充電時間(ON時/OFF時)

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。

インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Pro は22H2です。

					タイプVA〈VA-J〉
					VKL44/AA-J
	型名				VJL44/AA-J
		1	(ンストールの	 S	Windows 11 Pro 搭載
	CPU				インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー*1*2
	クロック周波数				P-core:最大4.40GHz
	(シングルコア ターボ・ブースト時)*33 コア数/スレッド数				E-core:最大3.30GHz 6(P-core:2&E-core:4)/8
			キャッシュメモ	 ≣IJ	10MB
			メモリバス		3,200MHz
			チップセット		(CPUに統合)
	セキュリティチップ				TPM(TCG v2.0)
	最大メモリ(メインメモリ)			モリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2]
		表示素子			15.6型ワイドTFTカラー液晶 (HD:1,366×768ドット LEDパックライト ノングレア)
			LCDドット抜け*23		0.00010%以下
		グラ	ラフィックアクセラレータ		インテル [®] UHD グラフィックス (CPU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				(CPUに内蔵、マルチティスノレイ 機能、スムーシノク 機能をリホート) 4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB
表示機能	C.T. all		内蔵ディス	HD LCD	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
育			プレイ*11*13	アナログ	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、
		表示色 解像度)	別売の外付け ディスプレイ	RGB接続時	1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
			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〈フルHD〉、 1,280×1,024 (SXGA)、1,280×720、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、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-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44
	通信 機能		無線LAN		Wi-Fi 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
			Bluetoot		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)
				ボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列
	$\lambda \pi$	装置		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) ステレオマイク内蔵
\vdash				Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)*51)
			USB*4	Type-A	USB 3.2 Gen1 (右側面×1, 左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)
		/ター :イス	ディスプレイ 通信関連 サウンド関連		ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10(最大表示画面数: 3画面(内蔵ディスプレイを含む))*89
	71	-1.^			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 ジャック×1* ⁴⁷
		1/9	フーマネジメン		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	モード	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6.2W(約65W)
			スルギー消費効		12区分 17.7kWh/年(AAA)
			年度省エネ達成		Veg et a
			電波障害対策		VCCI ClassB
			波法認証番号		003-220256
			通信事業法認証		D220165003
			ノーンラベル対		***
			法(突起部含ま		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm
		質量	!(バッテリ含む	5)*8	約2.2kg*25
			温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)
ドライパ提供対象OS* ²⁴)S*24	Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/ Windows 11 Pro Education 64ビット*37*91/Windows 11 Pro 64ビット*91、 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93/Windows 10 Education 64ビット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93/Windows 10 Pro 64ビット*93、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ビット*37*93
			主な添付品		ACアダプタ、保証書 他
1	きモテ	『ルで選抜	R可能なセレク	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t	2ットアップ用類	某体* ⁵²	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
			40	GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1
		-	8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79
		(モリ *57	8GB		DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1
		· -	16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2*79
		-	16GB 32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79
せんクションメニュー	, –		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)
12	7	?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)
2	<u> </u>	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
7	ī i		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
			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
	t	zキュリテ. 機能	ティープライバシューフィルター		液晶面への傷を防ぎ、覗き見を防止するプライパシーフィルター。ノングレア*55
	バッテリ	リチウ	ム (JEITA	動時間 (2.0* ⁵⁹ 準拠)	約97.5 ~ 11.3時間 (約9.4時間)
	* 29	イオン			

約2.0時間/約2.0時間

- *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 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。
- USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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。 :ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。
- *8: 4GB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、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生し、HDMIボートに接続した機器に
- 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 *12.~無い/3・/末端皮 43.0 日気が飛びしめが、弦歌するプイング・別が併像度、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 <a href="http://www.pc3r.jp/をご覧ください。" *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(サブビク 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:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サ 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
- *25・光学ドライブ非塔載時け約0.14kg軽くたります
- *28: ヤマハダ Admikm ta #30.1 485 社、ないより。 *28: ヤマハ酸 Addio Engine™ は本体内蔵スピーカ、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4GB、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
- *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 (ださい。 ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニブラグ)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極ミニブラグ) は使用できません。
- 50:パソコン本体のバッテリ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されていません。再セットアップ用媒体の購入方は https://biz.ssnet.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っていただく必要があります。サポート・サービスは3 M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープ による固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意 事項をご覧いただき適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全に は閉じなくなったり、フィルターのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲 に対して若干ずれが生じる場合があります。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やスライドマウントタブに浮きが発生したり、ブ 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 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。 *59:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.2.0)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「■バッテリ駆動時間に関するご注意」 (ページ中~下部分)をご
- *62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- *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 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は、Windows 11 version、22H2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。
- 提供しているドライバは、Windows 10, version22H2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。 *97:提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2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。



インストールOSの搭載 version ・Windows 11 Home は22H2です。

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。

	テ リチウ リ イオ: :29	·	(ON時/OFF時)	(#39-49dell) 約2.0時間/約2.0時間
	バッテ リチウ リ イオ		動時間 (2.0*59準拠)	\$97.5 ~ 11.3時間 (\$99.4時間)
	セキュリテ 機能	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。ノングレア*55
		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
크	装置	暗号化機能付 512GB SSD		約512GB ^{e56} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
セレクションメニュー	記憶	暗号化機能付 256GB SSD		約256GB ^{e56} , PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き
ショ	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)
セレク		USB光センサーマウス		DDR4-3DRAVILPC4-25000、16,364IVIB 30-DIIVIIVIA2ペラ 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)
+7	-	16GB 32GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×2*79
	45/		GB GP	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2* ⁷⁹ DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16.384MB SO-DIMM×1
	メモリ		GB GB	DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMMX1
		8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2*79
		4GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1
	再	セットアップ用が	媒体* ⁵²	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください
各	モデルで選	択可能なセレク	7ションにつきまl	しては、セレクションメニューをご参照ください。
		主な添付品		ACアダプタ、保証書 他
	ドラ	イバ提供対象C)5*24	Windows 10*93 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro 64ピット*37、 Windows 10*97 Enterprise 2021 LTSC 64ピット*37
				Windows 11*91 Enterprise 64ピット*37/Education 64ピット*37/Pro Education 64ピット*37/Pro 64ピット*37.
		温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)
	質量	量(バッテリ含む	3)*8	約2.2kg* ²⁵
	外形寸	法(突起部含ま	まず)* 6	368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm
	PCグ	リーンラベル対	术* ¹⁹	<u>***</u>
	電気	通信事業法認証	正番号	D220165003
	1	電波法認証番号	3	003-220256
		電波障害対策		VCCI ClassB
		年度省エネ達		12区分 17.7kWh/年(AAA)
		を マルギー消費交		
	消費	三力* ²⁹ (最大構	成時)	「電源コートは日本国内同け(ACT 000 用)を添わ」 約6.2W (約65W)
		電源*50		リチウムイオンバッテリまたは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]
	ECOモ−ド)モード	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載
	/1	フーマネジメント		自動または任意設定可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)
		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 ジャック×1*47
	フェイス	ディスプレイ通信関連		ミニレ-Sub13Cノスド、Fibivii/ボードストーで版入名が画面が、3回面(P)成ノイスノレイで占む/) ************************************
	インター	ディフ		OSB 5.2 GeIT(石岡囲木)
		USB*4	Type-C Type-A	USB 3.2 Gen2(左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き) *51) USB 3.2 Gen1 (右側面×1,左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)
		7	7/7 Type C	ステレオマイク内蔵
;	入力装置		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)
			ボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列
機	AL .	Bluetool		Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)
通		無線LA	N	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)
		LAN		インテル® ハイテノイニション・オーティオ 準拠 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応*44
	音	源/サウンド機	能	内蔵ステレオスピーカ、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
			*10	対応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p
		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〈フルHD〉、 1,280×1,024(SXGA〉、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600〈SVGA〉)
	表示色 (解像度)	別売の外付け	RGB接続時	1,366×768(HD)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))
	主二名		アナログ	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈フルHD〉、1,600×1,200〈UXGA〉、1,600×900〈HD+〉、
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	HD LCD	最大1,677万色{1,366×768〈HD〉、1,280×720〈HD〉、1,024×768〈XGA〉、800×600〈SVGA〉)
表		ビデオRAM*5		4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB
	グラ	フィックアクセ		(CPU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)
				し、いっしょう ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
			ト抜け*23	(HD:1,366×768ドット LEDバックライト ノングレア) 0.00010%以下
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラー液晶
		メモリ(メインメ		32GB[SO-DIMMスロット×2]
	t	キュリティチッ	プ	TPM(TCG v2.0)
		チップセット		」 (CPUに統合)
		キャッシュメ 1 メモリバス	ΕIJ	10MB 3,200MHz
		コア数/スレッ		6(P-core: 2&E-core: 4)/8
	(シングル	コア ターボ・フ	ブースト時)*33	E-core:最大3.30GHz
		クロック周波	250	P-core:最大4.40GHz
		CPU		インテル [®] Core™ i3-1215U プロセッサー** ²
		インストール〇	S	Windows 11 Home 搭載
		型名		VKL44/AA-J
_				タイプVA〈VA-J〉

タイプVA〈VA-J〉

- *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語Aは達成率100% 以上110%未満、AAは達成率110%以上140%未満、AA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。
- USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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。 :ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。
- *8: 4GB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、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生し、HDMIボートに接続した機器に 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。
- *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 http://www.pc3r.jp/ をご覧ください。 *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 (サブビク 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:ドライバは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ → [サ ドライハは本体に添けしていません。
 「ILLUS・//IDI.INEC.COII/IDI.INEC.
 「ボート情報」タブー「ドライバ・ソフトウェア」のドライバ提供対象のSに順次 掲載します。なお、ドライバを利用する際に、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
- *25・光学ドライブ非塔載時け約0.14kg軽くたります
- *28: ヤマハン料 Audio Engine™ は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン /ヘッドフォンマ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4GB、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
- *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。
- は使用できません。
- :50:パソコン本体のバッテリ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されていません。再セットアップ用媒体の購入方は https://biz.ssnet.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っていただく必要があります。サポート・サービスは3 M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープ による固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意 事項をご覧いただき適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全に は閉じなくなったり、フィルターのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲 に対して若干ずれが生じる場合があります。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やスライドマウントタブに浮きが発生したり、ブ 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 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。 *59:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.2.0)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「■バッテリ駆動時間に関するご注意」 (ページ中~下部分)をご
- *62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- *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 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は、Windows 11 version、22H2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。
- 提供しているドライバは、Windows 10, version22H2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。 *97:提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2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。

駆動時間

(JEITA2.0*59準拠)

充電時間(ON時/OFF時)

リチウム イオン

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。

インストールOSの搭載 version

- ・Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) は22H2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。
 - USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
 - **S: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。 :ゴム足部、バッテリなどの突起部は除きます。

 - *8: 4GB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、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生し、HDMIボートに接続した機器に 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 *12.~無い/3・/末端皮 43.0 日気が飛びしめが、弦歌するプイング・別が併像度、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 <a href="http://www.pc3r.jp/をご覧ください。" *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(サブビク
 - 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:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サ 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
- *25・光学ドライブ非塔載時け約0.14kg軽くたります
- *28: ヤマハダ Admikm ta #30.1 485 社、ないより。 *28: ヤマハ酸 Addio Engine™ は本体内蔵スピーカ、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4GB、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
- *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 (ださい。 ヘッドフォンや外付けスピーカ (3極ミニブラグ)、ヘッドフォンマイク (4極ミニブラグ)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極ミニブラグ) は使用できません。
- 50:パソコン本体のバッテリ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されていません。再セットアップ用媒体の購入方は https://biz.ssnet.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っていただく必要があります。サポート・サービスは3 M社より提供されます。プライバシーフィルターの取り付けには装着用テープ による固定方法とスライドマウントタブが選択可能です。マニュアルの注意 事項をご覧いただき適切な取り付け方法をお選びください。一部のモデルではスライドマウントタブ方式選択時は本体と干渉してしまうためPCが完全に は閉じなくなったり、フィルターのはめ方によって筐体枠内の液晶パネル範囲 に対して若干ずれが生じる場合があります。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やスライドマウントタブに浮きが発生したり、ブ 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 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。 *59:バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法 (Ver.2.0)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「■バッテリ駆動時間に関するご注意」 (ページ中~下部分)をご
- *62:バッテリ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。バッテリは消耗品です。
- *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 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は、Windows 11 version、22H2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。
- 提供しているドライバは、Windows 10, version22H2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。
 *97:提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2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。

				タイプVA〈VA-J〉		
型名				VKL44/AA-J		
				VJL44/AA-J		
	インストールOS			Windows 11 Pro(ダウングレードしたWindows 10 Proをプリインストール) 搭載		
		CPU		インテル® Core™ i3-1215U プロセッサー* ^{1*2}		
	(シング)	クロック周波 レコア ターボ・フ		P-core:最大4.40GHz E-core:最大3.30GHz		
		コア数/スレッ		6(P-core: 2&E-core: 4) /8		
		キャッシュメ		10MB		
		メモリバス		3,200MHz		
		チップセット		(CPUに統合)		
	t	2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 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ドット LEDパックライト ノングレア) 0.00010%以下		
				インブル Grid フラフィックス (CPU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)		
夷		ビデオ	łRAM*5	4GB:最大2,046MB、8GB:最大4,094MB、16GB:最大8,190MB、32GB:最大16,382MB		
表示機能		内蔵ディス プレイ*11*13	HD LCD	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))		
BE	表示色		アナログ RGB接続時	最大1,677万色(1,920×1,200〈WUXGA〉、1,920×1,080〈フル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〉)		
	(解像度)	別売の外付け ディスプレイ	KODJEWUN			
		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(フルHD)、 1,280×1,024(SXGA)、1,280×720、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p		
	ŧ	音源/サウンド機	能能	内蔵ステレオスピーカ、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-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応*44		
通機		無線LA	.N	Wi-Fi 6 (2.4Gbps) 対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)		
1881	36	Bluetoo	th®	Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.1)		
		+-	ボード	キーピッチ19mm、キーストローク2.4mm、87キー、JIS標準配列		
7	人力装置		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)		
		₹	イク	ステレオマイク内蔵		
		USB*4	Type-C	USB 3.2 Gen2(左側面×1 (パワーオフUSB充電機能付き)*51)		
_	インター		Type-A	USB 3.2 Gen1 (右側面×1、左側面×2(1ポートはパワーオフUSB充電機能付き)、背面×1)		
-	フェイス		スプレイ 三関連	ミニD-sub15ピン×1、HDMIポート×1*10(最大表示画面数: 3画面 (内蔵ディスプレイを含む))*89 RJ45 LANコネクタ×1		
		-	ンド関連			
				」 自動または任意設定可能(モニタ節電機能、スリープ状態、休止状態)		
			ンモード	る電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載		
				」 リチウムイオンバッテリまたはAC100 ~ 240V±10%、50/60Hz(ACアダプタ経由)		
		電源*50		[電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添付]		
		電力* ²⁹ (最大構		約6.2W(約65W)		
		ネルギー消費交 2年度省エネ達		12区分 17.7kWh/年(AAA)		
		電波障害対策	i	VCCI ClassB		
		電波法認証番号		003-220256		
	電気	通信事業法認証	正番号	D220165003		
	PCグ	リーンラベル対	寸応*19	***		
	外形"	寸法(突起部含		368.4(W)×254(D)×24.9(H)mm		
		量(バッテリ含む		約2.2kg* ²⁵		
-		温湿度条件	,	」 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
		/III/AE/SC/RTT		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*91/Windows 11 Education 64ビット*37*91/		
ドライバ提供対象OS* ²⁴				Windows 11 Pro Education 64ピット*37*91/Windows 11 Pro 64ピット*91、 Windows 10 Enterprise 64ピット*37*93/Windows 10 Education 64ピット*37*93/ Windows 10 Pro Education 64ピット*37*93/Windows 10 Pro 64ピット*93、 Windows 10 Enterprise 2021 LTSC 64ピット*37*99/		
		主な添付品		」 ACアダプタ、保証書 他		
各	Eデルで選		フションにつきま!	」 しては、セレクションメニューをご参照ください。		
		ヨー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください		
-	Ï	4GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×1		
	1	8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 4,096MB SO-DIMM×2* ⁷⁹		
	*57	8GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×1		
		16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 8,192MB SO-DIMM×2* ⁷⁹		
		16GB		DDR4-SDRAM, PC4-25600, 16,384MB SO-DIMM×1		
7		32GB		DDR4-SDRAM、PC4-25600、16,384MB SO-DIMM×2*79		
レク		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)		
ショ	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)		
メ	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		
セレクションメニュー				約512GB* ⁵⁶ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き		
		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		
	セキュリティ 機能 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。ノングレア ⁶⁵⁵		
-	users C					

約7.5~11.3時間

(約9.4時間)

約2.0時間/約2.0時間



