

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。

		タイプVX(VX-P)			
型名		V1H52/X-P	V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P
インストールOS		Windows 11 Home 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7 プロセッサ 1365U ^{*1*2}	インテル® Core™ i5 プロセッサ 1345U ^{*1*2}	インテル® Core™ i5 プロセッサ 1335U ^{*1*2}	インテル® Core™ i3 プロセッサ 1315U ^{*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3.90GHz	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
メモリアス		5,200MHz			
チップセット		(プロセッサに内蔵)			
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)			
最大メモリ(メインメモリ)		32GB(SO-DIMMスロット×2)			
表示素子		15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶(Full HD: 1,920×1,080 LED/バックライト ノングレア)、15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD: 1,366×768 LED/バックライト ノングレア)から1つ選択			
LCDドット抜け ^{*23}		Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%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 (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート) ^{*75}		インテル® UHD グラフィックス (プロセッサに内蔵、マルチディスプレイ機能、スムージング機能をサポート)	
ビデオRAM ^{*5}		8GB:最大4.075MB、16GB:最大8.171MB、32GB:最大16.363MB			
表示色 (解像度)		最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
内蔵ディスプレイ ^{*11*13}		Full HD LCD 最大1,677万色(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接続時 ^{*12}		アナログ RGB接続時 最大1,677万色(1,920×1,200(WUXGA)、1,920×1,080(Full HD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
HDMI接続時 ^{*10}		最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD 30/24Hz)、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(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
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)			
インテル vPro® Essentials		— 対応 —			
キーボード		キーピッチ19.0mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列(テンキ付付きキーボードはキーピッチ18.3mm、キーストローク2.4mm、108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		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		USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2 Type-C) (左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き))			
Type-A		USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1) (右側面×1、左側面×2(1コネクタはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1))			
ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、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}			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク端子×1 ^{*47}			
メモリーカードスロット		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1 ^{*22*58}			
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、モーター節電機能、スリープ状態、休止状態)			
ECOモード		省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
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 18.7kWh/年(AA)			
電圧降下対策		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}		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm			
質量(バッテリー含む) ^{*8}		約2.1kg ^{*25}			
温湿度条件		5 ~ 35°C、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、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も、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			
表示素子		HD 解像度: 最大1,366×768ドット			
		Full HD 解像度: 最大1,920×1,080ドット			
メモリ ^{*57}		DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×1 ^{*70}			
		DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×2 ^{*70*79}			
		DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1 ^{*70}			
		DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×2 ^{*70*79}			
キーボード		87キー(タイプA)または108キー(テンキー付き)			
マウス		USB光センサーマウス 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、マルチホイール付き)(ケーブル長:約100cm)			
カメラ		Webカメラ HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素			
		Webカメラ(IR対応) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素、顔認証対応			
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		DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}			
セキュリティ機能		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}			
バッテリー ^{*29*62}		約5.2時間/約8.2時間			
		約2.0時間/約2.0時間			

インストールOSの搭載version: Windows 11 Home 124H2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。
- *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、達成率をそのままで表示しています。
- *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。
- *8: 8GBメモリ、256GB SSD搭載、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり、テンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *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保護された機器は 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: 本機を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.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。環境性能レーティング(★マーク)とは、加圧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(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]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、画素率(サブピクセル)単位で計算しています。
- *24: ドライバー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、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。制限事項を確認してください。
- *25: 光学ドライブ非搭載時は約0.12kg軽くなります。
- *28: ヤマハ製AudioEngine™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8GB、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブありの構成で測定しています。
- *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。
- *39: 接続した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。
- *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)機能はサポートしていません。詳細は[活用ガイド]をご覧ください。
- *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)で使用できます。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。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *52: レジュー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ください。き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付き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パーティションと各リ、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レ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。
- *57: メモリを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要がある場合があります。
- *58: xメモリーカードスロット無しモデルもご用意しております。詳細につきましては、弊社営業までご相談ください。
- *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。
- *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ときの時間です。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。
- *70: メモリアスは、5,200MHz(PC5-41600相当)での動作となります。
- *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。
- *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はありません。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詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

