

項目	詳細項目	仕様	納入予定機器仕様一覧
ノート型パソコン	本体	Not in source	ノート型パソコン
プロセッサ	プロセッサ	Intel®Core i3 (第13世代・i3-1315U) 以上	インテル(R) Core(TM) i3-1315U プロセッサ
メモリ	メモリ	8GB以上	8GBメモリ
補助記憶装置	SSD	256GB以上	256GB SSD
補助記憶装置	光学ドライブ	CD-ROM (24倍速以上)、DVD-ROM (8倍速以上)	DVD-ROMドライブ
表示機能	表示機能	LEDバックライト付15.6型ワイド	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)
入力装置	キーボード	テンキー付日本語キーボード (JIS配列準拠)	テンキー付きキーボード JIS配列
入力装置	外付マウス (純正品に限る)	USB接続光学式マウス (スクロールボタン搭載)	USB光センサーマウス
入力装置	ポインティングデバイス	フラットポイント機能	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)
通信機能	有線LAN	1000BASE-T、100BASE-TX、10BASE-T対応	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T
通信機能	無線LAN (内蔵型)	IEEE802.11g/n/ac/ax対応 (5GHz帯、2.4GHz帯) Bluetooth 5.0以上対応	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth(R)(Ver.5.3)
インターフェイス	USBポート	USB2.0以上×3以上搭載 (そのうちUSB3.0×2以上搭載かつType-C×1以上搭載していること)	Type-C : USB 10Gbps(USB 3.2 Gen2*38*51(左側面×1(パワーオフUSB充電機能付き))). Type-A : USB 5Gbps(USB 3.2 Gen1*39(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))
インターフェイス	カードスロット	SDカードスロット×1	SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1
インターフェイス	ディスプレイ出力	RGB miniD-sub15pin、HDMI	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1
インターフェイス	マイク入力	指定なし	ステレオマイク内蔵
インターフェイス	ヘッドフォン出力	指定なし	ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1
バッテリー	バッテリー	リチウムイオンバッテリー バッテリー駆動時間 : 10時間程度	リチウムイオンバッテリー アイドル時駆動時間(JEITA 3.0*69準拠)約8.2時間
WEBカメラ	WEBカメラ	指定なし	あり
環境対応	環境対応	国際エネルギースタープログラム対応、グリーン購入法対応	
保守	保守	翌営業日オンサイト (障害受付 : 標準時間) (5年間)	標準保証拡張G6[5年間翌営業日出張修理]



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(XV-P)			
型名		V1H52/X-P	V1M47/X-P	V1T46/X-P	V1L45/X-P
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			
CPU		インテル® Core™ i7-1365U プロセッサ*1*2	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5.20GHz 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
メモリバス		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			
内蔵ディスプレイ*11*13		最大1,677万色(1,366×768(HD), 1,280×720(HD), 1,024×768(XGA), 800×600(SVGA))			
表示色(解像度)		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		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), 1,280×720(HD), 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-T/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(テンキーフ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) 2タイプ			
Webカメラ		セルフシフト機能により選択可能			
マイク		ステレオマイク内蔵			
USB		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*) *38*51 (左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)) USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1*) *39 (右側面×1, 左側面×2 (1コネクタ×2 (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、モニタ前電機機、スリープ状態、休止状態) 省電力機能を切り替え可能な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		D2201165003			
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 Education LTSC 2024 64ビット*37*94/ 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			

インストールOSの搭載バージョン: Windows 11 Pro は24H2です。

- USB表記について
- Thunderbolt™4/USB 40Gbps : USB 4 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: ハイパ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間消費電力量です。省エネ基準達成率の表示値は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: ゴム底部、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、テンキーフ、SDメモリーカードは未装着、15.6型HD搭載です。
- *10: 本機で動作保証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最大解像度は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、ディスプレイ機能により表示可能です。
- *19: 本製品はP38 [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、加点項目の達成状況に応じてつけられたものです。★☆☆は達成率95%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]には使用できません。高速転送規格 [UHS-1]に対応しています。実際のデータ転送速度はUSB 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)単位で評価しています。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/ddot.html> をご覧ください。
- *24: ドライバーは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/uc> [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に利用可能です。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、一部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。
- *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™は本体内部スピーカー、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ホンで利用できます。
- *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)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。
- *51: 映像、音声信号出力は行えません。
- *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.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て行う必要があります。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プライバシ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。
- *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: 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、JETA 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/versao/> → [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] [ページ中下部部分] をご覧ください。
- *70: メモリは、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体の搭載するディスプレイインターフェイスで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で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仕様詳細 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

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覧ください。

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	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×1*70
	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM×2*70*79
	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1*70
	32GB	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(テンキーフ付き)	
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)
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
セキュリティ機能	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
	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
	指紋センサー	OSログイン時、スクリーンセーバー解除時に指紋による認証が可能 (Windows Hello対応)*61
バッテリー*29*52	駆動時間 (JEITA 3.0*59(準拠)) 動画再生時/アイドル時	約5.2時間/約8.2時間
	充電時間 (ON時/OFF時)	約2.0時間/約2.0時間