



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VE〈VE-P〉			
型名				V1V50/E-P	V1T46/E-P	V1L45/E-P	
インストールOS			S		Windows 11 Pro 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}	
	(シングル	クロック周波数 ,コア ターボ・ブースト時)*33		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			&E-core: 8)/12	6(P-core: 2&E-core: 4)/8	
	キャッシュメモリ メモリバス			12MB 10MB 5.200MHz			
チップセット				3,2000min2 (プロセッサーに内蔵)			
セキュリティチップ				インテル® PTT (TPM2.0準拠) (プロセッサーに内蔵)			
	最大メモリ(メインメモリ)			32GB[SO-DIMMスロット×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)、			
	表示素子			15.6型ワイドIFIガラー液晶(FUIL HD: 1,920X1,080 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 Full HD: 0,00010%以下、HD: 0,00010%以下			
ŀ	LCDドット抜け*23 グラフィックアクセラレータ ビデオRAM*5			インテル® LIHD グラフィックス			
表示				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) ⁹⁷⁵ スルージング機能をサポート)			
表示機能				8GB:最大4,074MB, 16GB:最大8,170MB, 32GB:最大16,362MB			
	表示色	内蔵 ディスプレイ *11*13 Full HD LCD		最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 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))			
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ 接続時* ¹²	HDMI接続時 *10	最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD〉、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/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			
通信	LAN 無線LAN		NI	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44 Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)			
機肖		無線LAN 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			
٦	力装置	ポインティングデバイス Webカメラ		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解像度(720P)対応カメラ/左が両来券902下両来			
		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			
		USB	Type-C	US	B 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38*51(左側面×	1))	
インター フェイス		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			
		ディスプレイ通信関連		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*47			
パワーマネジメント ECOモード 電源*50				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)			
			アニート	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 リチウムイオンパッテリーまたは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5.4W	(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				003-220256			
電気通信事業法認証番号 PCグリーンラベル対応*19				D220165003			
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			3)* ²⁹	約2.1kg(パッテリー (M)搭載時) *25、約2.2kg(パッテリー (L)搭載時) *25			
		温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
ドライバー提供対象OS*24 主な添付品			OS*24	Windows 11 Enterprise 64ピット* ^{37*91} / Windows 11 Pro Education 64ピット* ⁹¹ /Windows 11 Pro 64ピット* ⁹¹ / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ピット* ^{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。			
			フションバーへ キナリ	ACアダプタ、保証書 他 しては、セレクションメニューをご参照ください。			
各七ナルで選択可能なセレクションにつきまし 再セットアップ用媒体*52					° ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をご覧ください	
	13		IGB		-SDRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMV		
	メモリ *57		6GB		DRAM, PC5-41600, 8,192MB SO-DIMM>		
			6GB 2GB	-	SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIM/ DRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM		
ŀ	74-		ンサーマウス		DKAIVI、PC5-41600、16,364IVIB 30-DIIVIIVI センサー式、スクロールホイール付き)(ケーブ/I		
	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)			
t	記憶	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD		約256GB* ⁵⁶ , PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB* ⁵⁶ , PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
セレクションメ	語言 暗号化機能付 512GB SSD 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			
ノヨン	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 指紋センサー		文センサー	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			
	変換 アダプタ	VGA変換アダプタ		HDMI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 対応解像度:1,920×1,080.1,280×1,024、1,024×768			
	バッテ		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 寺/アイドル時	約4.4時間/約8.2時間	約4.5時間/約8.3時間	約4.3時間/約8.2時間	
	バ リー 学 (M) リ	充電時間(C	N時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間		
	リー ー バッテ		TA 3.0*69準拠)	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	
	62 IJ— (L)		持/アイドル時 ON時/OFF時)		約2.5時間/約2.5時間		
) fellinger (C			サンニーフロッ(四) キンと・・プログ(日)		

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

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Introducting 1/258 HOUGH, 1058 HOUGH,
- *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。 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 リビデオ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
- ★11・ハインド・バスト・ドルスト・ドルスト・ルットの大き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。
- *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.pc3rip/ 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。★☆々は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、 ★★★は70%以上を示します。
- 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/ → 「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、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧になり、制 限事項を確認して
- *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: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
- *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す。詳細は[活用ガイド]をご参照ください。
- : 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。
- **5U・ハソコン本体のハッテリーなど合権電池は月柱品です。
 *51:映像・書店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.ssnet.co.jp/nx-media/ を、セレクションとユ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ださい。
 *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 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。
- *61: Secure Finger (別売)の利用はできません。
- ***O1.secuteringer(ハッカ)がリカルとできたか。 **862パッテリー駆動時間や大電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる 場合があります。パ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。
- ない解像技もあります。 *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:メモリ・バスは、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スペック詳細
- - https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。