

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。

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

		タイプVZ(VZ-N)		
型名		VK950/Z-N		
インストールOS		Windows 11 Home 搭載		
CPU		AMD Ryzen™ AI 7 PRO 360 プロセッサ		
クロック周波数(最大ブーストクロック)*33		2.00GHz(最大5.0GHz)		
コア数/スレッド数		8/16		
キャッシュメモリ		24MB		
NPU 最大TOPS		AMD Ryzen™ AI(最大50TOPS)		
メモリバス		7,500MHz		
チップセット		(プロセッサに統合)		
セキュリティチップ		Microsoft Pluton(TPM 2.0準拠)(プロセッサに統合)		
最大メモリ(メインメモリ)		オンボード 32GB [固定 LPDDR5X] ※メモリの増設はできません		
表示機能	表示素子		14.0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		0.00018%以下	
	グラフィックアクセラレータ		AMD Radeon™ 880M グラフィックス(プロセッサに内蔵)	
	ビデオRAM*5		32GB:最大16,285MB	
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ*11	WUXGA LCD	最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA), 1,920×1,080(フル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	Thunderbolt™ 4 /USB4 Gen3x2 Type-C接続時	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(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p
	音源/サウンド機能		内蔵ステレオスピーカー、Dolby Atmos機能搭載*17、Dolby Voice機能搭載*21、インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準拠	
	通信機能	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)	
	入力装置	キーボード	キーピッチ19.1mm、キーストローク1.6mm、89キー、JIS標準配列、バックライト付き、Copilotキー搭載キーボード	
ポインティングデバイス		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)、ポインティングデバイス、クリックボタンス/スクロールボタン		
指紋センサ		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		
Webカメラ(IR対応)		5MP解像度対応カメラ/有効画素数500万画素*68、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*4	Type-C	USB 4 Gen3x2(左側面×2 Thunderbolt™ 4/*14/*42(Power Delivery対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31/*46、DisplayPort出力機能付き)*31、ACアダプタの接続ポートを兼用)	
		Type-A	USB 3.2 Gen1(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	Type-C×2、HDMIポート×1*10、(最大表示画面数:4画面(内蔵ディスプレイを含む))*89		
サウンド関連	入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック1*47			
パワーマネジメント		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) 離席判定 対応*7		
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3.7W(約65W)			
エネルギー消費効率(2022年度省エネ達成率)*3	12区分 15.3kWh/年(AAA)			
電圧降下対策	VCCI ClassB			
電波法認証番号	003-2301077			
電気通信事業法認証番号	D230080003			
PCグリーンラベル対応*19	★★★★			
外形寸法(突起部含まず)*6	313.6(W)×222.9(D)×19.8(H)mm			
質量(バッテリー含む)*29	約1.39kg			
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*37/*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*91/Windows 11 Pro 64ビット*91			
主な添付品	ACアダプタ、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。				
アクセサリ	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	
	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)(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	
		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		
	セキュリティ機能	プライバシーフィルター 液晶画面への傷を防ぎ、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		
	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-LAN変換アダプタ	100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応*76。 USB Type-CポートからRJ45 LANコネクタへの変換アダプタ(MACアドレスパススルーに対応)*66	
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(最大表示画面数:4(内蔵ディスプレイを含む))*77、RJ45 LANコネクタ×1、USB3.2 Gen2ポート×3、USB3.2 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/ヘッドホンマイクジャック×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*78、Remote Power On(Wake on LAN)機能に対応*73		
バッテリー	駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時	約12.6時間/約22.5時間		
	充電時間(ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0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、達成率をそのまま表示しています。
- *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、バッテリーなどの突起部は除きます。
- *7: CyberLink YouCam 5 BEによる機能。
- *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。
- *15: DSC(Display Stream Compression)機能により、1台の外部ディスプレイにのみ表示可能です。
- *17: 内蔵スピーカーおよびヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子に接続した機器で利用できません。
- *19: 本製品はPC3R [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。
- *21: 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機器で利用できません。
- *23: ドット抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、画素数(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/ioddot.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、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」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *29: メモリ32GB、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。
- *42: 本機のUSBコネクタ(Type-C、Thunderbolt™ 4/USB4 Gen3x2対応、DisplayPort出力機能付き)の出力電力は5V/3A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 Gen3x2対応機器は動作できません。また、お使いのThunderbolt™4/USB4 Gen3x2対応機器によっては、動作できない場合があります。
- *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。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していません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.snsnet.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。プ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となります。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残り、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。
- *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: 著作権保護され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。
- *66: パソコンのUSBポートに直接接続して使用してください。USBハブでは使用できません。
- *68: お使いのアプリによって、利用できる画面数が異なる場合があります。
- *69: バッテリー駆動時間、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)」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がらない際には、インテル® Standard Manageabilityの機能は使用できません。
- *77: USB Type-C拡張ドック(PC-VP-TS47)利用時の内蔵ディスプレイと本体及びドック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によっては正しく動作しない場合があります。
- *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 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。

