暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD

暗号化機能付 1TB SSD

プライバシーフィルター

指紋ヤンサー

駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 動画再生時/アイドル時

充電時間(ON時/OFF時)

光学ドライブ

装置

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-R〉			
型名				V1H53/X-R	V1M49/X-R	V1T48/X-R	
	インストールOS			Windows 11 Home 搭載			
	CPU			インテル® Core™ Ultra 7 プロセッサー 265U*1*2	インテル [®] Core™ Ultra 5 プロセッサー 235U*1*2	インテル [®] Core™ Ultra 5 プロセッサー 225U* ^{1*2}	
	(シングル	クロック周波 レコア ターボ・フ		P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.90GHz E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	P-core:最大4.80GHz E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz	
		コア数/スレッド数		12(P-core: 2&E-core: 8&LPE-core: 2)/14			
	キャッシュメモリ			12MB			
		NPU 最大TC	PS	Intel® AI Boost (最大1 2TOPS)			
	メモリバス チップセット			5,600MHz			
				(プロセッサーに内蔵) - TRM/TCC い O)			
	セキュリティチップ 最大メモリ(メインメモリ)				TPM(TCG v2.0) 32GB[SO-DIMMスロット×2]		
-	取入	X E 9 (X 1 7 X	. (2)	32Gb[SO-DilWWALIGN-\2] 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)、			
	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 jr-3/j1元(XgBir'Gil' HD: 1,320×1,000 LELD パックライト ノングレア) から1つ選択			
				Full HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以下			
				インテル® 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)			
		ビデオRAM*5		8GB:最大4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大18,512MB			
+			HD LCD	最大1,677万色(1,366×768〈HD〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)			
表示機能		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))			
能			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))			
	表示色(解像度)	미=不사사나	KODJQIJOJ				
	(IT BOXISE)	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 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			
			Type-C 接続時	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、2,560×1,440(QHD)、1,920×1,080(Full HD)、1,680×1,050(WSXGA+>)			
	ŧ	がいます	能 AN	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			
	通信機能		RLAN	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44 WI-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)			
	ACIO1XHC	Bluetooth®		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)			
		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(デンキー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			
	入力装置	ポインティングデバイス			パッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、ク!		
	/ () JAKE	Webカメラ		are remarks	セレクションメニューにより選択可能	The state of the s	
		マイク			ステレオマイク内蔵		
		USB Type-C		USB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2*38(USB PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、DP Alt Mode出力機能付き*31))			
	インター フェイス	ディス	Type-A スプレイ	USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1*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)) ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 4画面 (内蔵ディスプレイを含む)*89			
	7217	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			
		メモリーカードスロット パワーマネジメント		SD(SDHC/SDXC)メモリーカードスロット×1°22°58 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)			
)モード	日勤みたは任念設定・	可能(CFO制御、33D制御、モニノ即電機能、入 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)	\$95VV (\$965VV)			
		ネルギー消費交 2年度省エネ達/		12区分 16.7kWh/年(AAA)			
		電波障害対策			VCCI ClassB		
		電波法認証番号			003-240052		
	電気	通信事業法認証	I番号		D230105003		
		リーンラベル対		<u>***</u>			
		t法(突起部含ま t(バッテリー含を		368.4(W)×254(D)×24.9(H) mm			
	只生	温湿度条件	b) · -	約2.1kg*25 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結蹊しないこと)			
温湿度余件 ドライバー提供対象○S*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			⁷ ションにつきまし	しては、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.ne	ec.com/bpc/performance/ecology2.html	をご覧ください	
	表示	HD		解像度: 最大1,366×768ドット			
	素子	Full HD 8GB		解像度: 最大1,920×1,080ドット DDR5-SDRAM,PC5-44800,8,192MB SO-DIMM×1			
		8GB 16GB		DDR5-5DRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×2*79			
	*57	16GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMMX1			
		32GB		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMM×2*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)			
セレ	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)			
セレクションメニュー			ザーマウス +	USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き、高速スクロール対応) (ケーブル長:約100cm)			
ラ	カメラ		カメラ	HD解像度 (720P)対応カメラ/有効画素数92万画素 Full HD解像度 (1080P)対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証 (Windows Hello)対応			
=		Webカメラ(IR対応) 暗号化機能付 256GB SSD)解像度(1080P)対応カメラ/有効回来数200万回来、顔認証(Windows Hello)対応 GB*56、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
1	記憶		256GB SSD		IVMe.M.2、SMART/Health Information機能		

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

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

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)*6

約6.1時間/約10.1時間

約2.0時間/約2.0時間

DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*

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

USB表記について

- 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:ハイバースレッディング・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語Aは達成率100%以上110%未満、AAAは達成率110%以上400%以上を売します。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままのでませ、12:14世
- %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 **5:ビデオRAMは、メインメモルを使用します。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、パ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、デンキーなし、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と、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パセン解像度を選択した場合、文字や線など の大きが不均一になることがあります。 **12:本機の持つ解除の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。

- 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 *19: 本製品はPC3R [PCゲリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webが fh https://www.pc3ri.p/ をご覧ください。環境性能レーティング (★マーク)とは、加京項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★☆☆はは底庫35%未満、★★☆は35%以上アの%未満、★★は70%以上を示します。
 *22: 者作権保護機能(CPRM)には対応していません。「マルチメディアカード(MMC)」、(SDIO)・Fl は使用できません。高速敏法規格「UHS-I」に対応しています。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SDJモリーカーの生態や使用が続により異なります。
 *23: ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドル技が割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカリンド・ドルサンド・ドルカリン・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリンド・ドルカリン・ドルカリンド・ドルカリン・ド
- セル) 単位で計算しています。
- セルリ甲収で計算しています。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ー「サ ボート情報)タブ→ 「ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対象のSに 順次 指載します。なお、ドライバーを利用する際に、インストルルご参付ア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 を確認してください。
- **性臓がしている。
 **と5:光学ドライブ非接載時は約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
 フォンハ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888、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- *29. 大でのむら、このむら、50.5、 **31. 接続するケーブルやデバイスによっては正しく機能しないことがあります。
 *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
- 活動されるCPUの仕様であり、最大動作周波数は、パンコンの設定や使用 環境、動作式が正より異なります。 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。 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は多い 10Gbps (理論値)、USB 50bps(USB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大480Mbps 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。

- (理論値)です。
 *33: 接続したUSB 56bps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大56bps (理論値) です。
 *33: 接続したUSB 56bps (USB 3.2 Gen 1) 対応機器の転送速度は最大56bps (理論値) USB 2.0 対応機器の転送速度は最大480Mbps (理論値) です。
 *42: 本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。
 USB Power Delivery対応機器・不管できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするパスパワー機器は動作できません。また、お使いのパスパワー機器によっては、動作できない場合があります。
 *44: 休止状態からのRemote Power On (Wake on LAN) 機能をサポートしています。詳細は「泛用ガイドとご参照(だた)。
 *46: 株正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能があるではいるアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
 *46: 株正でないACアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
 *46: 株正ではいるアダブタをご利用する場合は、15W(5V/3A)以上を供給可能がある。
 *46: 株正ではいるできずにバッテリーを消費する場合があります。全ての対応機器の動作を保証するものではありません。表距でないスアダブタのご利用が 器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダプタのご利用が 原因で故障が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理となります。
- 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

- ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ)/2種ミニブラグ)は使用できません。
 *50:ハンコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は蒸付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は https://loi.ssnet.co.lp/nx-media/を、セレクションに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ください。
 *55:取り付けはお客様にて行っていたどの要があります。ブ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。マニュアルの注意率をご覧いただ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接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撥れ鈴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17、ティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種とどの競サイスの貨幣組と教図ページのフリーセレクショカでは、日本のサービージョンをは、NTFSでフォーマット済みです。各機種とどの競サイスの貨幣組と教図ページのフリーセレクショ
- ンメニュー上部。または
 https://ipn.nec.com/ppc/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。
 *60:バッデリー服動時間とほび、バッドリーは消耗品です。
 *60:バッデリー服動時間とほび、バッドリーは消耗品です。

- *69: バッテリー駆動時間は、UEITA 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。
- いて測定しためやすの時間です。
 詳細は https://jon.nec.com/bpc/versapro/ → [各モデル選択]→注
 意事項等の「■パッテリー駆動時間に関するご注意」(ペーシ中~下部分)
 をご覧ください。
 ・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。
 ・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。
 ・ご利用にあっては、あまに象徴能によりも使いである取り、ます。
 ・ご利用にあっては、あまに象徴能によりも
- 体証するものではありません。使用する環境により動計しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様によう分会計算をお願いします。
 *94.提供しているドライバーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストールト手順の確認を行っているものです。名ドライバーは、容者環境であり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ック詳細
 https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。

インテル® Core™ Ultra プロセッサー 選択可能



プライバシーフィルター

指紋ヤンサー 駅動時間(IFITA 3 0*69淮城)

動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)

ヤキュリティ

バッテリ・

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-R〉			
型名				V1M49/X-R	V1T48/X-R		
	インストールOS			Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 搭載			
				willoows 11101 Enterprise E15C 2024 指載 インテル® Core™ Ultra 5 インテル® Core™ Ultra 5			
		CPU		プロセッサー 235U*1*2	プロセッサー 225U*1*2		
		クロック周波	数	P-core:最大4.90GHz	P-core:最大4.80GHz		
	(シングルコア ターボ・ブースト時)*33			E-core:最大4.10GHz LPE-core:最大2.40GHz	E-core:最大3.80GHz LPE-core:最大2.40GHz		
	コア数/スレッド数			12(P-core: 2&E-core: 8&LPE-core: 2)/14			
	キャッシュメモリ			12MB Intel® AI Boost(最大12TOPS)			
	NPU 最大TOPS メモリバス			Intel® Al Boost(職大1210PS) 5,600MHz			
	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)			TPM(TCG v2.0) 32GB[SO-DIMMZ□∞+×2]			
				- 15.6型ワイドTFTカラー IPS方式液晶 (Full HD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア)、			
	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 インテル® 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)			
		ビデオRAM*5		8GB:最大4,504MB、16GB:最大9,173MB、32GB:最大18,512MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))			
表		内蔵ディス	HD LCD Full HD				
表示機能		プレイ*11*13	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〉)			
	+ =4		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(5XGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(5VGA))			
	表示色 (解像度)	別売の外付け		1,366×/68〈HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、1,280×800〈WXGA〉、1,024×/68〈XGA〉、800×600〈SVGA〉) 最大1,677万色(3,840×2,160〈QFHD 30/24Hz〉、1,920×1,080〈Full HD〉、1,280×1,024〈SXGA〉、			
		ディスプレイ 接続時*12	HDMI接続時 *10	最大1,6//力色(3,840×2,160(QHHD 30/24H2)、1,920×1,080(FUII HD)、1,280×1,024(SXGA)、 1,280×720(HD)、1,024×768(KGA)、800×660(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			
			Type-C 接続時		HD\.1,920×1,080\Full HD\.1,680×1,050\WSXGA+\)		
	音	源/サウンド機		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			
	通信機能	LAN 無線LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44 Wi-Fi 7(5.7Gbps)対応(IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n)			
		Blue	tooth®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.4)			
	キーボード		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			
	入力装置	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)			
		マイク		セレクションメニューにより選択可能 ステレオマイク内蔵			
		USB Type-C Type-A		USB 10Gbps (USB 3.2 Gen 2*38 (左側面×1 (USB PD対応(パワーオフUSB充電機能付き)*31*42*46、DP Alt Mode出力機能付き*31))) USB 5Gbps (USB 3.2 Gen 1*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	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1*10、USB Type-C×1 (最大表示画面数: 4画面(内蔵ディスプレイを含む)*89			
			言関連 ンド関連	RJ45 LANコネクタ×1 入出力共用・ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1* ⁴⁷			
		リーカードスロ		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 ECOモード		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) 省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載			
				日电力改定を切り替入可能なECOヤーを指載 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*50 消費電力*29(最大構成時) エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*3			[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]			
				約5W(約65W)			
				12区分 16.7k			
	1	電波障害対策電波法認証番号			ClassB 40052		
電気通信事業法認証番号			I番号	D230105003			
		Jーンラベル対法(突起部含ま		*** 368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm			
		(バッテリー含		368.4 (W)×25.4 (D)×24.9 (H) mm 約2.1 kg*25			
		温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			
59	主な添付品				ア、保証書 他		
12	キェルで選択可能なセレクションにつきょし 再セットアップ用媒体*52			しては、セレクションメニューをご参照ください。 https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			
	表示 HD						
	素子	Full HD		解像度: 最大1,920×1,080ドット DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×1			
	メモリ	8GB 16GB		DDR5-5DRAM, PC5-44800, 8, 192MB SO-DIMMX2*79 DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8, 192MB SO-DIMMX2*79			
	*57	16GB		DDR5-SDRAM. PC5-44800. 16,384MB SO-DIMM×1			
	32GB キーボード			DDR5-SDRAM, PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ 87キー (タイプA) または108キー (テンキー付き)			
t	USB光センサーマウス			8/キー(タイプA)または108キー(テンキー付き) 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)			
レクシ	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、高速スクロール対応) (ケーブル長・約100cm)			
セレクションメニュー	カメラ	Webカメラ 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 Full HD解像度 (1080P) 対応カメラ/有効画素数200万画素、顔認証 (Windows Hello) 対応			
스		暗号化機能付 256GB SSD		Full HU解放後(1080P)対応ガメラブ有効囲素数200万囲素、原認証(VVIndows Helio)対応 約256GB ^{e56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			
	記憶装置	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 光学ドライブ				alth Information機能対応、暗号化機能付き /Dスーパーマルチドライブ* ⁹⁹		
	ルチャンイン				シン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		

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

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)*6

約6.1時間/約10.1時間

約2.0時間/約2.0時間

USB表記について

- 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:ハイバースレッディング・デウ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:省エネ基準違成率の表示語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。
- %で表示しています。 *5:ビデオRAMは、メイン・ギリを使用します。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。
- *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
- *6・0・00月×亡ゾ、どの00日 S3U指戦、無縁にANWが、JVUスーソー・ペルアトップ あり、デンキーなし、SDメモリーカードは未装着、15.6型円指載です。 *10・本機で著作権保護されたコンデンツを再生し、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規格に対応して必必要があります。 *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:アイスフレイの最大所像度よい小さい所像皮を選択した場合、义字や線なとの大きが不均一になるとどがあります。
 *12:本機の持つ所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、デイザリン/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
- *19: 本製品はPC38 [PCゲリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.14)を満たしています。詳細は、Webサイト <a href="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、加点項目の違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。
 *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)」、「SDIのカード」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Bus インターフェイス速度および、使用するSDXモリーカードの性能や使用状態により異なります。
 *23: ドル抜け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画素 (サブピクカル)) 単位で書料 ロスます。

- *23: かけ扱け割合の基準値はISO13406-2の基準に従って、副画業(サフピク セル)単位で計算しています。 詳細は https://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html をご参照ください。 *25: 光学ドライブ非接截時は約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: 米モリ86B、256GB SSD、無線LANあり、DVDスーパーマルチドライブあり

- 環境 動作状況により異なります。 *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。
- *42:本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力は、最大7.5W(5V/1.5A)です。 USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネ
- USB Power Delivery対応機器へ充電できます。本機のUSB Type-Cコネクタの出力電力より、大きい電力を必要とするバスパワー機器は動作できません。また、お使いのバスパワー機器によっては、動作できない場合があります。 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。シャン・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[活用ガイト]をご参照ください。
- *46:純正でないなか。非確はには内が「13との学が人にない。 能をしないるCアダプタをご利用する場合は、15W(SV/3A)以上を供給可能なUSB Power Delivery機器と利用状だない。ただし、純正のACアダプタ (65W(20V/3.25A)に比べ充電に時間がかかったり、本体のご利用状況 によっては充電できげにが、テリーを消費する場合があります。全ての対応機 器の動作を保証するものではありません。純正でないACアダブタのご利用が 原因で改勝が発生した場合、無償修理期限であっても有償修理とかります。 ヘッドフォンやが付けスピーカー(3種ミニブラグ)、ヘッドフォンやイク(4種 ミニブラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニブラグ/2種ミニ
- 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。
- *50: パンコン本体のパッテリーなど各種電池は消耗品です。
 *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.lp/nx-media/ を、セレグ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っていただく必要があります。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いただ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さが発生したり、プライバシーフィルター本体に戻りが発生したり本体との操れ発がついたりする場合があります。
 *56: お客様が使用の能な領域は1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済
- マンロコッパ ICパロ・コルビットのシャン・フィンコン こなり、NIF3 Cノオー イット冷 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 要がある場合があります。

- 場合があります。バッテリーは消耗品です。
- ★65:バッデリー駆動時間は、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ずの時間です。
 詳細は https://jon.ne.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
- *アジ・デュアルドキネルに対応します。
 *89・対威ディスプレイと本機の搭載するディスプレ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
- *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。

