

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 Pro は24H2です。

		タイプVM (VM-M)		
		VKM47/M-M	VKT46/M-M	VKL45/M-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-1345U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサ ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサ ^{*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4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数		10(P-core:2&E-core:8)/12		6(P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ		12MB		10MB
メモリバス		3,200MHz		
チップセット		(CPUに統合)		
セキュリティチップ		インテル® PTT (TPM2.0準拠) (CPUに統合)		
最大メモリ (メインメモリ)		32GB [SO-DIMMスロット×2] ※メモリの増設はできません		
表示素子		14型ワイドTFTカラー液晶 (フルHD:1,920×1,080 LEDバックライト ノングレア)		
LCDドット抜け ^{*23}		0.0005%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をサポート) ^{*75} / インテル® UHD グラフィックス (CPUに内蔵、マルチディスプレイ機能、スレーシング機能をサポート)		
最大ビデオRAM容量 ^{*5}		4GB:最大2,015MB, 8GB:最大4,063MB, 16GB:最大8,159MB, 32GB:最大16,351MB		
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		最大1,677万色 (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 ^{*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 (HD), 1,024×768 (XGA), 800×600 (SVGA)) 対応映像方式: 3840×2160p/1080p/1080i/720p		
USB3.2 Gen2 Type-C接続 ^{*10}		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 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/a/b/g/n)		
Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
キーボード		キーピッチ19mm、キーストローク1.4mm、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)		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		
USB ^{*4}		USB 3.2 Gen2 (左側面×1 (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)、右側面×1 ^{*51})		
Type-C		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))		
Type-A		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}		
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1		
通信関連		入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1 ^{*47}		
サウンド関連		SD (SDHC/SDXC) メモリーカードスロット×1 ^{*22}		
メモリーカードスロット		自動または任意設定可能 (CPU制御、SSD制御、モニター節電機能、スリープ状態、休止状態)		
電源マネジメント		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
ECOモード		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6.3W (約65W)	約5.8W (約65W)	約5.8W (約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}		12区分 21.5kWh/年 (AA)	12区分 21.5kWh/年 (AA)	12区分 21.6kWh/年 (AA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電圧法認証番号		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}		325.8 (W) ×226 (D) ×19.9 (H) mm		
質量 (バッテリー含む) ^{*29}		約1.43kg (リチウムイオンバッテリー (M) 搭載時) ^{*41} 、約1.44kg (リチウムイオンバッテリー (L) 搭載時) ^{*41}		
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} /Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*94} /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 ^{*93} /Windows 10 Pro 64ビット ^{*93} /Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット ^{*37*97}		
主な添付品		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		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×1 ※メモリの増設はできません		
4GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4.096MB SO-DIMM×2 ^{*29} ※メモリの増設はできません		
8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8.192MB SO-DIMM×2 ^{*29} ※メモリの増設はできません		
16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*29} ※メモリの増設はできません		
32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×2 ^{*29} ※メモリの増設はできません		
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		HD解像度 (720p) 対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応		
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 (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 ^{*99}		
セキュリティ機能		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} / 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 (Windows Hello対応) ^{*61}		
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 / 本体のUSB Type-Cコネクタからポートを拡張するType-C、HDMIポート×1、DisplayPort×2、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/ヘッドセットジャック×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}		
バッテリー (M)		駆動時間 (JEITA 3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 約5.5/8.5時間 / 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.3時間/2.3時間		
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 約6.9/10時間 / 充電時間 (ON時/OFF時) 約2.6時間/2.6時間		

- *1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。
- *2: ハイバースレディング/テクノロジに対応します。
- *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間消費電力です。省エネ基準達成率の表示状況は達成率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と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- *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。
- *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: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、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 <https://www.pc3r.jp/> をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク) とは、加算項目の達成状況に応じて付けたものです。★☆☆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 (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」は使用できません。高速転送規格「UHS-I」および「UHS-II」に対応していません。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/lcdott.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] → [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は、インストール/ソフトウェアの一部の機能が使用できない、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: ハイドオーディオEngine™は本体内蔵スピーカー、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドセット端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
- *29: 最大4GB、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場合があります。
- *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。
- *41: 質量は最軽量構成時です。8GBメモリ搭載時は約10g、16GBメモリ搭載時は約11g、32GBメモリ搭載時は約14g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)) には比へ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は、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。
- *51: 映像、音声信号出力は入できません。
- *52: セレクションによる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.ssnai.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。サポーター、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。各種機能ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリーセ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えます。
- *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/versapro/> → [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。
- *75: メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、インテル® UHD グラフィックスとなります。
- *76: 本機を介してネットワークにない際には、インテル® Standard Manageability機能は使用できません。
- *79: デュアルチャネルに対応します。
- *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保証はしていません。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および23H2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、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。
- *94: 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ページ詳細 https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

Windows 11
Accelerate your business success with Copilot and Windows 11 Pro.