



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VF〈VF-P〉		
型名			V2V50/F-P	V2T46/F-P	V2L45/F-P
インストールOS		′ンストールOS		Windows 11 Home 搭載	
	CPU		インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー*1*2	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー*1*2
	クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)* <sup>33</sup>		P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	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 キャッシュメモリ			Æ-core: 8) / 12 MB	6 (P-core: 2&E-core: 4) /8 10MB
メモリバス			5,200MHz		
チップセット			(プロセッサーに内蔵)		
セキュリティチップ 最大メモリ(メインメモリ)			インテル® PTT (TPM2.0準拠) (プロセッサーに内蔵) 32GB[SO-DIMMスロット×2]		
			32GBLSO-DIWWALIット×2」 15.6型ワイドTFTカラー液晶(Full HD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、		
表示機能	表示素子  LCDドット抜け*23  グラフィックアクセラレータ		15.6型ワイドTFTカラー液量(HD: 1,366×768 LED/ドックライト / ングレア) から1つ選択 Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下		
			インテル® Iris® Xe グラフィックス (プロセッサーに内蔵、マルチディスプレイ機能、 スムージング機能をサポート)* <sup>75</sup> スムージング機能をサポート)		
		ビデオRAM*5	8GB:最大4,074MB、16GB:最大8,170MB、32GB:最大16,362MB		
	表示色	内蔵 HD LCD			GA>、800×600(SVGA>)
		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))		
					SVGA>)
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		
通信		LAN 無線LAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		/g/n)
機	能	Bluetooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)		
	·	キーボード	キーピッチ19.0mm、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード		
	入力装置	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) HD配体度(7200)対応カメラ(右が囲港を202万画表		
		Webカメラ マイク	HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 ステレオマイク内蔵		
	Type-C		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38*51 (左側面 ×1))		
USB   Type-A   Type-A   Type-A   ディスプレイ   通信関連   サウンド関連   パワーマネジメント   ECOモード   ECOモード   Type-A   T		Type-A	USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1*39(左側面×2(1コネクタはパワーオフUSB充電機能付き)))		
			HDMI出力端子×1*10 (最大表示画面数: 2画面 (内蔵ディスプレイを含む))*89   RJ45 LANコネクタ×1		
			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)		
		ECOモ−ド	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
電源*50 消費電力* <sup>29</sup> (最大構成時)			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]		
			約5.4W(約65W)	約5.4W (約65W)	約5.7W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3			12区分 20.6kWh/年(AA)	12区分 20.1kWh/年(AA)	12区分 20.5kWh/年(AA)
電波障害対策			VCCI ClassB		
電波法認証番号電気通信事業法認証番号			003-220256 D220165003		
電丸进信事業法認証备亏 PCグリーンラベル対応*19			DZ20165005		
外形寸法(突起部含まず)*6			362.4(W)×253.4(D)×22.8(H) mm		
質量(バッテリー含む)*29 温湿度条件			約2.1kg(パッテリー(M)搭載時)* <sup>25</sup> 、約2.2kg(パッテリー(L)搭載時)* <sup>25</sup>		
			5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
ドライバー提供対象OS* <sup>24</sup>			Windows 11 Enterprise 64ピット* <sup>37*91</sup> / Windows 11 Pro Education 64ピット* <sup>91</sup> /Windows 11 Pro 64ピット* <sup>91</sup> 、 その他OSについては、 <u>https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver</u> 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は、セレクションメニューをご参照ください。					
各七アルで選択可能なセレクションにつき 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		
	191	2ットアッフ用媒体*** 8GB	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください DDR5-SDRAM、PC5-41600、8,192MB SO-DIMM×1*70		
	メモリ	16GB	DDR5-5DRAM, PC5-41600, 8, 192MB SO-DIMMX2*70*79		
	*57	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM×1*70		
+		32GB USB光センサーマウス	DDR5-SDRAM、PC5-41600、16,384MB SO-DIMM×2* <sup>70*79</sup> 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)		
	マウス	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	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		
セレク	装置	暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約512GB*56,PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB*56,PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
ショ	光学ドライブ		#5116 O. PCIE, NOVINE, N. I. S. SIMAR I / Tealth in in initiation (機能な)の。 自当し機能的で DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99		
セレクションメニュー	セキュリティ 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		
1	で規定 変換 アダプタ VGA変換アダプタ		HDM出力端子からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ*65 対広報像度: 1 920×1 080. 1 280×1 024. 1 024×768		
	アラフラ 対抗の呼吸皮・1,920×1,080、1,260×1,024、1,024×768			×/68     約4.3時間/約8.2時間	
	バッテ (M)	動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	*2 ** 100160 #201200160	約2.0時間/約2.0時間	*** ******************************
		駆動時間(JEITA 3.0*69準拠)	\$57 C0±88 /654 A0±88		\$57_A0±88_(\$51.2_00±88
	*29 *62 リー (L)	動画再生時/アイドル時	約7.6時間/約14時間	約7.6時間/約14.2時間	約7. 4時間/約13.8時間
	\ <u>-</u> ,	充電時間(ON時/OFF時)	約2.5時間/約2.5時間		

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 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:ハイパースレッディング・テクノロジーに対応します。
- \*\*2.1 エネルギー消費効率とは、JIS G62623(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
- まるで表示しています。
  \*\*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。 \*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。
- \*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。
- \*13:1,6//カ色表示は、ティサリング機能により表示り能です。
  \*19:本製品はPCSR [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格付けしたものです。★☆☆は遠成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。
  \*23:ドット抜り割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクトリンド・アルター)
- セル) 単位で計算しています。
  - 詳細は https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照くださ
- \*24:ドライバーは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → 「<u>サポート情報</u>」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、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制 限事項を確認してくださ
- \*25: 光学パミ電影のじ、たんご。 \*25: 光学ドライブ非技載時は約0.1kg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/ヘッドフォ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
- \*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: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対応機器の転送機能の転送機能が3.00kg (理論値)です。 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。 \*50:パン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。
- \*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。 \*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
- \*801. Xでは低減する場合は、標準搭載されている場故れAMホートを取り入すが 要がある場合があります。 \*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出来ません。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。
  \*69:バッテリー駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.3.0) に基づいて測定しためやすの時間です。
- 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:メインバスは、5200MHz(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は、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。