



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。

Table with columns for model (V1H52/X-P, V1M47/X-P, V1T46/X-P, V1L45/X-P), OS, CPU, RAM, Storage, Display, Graphics, Audio, Network, and other specifications.

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と同義です
USB 10Gbps: USB 3.2 Gen 2と同義です
USB 5Gbps: USB 3.2 Gen 1と同義です
USB PD/DP Alt Mode: USB Power DeliveryとDisplayPort Alternate Modeと同義です

- \*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 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ーの更新、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。
\*5 ゴム足部、バッテリーなどの突起部は除きます。
\*6 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メモリーカードは再生着、15.6型HD搭載です。
\*7 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。
\*8 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。
\*9 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。
\*10 1,677万色表示は、ディスプレイの機能により表示可能です。
\*11 本製品はPC-R17 (PCグループ)レベルの審査基準 (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。
\*12 遠隔操作機能 (★マーク)は、追加項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆は達成率95%未満、★★☆☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
\*13 著作権保護機能 (CPM)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。
\*14 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/ddot.html をご覧ください。
\*15 光ドライブ非搭載時は約0.12g軽くなります。
\*16 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/ヘッドセット端子に接続したヘッドフォンで利用できます。
\*17 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。
\*18 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。
\*19 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。
\*20 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。
\*21 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。
\*22 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」をご参照ください。
\*23 ヘッドフォンや外付けスピーカー (3極ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク (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。
\*24 パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
\*25 映像、音声信号出力は行いません。
\*26 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。
\*27 取り付けはお客様にて行っていただく必要があります。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。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。
\*28 お客様が使用可能な領域は1パーセンションとなり、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。
\*29 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。
\*30 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。
\*31 SecureFinger (別売)の利用はできません。
\*32 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。
\*33 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/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注 意事項」(ページ下部) をご覧ください。
\*34 エネルギー消費率は、5.200MHz (PC5-41600相当)での動作となります。
\*35 メインメモリにシングルチャネルを選択の場合は、Intel® UHD グラフィックスとなります。
\*36 デュアルチャネルに対応します。
\*37 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。
\*38 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するものです。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。
\*39 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。
\*40 光ドライブの詳細は「光学ドライブ仕様」をご覧ください。
https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive\_spec.html をご覧ください。

◆補足事項：

・15.6型でRGB miniD-sub15pin、HDMI搭載の点から、タイプVX(15.6型)を選定しております。

・OS：Windows 11 Pro

・CPUは、Core i3-1315U(最大4.50GHz)です。

・液晶：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)

・LAN：1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応

・無線LAN：Wi-Fi 6E (2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)

・Bluetooth®：Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)

・インターフェイスは以下の仕様となります。

Type-C：USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2 (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(最大表示画面数：3画面(内蔵ディスプレイを含む))

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/ヘッドフォンマイク端子×1

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

・駆動時間 (JEITA 3.0 準拠) 動画再生時/アイドル時：約5.2時間/約8.2時間

・国際エネルギースタープログラム、グリーン購入法、エコマークに対応しております。環境対応については以下のページ〈VX-P〉をご確認ください。

[https://p1nec.static.pub/resource/NEC\\_Public\\_Resource/products/bizpc/performance/pdf/202601/ecology.pdf](https://p1nec.static.pub/resource/NEC_Public_Resource/products/bizpc/performance/pdf/202601/ecology.pdf)

・保守は、標準保証拡張 G6[5年間翌営業日出張修理]を選定しております。

[https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/kakuchou\\_g6/index.html](https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/support/assurance/kakuchou_g6/index.html)

>パソコン内部へ水滴が浸入しにくい構造のものが望ましい。

→キーボード面は水の侵入に備えた防滴構造

<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-p/>

>キーボード：

>5年間使用しても文字がかすれづらい構造のものが望ましい。

>Enterキーは、他のキーより大型のものが望ましい。

>BackSpaceキーは、他のキーと同等の大きさが望ましい。

>ゴミが中に入りやすく、またキートップが外れ難くなっていることが望ましい。

→キーボードの耐久性、品質向上のための試験を行っております。

以下の内容で問題がないか確認をお願いいたします。

<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-p/>

キーボードのキーのサイズについては、こちらで問題がないか確認をお願いいたします。

<キーボード>

<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-p/photo.html?mode=mv#section5>

>LAN コネクタは、ケーブルの爪を上向きで挿せることが望ましい。

→ケーブルの付けを上向きでさせます。

<左側面>

<https://www.nec-lavie.jp/products/bizpc/versapro/vx-p/photo.html?mode=mv#section5>

◆仕様詳細は以下参照ください。

<タイプ VX>

URL[https://p1nec.static.pub/resource/NEC\\_Public\\_Resource/products/bizpc/versapro/spec/202507/pdf/vx-p.pdf](https://p1nec.static.pub/resource/NEC_Public_Resource/products/bizpc/versapro/spec/202507/pdf/vx-p.pdf)