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。

インストールOSの搭載 version

Windows 11 Pro は22H2です

				UltraLite タイプVN〈VN-L〉
型名				VJT46/N-L
	インストールOS			Windows 11 Pro 搭載
	CPU			インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*33			P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz
	コア数/スレッド数			10 (P-core: 2&E-core: 8) / 12
	キャッシュメモリ			12MB
		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	TPM(TCG v2.0)
	最大>	くモリ(メイン>	(モリ)	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]またはオンボード 16GB[固定 LPDDR4X]またはオンボード 32GB[固定 LPDDR4X]
	表示素子			13.3型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (WUXGA: 1,920×1,200 LEDバックライト ノングレア)
	LCDドット抜け*23			0.00005%以下
	グラフィックアクセラレータ			インテル® Iris® Xeグラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)
表示機能		ビデオRAM*5		8GB:最大4,075MB、16GB:最大8,179MB、32GB:最大16,363MB
	表示色(解像度)	内蔵ディス プレイ*11*13	WUXGA LCD	最大1,677万色(1,920×1,200,1,920×1,080(フル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 接続時* ¹²	HDMI 接続時*10	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
			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〉、1,680x1,050〈WSXGA+〉)
	音	源/サウンド機	能	内蔵ステレオスピーカ、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
		L	AN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応* ⁴⁴
3	通信機能	無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
			tooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)
	インテ	レ vPro® Ess		対応
			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 入力装置 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) マイク		HD解像度 (720P) 対応カメラ/有効画素数92万画素、IR対応* ⁶⁷ ステレオマイク内蔵
	インター	USB*4	Type-C	
		036	Type-A	」 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))
	フェイス	ディス	スプレイ	HDMIポート×1*10、USB Type-C×2(最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)) *89
		通信		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	コット	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			ント	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)
			シモード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載
	離席判定			対応
	電源*50			リチウムイオンパッテリまたは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	型力* ²⁹ (最大權	成時)	約4.6W(約45W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)* ³				12区分 16.1kWh/年(AA)
電波障害対策				VCCI ClassB
電波法認証番号				003-220256
電気通信事業法認証番号				D220165003
PCグリーンラベル対応* ¹⁹ 外形寸法(突起部含まず) * ⁶				*** 300.6(W)×216(D)×18.7(H)mm
質量(バッテリ含む)*29				
温湿度条件				約993g(リチウムイオンパッテリ(N)搭載時)*34、約1,103g(リチウムイオンパッテリ(L)搭載時)*34 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*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*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*37Windows 10 Pro 64ビット*37*93 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*97
		主な添付品		小型軽量ACアダプタ(USB-C)、保証書 他
各	モデルで選打	尺可能なセレク	7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1	リロットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
		8	3GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]
	メモリ	10	6GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]

		再t	zットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
			8GB	オンボード 8GB[固定 LPDDR4X]
	>	Κモリ	16GB	オンボード 16GB[固定 LPDDR4X]
			32GB	オンボード 32GB[固定 LPDDR4X]
	Γ.	アウス	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)
	Ľ		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)(ケーブル長:約100cm)
			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
	12°	憶装置	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
			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(USB2.0対応)外付けDVD-ROMドライブ、またはUSB接続(USB2.0対応)外付けDVDスーパーマルチドライブ
17	t	キュリテ	_イ プライバシーフィルター	液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライバシーフィルター。アンチグレア(片面)*55
セレクションメニュー		機能	指紋センサ	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*61*63
	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-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)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* ⁷⁶ 、 Remote Power On (Wake on LAN)機能に対応* ⁷³
		リチウム	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約4.7時間/約10.2時間
		イオン (M)	駆動時間(JEITA 2.0*59準拠)	約8.3~15.7時間(約12時間)
	バッテ		充電時間(ON時/OFF時)	約2.1時間/約2.0時間
	ナ リ *29 *62	リチウム	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約9.4時間/約20.4時間
		イオン (L)	駆動時間(JEITA 2.0*59準拠)	約16.7~31.4時間(約24時間)
		,	充電時間(ON時/OFF時)	約2.6時間/約2.5時間

バッテリーの駆動時間表記についてバッテリ動作時間測定法が改訂されました。 2024年1月発表商品より、Ver.3.0での測定値を記載しています 従来の基準(Ver.2.0)からの差は、次のようになります。

- · バッテリ動作時間測定法(Ver.2.0) 動画再生時とアイドル時の動作時間の平均値
- バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0) 動画再生時およびアイドル時の動作時間を併記
- *1:Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2:ハイバースレッディング・テクノロジーに対応します。
 *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 所済者である。 所済者である。 新田清章です。 台工名本基準遠成率の表示語は遠成率100%以上110%未満、 AAは遠成率110%以上140%未満、 AAは遠成率140%以上を示します。また達成 率が100%未満の場合は、遠成率をそのまま%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。
- **0: 1 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIボ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、ディザリング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)」、 「FOIOカート」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」もよび「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態により異なります。
- :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/lcddot.html をご参照ください。 :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]タブー 「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、「ご利用前に必ずお読みく ださい」をご覧になり、制限事項を確認してください。
- *28:ヤマハ製AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、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BGB、256GB SSD、無線LANあり、光学ドライグ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:対象のOSご利用にあたっては、別途Volume Licensを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(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アダブタ(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。
- :ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク(4極ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3極ミニブラグ/2極ミニブラグ)は使用できません。
- *50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ・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.ssnet.co.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ン用媒体を選択してください。 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。プライバシーフィルターの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://ipn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
- *59: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.2.0) に基づいて測定した めやすの時間です。
- 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。バッテリは消耗品です。 :本体内蔵の指紋センサでのWindows Helloに対応しております。
- *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
- *67:本体内蔵のWebカメラ(IB対応)でのWindows Helloに対応しております。
- *69:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定し ためやすの時間です。
- 詳細は https://jpn.nec 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。 *76:本機を介してネットワークにつないだ際には、インテル® Standard Manageabilityの
- 機能は使用できません。
- *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おりません。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機器を 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とお願いします。 *83:提供しているドライバは、Windows 10, 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。各トライバは、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。
- :提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2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。



