリックボタン一体型)		
	Webカメラ(IR対応)	Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応		
	マイク	ステレオマイク内蔵		
インターフェイス	USB	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2 *38(左側面2×USB PD対応 (パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、 DP Alt Mode出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))		Thunderbolt™4*14/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2左側面2×USB PD対応 (パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、 DP Alt Mode出力機能付き*31、 ACアダプタの接続ポートを兼用))
	Type-C	USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2 *38(右側面1×、左側面1×(パワーオフUSB充電機能付き))) Type-C×2、HDMI出力端子×1*10、(最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89		
	Type-A	RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用ヘッドラゴン/ヘッドフォンマイク端子×1*47 GPS (LTE 選択時のみ)		
	ディスプレイ	microSD (SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1*22		
	通信関連	自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
	サウンド関連	省電力設定を切り替える可能なECOキーを搭載		
センサー		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]		
メモリカードスロット		タッチパネル非搭載モデル:約4.2W(約65W)、タッチパネル搭載モデル:約3.5W(約65W)		
パワーマネジメント		12区分 10.2kWh/年(AAA)		
ECOモード		VCCI ClassB		
電源*50		003-240007		
消費電力*29(最大構成時)		D240008003		
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3		★★★		
電波障害対策		通常モデル: 299 (W)×214 (D)×18.2 (H)mm、軽量モデル: 299 (W)×214 (D)×17.9 (H)mm		
電波法認証番号		通常モデル:約921g(バッテリー(S)搭載時)*25、約1,031g(バッテリー(L)搭載時)*25 軽量モデル:約885g(バッテリー(S)搭載時)*25、約995g(バッテリー(L)搭載時)*25		
電気通信事業法認証番号		5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
PCグリーンラベル対応*19		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91 / Windows 11 Pro Education 64ビット*91 / Windows 11 Pro 64ビット*91 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。		
外形寸法(突起部含まず)*6		ACアダプタ(USB-C-65W)、保証書 他		
質量(バッテリー含む)*29		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。		
温湿度条件				
ドライバー提供対象OS*24				
主な添付品				

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		
LCD		タッチパネル		
メモリ	16GB	–	プロセッサー内蔵 16GB(固定LPDDR5X) ※メモリの増設はできません	–
	32GB	–	–	プロセッサー内蔵 32GB(固定LPDDR5X) ※メモリの増設はできません
通信機能	LTE対応 ワイヤレスWAN	LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIMフリー*88、eSIM対応 LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41		
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、スクロールホール付き)(ケーブル長:約100cm) USBマウス(レーザー式、チルトホール付き、高速スクロール対応)(ケーブル長:約100cm) 約256GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約512GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
光学ドライブ		USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-Superマルチドライブ*99 液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーシールド、アンチグレア(片面)*55		
セキュリティ機能	プライバシーフィルター 指紋センサー	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61		
変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMI出力端子からアナログRGBミニD-SUB15ピンへの変換アダプタ*65、対応解像度: 1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768		
	USB Type-C拡張ドック	本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを拡張するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbps(USB-C×2)、データのみコネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1、ACアダプタ添付。		
バッテリー	バッテリー(S)	タッチパネル非搭載モデル: 約8.2時間/約14.6時間 タッチパネル搭載モデル: 約8.8時間/約17.6時間		
	バッテリー(L)	充電時間(ON時/OFF時): 約1.7時間/約1.7時間 タッチパネル非搭載モデル: 約18.7時間/約33.2時間 タッチパネル搭載モデル: 約20.1時間/約40.2時間		
		約2.1時間/約2.0時間		

インストールOSの搭載version : Windows 11 Proは24H2です。

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同義です
- USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同義です
- USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同義です
- USB PD/DP Alt Mode : USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同義です

*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*2:エネルギー消費効率等級は、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、AAI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、達成率をそのまま表示しています。

*3:ビデオRAMは、メモリモジュールを使用します。本機のハードウェア構成、BIOSおよびドライバの更新による新しいバージョンの動作状況によりビデオRAM容量が変更します。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。

*4:GPU部、バッテリーなどの突起部は除きます。

*5:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子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。

*6:13.3型ワイドTFTカラー液晶 (WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライトノングレア)、タッチパネル(静電容量方式) 13.3型ワイドTFTカラー液晶 (WUXGA:1,920×1,200 LEDパックライトノングレア)、0.00008%以下

*7: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表示できる場合があります。

*8:13.677万画素(3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))

*9:本製品はAC3 'PCクリーナーバルバ'の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3.jp/> をご覧ください。

*10:環境性能ランクマークは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は消費電率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を表示します。

*11:ディスプレイの最大解像度(色)と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表示できる場合があります。

*13:1,677万画素(3,840×2,160 (QFHD)、1,920×1,080 (Full HD)、1,680×1,050 (WSXGA+)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (HD)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720 (HD)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))

*14:接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。

*15:本製品はPC3 'PCクリーナーバルバ'の審査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3.jp/> をご覧ください。

*16: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)」、「SDHCカード」は使用できません。高速転送規格「HHS-I」と「HHS-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)性能や使用環境により異なります。

*17:ドット割引料金の基準値はISO13406-20基準に従って、下垂ケーブル(サビケーブル)単位で計算しています。

*18: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)」、「SDHCカード」は使用できません。別途VGAの接続端子に接続してください。

*19:質量は軽量構成時です。LTE搭載時は1.6kgになります。タッチパネル非搭載時は3.3kgになります。タッチパネル(あるいは、かつWi-Fiモジュールを遙接した場合)に接続モードよりも重くなります。タッチパネル(あるいは、かつワイヤレス(Bluetooth)接続した場合は通常モードです)。

*20:ヤマハ製オーディオCPUは、本体内部スピーカーと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を接続することができます。

*21:USB 2.0 Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。

*22:本機のUSBコネクタ(Type-C, Thunderbolt™4/USB 4 Gen 3x2)対応機器の転送速度は最大15Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)で接続する場合の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。

*23:本機のUSBコネクタ(Type-C, Thunderbolt™4/USB 4 Gen 3x2)対応機器の出力電力は、1つのコネクタあたり最大15W(5V/3A)です。2つのコネクタを同時に接続する場合の合計出力は、最大22.5W(5V/3A + 5V/1.5A)です。本機のUSBコネクタの出力電力より、大きい電力が必要とするThunderbolt™バッテリー機器によっては動作できません。また、お使いのThunderbolt™バッテリー機器によっては動作できない場合があります。

*24: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Remote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳説は「活用ガイド」をご参照ください。

*25:純正でないAC7ダクトをご利用する場合は、15W(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(6W(20V/3.25A))に比べ充電に時間がかかります。本機のご利用状況によっては充電電力ではなく消費電力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。

*26:セレクションによっては再セッティング用アダプタの購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにて購入する場合はセレクション用アダプタの取扱いは装着用ケーブルによる設定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用ケーブルが浮生が発生したり、フレイバーパーツやルーター本体に反りが発生したり本体との擦り跡が付いたりする場合があります。

*27:お客様が使用可能な領域は1バッテリーコンソールとなり、NFTSフォーマット込みで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/info/ecology2.html> をご覧ください。

*28:SecureFinger(別売)の利用はできません。

*29: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。

*30: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アダプタ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。

*31:バッテリー駆動時間は、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ものです。詳説は [*32:シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On\(Wake on LAN\)機能はサポートしていません。詳説は「活用ガイド」をご参照ください。](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)をご覧ください。</p>
</div>
<div data-bbox=)

*33:本機がサポートするワーク環境についた際は、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。

*34:ワイヤレスLANの機能を利用するには、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)の接続を保証するものではありません。詳しくは「APN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくは各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)へお問い合わせください。

*35: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にては正しく表示されない場合があります。そのため、接続した外部ディスプレイやテレビにては正しく動作しない場合があります。

*36:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*37:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*38:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*39:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*40:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*41:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*42:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*43:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*44:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*45:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。

*46:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確立を行っているものです。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するものではありません。各ドライバーは、お客様環境での動作を

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。

これまで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

型名		UltraLite タイプVY(VY-R)			
		V1N47/Y-R	V1T45/Y-R	V1U45/Y-R	
		V2N47/Y-R	V2T45/Y-R	V2U45/Y-R	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 236V*1 P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 228V*1 P-core:最大4.50GHz LPE-core:最大3.50GHz	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサー 226V*1 P-core:最大4.50GHz LPE-core:最大3.50GHz	
クロック周波数(最大ブースト・クロック)*33		8(P-core:4&LPE-core:4)/8	8MB	Intel® AI Boost(最大40TOPS) (プロセッサーに内蔵)	
コア数/スレッド数		Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0)	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] (デュアルチャネル対応 LPDDR5X-8533) ※メモリの増設はできません	
NPU 最大TOPS					
チップセット					
セキュリティチップ					
最大メモリ(メインメモリ)					
表示素子	LCDドット抜け*23	13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)、タッチパネル(静電容量方式)13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)	0.00008%以下	インテル® Arc™ グラフィックス 130V(プロセッサーに内蔵)	
	グラフィックアクセラレータ	16GB:最大9,238MB 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	32GB:最大18,559MB 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p/1080p/1080p/720p/480p	16GB:最大9,238MB 最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、USB 10Gbps、Thunderbolt™4/USB 4Gbpsなども同等の仕様です)	
表示色(解像度)	ビデオRAM*5	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、USB 10Gbps、Thunderbolt™4/USB 4Gbpsなども同等の仕様です)	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+)、USB 10Gbps、Thunderbolt™4/USB 4Gbpsなども同等の仕様です)	内蔵スピーカー、ヤマハ製 AudioEngine™ 機能搭載*28、インテル® ハイディフィニション・オーディオ 準拠	
	内蔵ディスプレイ*11*12	WUXGA LCD	HDMI 接続時*10	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44	
音源/サウンド機能	別売の外付けディスプレイ*12	Type-C 接続時*10	Wi-Fi (5.7Gbps) 対応(IEEE802.11be/ax/ac/b/g/n)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.4)	
	LAN	Type-C 接続時*10	対応(インテル® AMT20.0)	-	
通信機能	無線LAN		対応(キーボード19.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード 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、クリックボタン一体型) Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応 ステレオマイク内蔵)	キーボード19.0mm、キーストローク1.5mm、85キー、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード 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、クリックボタン一体型) Full HD解像度(1080p)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証(Windows Hello)対応 ステレオマイク内蔵	
	Bluetooth®				
インテル vPro® Enterprise	キーボード				
	ポインティングデバイス				
入力装置	Webカメラ(R対応)				
	マイク				
インターフェイス	USB	Type-C	Thunderbolt™4/USB 40Gbps (USB4 Gen 3x2(左側面×2)USB PD対応 (パワーオーフUSB充電機能付き)*31*42*46、 DP Alt Mode出力機能付き*31、 ACアダプタの接続ポートを兼用))	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38(右側面×1、左側面×1(パワーオーフUSB充電機能付き))) Type-C×2、HDMI出力端子×1*10、(最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89 RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1*47 GPS (LTE 選択時のみ)	USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38(左側面×2) (USB PD対応(パワーオーフUSB充電機能付き)*31*42*46、 DP Alt Mode出力機能付き*31、ACアダプタの接続ポートを兼用))
	ディスプレイ	Type-A	microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替える可能なECOキーを搭載	microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1*22 自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態) 省電力設定を切り替える可能なECOキーを搭載	
センサー	メモリーカードスロット		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]タッチパネル非搭載モデル:約4.2W(約65W)、タッチパネル搭載モデル:約3.5W(約65W)	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]タッチパネル非搭載モデル:約4.2W(約65W)、タッチパネル搭載モデル:約3.5W(約65W)	
	パワーマネジメント		12区分 10.2kWh/年(AAA) VCCI ClassB 003-240007 D240008003 ★★★	12区分 10.2kWh/年(AAA) VCCI ClassB 003-240007 D240008003 ★★★	
電源*50	電源*50		通常モデル:299(W)×214(D)×18.2(H)mm、軽量モデル:299(W)×214(D)×17.9(H)mm	通常モデル:299(W)×214(D)×18.2(H)mm、軽量モデル:299(W)×214(D)×17.9(H)mm	
	消費電力*29(最大構成時)		通常モデル:約921g(バッテリー(S)搭載時)*25、約1,031g(バッテリー(L)搭載時)*25 軽量モデル:約885g(バッテリー(S)搭載時)*25、約995g(バッテリー(L)搭載時)*25 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	通常モデル:約921g(バッテリー(S)搭載時)*25、約1,031g(バッテリー(L)搭載時)*25 軽量モデル:約885g(バッテリー(S)搭載時)*25、約995g(バッテリー(L)搭載時)*25 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	
電波障害対策	電波認証番号		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Education 64ビット*91/ Windows 11 Pro 64ビット*91/Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Pro Education 64ビット*91/ Windows 11 Pro 64ビット*91/Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94、 その他OSについては、 https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver をご覧ください。	
	電気通信事業法認証番号		ACアダプタ(USB-C-65WV)、保証書 他	ACアダプタ(USB-C-65WV)、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				
	LCD	16GB	タッチパネル	タッチパネル	
メモリ	16GB	32GB	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	プロセッサーに内蔵 16GB[固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	
	32GB		-	プロセッサーに内蔵 32GB[固定PDPR5X] ※メモリの増設はできません	
通信機能	LTE対応 ワイヤレスWAN		LTE対応ワイヤレスWAN内蔵。Nano SIMカードスロット。SIMフリー*88、eSIM対応 LTE(CA対応):バンド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41	USBマウス(光センサー式、スクリーブホール型付き)(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) 約256GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	
	マウス	USB光センサーマウス USBリザーマウス	USBマウス(光センサー式、スクリーブホール型付き)(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) 約256GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56、PCIe,NVMe,M.2,SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き	USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-SUPERマルチドライブ*99 液晶面への傷を防ぎ、鏡見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61	
セレクションメニュー	記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	USB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB 2.0対応)外付けDVD-SUPERマルチドライブ*99 液晶面への傷を防ぎ、鏡見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55 OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに指紋による認証が可能(Windows Hello対応)*61	HDMI出力端子からアナログRGBミニ-D-Sub15ピンへの変換アダプタ*65。対応解像度:1,920×1,080, 1,280×1,024, 1,024×768 本体のUSB Type-Cコネクタからコネクタを抜張するドック。HDMI出力端子×1、DisplayPort×2、 RJ45 LANコネクタ×1、USB 10Gbpsコネクタ×3、USB 10Gbps Type-C、データのみコネクタ×1、 USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1、ACアダプタ添付。	
	光学ドライブ				
セキュリティ機能	プライバシーフィルター	VGA変換アダプタ	タッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6時間 タッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時間	タッチパネル非搭載モデル:約8.2時間/約14.6時間 タッチパネル搭載モデル:約8.8時間/約17.6時間	
	指紋センサー	USB Type-C 拡張ドック	約1.7時間/約1.7時間	約2.1時間/約2.0時間	
変換アダプタ					
	バッテリー(S)	バッテリー(L)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	
バッテリー	バッテリー(S)	バッテリー(L)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動作再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	

インストールOSの搭載version : Windows 11 Proは24H2です。
USB表記について
■ Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB4 Gen 3x2と同義です ■ USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同義です ■ USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同義です ■ USB PD/DP Alt Mode : USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同義です
*1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。 *2:エネルギー消費効率等級は、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、AAI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、達成率をそのまま表示しています。 *3:ビデオRAMは、メモリモジュールを使用します。本機のハードウェア構成、BIOSおよびドライバの更新バージョンの動作状況によりビデオRAM容量が変更します。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。 *4:2ムビ部、バッテリーなどの突起部は除きます。 *5:10:本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合に対応する必要があります。 *6:11:ディスプレイの最大解像度(例: 小さな印字)と解像度を選択した場合、文字や線などの大きさが均一になることがあります。 *7:12: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表示できない場合があります。 *8:13:1,677万7千円の表示は、ディスプレイ機能により表示可能です。 *9:14:接続したThunderbolt™4対応機器の転送速度は最大40Gbps(理論値)です。 *10:19:本製品はPC3R [PCクリーナーライナーブル] の検査基準(Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト https://www.jpn.nec.com/bpc/info/bpc/info_pc_lcddd.html をご覧ください。 *11:環境性能レーティング(★マーク)は、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は消費電率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を表示します。 *12: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)」、「SDHCカード」は使用できません。高速転送規格「HHS-I」と「HHS-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)性能や使用環境により異なります。 *13:ドライバ削除の基準値はISO13406-20基準に従って、ドライバ(サブピクセル)単位で計算しています。 *14:詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/bpc/info_pc_lcddd.html をご参照ください。 *15:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/info/bpc/info_pc_lcddd.html → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア] → [ドライバ・サポート]へ移動して下さい。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)性能や使用環境により異なります。 *16:接続するCPUの仕様で、最大動作周波数は、必ず購入前に確認して下さい。 *17:搭載するドライバを利用する際に、タッチパネル非搭載時は、必ず購入前に確認して下さい。また、お使いのThunderbolt™4/USB 4Gbps機器によっては動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB 4Gbps機器によっては動作できません。 *18:4: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)機能はサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。 *19:純正でないAC72ドライバを利用すると、15W(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(65W (20V / 3.25A))に比べ充電時間がかかったり、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。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。 *20:ヘッドフォンや外付けUSB-C(3端ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4端ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3端ミニプラグ/2端ミニプラグ)は使用できません。 *21:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。 *22:セレクションによっては再セッティングアップ用媒體を添付していません。再セットアップ用媒體の購入方法は https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにて購入ください。 *23:取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切に取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用ツールに浮き出しが生じたり、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り跡が付いたりする場合があります。 *24:お客様が使用可能な領域は1バッテリーコインソリューションとなり、各機種ごとの領域サイズの説明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。 *25:セキュリティ(別売)の利用はできません。 *26:バッテリードライブ時間や充電時間は、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。 *27: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アダプタ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。 *28:JEITAバッテリードライブ時間は、JEITAバッテリードライブ時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → [注意事項等] の「[JEITAバッテリードライブ時間に関するご注意]」(ページ中→下部)をご覧ください。 *29:シャットダウン、および休止状態からのRemote Power On(Wake on LAN)機能はサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。 *30:本機を介してネットワークにつなげた際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。 *31:ワイヤレス LAN の機能を利用には、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)の接続を保証するものではありません。ご連絡いただけます。ご利用に当たってはお客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくは各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)の接続を保証するものではありません。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表示しない場合があります。 *32:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *33:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *34:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *35: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よっ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によっては正しく表示しない場合があります。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表示しない場合があります。 *36:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *37:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *38:8:本機でドライバの利用には、SIMカードもしくはeSIMサービスを提供する各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)との契約が別途必要になります。サービスエリアおよび各地域の通信速度上限は各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)によって異なります。また、実際の通信速度はベストエフォート方式による提供となるため、技術規格上の最大通信速度とは異なります。全ての通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)の接続を保証するものではありません。ご連絡いただけます。ご利用に当たっては、お客様による十分な評価をお願いします。契約される回線によりAPN設定など既定と異なる設定が必要な場合がありますので、詳しくは各通信事業者(キャリア)(MVNOを含む)の接続を保証するものではありません。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表示しない場合があります。 *39:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *40:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *41:提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインテル® Standard Manageabilityの機能を確認していません。各ドライバーは、お客様環境での動作を確認するためではあります。また、お使いの環境により動作しない場合があります。 *42:ドライバ削除の基準値はISO13406-20基準に従って、ドライバ(サブピクセル)単位で計算しています。 *43:接続するCPUの仕様で、最大動作周波数は、必ず購入前に確認して下さい。また、お使いのThunderbolt™4/USB 4Gbps機器によっては動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB 4Gbps機器によっては動作できません。 *44:4: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)機能はサポートしていません。詳細は「活用ガイド」をご参照ください。 *45:純正でないAC72ドライバを利用すると、15W(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(65W (20V / 3.25A))に比べ充電時間がかかったり、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。純正でないACアダプタのご利用が原因で故障が発生した場合、無償修理期間であっても有償修理となります。 *46:ヘッドフォンや外付けUSB-C(3端ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4端ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3端ミニプラグ/2端ミニプラグ)は使用できません。 *47:ヘッドフォンや外付けUSB-C(3端ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4端ミニプラグ/3端ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3端ミニプラグ/2端ミニプラグ)は使用できません。 *48:パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。 *49:セレクションによっては再セッティングアップ用媒體を添付していません。再セットアップ用媒體の購入方法は https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/ を、セレクションメニューにて購入ください。 *50:取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切に取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用環境により装着用ツールに浮き出しが生じたり、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り跡が付いたりする場合があります。 *51:お客様が使用可能な領域は1バッテリーコインソリューションとなり、各機種ごとの領域サイズの説明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。 *52:セキュリティ(別売)の利用はできません。 *53:バッテリードライブ時間や充電時間は、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。 *54: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アダプタ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。 *55:JEITAバッテリードライブ時間は、JEITAバッテリードライブ時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は https://jpn.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択] → [注意事項等] の「[JEITAバッテリードライブ時間に関するご注意]」(ページ中→下部)をご覧ください。 *56:各機種ごとの領域サイズの説明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 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ec