



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。

これまでで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

UltraLite タイプVY (VY-R)			
型名	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 258V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサ 256V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 238V ^{*1}
	P-core:最大4.80GHz LPE-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz 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		
コア数/スレッド数	12MB		
キャッシュメモリ	Intel® AI Boost (最大47TOPS)		
NPU 最大TOPS	Intel® AI Boost (最大40TOPS)		
チップセット	(プロセッサに内蔵)		
セキュリティチップ	Microsoft Pluton, TPM (TCG v2.0)		
最大メモリ (メインメモリ)	プロセッサに内蔵 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	プロセッサに内蔵 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	表示素子	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)	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)	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	0.00008%以下	0.00008%以下
グラフィックアクセラレータ			
表示色 (解像度)	ビデオRAM ^{*5}	32GB: 最大18,559MB	16GB: 最大9,238MB
	内蔵ディスプレイ ^{*11+13}	WUXGA LCD	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))
HDMI 接続時 ^{*10}	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+), 1,600×900 (HD+), 1,366×768 (HD), 1,280×1,024 (SXGA), 1,280×720 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA))	USB 10Gbps, Thunderbolt™4/USB 40Gbpsとも同様の仕様です
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} 、インテル® ハイデフィニションオーディオ 準拠			
1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*44}			
Wi-Fi 7 (5.7Gbps) 対応 (IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)			
Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)			
—			
対応 (インテル® AMT 2.0)			
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	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	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+14+24+6} 、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 (USB 4 Gen 3×2 (左側面×2 (USB PD対応 (パワーオフUSB充電機能付き) ^{*31} 、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} (最大表示画数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89}
ディスプレイ	Type-A	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	入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1 ^{*47}
センサー	GPS (LTE 選択時のみ)	GPS (LTE 選択時のみ)	GPS (LTE 選択時のみ)
	microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}	microSD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}	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、SD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可能なECOキーを搭載			
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]			
通常モード: 299 (W) ×214 (D) ×18.2 (H) mm、軽量モード: 299 (W) ×214 (D) ×17.9 (H) mm			
通常モード: 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}			
軽量モード: 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)			
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。			
ACアダプタ (USB-C・65W)、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.htm をご覧ください		
	LCD	タッチパネル	—
メモリ	16GB	プロセッサに内蔵 16GB [固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	—
	32GB	プロセッサに内蔵 32GB [固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	プロセッサに内蔵 32GB [固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません
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、高速スクロール対応) (ケーブル長: 約100cm)
	USBレザーマウス	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
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約1TB ^{*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
	暗号化機能付 512GB SSD	約1TB ^{*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
セキュリティ機能	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スーパーマルチドライブ ^{*99}	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター、アンチグレア (片面) ^{*55}
	指紋センサー	OSログイン時、スクリーンセーフ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
変換アダプタ	VGA変換アダプタ	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コネクタ×3、USB 10Gbps Type-C、データのみのコネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1、ACアダプタ添付。	外形寸法: 171 (W) ×80 (D) ×31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}
	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コネクタ×3、USB 10Gbps Type-C、データのみのコネクタ×1、USB 2.0コネクタ×2、ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1、ACアダプタ添付。	外形寸法: 171 (W) ×80 (D) ×31 (H) mm、約340g、1000BASE-T/10BASE-T/10BASE-T対応 ^{*76} 、Remote Power On (Wake on LAN) 機能に対応 ^{*73}
バッテリー ^{*29+62}	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時	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	約1.7時間/約1.7時間
	充電時間 (ON時/OFF時)	約1.7時間/約1.7時間	約1.7時間/約1.7時間
バッテリー ^{*29+62}	駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時	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
	充電時間 (ON時/OFF時)	約2.1時間/約2.0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と同等です	
■ USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同等です	
■ USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同等です	
■ USB PD/DP Alt Mode : USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同等です	

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *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A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、達成率をそのまま表示しています。
- *5: ビデオRAMは、インテル®メモリーを使用します。本機のハードウェア構成、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: コム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *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、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、ディザリング機能により表示可能です。
- *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。
- *19: 本製品は4P C3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp> をご覧ください。
- 環境性能評価プログラム (EPP) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。☆☆☆は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
- *22: 著作権保護機能 (CPM) には対応していません。[マルチメディアカード (MMC)]、[SDカード] は使用できません。高速転送規格「UHS-1」および「UHS-II」に対応していません。実際のデータ転送速度はBusインターフェー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、割画面 (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/bpc/ldkdot.html> をご参照ください。
- *24: ディスプレイは本体に付属していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/ー/サポート情報/タブー/ドライバー/ソフトウェア> のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、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、いくつかの制限事項があります。必ずご購入前に、[ご利用前必ずお読みください] をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *25: 質量は最軽量構成時です。LTE搭載時では+16gとなります。タッチパネル非搭載時は+33gとなります。タッチパネルあり、かつWi-Fiモデルを選択した場合に重量が増加します。タッチパネルありのみ、Wi-Fi/Bluetooth (LTE) 対応を選択した場合に重量が増加します。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続したヘッドフォン/ヘッドホンマイクを利用できます。
- *29: メモリ16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチ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ィスプレイ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。
- *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。
- *38: 接続したUSB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2) 対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大5Gbps (理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
- *42: 本機のUSBコネクタ (Type-C、Thunderbolt™4/USB4 Gen 3×2対応、DisplayPort出力機能付き) の出力電力は、1つのポートあたり最大15W (5V/3A)、2つのポートを同時に使用したときの合計出力は、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、大きい電力を必要とするThunderbolt™4/USB4機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB4機器によっては、動作できない場合があります。
- *44: 休止状態からRemote Power On (Wake on LAN) 機能はサポートしていません。シットダウンからのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしていません。詳細は[活用ガイド] をご参照ください。
- *46: 純正でないACアダプタをご利用の場合は、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 (65W (20V/3.25A)) 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。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。
- *47: ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク (4極ミニプラグ) が使用できます。市販されているマイク (3極ミニプラグ/2極ミニプラグ) 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されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セレクションメニューにて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行ってください。必要に応じて、プライバシーフィルターを取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧いただき適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープの劣化が発生したり、プライバシーフィルター本体に反りや発生した本体の擦れ跡が残りやすくなる場合があります。
- *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「ストレージセクション」上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> 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。
- *69: 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。詳細は [https://jpn.nec.com/bpc/info/bpc/drive_spec.html](https://jpn.nec.com/bpc/versago/ー/各モデル選択に注意事項の【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。</p><p>*73: シットダウン、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。</p><p>*76: 本機がネットワークにない際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。</p><p>*88: ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはSIM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)) との接続を保証するものではありません。ご利用に当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。契約される回線に4P/A設定など既定と異なる設定が必要な場合があります。詳しくはご利用の各通信事業者 (キャリア (MVNOを含む)) へお問い合わせください。</p><p>*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ースに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おきます。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動作しない場合があります。</p><p>*91: 提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。</p><p>*94: 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認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。</p><p>*99: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 <a href=) をご覧ください。



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。

これまでで最も速く、最もインテリジェントかつ安全な Windows PC

			UltraLite タイプVY(VY-R)			
型名			V1N47/Y-R	V1T45/Y-R	V1U45/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 236V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 228V ^{*1}	インテル® Core™ Ultra 5 プロセッサ 226V ^{*1}	
クロック周波数(最大ブーストクロック) ^{*33}			P-core:最大4.70GHz LPE-core:最大3.50GHz			
コア数/スレッド数			8 (P-core:4&LPE-core:4)/8			
キャッシュメモリ			8MB			
NPU 最大TOPS			Intel® AI Boost(最大40TOPS) (プロセッサに内蔵)			
チップセット			Microsoft Pluton, TPM(TCG v2.0)			
セキュリティチップ						
最大メモリ(メインメモリ)			プロセッサに内蔵 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	プロセッサに内蔵 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	
表示機能	表示素子		13.3型ワイドTFTカラー液晶(WUXGA:1,920×1,200 LED/バックライト ノンブレア)、 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 ノンブレア)			
	LCDドット抜け ^{*23}		0.0008%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 130V(プロセッサに内蔵)			
	ビデオRAM ^{*5}		16GB:最大9,238MB	32GB:最大18,559MB	16GB:最大9,238MB	
	表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11+13}	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WXGA+)、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(WXGA+)、 1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
	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} 、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠 1000BASE-T/10BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応 ^{*44}			
	通信機能	LAN				
		無線LAN	Wi-Fi 7(5.7Gbps)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® AMT 20.0)			
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×1) 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				
インターフェイス	マイク		ステレオマイク内蔵			
	USB	Type-C	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)))	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)))		
		Type-A				
	ディスプレイ	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)))				
	通信関連	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)) ^{*69}				
	サウンド関連	RJ45 LANコネクタ×1				
センサー			入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1 ^{*47}			
メモリーカードスロット			GPS(LTE 選択時のみ)			
パワーマネジメント			microSD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22}			
ECOモード			自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ部機能、スリープ状態、休止状態)			
電源 ^{*50}			省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
消費電力 ^{*29} (最大構成時)			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)			
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率) ^{*3}			12区分 10.2kWh/年(AAA)			
電波障害対策			VCCI ClassB			
電波法認証番号			003-240007			
電気通信事業法認証番号			D240008003			
PCグリーンラベル対応 ^{*19}			★★★			
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}			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			
質量(バッテリー含む) ^{*29}			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}			
温湿度条件			5～35℃、20～80%(ただし結露しないこと)			
ドライバー提供対象OS ^{*24}			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。			
主な添付品			ACアダプタ(USB-C・65W)、保証書 他			
各モデルで選択可能なセクションにつきましては、セクションメニューをご参照ください。						
パフォーマンス	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	プロセッサに内蔵 16GB [固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	—	プロセッサに内蔵 16GB [固定LPDDR5X] ※メモリの増設はできません	
		32GB	—	プロセッサに内蔵 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):バッド1, 3, 8, 18, 19, 26, 28, 41			
	マウス	USB光センサーマウス	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レーザーマウス	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応)(ケーブル長:約100cm)			
	記憶装置	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	暗号化機能付 1TB SSD	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スーパーマルチドライブ ^{*99}			
	指紋センサー	プライバシーフィルター	液晶面への傷を防止、覗き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}			
		指紋センサー	OS起動時、スクリーンセー解除時などに接続による認証が可能(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/ヘッドホンマイク端子×1、ACアダプタ添付。 外形寸法:171(W)×80(D)×31(H)mm、約340g、100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ^{*76} 、 Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応 ^{*73}			
	バッテリー ^{*29}	バッテリー (S)	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)			
		バッテリー (L)	駆動時間(JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/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と同等です	
■ USB 10Gbps : USB 3.2 Gen 2と同等です	
■ USB 5Gbps : USB 3.2 Gen 1と同等です	
■ USB PD/DP Alt Mode : USB Power Deliveryと DisplayPort Alternate Modeと同等です	

- ^{*1}: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- ^{*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値A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、達成率をそのまま表示しています。
- ^{*5}: ビデオRAMは、イメージ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}: ギョム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
- ^{*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、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、ディザリング機能により表示可能です。
- ^{*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。
- ^{*19}: 本製品はP-C3R [P-Cグリーン・ファクトリー]の審査基準 (Ver.1.4)を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。
- 環境性能レポート(グリーンマーク)は、加点項目の達成状況に応じて格付けされます。★☆☆は達成率35%未満、★★★は35%以上70%未満、★★★★は70%以上を示します。
- ^{*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)」、「SDカード」は使用できません。高速転送規格「UHS-1」および「UHS-3」に対応していません。実際の書き込み転送速度はBusインターフェー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、割合値(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/ldcdot.html> をご参照ください。
- ^{*24}: ドライバーは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/ー/サポート情報/ドライバー/ソフトウェア> のドライバー提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストール/添付アプリケーションや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、「[利用前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。
- ^{*25}: 質量は最終構成時です。LTE接続時は+16gとなります。タッチパネル非搭載時は33gとなります。タッチパネルあり、かつWi-Fiモデルを選択した場合に重量モデルとなります。タッチパネルありのみ、Wi-Fi/LAN (LTE) 対応を選択した場合に重量モデルです。
- ^{*28}: ヤマハ製AudioEngine™は本体に内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドホ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16GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチ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。
- ^{*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。
- ^{*38}: 接続するUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大5Gbps(理論値)、USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- ^{*42}: 本機のUSBコネクタ(Type-C、Thunderbolt™4/USB4 Gen 3x2対応、DisplayPort出力機能付き)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使用したときの合計出力は、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、大きい電力を必要とするThunderbolt™4/USB4機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB4機器によっては、動作できない場合があります。
- ^{*44}: 休止状態から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。
- ^{*46}: 純正でないACアダプタ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(65W(20V/3.25A))に比べ充電時間がかったり、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。
- ^{*47}: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、ヘッドホンマイク(4極ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニプラグ/2極ミニプラグ)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}: セクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.ssnec.co.jp/nx-media/> を、セ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。プライバシーフィルターを取り付けは装着用テープによる固定となります。マニュアルの注意事項をご覧ください。また適切な取り付けをお願いします。本商品は消耗品です。使用頻度や使用量により装着用テープ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や発生した本体の擦れ跡が浮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パーティションにより、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プライバシーセクションメニュー上、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> 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。
- ^{*69}: バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリー駆動時間測定法 (Ver.3.0)に基づいて測定したものです。詳細は [https://jpn.nec.com/bpc/versago/ー/各モデル選択/注意事項の【バッテリー駆動時間に関するご注意】\(ページ中～下部分\)](https://jpn.nec.com/bpc/versago/ー/各モデル選択/注意事項の【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。
- ^{*73}: 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。
- ^{*76}: 本機がネットワークにない際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- ^{*88}: ワイヤレスWANの機能を利用するには、SIMカードもしくはSIM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))との接続を保証するものではありません。ご利用に当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。契約される回線によりAPI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、詳しくはご利用の各通信事業者(キャリア(MVNOを含む))へお問い合わせください。
- ^{*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ースに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規格はしておけません。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ーは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、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。
- ^{*94}: 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認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。
- ^{*99}: 光学ドライブの詳細は光学ドライブスペック詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。