





										●:標準ま	たは選択によ	り対応可能	-:未対応
							Versa	Pro J					
	できること一覧		UltraLite タイプ VN	タイプ VB	タイプ VM	タイプ VS	9. V	パプ D		タイプ VX		タイプ VF	タイプ VW
		⟨VY-R⟩	(VN-M)	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	(VS-M)	(VD-P)	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	(VF-P)	⟨VW-M⟩
	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい* ¹	3画面	4画面	4画面	4画面	3画面	4画面	4画面	4画面	3画面	3画面	2画面	2画面
	AI処理に特化したNPU内蔵の 先進CPUを使いたい [AI搭載PC]	•	_	_	•	_	_	_	•	_	_	1	_
	独自AIによるバッテリー制御で 長時間駆動を可能にしたい [ロングバッテリーモード]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	NECPC独自AIソリューションで トラブルシューティングをサポートしてほしい [AI Plus Biz]	•	_	•	•	_	_	_	•	_	_	-	_
パフ	Webミーティングの音声を クリアに聞き取りたい [ヤマハ製AudioEngine™]	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
パフォーマンス	キーボードに飲み物をこぼしても 安全にシャットダウンしたい [防滴キーボード]	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	_	_
え	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい [Wi-Fi 7]	•	_	_	_	_	_	_	•	_	_	_	_
	LTEで外出時もネット接続したい*2	•	_	_	•	•	_	_	_	_	_	_	_
	ハードな環境でも安全に使いたい [MILスペック対応]	•	•	•	•	-	_	-	-	_	_	-	-
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	•	*8	_	•	*8	•	•	•	*8	*8	_	_
	膨大なキッティング工数を				Autopilot	レジストレー	-ション代行サ	ービスを無償	でご提供して	おります。			
	膨大なキッティング工数を 削減したい [Windows Autopilot]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	NFCポートにカードをかざすだけの スピーディかつ強固な認証を利用したい*3 [NFCポート(FeliCa等)]	_	_	_	_	_	•	•	_	_	_	_	_
	指紋による個人認証を利用したい [内蔵指紋センサー]	*9	*9	•	*9	_	*9	*9	*9	*9	* 9	*9	* 9
	Webカメラ不使用時には 物理的にカメラをふさぎたい [プライバシーシャッター]	•	•	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•
セキ	Webカメラ(IR対応)を利用して顔認証したい [Windows Hello]	•	•	•	•	•	_	*10	*10	_	*10	_	_
セキュリティ	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい [BIOS自己回復機能(NIST)]	•	•	•	_	_	•	•	•	•	•	_	_
	<u>使用済みPCの処分時に</u> <u>SSDのデータを消去したい</u> * ⁴	* 11	• *11	*11	*11	*11	*11	*11	*11	*11	*11	*11	• *11
	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい* ⁵ [RunDX]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい [インテル vPro® プラットフォーム]	*8	*8	_	_	• *8	•	•	_	*8	*8	_	_
	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい*6 [ECOモード]	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
省エネ	電力消費のピークタイムに 自動でバッテリー駆動に切り替えたい* ⁷ [ピークシフト]	•	•	_	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	経年劣化してしまったバッテリーを 自分で交換したい [交換用別売バッテリー]	•	_	_	•	_	•	•	•	•	•	_	_

- *1:内蔵ディスプレイを含む最大表示画面数です。最大表示画面数は、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。*2:LTE選択時。LTEの利用には別途申し込み・契約が必要です。

- *6: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キー(タイプVBではホットキーを設定することで切り替えができます。タイプVSはカバーキーボード選択時)を搭載しています。
 *7: PC設定ツールで対応しています。
 *8: vPro CPU搭載モデルのみ対応しています。
 *9: 内蔵指数センサー選択時に利用できます。
 *10: ディスプレイでWebカメラ (IR対応)選択時に利用できます。
 *11: 光学ドライブが必要です。





●:標準または選択により対応可能 -:未対応

					Mate J	● : 標	(準または選択によりを)	対応可能 一:未対応
		9.	イプ	9-		9.	イプ	タイプ
	できること一覧	Ń	İÉ	Ń	İB	Ń	ŃĹ	MĆ
		⟨ME-R⟩	⟨ME-M⟩	〈MB-R〉	⟨MB-M⟩	⟨ML-R⟩	⟨ML-M⟩	⟨MC-M⟩
	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	6 画面 *4*5	6 画面 *4*5	6画面 *4*5	6 画面 *4*5	3画面	2画面	4画面 *4
	AI処理に特化したNPU内蔵の 先進CPUを使いたい [AI搭載PC]	•	_	•	_	_	_	_
	NECPC独自AIソリューションで トラブルシューティングをサポートしてほしい [AI Plus Biz]	•	-	•	-	•	-	-
	グラフィックボード選択することで 画像や映像をきれいに映したい	•	•	•	•	_	_	_
パフォーマ	SSDの破損で、データを失う恐れがある 不測の事態にも備えたい	•	•	_	_	_	_	•
マンス	コンパクトな筐体で 机上のワークスペースを活用したい	_	_	_	_	_	_	•
	Wi-Fi 7でよりつながりやすく、 速度も安定させたい [Wi-Fi 7]	•	_	•	_	_	_	_
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	•	_	•	_	_	_	● *7
	膨大なキッティング工数を		A	utopilot レジストレー?	ション代行サービスを無	慢でご提供しておりま	す。	
	削減したい [Windows Autopilot]	•	•	•	•	•	•	•
	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい* ¹ [BIOS自己回復機能(NIST)]	•	•	•	•	_	•	•
セキ	使用済みPCの処分時に SSDのデータを消去したい* ²	• *6	• *6	• *6	• *6	• *6	• *6	• *6
キュリティ	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい* ³ [RunDX]	•	•	•	•	•	•	•
	ネットワーク上でパソコンの 運用管理を一元化したい [インテル vPro® プラットフォーム]	•*7	•*7	• *7	• *7	-	-	• *7
省エネ	PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい [ECOモード]	•	•	•	•	•	•	•

- *1:米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、タイプME(ML-M)/MCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティ要件を実装しています。
 *2:再セットアップ用媒体が必要です。
 *3:添付ソフトのRumDXを利用する事で可能となります。暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSB メモリ等)は正し人制御できない場合があります。
 *4:最大表示画面数です。最大表示画面数は、本機の搭載するディスプレイインターフェイス、増設ボートおよびグラフィックボード(タイプMCでは選択できません)の選択時にで表示可能な画面数です。本体のメモリ容量、本体へ
- 接続するモニタの仕様(解像度、接続方法)によっては、最大表示画面数以下になる場合があります。
 *5:グラフィックボードを選択した場合。選択しない場合は4画面となります。
 *6:光学ドライブが必要です。
 *7:インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。

VersaPro J





○:対応 —:未対応

0

環境配慮事項

コPCなら

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.pc3r.jp/ をご覧ください。 ※PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて

NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベル

電気・電子機器の特定化学物質〔鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化 電気・電気 webのがなたしずの時 は、小級・パー・フム・バールフム・バンテレ ピフェニル (PBDE) 、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)) の含有表示方法 を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を

DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。

ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用

添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減

電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、

当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。 希少資源の再利用のため、不要になったパソコンのリサイクルにご協力ください

PC本体の外装塗装を行わないことにより、リサイクル性の向上を図っています。

です。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。

マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。

eco

0

掲載いたします。 エコシンボル

マニュアルの電子化

J-Mossグリーンマーク*3

再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。 使用済み製品の回収・リサイクル*4

塗装レス筐体を使用

バッテリーのリサイクル*5

添付品の削減

示します。 RoHS指令

心の節約

ビジネスPCの環境対応については、 UltraLite タイプ VN UltraLite タイプ VF https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html タイプ VY をご覧ください。 (VY-R) (VN-M) ⟨VB-R⟩ ⟨VM-R⟩ (VS-M) (VD-P) (VD-N) ⟨VX-R⟩ ⟨VX-P⟩ (VX-N) (VF-P) (VW-M) グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の調達の推進に関する基本方針(2025年1月閣議決定)」 O*1 への対応を示しています。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムの コンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。 グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入ネットワーク(GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。 VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA 「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たして います。 ECOモードの設定 ECO ECO O*9*10 O*9 ()*9 O*1 O*9 O*9 O*9 O*9 O*9 ()*9 O*9 O*9 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。 ピークシフト対応 PCの内蔵バッテリーを活用することで、電力需要ピーク時の節電、電力消費 の分散化を支援します。 国際エネルギースタープログラム*2 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が 国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たして いると判断します。2021年4月施行の国際エネルギースタープログラム への適合性*16を示しています。 省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 プリーンのマークは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。 (中) 日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証 ラベルです*1¹。省エネ達成率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応 になります。 PCグリーンラベル

0

0

- *1:国の機関等向けの一般行政事務用ノートパンコンにも対応しています。
- *2: 国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク 構築環境によって適さない場合があります。
- *3:グリーンマーク製品の情報は、https://www.nec-lavie.jp//product/ecology/green/ をご覧ください。
- *4:使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧 ください。
- *5:リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。
- バッテリーのリサイクルにつきましては、https://jpnnec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html をご覧ください。
 *9: 省電力設定をワンタッチで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。
- *10:カバーキーボード選択時のみ。

- *11:エコマークの認定企業は、PC本体はNECパーソナルコンピュータ株式会社です。液晶ディスプレイはシャープNECディスプレイ ンリューションズ株式会社です。認定番号は次の通りです。VersaPro 本体:第19119004号 および第19119005号、Mate 本体:第19119006号、LCD:第09119001号
- *16:外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。 最新の適合状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/をご確認ください。

0

*17:ホットキーを設定することでモード切替ができます。





環境配慮事項

					Mate J			0:	対応 —:未対応
	ジネスPCの環境対応については、	9.	イプ	9-	Mate 3 イプ	9-	イプ	タイプ	
	tps://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html ご覧ください。	\(\lambda ME-R \rangle \)	NE (ME-M)	(MB-R)	NB (MB-M)	(ML-R)	/IL (ML-M)	MC (MC-M)	液晶 ディスプレイ
法律	グリーン購入法 グリーン購入法に基づく「環境物品等の関達の推進に関する基本方針 (2025年1月閣議決定)」 への対応を示しています。省エネ連成率の基準値、かつ国際エネルギースタープログラムの コンピュータ基準を満たしていない場合はグリーン購入法は未対応になります。	0	0	0	0	0	0	0	0
・ガイドラ	グリーン購入ガイドライン 「グリーン購入オットワーク (GPN)」の購入ガイドラインに基づく「エコ商品ねっと」に製品環境 データを提供しています。詳しくは https://www.gpn.jp/ をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	0
イン	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン 本製品はJEITA 「PCおよびタブレット端末におけるVOC放散速度指針値」の基準を満たしています。	0	0	0	0	0	0	0	0
	ECOモードの設定 省電力設定に切り替えられる機能により、環境に配慮した運用を支援します。	0	0	0	0	0	0	0	*15
省電力	国際エネルギースタープログラム*2 当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が 国際エネルギースタープログラムの対象製品に関する基準を満たして いると判断によす。2021年4月施行の国際エネルギースタープログラム への適合性*16を示しています。	0	0	0	0	_	_	0	○*16
	省エネ法(目標年度 2022年度) 省エネ法の基準の達成状況を表す省エネ性マークです。 グリーンのマーグは目標値の達成を示します。 ※エネルギー消費効率および省エネ達成率については、仕様一覧をご覧ください。	0	0	0	0	0	0	0	対象外
	エコマーク (財)日本環境協会が制定した、パソコンの環境配慮に関する第三者認証 ラベルです。11、省エネ連成率の基準値、かつ国際エネルギースタープロ グラムのコンピュータ基準を満たしていない場合は、エコマークは未対応 になります。	0	0	0	0	0	0	0	0
環境ラベル	PCグリーンラベル 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.pc3r.jp/ をご覧ください。 *PCグリーンラベル審査基準の環境性能レーティングについては、Webにて掲載いたします。	0	0	0	0	0	0	0	0
	エコシンボル NECが独自に定めた環境配慮基準を満たす製品に付与する環境ラベルです。先進性の維持や透明性の確保が条件となっています。	0	0	0	0	0	0	0	0
資源	マニュアルの電子化 マニュアルを電子化して、紙資源を節約しています。	0	0	0	0	0	0	0	0
源の節約	添付品の削減 添付品を必要最小限に抑えた「ミニマム添付品セット」を用意し、導入規模に応じた添付品の削減 を支援します。	0	0	0	0	0	0	0	_
環	J-Mossグリーンマーク*3 電気・電子機器の特定化学物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、ポリ臭化 ピフェニル (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)) の含有表示方法 を規定した業界ガイドラインに基づく表示です。 グリーンマークは特定化学物質の含有率がJISで規定された基準以下を 示します。	0	0	0	0	0	0	0	<u></u> *12
環境負荷低減	ROHS指令 電気・電子機器の特定有害物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE、DEHP、BBP、 DBP、DIBP)の使用制限に関する欧州議会および理事会指令です。	0	0	0	0	0	0	0	0
沝	ノンハロゲンプラスチックを筐体に使用	0	0	0	0	0	0	0	0
	再生プラスチックを使用 再生材料を5%以上使用しています。	0	0	0	0	0	0	0	_
リサイクル	使用済み製品の回収・リサイクル*4 当社では、法人ユーザ様から排出される使用済製品についての回収を有償にて行っています。 希少資源の再利用のため、不要になったパンコンのリサイクルにご協力ください。	0	0	0	0	0	0	0	0

- *2:国際エネルギースタープログラムに適合するため、一定期間操作がない状態が続くと省電力モードに入るため、ネットワーク
- 構築環境によって適合ない場合があります。 *3:グリーンマーク製品の情報は、https://www.nec-lavie.jp//product/ecology/green/をご覧ください。
- *4:使用済み製品の回収につきましては、https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/corporation.html をご覧

- *12:グリーンマーク製品の情報は、https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/i-moss.html をご覧ください。
 *15: Mateのセレクションメニューにて選択可能な液晶ディスプレイとの接続時に、液晶ディスプレイの輝度をPC設定ツールにて制御可能。なお、これらのディスプレイがDV MODEをサポートしている場合、PC設定ツールを使用する際は、DV MODEをOFFにしてください。
 *16: 外付け液晶ディスプレイは国際エネルギースタープログラムの2020年6月の基準に適合しています。
 最新の適合状況はWebページ https://jpn.nec.com/products/ds/display/energystar/をご確認ください。





インストール/添付される主なソフトウェア

※セレクションメニューにて光学ドライブを選択されていないモデルでソフトウェアをインストールする場合は別途光学ドライブが必要な場合があります。

NECでは★印のソフトウェアのサポートを行っております。

その他のソフトウェアに関しては製品添付の「添付ソフトウェアサポート窓口一覧」をご覧ください。

Windows 11 Pro インストールモデル*1

◆:プリインストール&専用添付品 ◎:プリインストール □:添付またはSSD等に格納 -:なし

					VersaPro J										
	ŧ	デル		UltraLite タイプVY	UltraLite タイプVN	タイプVB	タイプVM	タイプVS	91	プVD		タイプVX		タイプVF	タイプVW
				⟨VY-R⟩	⟨VN-M⟩	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	⟨VS-M⟩	⟨VD-P⟩	(VD-N)	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	(VF-P)	⟨VW-M⟩
	インストールOS	Windows	11 Pro* ² ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Microsoft	® Edge ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		スター クラウド _™ *4													
	NEC Authentication A		entication Agent ★		_	_	_							_	-
		RunDX	*												
		パーティシ	ョン設定ツール ★												
		PCアップデートチェッカー ★			-	0	0	-	-	-	0	-	-	-	-
		AI Plus Biz	*	O*22	-	0	0	-	_	_	0	_	-	-	-
	添付/ インストールソフトウェア		ECOモード設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ピークシフト設定 ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー・ゲージのリセット ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			バッテリー状態 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		PC設定 ツール* ²¹	スマート充電*8 ★	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
			寿命を延ばす設定 ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ロングバッテリー ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			スマート・スタンバイ ★	0	0	-	0	0	-	-	0	-	-	0	0
			Yamahaサウンド (ミーティング機能) ★	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			ハードウェア・スキャン ★	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			パネルオープンパワーオン ★	0	0	-	0	-	-	-	-	-	-	0	0
4		CyberLink	PowerDVD*6												
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink	Power2Go*7*20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	シー		PowerBackup												
セレクションメニュ	DVD-ROM 選択時	CyberLink	PowerDVD*6												
	Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE		-		-	-	-			-				
別			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

						Mate J			
	ŧ	デル		タイプME	91	′プMB	91	プML	タイプMC
			⟨ME-R⟩	(ME-M)	⟨MB-R⟩	(MB-M)	(ML-R)	(ML-M)	(MC-M)
	インストールOS	Windows 11 Pro*2	* 0	0	0	0	0	0	0
		Microsoft® Edge	* 0	0	0	0	0	0	0
		ウイルスバスター クラウド _™ *4							
		NEC Authentication Agent	★ □				_	_	_
	添付/	RunDX	* 🗆						
	インストールソフトウェア	パーティション設定ツール	* 🗆						
		PCアップデートチェッカー	* 0	-	0	-	0	-	-
		AI Plus Biz	* 0	_	0	-	0	_	_
		PC設定 ECOモード設定	* 0	0	0	0	0	0	0
		ツール*21 ハードウェア・スキャン	* 0	0	0	0	0	0	0
t	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Rapid Memory and Storage Management*21	* 0	0	-	-	-	-	0
5		CyberLink PowerDVD*6							
13	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink Power2Go*7*20	•	•	•	•	*	•	*
セレクションメニュ	ALL 100	CyberLink PowerBackup							
쿠 [DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6							
別	Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	0	0	0	0	0	0	0

- *1:日本語版です。本カタログ掲載モデルにインストールされているOSは別売のパッケージ商品と一部異なるところがありますので、再
- セットアップする場合は必ず添付の「再セットアップガイド」をご覧ください。
 *2:Windows 11, version 24H2を適用しています。
 *4:最新の脅威に対抗するには、最新のパターンファイルが必要です。最新の防御情報を得るためにはインターネットに接続してください。また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手 続(有償)が必要です。なお、Windowsの再セットアップ後にインストールする場合は、本体添付のアプリケーションディスクが必要 になります。
- *6:DVD-Videoタイトルによっては再生できない場合があります。本体とディスプレイをデジタル接続した際に著作権保護されたDVD-Videoを再生するためには、HDCP対応ディスプレイが必要です。
- *7:お客様が画像、音楽、データなどを記録(録画・録音などを含む)したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利者に 無断で使用できません。購入した再セットアップ媒体を使用した再セットアップ時には添付媒体からインストールする必要があります。
- ■Office Home & Business 2024に含まれるアプリケーションについて

	Office Home & Business 2024 選択時
	Microsoft Office Home & Business 2024
Word	0
Excel	0
Outlook	0
PowerPoint	0
OneNote	0

- *8: 「寿命を延ばす設定」と同等機能が含まれています。
- *10:デジタルライセンス製品となります。ライセンスキーカードは添付されておりません。セットアップ時にインターネット接続が必要で す。プロダクトキーの人力は不要となります。32ビット版がプリインストールされています。64ビット版のOfficeアプリケーション が必要な場合は、32ビット版のOfficeアプリケーションをアンインストールした後、Microsoft Storeからインストールしてくださ い。定期的なオンライン認証が発生するため、インターネット接続が必要になります。
- 詳細は、https://jpn.nec.com/bpc/info/news/office-da.html をご覧ください *20:UWPアプリ版がプリインストールされています。また、デスクトップアプリ版が別媒体で添付されています。
- *21:UWPアプリ版がプリインストールされています。 *22:ダウンロード提供になります。





セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 —:未対応

				VersaPro J							○·×9//LI	—·未对心			
			クライアントPCに 必要なソフトウェア/オプション	UltraLite タイプ VY	UltraLite タイプ VN	タイプ VB	タイプ VM	タイプ VS	9-	(プ D		タイプ VX		タイプ VF	タイプ VW
				⟨VY-R⟩	(VN-M)	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	⟨VS-M⟩	⟨VD-P⟩	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	(VF-P)	⟨VW-M⟩
		FeliCaカード認証 (NFCポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	-	_	_		_	0	0	_	_	_	_	_
		指紋認証〔内蔵指紋センサー選択時〕	OS標準機能で動作	O*9	○*9	○* ⁹	○*9	_	○*9	○*9	O*9	○*9	○*9	○*9	○*9
		タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	0	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_
	認証	顔認証 (Webカメラ (IR対応)選択時)	Windows Hello、Webカメラ (IR対応)	0	0	0	0	0	_	0	0	_	0	_	_
		顔認証(NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		BIOSパスワード		O*10	○*10	○* ¹⁰	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	O*10	○*10	○*10
		ハードディスクパスワード機能*3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1/0	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	制限	Zeicel Com C. 1 1. Complete Cities	RunDX*4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+7	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 ファームウェアTPM、 またはMicrosoft Pluton	OS標準機能で動作	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
き		ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	_	_
セキュリティ機能		ID・パスワードの保護と管理 (NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23、Webカメラ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機能	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】	OSの標準機能	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		BitLocker		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		暗号化機能付SSD		0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)		0	0	0	-	_	0	0	0	0	0	_	_
	ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスパスター クラウド™*5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	情報漏えい	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	防止	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター	0	0	0	0		0	0	0	0	0		_
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	0	0	○ *24	0	○*24	0	0	0	0	0	○*24	0
	PCの保護	Secured-Core PC対応		0	○*36		0	○*36	0	0	0	○*36	○* ³⁶	_	_
		Remote Power On (Wake on LAN)機能* ⁷	別売マネジメントソフトウェアが必要 ^{*8}	0	0	0	0	○*28	0	0	0	0	0	0	0
	* ~ " . / ~ . !	更新プログラム自動通知	PCアップデートチェッカー *38	0	_	0	0	_	_	_	0	_	_	_	_
₹:	ネジメント 機能	ハードウエア診断機能	ハードウェア・スキャン*39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		ネットワークブート機能*7(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	0	0	0	0	○* ³⁷	0	0	0	0	0	0	0
		インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○*35	○* ³⁶	_	_	○*36	O*35	O*35	_	○*36	○* ³⁶	_	_

				Mate J							
			クライアントPCに 必要なソフトウェア/オプション		イプ ME	91 M		9. N	イプ AL	タイプ MC	
				(ME-R)	(ME-M)	(MB-R)	⟨MB-M⟩	〈ML-R〉	(ML-M)	(MC-M)	
	HDD 障害対策	ミラーリング (ミラーリング (RAID 1) 、 ミラーリング用SSD選択時]	Intel Rapid Memory and Storage Management*29	0	0	_	_	_	_	0	
	認証	BIOSパスワード		0	0	0	0	0	0	0	
	TIE SE	ハードディスクパスワード機能*3		0	0	0	0	0	0	0	
	1/0	利用可能なI/OポートやUSB機器の制限	BIOSメニューからの対応*11	0	0	0	0	0	0	0	
	制限	利用可能ないのボードでのの機器の制度	RunDX*4	0	0	0	0	0	0	0	
	鍵管理	セキュリティチップ、インテル® PTT、 またはファームウェアTPM	OS標準機能で動作	0	0	0	0	0	0	0	
+		ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	0	0	0	0	_	_	_	
丰	暗号化	暗号化ファイルシステム【EFS】	OSの標準機能	0	0	0	0	0	0	0	
ゴリティ		BitLocker		0	0	0	0	0	0	0	
アイ		暗号化機能付SSD		0	0	0	0	0	0	0	
機能	BIOS 障害対策	BIOS自己回復 (NIST)*40		0	0	0	0	_	0	0	
	ウイルス 対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスパスター クラウド _™ *5	0	0	0	0	0	0	0	
	情報	廃棄・売却時のSSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	0	0	0	0	0	0	0	
	漏えい	盗難・紛失時の遠隔データ消去	遠隔データ消去サービス*6	0	0	0	0	0	0	0	
	防止	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	0	0	0	0	0	0	0	
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル (別売オプション)	0	0	0	0	0	0	0	
		筐体ロック		0	0	0	0	0	0	0	
	PCの保護	Secured-Core PC対応		0	_	0	_	_	_	○*35	
		Remote Power On (Wake on LAN)機能* ⁷	別売マネジメントソフトウェアが必要*8	0	0	0	0	0	0	0	
		更新プログラム自動通知	PCアップデートチェッカー *38	0	_	0	_	0	_	_	
マネ	ジメント 機能	ハードウエア診断機能	ハードウェア・スキャン*39	0	0	0	0	0	0	0	
		ネットワークブート機能*7(PXE搭載)	PXEに準拠した運用管理ソフトウェアが必要	0	0	0	0	0	0	0	
		インテル vPro®	インテル® AMT/ISMに対応した 運用管理ソフトウェアが必要	○*35	○*35	○*35	○*35	_	_	○*35	

- *1:NFCポートの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカード認証をご利
- ***! NP-Cボードの利用は、NeoFace MonitorとNEC Authentication Agentで排他となります。NeoFace MonitorでICカート認証をと利用の際は、NPCボートを利用した「Fellica」カート認証ができます。

 *3:バスワードを忘れてしまった場合は、ロックの解除ができません。SSDを有償で交換していただくことになります。

 *4: 暗号化機能など特殊な機能を有する周辺機器(一部のUSBメモリ等)は正しく制御できない場合があります。

 *5: 最新の動成に対抗するには、最新のパケーンファイルが必要です。最新の影響情報を得るためには、インターネットに接続してください。

 また、パターンファイルの無償提供期間は、初めてセットアップした時点から90日間です。引き続きお使いになる場合は、更新手続(有
- 対応していません。
- *7:標準搭載の有線LANにて利用可能です。
 *8:別売のマネジメントソフトウェアでWake on LANをサポートします。
 *9: SecureFinger (別売) の利用はできません。
- **9. SeCureringer (が成しかが用いてきません。 *10・バスワードを忘れてしまった場合は、有償での解除措置が必要になります(タイプVBのみ:ロックの解除ができないため、マザーボードを有償で交換していただくことになります)。 *11・シリアル/パラレルボートやUSBコネクタ、内蔵光学ドライブ、カードスロット、内蔵Webカメラが搭載されているモデルは、BIOSセットアッ
- プユーティリティにてロックすることが可能です。

- *15:再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライブが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure Erase、タイプVBは
- Security Eraseにて対応ください。
 *23 NeoFace Moritorの詳細につきましては https://ipn.nec.com/bpc/neoface をご覧ください。なお、Windowsログナン機能、NEC Authentication Agent、Windows Hello、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。
 *24 盗難防止用ロックの形状はNanoスロットになります。

- *28:USB Type-C 拡張ドックが必要です。
 *29:UWPアプリ版がプリインストールされています。
 *33:各種アプリケーションのID/パスワードを保護・管理し、必要な場面での入力支援を行います。
 *35:インテル VPro® Enterpriseモデルのみ対応しています。

- *36:インテル VPro® Essentialsモデルのみ対応しています。
 *37:USB-LAN変換アダブタ (Type-C接続) が必要です。
 *38:チェック対象はデスクトップアプレドライバーです。ストアアプリはMicrosoft Storeでチェックしてください。
 *39:BIOS版はタイプVY (VY-R)、タイプVB (VB-R)、タイプVM (VM-R)、タイプVF (VF-P)、タイプME (ME-R)、タイプMB (MB-R) のみ
- 対応します。
- *40:米国の国立標準技術研究所が定めるセキュリティガイドライン、タイプME/MBはNIST SP800-147/155/193、 タイプML (ML-M) /MCはNIST SP800-147/155で規定されるセキュリティを実装しています。





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。

	型名			V0VE0 /E D	タイプVF〈VF-P〉	V0) 45 (5.0						
_				V2V50/F-P	V2T46/F-P	V2L45/F-P						
		(ンストールの	S 		Windows 11 Pro 搭載							
١,		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 コア ターボ・フ		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			E-core: 8) / 12	6 (P-core: 2&E-core: 4) /8						
Ш		キャッシュメモ メモリバス	≣IJ	12	MB 5,200MHz	10MB						
H		チップセット			5,200Mn2 (プロセッサーに内蔵)							
	t	キュリティチッ	プ	か	ノテル® PTT (TPM2.0準拠) (プロセッサーに内	蔵)						
	最大>	くモリ(メインメ	モリ)		32GB[SO-DIMMスロット×2]							
		表示素子		15.6型ワイドTFTカラ	ラー液晶(Full HD:1,920×1,080 LEDバック 一液晶(HD:1,366×768 LEDバックライト ノ	ングレア)から1つ選択						
}	·	LCDドッ	小抜け* ²³	F	ull HD: 0.00010%以下、HD: 0.00010%以							
表示	グラ	フィックアクセ・	ラレータ	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) ^{®75} マルチディスプレイ機能、 スムージング機能をサポート)								
表示機能		ビデオ	RAM*5	8GB:最大4,074MB、16GB:最大8,170MB、32GB:最大16,362MB 最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))								
130		内蔵	HD LCD									
	表示色(解像度)	ディスプレイ *11*13	Full HD LCD		1,080 (Full HD) \ 1,680 \ 1,050 \ WSXGA- 024 \ SXGA \ \ 1,280 \ \ 720 \ HD \ \ 1,024 \ \ 76							
	別売の外付け ディスプレイ 接続時*12 音源/サウンド機能			1,280× 対応	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		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		LAN 無線LAI	N	Wi-Fi	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T 6E(2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b	o/g/n)						
機	ie	Bluetoot			Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)	. 6 ,						
	•	+-	ボード		-ク1.7mm、103キー (テンキー付き)、JIS標準							
7	し力装置		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!							
	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			4	? Gen 1* ³⁹ (左側面×2(1コネクタはパワーオ							
	インター フェイス		スプレイ	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						
			三関連 ンド関連) 	RJ45 LANコネクタ×1 力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×	1 *47						
	18				可能(CPU制御、SSD制御、モニタ節電機能、スリ							
			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			オンバッテリーまたはAC100 〜 240V±10% タ経由) [電源コードは日本国内向け(AC100\							
	消費電	型力* ²⁹ (最大構	成時)	*95.4W (約65W) *95.4W (約65W) *95.7W (約65W)								
		ネルギー消費効 年度省エネ達成		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							
		通信事業法認証 リーンラベル対			D220165003							
_		法(突起部含ま			362.4(W)×253.4(D)×22.8(H)mm							
	質量(バッテリー含む	ີ)* ²⁹	約2.1kg(バッ	ッテリー(M)搭載時)* ²⁵ 、約2.2kg(バッテリー(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	Windows 11 F	Windows 11 Enterprise 64ビット* ^{37*91} / Pro Education 64ビット ^{*91} /Windows 11 F nec.com/bpc/support/information/inde	Pro 64ビット* ⁹¹ 、						
		主な添付品			ACアダプタ、保証書 他							
各:				しては、セレクションメニューをご参照ください。								
	再1	マットアップ用類			c.com/bpc/performance/ecology2.html							
	メモリ		GB GGB		SDRAM、PC5-41600、8,192MB SO-DIMN DRAM、PC5-41600、8,192MB SO-DIMM)							
	*57		5GB		SDRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIM							
			2GB		DRAM, PC5-41600, 16,384MB SO-DIMM							
	マウス		/サーマウス # フウス		マンサー式、スクロールホイール付き)(ケーブ)							
-			ザーマウス † 256GB SSD		[レーザー式、チルトホイール付き) (ケーブル長 VMe、M.2、SMART/Health Information機)							
セレ	記憶装置		512GB SSD		VMe、M.2、SMART/Health Information機							
セレクションメ	2/10		付 1TB SSD		Me、M.2、SMART/Health Information機能							
ヨンメ	4-4	光学ドライフ	7	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ* ⁹⁹								
<u> </u>	セキュリテ機能	指紋	ヤンサー		ノセーバ解除時などに指紋による認証が可能()							
	変換 アダプタ		換アダプタ		子からアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変 保像度: 1,920×1,080、1,280×1,024、1,024 I							
	バッテ		TA 3.0* ⁶⁹ 準拠) 持/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 ッテ (M)	充電時間(O	N時/OFF時)		約2.0時間/約2.0時間							
I バッテ 駆動時間(JEITA 3.0*69準拠) 約7.6時間/約14時間 約7.6時間/約				約7.6時間/約14.2時間	約7.4時間/約13.8時間							
62												

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

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
- Indication "47 USB 40Gbb; USB 10Gbc; USB 132 Gen 2と同義です
 USB 10Gbc; USB 3.2 Gen 12同義です
 USB FOMD P 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:ドット投り割合の基準値は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: 光学パの単語のUNLCで、 *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:メモリバスは、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。





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。

		Wil d	_	タイプML (ML-R)									
		型を		M2H53/L-R	M2T47/L-R	M2L47/L-R	M2Z39/L-R						
	1	(ンスト- 	-NOS		Windows 1								
		СРІ		インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700 *2*7	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400*2*7	インテル [®] Core™ i3 プロセッサー 14100* ^{2*7}	インテル® プロセッサー 300*2*7						
(3	シングル		ク周波数 ーボ・ブースト時)*30	P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz						
			スレッド数	20 (P-core: 8&E-core: 12) / 28	10 (P-core: 6&E-core: 4) /16	4(P-core: 4)/8	2 (P-core: 2) /4						
		キャッシ	ノュメモリ バス	33MB 5,600MHz	20MB	12MB 4,800MHz	6MB						
		チップ		3,0UUIVITZ	 インテル [®] B7€								
	t		ィチップ		TPM(TC								
	最大>	(モリ(メ	インメモリ)		32GB[DIMN	Λスロット×2]							
	グラ	フィック	アクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770(プロセッサーに内蔵)	インテル® UHD ク (プロセッサ		インテル [®] UHD グラフィックス 710(プロセッサーに内蔵)						
			 ビデオRAM* ⁵	, / O(ノロピッソーICP3成/	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8								
表示機能			HDMI		最大1,677万色*3(4,096×2,160、3,840×2,160 (QFHD)、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)) 对応映像方式: 3840×2160p (30/24Hz)/1080p/1080i/720p								
能表	示色(解 *4*29		DisplayPort	最大1,677万色* ³ (4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉、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〉) ※DisplayPort-DVi変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160〈QFHD〉未サポート									
			VGA		0 (WUXGA) . 1,920×1,080 (Full 768 (HD) . 1,280×1,024 (SXGA) .								
\ -		源/サウ	ンド機能		デフィニション・オーディオ 準拠(スラ								
通信	機能		LAN	1000BAS	SE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Re USB 5Gbps(USB 3.2 Ge		N) 機能対応						
		USI		LIC	USB 5Gbps(USB 3.2 Ge B 5Gbps(USB 3.2 Gen 1*26(本f		×4)						
			Type-A		JSB接続キーボード選択時、2コネク:								
イン			シリアル		セレクションメニューにより選択可能								
フェ	1人		ディスプレイ	HDMI出力端子×1 * ¹⁰ 、DisplayPortコネクタ×1 (HDCP対応、セレクションの変換アダプタによりDVI-D (シングルリンク) またはHDMIに変換可能)、ミニD-sub15ピン×1									
			通信関連	יוויני ויייני ויייי	アフタスティア RJ45 LAN:								
			サウンド関連	マイク入力端子×1*	38、入出力共用: ヘッドフォン/ヘッドフ		:ステレオミニ端子×1						
PCI Express x16スロット[空き]*1					1スロット(Low								
拡張					1スロット(Low								
スロット	`		きスロット	1400	拡張スロットとしてに		z 1-≠-'ψ\						
		空電源	!きスロット *50]ットとしてはご利用できません(シリフ 5.50/60Hz/3 カ波形は正弦波のみな								
	消費電		大構成時* ²²)	AC100~240V±10%,50/60Hz(入力波形は正弦波のみをサポート) [電源コードは日本国内向け(AC100V用)を添 約6W(約190W) 約6W(約197W) 約5W(約183W) 約5W(約180W) 約5W(約130W)									
			大構成時*22)	約10VA(約196VA)	約10VA(約199VA)	約10VA(約186VA)	約10VA(約140VA)						
	エオ	トルギー	消費効率 : 2 *14	16区分 26.4kWh/年 (AAA)	16区分 27.7kWh/年 (AAA)	16区分 25.8kWh/年 (AAA)	16区分 24.2kWh/年 (AAA)						
		電波障害			VCCI								
	7	設法認	証番号		003-23								
			法認証番号		D2201								
	PCグリ	ノーンラ・	ベル対応* ¹²		<u>**</u>								
			本体)*16		89(W)×292(D)×340(159(W)×292(D)×356	(H)mm(スタンド含む)*42							
		質量(本何			約4. 10 ~ 35℃、20 ~ 80%	o .							
	ドライ		末日 共対象OS*18		Windows 11 Enterp dows 11 Pro Education 64ビー https://jpn.nec.com/bpc/suppc	orise 64ビット* ^{37*94} / * ^{37*94} /Windows 11 Pro 64ビッ							
		主な添	付品		サービスコンセント付き電源	コード、スタンド、保証書 他							
各モデ	ルで選払	尺可能な	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り	照ください。								
	再t	2ットアッ	ップ用媒体*52	htt	ps://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2.html をご覧くだ	さい						
	/=!!		8GB		DDR5-SDRAM, PC5-4480								
	ペモリ *55		16GB		DDR5-SDRAM、PC5-44800								
127	l≡ faren.	der or	32GB	\A# E: CE/E	DDR5-SDRAM, PC5-44800		Poody() (or F.2)						
趙	信機能		LAN/Bluetooth® 機能付 256GB SSD		;2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac *58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/H	0 .							
821	憶装置		機能付 512GB SSD		*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/H								
			化機能付 1TB SSD		8、PCIe、NVMe、M.2、SMART/He								
2		<u> </u>	OVI変換アダプタ	DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本									
- J	Display		DMI変換アダプタ		DisplayPort-HDM		F-≠-\						
セレクションメニュー			ルポート ドライブ	RS-:	232C D-sub9ピン×1、最高115.2k DVD-ROMドライブまたはDV		5月)						
		テンキー	ドフイノ −付き小型Copilot JSB光センサーマウス		DVD-ROMドライフまだはDV -付き、USBインターフェイス、Copil 質量:約0.8kg、USBマウス(光センサ	otキー搭載キーボード、外形寸法:3							
キーボー	USB	 テンキ-	ー付き小型Copilot USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキ-	ー付き、USBインターフェイス、Copil 10.8kg、USBマウス(レーザー式、チル	otキー搭載キーボード、外形寸法:3	84(W)×154(D)×36(H)mm、						
ード・マウス	USE	109 C	Copilotキーボード センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法・472 (W)×179 (D)×47 (H) mm、 質量:約1.1kg、USBマウス (光センサー式、スクロールホイール付き)添付									
ス			Copilotキーボード ノーザーマウス	貝里・町・・・・RS、USB マンス(ボセンター式、スクロールバイールバモ)がは、109キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法・472(W)×179(D)×47(H)mm、 質量:約1.1kg、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)添付									

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

USB表記について

- Thunderbolt™4/USB 40Gbps: USB4 Gen 3x2と同義です
 USB 20Gbps: USB 3.2 Gen 2x2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
 - DisplayPort Alternate Modeと同義です
- *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: グラフィックアクセラレータの持つ最大発色数です。 *4: グラフィックアクセラレータ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、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことが あります。
- *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: 音源再生には外付けスピーカーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が必要です(本体ライン出力端子使用)。 *7:拡張版 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- Technologyを搭載しています。 *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。
 *12: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.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。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% 未満、★★★は70%以上を示します。 *13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン
- サーマウスの構成で測定しています。
- *14:エネルギー消費効率とは、JIS C62623(2014)に規定する方法によ リ測定した年間消費電力量です。省エネ基準違成率の表示語Aは違 成率100%以上110%未満、AAは違成率110%以上140%未満、 AAAは違成率140%以上を示します。また違成率が100%未満の場 合は、達成率をそのまま%で表示しています。
- *15: Xモリ86R、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブの構成での質量です。キーボード、マウスの質量は含みません。
 *16: 縦置時の足以外の突起物は含みません。
- グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロッ
- *11・フラブイックホート以外のゲロ Laxpress / Teo Arry トにとりつけないでください。
 *18・ドライバーは本体に添付していません。 https://ipn.nec.com/bpc/ →

 [サボート情報] タブー 「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/
 添付アブ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。
- *22:最大構成時の値は、セレクションメニューで選択可能な最大構成(ディ スプレイを除く)に加え、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した 値です。
- :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
- :USB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)です。 *29: 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。 *30: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 動作状況により異かります。
- | 搭載可能なボードサイズは、PCI Expressスロット 69(W) mm×155 (D) mm以内となります。 *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
- ります。
- *38:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを
- 推奨します。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニブラグ)、スマートフォン用ヘッド フォンマイク (4極ミニブラグ)が使用できます。パソコン用マイクとして市販されているステレオマイクやモノラルマイクは使用できません。
- :本体フロント側の傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159
- (W)×300(D)×356(H)mm。 **▶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。
- *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法は
 - 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: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。
- *57:デュアルチャネルに対応します。
- *58:ユーザ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。 *65:インテル® Core™ i5以下では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作
- します。
- *94:提供しているドライバーは、Windows 11, version 24H2にてインスト 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。





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。

型名			**	AA2) (F2 (LAA		L(ML-M)	M2720 // M	インストールOSの搭載vers				
				M2V53/L-M	M2U47/L-M	M2J47/L-M	M2Z39/L-M	USB表記について				
		インスト・	-10OS	/s = 11 % =		11 Pro 搭載		■ Thunderbolt™4/USB 400 ■ USB 20Gbps: USB 3.2 0				
		СР	U	インテル® Core™ i7 プロセッサー 14700*²*7	インテル® Core™ i5 プロセッサー 14400*2*7	インテル® Core™ i3 プロセッサー 14100*2*7	インテル [®] プロセッサー 300* ^{2*7}	■ USB 10Gbps : USB 3.2 (■ USB 5Gbps : USB 3.2 (
	(シン		ク周波数 ーボ・ブースト時)* ³⁰	P-core:最大5.30GHz E-core:最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz	■ USB PD/DP Alt Mode : U D				
			スレッド数	20 (P-core: 8&E-core: 12) / 28	10 (P-core: 6&E-core: 4) /16	4(P-core: 4)/8	2 (P-core: 2) /4	*2:ハイパー・スレッディング・テク				
\vdash	<u> </u>	キャッシ メモリ	シュメモリ バマ	33MB 5,600MHz	20MB	1 2MB 4,800MHz	6MB	*3: グラフィックアクセラレータの *4: グラフィックアクセラレータの				
		チップ・		3,000/1/12	l インテル® Q6	70 チップセット		するディスプレイ、またはリフレ あります。				
		セキュリテ	ィチップ		TPM(TC	CG v2.0)		*5:ビデオRAMは、メインメモリを				
最大メモリ(メインメモリ) 32GB[DIMMスロット×2]							│ │ インテル® UHD グラフィックス	ウェア構成、BIOSおよびディ 状況によりビデオRAM容量が				
		グラフィック	アクセラレータ	インテル® UHD グラフィックス 770(プロセッサーに内蔵)	インテル® UHD : (プロセッサ	容量によって利用可能なビテ *6:音源再生には外付けスピーナ が必要です(本体ライン出力)						
			ビデオRAM*5	B 14 677 T 2 *2/4 0		8,122MB、32GB:最大16,314MB		*7:拡張版 Intel SpeedStep®				
表示機能	事示	色(解像度)	HDMI	最大1,677万色*3(4,0 1,600×1,200〈UXGA	Technologyを搭載しています *10:本機で著作権保護されたコニ た機器に表示する場合、接 必要があります。							
		*4*29	DisplayPort	1,600×1,200〈UXGA **DisplayF	ort-DVI変換アダプタ利用時は4,0	58(HD)、1,280×1,024(SXGA)、 ,800×600(SVGA)) 96×2,160、3,840×2,160(QFHE	1,280×800〈WXGA〉、 D〉未サポート	*12:本製品はPC3R [PCグリー: しています。詳細は、Webサイ 環境性能レーティング (★マ 付けしたものです。★☆☆☆ (は 主港 ★★★+170%) ト た				
		way town	- 1 0 100 fabr		ort-VGA変換アダプタ利用時は4,0			未満、★★★は70%以上を *13:メモリ8GB、256GB SSD、				
	通信機能	音源/サウ	ンド機能 LAN	-	デフィニション・オーディオ 準拠(ス: E-T/100BASE-TX/10BASE-T、Re			サーマウスの構成で測定して *14:エネルギー消費効率とは、J				
	凹占惯形	IE .	Type-C	TUUUBAS		emote Power On(Wake on LAI en 1* ^{26*51} (本体前面×1))	N) NS 86 S N N N N N N N N N N N N N N N N N N	り測定した年間消費電力量成率100%以上110%未				
		US	В		B 5Gbps (USB 3.2 Gen 1* ²⁶ (本f	本前面×4))、USB 2.0*27(本体背面		AAAは達成率140%以上				
			Type-A	[PS/2接続キーボード選択時、1]	1ネクタをUSBマウスで占有済。USB		キーボードとUSBマウスで占有済]	合は、達成率をそのまま%で *15:メモリ8GB、256GB SSD、				
	インター フェイフ		シリアル	LIDAAULL±₩Z\/4*		ューにより選択可能	(ID(3.3.6°)) ID(6)	量です。キーボード、マウスの *16: 縦置時の足以外の突起物!				
			ディスプレイ	HDMI出力编于×1×		はVGAに変換可能)	7I-U(979)10979)	*17:グラフィックボード以外のPC トにとりつけないでください。				
			通信関連 サウンド関連	7.		コネクタ×1 ッドフェン/ヘッドフェンフィク学子×	1 * 40	*18:ドライバーは本体に添付して →[サポート情報]タブ→ [ド				
		PCI Express	x16スロット[空き]*17			子×1 * ³⁸ 、入出力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク端子×1 * ⁴⁰ 1スロット(Low Profile * ³¹) [1]						
1	広張	PCI Expre	ss x1スロット[空き]		1スロット(Low	Profile*31) [1]		添付アプリケーションや一部 項があります。必ずご購入前				
ス	ロット		ミきスロット		覧になり、制限事項を確認し *22:最大構成時の値は、セレク							
		雪源	2きスロット *50	拡張スロ AC100 ~ 240V±10%	スプレイを除く) に加え、拡張							
			 大構成時* ²²)	約6W(約212W)	値です。 *26:接続したUSB 5Gbps(USB							
			大構成時*22)	約10VA(約214VA)	約7W(約242W) 約11VA(約243VA)	約6W(約189W) 約10VA(約190VA)	約6W(約138W) 約10VA(約141VA)	5Gbps(理論値)、USB 2.0 論値)です。				
	(20	エネルギー 022年度省エ	消費効率 二 2 達成率) *14	16区分 26.7kWh/年 (AAA)	16区分 31.7kWh/年 (AAA)	*27: USB 2.0対応機器の転送 *29: ディスプレイの最大解像度						
		電波障			(AAA) (AAA) (AAA) (AAA) (AAA) VCCI ClassB							
	Р		ベル対応* ¹²			<u>★☆</u>		*30: 搭載されるCPUの仕様であ 使用環境、動作状況により				
		外形寸法(89(W)×298(I	O)×340(H)mm(スタンド含まず)、		スタンド含む* ⁴¹)	*31:搭載可能なボードサイズは、 (D)mm以内となります。				
		質量(本温湿度				.1kg が(ただし結露しないこと)		*37:対象のOSご利用にあたって ります。				
	۲		共対象OS*18			prise 64ビット* ^{37*94} / * ^{37*94} /Windows 11 Pro 64ビッ		*38:パソコン用マイクとして市販 推奨します。 *40:ヘッドフォンや外付けスピーフ				
		主な添	付品		サービスコンセント付き電源	原コード、スタンド、保証書 他		フォンマイク (4極ミニプラグ 販されているステレオマイク:				
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り ・	煮ください。			*41:本体フロント側の傾きを考慮 (W)×309(D)×357(H)m				
		再セットア	ップ用媒体*52	htt	ps://jpn.nec.com/bpc/perform	ance/ecology2.html をご覧くだ		*50:パソコン本体のバッテリーな *51:映像、音声信号出力は行え:				
	メモ	ע	8GB			00.8,192MB DIMM×1*65		*52:セレクションによっては再セ・セットアップ用媒体の購入力				
	*55		16GB 32GB			0, 8,192MB DIMM×2*57*65 1,16,384MB DIMM×2*57*65		https://biz.ssnet.co.jp/n				
		暗号化	.機能付 256GB SSD	約256GB	*58, PCIe, NVMe, M.2, SMART/F		化機能付き	入の場合は再セットアップ用 *55:メモリを拡張する場合は、標				
	記憶装	語憶装置 暗号化機能付 512GB SSD 約512GB ^{e58} 、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 約1TB **5、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き DisplayPort-DVI変換アダプタ (シングルコング) 1木 または 2木										
セ		DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本										
クシ	Dis	· ·	レポート	RS-:	DisplayFolt-FiDMi复換 232C D-sub9ピン×1、最高115.2		5有)	または https://jpn.nec.com 覧/ださい				
ヨンメ			ドライブ			/Dスーパーマルチドライブ* ⁹⁹		覧ください。 *65:インテル® Core™ i5以下で				
セレクションメニュー			Copilotキーボード ゼセンサーマウス		・付き、PS/2インターフェイス、Copi 質量:約0.9kg、USBマウス(光センサ			します。 *94:提供しているドライバーは、W にてインストール手順の確影				
	T +		ー付き小型Copilot JSB光センサーマウス		-付き、USBインターフェイス、Copi 質量:約0.8kg、USBマウス(光センち			客様環境での動作を保証す 動作しない場合があります。				
			ー付き小型Copilot USBレーザーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー	-付き、USBインターフェイス、Copi 質量:約0.8kg、USBマウス(レー	lotキー搭載キーボード、外形寸法:3 ザー式、チルトホイール付き)添付	84(W)×154(D)×36(H)mm、	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 https://jpn.nec.com/bpc/				
	Ì		Copilotキーボード センサーマウス	1	-付き、USBインターフェイス、Copi 質量:約1.1kg、USBマウス(光センち	ナー式、スクロールホイール付き)添け	₫					
			Copilotキーボード レーザーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキ-	-付き、USBインターフェイス、Copi 質量:約1.1kg、USBマウス(レー	lotキー搭載キーボード、外形寸法:4 ザー式、チルトホイール付き)添付	172(W)×179(D)×47(H)mm、					

タイプAAL /AAL AA\

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

- OGbps: USB4 Gen 3x2と同義です 2 Gen 2x2と同義です 2 Gen 2と同義です
- Gen 1と同義です
 - USB Power Delivery DisplayPort Alternate Modeと同義です
- ソロジーに対応します。
-)持つ最大発色数です。)持つ解像度および色数の能力であり、接続 レッシュレートによっては、表示できないことが
- で使用します。本機のハードウェア構成、ソフト ィスプレイドライバーの更新、パソコンの動作 量が変化します。また、搭載するメインメモリの デオRAMは異なります。
- カーまたはスピーカーを搭載したディスプレイ が またはれこ が を指載のたり イバンレー が端子使用)。 ® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift
- ・,。 コンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続し 接続する機器はHDCP規格に対応している
- -ンラベル制度 Jの審査基準 (Ver.14)を満た Fイト <u>https://www.pc3r.jp/</u> をご覧ください。 マーク)とは、加点項目の達成状況に応じて格 は達成率35%未満、★★☆は35%以上70% を示します。 D、DVDスーパーマルチドライブ、USB光セン
- ています。
- JIS C62623(2014)に規定する方法によ 量です。省エネ基準達成率の表示語Aは達 =満、AAは達成率110%以上140%未満、 =を示します。また達成率が100%未満の場
- で表示しています。)、DVDスーパーマルチドライブの構成での質 の質量は含みません。
- がは含みません。
- CI ExpressカードをPCI Express x16スロッ
- 。 ていません。 <u>https://jpn.nec.com/bpc/</u> ドライバー・ソフトウェア」のドライバー提供対 なお、ドライバーを利用する際に、インストール/ 部の機能が使用できない等、いくつか制限事前に、「ご利用前に必ずお読みください」をご
- ションメニューで選択可能な最大構成(ディ 張スロットをすべて占有した状態で算出した
- SB 3.2 Gen 1)対応機器の転送速度は最大 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理
- 送速度は最大480Mbps(理論値)です。
- 度より小さい解像度を選択した場合、文字や
- なることがあります。 はあり、最大動作周波数は、パソコンの設定や り異かります。
- にPCI Expressスロット 69(W) mm×155
- ては、別途Volume License契約が必要とな
- **販されているコンデンサマイクやヘッドセットを**
- -カー(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッド
- グ)が使用できます。パソコン用マイクとして市
- など各種電池は消耗品です。
- えません。
- zットアップ用媒体は添付されていません。再 方法は
 - /nx-media/ を、セレクションメニューにてご購 『用媒体を選択してください。 標準搭載されている増設RAMボードを取り外

- は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマッ 領域サイズの詳細は各製品ページのフリー
- om/bpc/performance/ecology2.html をご
- では4,800MHz(PC5-38400相当)で動作
- Windows 11, version 24H2および23H2 |認を行っているものです。各ドライバーは、お するものではありません。使用する環境により 。ご利用にあたっては、事前にお客様による
- -ドライブスペック詳細
 - c/info/pc/drive_spec.html をご覧ください。





■無線LAN 仕様一覧

対応機種	UltraLite タイプVY (VY-R) タイプVX (VX-R)	UltraLite タイプVN⟨VN-M⟩ タイプVB⟨VB-R⟩ タイプVM⟨VM-R⟩ タイプVS⟨VS-M⟩ タイプVD⟨VD-P⟩ タイプVD⟨VD-N⟩ タイプVX⟨VX-P⟩ タイプVX⟨VX-N⟩ タイプVF⟨VF-P⟩ タイプVW⟨VW-M⟩
	タイプME (ME-R) タイプMB (MB-R)	タイプME (ME-M) タイプMB (MB-M) タイプML (ML-R) タイプMC (MC-M)
規格*1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠
жн	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2	2.4GHz帯(1 ~ 13ch)	2.4GHz帯(1 ~ 13ch)
(チャンネル・バンド)	5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/W56:100~144ch)、 6GHz帯(6L:1~93ch)	5GHz帯(W52:36~48ch/W53:52~64ch/W56:100~144ch)、 6GHz帯(6L:1~93ch)
通信速度*3	最大5.7Gbps (Wi-Fi 7(11be)/320MHz幅/2×2接続時)	最大2.4Gbps (Wi-Fi 6E (11ax)/160MHz幅/2×2接続時)
セキュリティ*4	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル	WPA2/WPA3 - エンタープライズ, パーソナル

- *1:各規格に準拠した通信デバイスを搭載しておりますが、接続対象 機器 (アクセスポイントやWi-Fi Direct™対応機器 (Miracast®) 等も同じ規格に対応している必要があります。すべての周辺機器 との動作を保証するものではありませんので、必ずご購入前に接続 の可否と対応機能をご確認ください。 *2:電波法により、5GHz(W52/W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内で
- の利用に限定されます(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。W52/W53/W56/6Lは一般社団法 人 電子情報技術産業協会による表記です。 *3:通信速度は規格上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示す
- ものではありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリ、ソフトウェア、OSなどによって も通信速度、通信距離に影響する場合があります。接続先のワイヤレス (無線) LAN機器 (アクセスポイント等) が同じ仕様に対応し ている場合の最大理論値で、接続機器の接続時の仕様により通 信速度が異なります。
- *4:WPA3 エンタープライズ、パーソナルに関しては、接続対象機器 により対応している仕様が異なる場合がありますので、必ずご購入 前に接続の可否を販売店もしくはネットワーク管理者にご確認くだ

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	UltraLite 917VY(VY-R) UltraLite 917VN(VN-M) 917VB(VB-R) 917VM(VM-R) 917VS(VS-M) 917VD(VD-P) 917VD(VD-N) 917VX(VX-R) 917VX(VX-P) 917VX(VX-N) 917VF(VF-P) 917VW(VW-M) 917VE(ME-R) 917VE(ME-M) 917MB(MB-R) 917MB(MB-M) 917ML(ML-R) 917MC(MC-M)
準拠規格*1	Bluetooth® Smart Ready準拠
周波数帯域	2.4GHz帯域(2.4~ 2.4835GHz)
通信モード* ²	BR(Basic Rate)/EDR(Enhance Data Rate)/LE(Low Energy)対応

※対応するプロファイルについてはWebサイト https://jpn.nec.com/bpc/performance/lan.html#bluetooth をご覧ください。

- *1:Bluetooth® Smart Device機器およびBluetooth® SmartReady 機器と接続可能です。Bluetooth® のバージョンについてはPC本 機器だ接続可能です。Bluetooth®のパーションにこりいくはPC本 体の仕様一覧をご覧ください。接続先のBluetooth®機器も同じ仕 様(バージョン)に対応している必要があります。バージョン2.1対応 以降の機器については、下位互換の範囲で接続可能な場合があ りますが、すべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するもの ではありません。必ずご購入前に接続の可否と対応機能をご確認ください。High Speed(HS)機能およびLE Audio機能には対応 しておりません。
 *2:接続する機器同士が同じ通信モードに対応している必要がありま
- す。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、ご使用のアプリケーション、ソフトウェア、OSなどによっても通 信速度、通信距離に影響する場合があります。ワイヤレス(無線) LAN機能を同時に使用する場合は、接続機器の動作および通信 速度に影響が出る場合があります。通信距離は見通し10m以内で使用してください。10m以内でも通信時の電波状況により通信が 途切れたり速度が低下する場合があります。(データ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛び等)

■光学ドライブ仕様一覧

下記の内容は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。

	ドライブ*100*101	漠	型				
	F31 /*100*101	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ				
	対象装置	UltraLite タイプVY (VY-R) (USB外付け) UltraLite タイプVN (VN-M) (USB外付け) タイプVB (VB-R) (USB外付け) タイプVM(VM-R) (USB外付け) タイプVS (VSM) (USB外付け) **113 タイプVD (VD-P) タイプVD (VD-N) タイプVX (VX-R) タイプVX (VX-P) タイプVX (VX-N) タイプVF (VF-P) タイプVW (VW-M)	UltraLite タイプVY〈VY-R〉(USB外付け) UltraLite タイプVN〈VN-M〉(USB外付け) タイプVB〈VB-R〉(USB外付け) タイプVM〈VM-R〉(USB外付け) タイプVS〈VS-M〉(USB外付け)*113 タイプVC〈VD-P〉 タイプVD〈VD-N〉 タイプVC〈VD-P〉 タイプVC〈VX-R〉 タイプVF〈VF-P〉 タイプVX〈VX-N〉				
		タイプME (ME-R) タイプME (ME-M) タイプMB (MB-R) タイプMB (MB-M) タイプML (ML-R) タイプML (ML-M) タイプMC (MC-M) (USB外付け)	タイプME(ME-R) タイプME(ME-M) タイプMB(MB-R) タイプMB(MB-M) タイプML(ML-R) タイプML(ML-M) タイプMC(MC-M)(USB外付け)				
		PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A				
	CD-ROM	最大24倍速	最大24倍速				
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速				
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速				
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速				
蒜	DVD-R (1層)	最大8倍速	最大8倍速				
読み出し	DVD-R (2層)*106	最大8倍速	最大8倍速				
T	DVD+R (1層)	最大8倍速	最大8倍速				
	DVD+R (2層)	最大8倍速	最大8倍速				
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速				
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速				
	DVD-RAM*109	最大5倍速	最大5倍速				
	CD-R	最大24倍速	-				
	CD-RW*104	最大10倍速	-				
書	DVD-R (1層)*105	最大8倍速	-				
書き込み	DVD-R (2層)*107*111	最大6倍速	-				
/	DVD+R (1層)	最大8倍速	-				
書き換え	DVD+R (2層)*112	最大6倍速	-				
授え	DVD-RW*108	最大6倍速	-				
	DVD+RW	最大8倍速	-				
	DVD-RAM*109*110	最大5倍速	_				

- *100:使用するディスクによっては、一部の書き込み/読み出し速度に対応していない場合があります。
- *101:コピーコントロールCDなど、一部の音楽CDの作成および再生ができない場合があります。 *104:Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- *105:DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書き込みに対応しています。 *106:追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読み込みはサポートしておりません。
- *107: DVD-R(2層)書き込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書き込みに対応していま
- す。ただし、追記はサポートしておりません。 *108:DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書き換えに対応しています。
- *109:DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2(片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用でき ませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読み出し/書き換えはサポートしておりません。
- *110: DVD-RAM12倍速ディスクの書き込みはサポートしておりません。
 *111: DVD-R(2層) 12倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。
 *112: DVD-R(2層) 16倍速ディスクへの書き込みはサポートしておりません。
- *113:タイプVSで使用時は、USB-CtoA変換アダプタ、もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要となります。





■最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro									
		UltraLite タイプVY	UltraLite タイプVN	タイプVB	タイプVM	タイプVS					
		⟨VY-R⟩	⟨VN-M⟩	⟨VB-R⟩	⟨VM-R⟩	⟨VS-M⟩					
	8GB	-	4,083MB	4,070MB	4,118MB	4,023MB					
Windows 11 Pro版	16GB	9,238MB	8,179MB	8,166MB	8,209MB	8,159MB					
	32GB	18,559MB	16,363MB	16,358MB	16,401MB	16,311MB					

					VersaPro			
		91	⊅VD		タイプVX		タイプVF	タイプVW
		⟨VD-P⟩	⟨VD-N⟩	⟨VX-R⟩	⟨VX-P⟩	⟨VX-N⟩	(VF-P)	⟨VW-M⟩
	4GB	-	2,027MB	-	-	2,035MB	-	-
Windows 11 Pro版	8GB	4,075MB	4,075MB	4,504MB	4,075MB	4,083MB	4,074MB	4,197MB
WINDOWS IT Promy	16GB	8,171MB	8,171MB	9,173MB	8,171MB	8,179MB	8,170MB	8,293MB
	32GB	16,363MB	16,363MB	18,512MB	16,363MB	16,371MB	16,362MB	16,485MB

							Ma	ate				
		91			イプME ® Arc™ A310 タイプI クス 選択時)*2		プMB	タイプMB (インテル [®] Arc™ A310 グラフィックス 選択時)* ²		タイプML		タイプMC
		(ME-R)	⟨ME-M⟩	⟨ME-R⟩	⟨ME-M⟩	⟨MB-R⟩	⟨MB-M⟩	〈MB-R〉	(MB-M)	〈ML-R〉	(ML-M)	(MC-M)
Windows 11 Pro版	8GB	4,412MB	4,031MB	8,300MB	7,923MB	4,412MB	4,032MB	8,300MB	7,940MB	4,026MB	4,026MB	4,037MB
	16GB	9,082MB	8,127MB	12,970MB	12,019MB	9,082MB	8,128MB	12,970MB	12,036MB	8,122MB	8,122MB	8,133MB
	32GB	18,421MB	16,319MB	22,309MB	20,211MB	18,421MB	16,320MB	22,309MB	20,228MB	16,314MB	16,314MB	16,325MB
	64GB	37,097MB	-	40,985MB	-	37,098MB	_	40,986MB	-	-	-	-

^{*1:}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。

■セレクションメニューで選択できるディスプレイ仕様一覧

セレクションメニュー名	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	24型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型3辺狭額縁 Full HD液晶	21.5型 Full HD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶		
製品型名★	LCD-E244F-C LCD-E244F-C (LCD-E244F-C-2) (LCD-E244F-C-2)		LCD-E224F-C (LCD-E224F-C)	LCD-AS224WMi-C (LCD-AS224WMi-C-3)	LCD-AS194Mi-C (LCD-AS194Mi-C)	LCD-AS173M-C (LCD-AS173M-C)		
商品型名★	LCDE244F-C♦2 LCDE244F-C♦		LCDE224F-C◆2 または LCDE224F-C◆	LCDAS224WMI-C◆4 または LCDAS224WMI-C◆3	LCDAS194MI-C◆2 または LCDAS194MI-C◆	LCDAS173M-C◆2 または LCDAS173M-C◆		
概要	23.8型高精細ワイドTFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー®。 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS方式液晶		21.5型高精細ワイドT下液晶*5、 /ングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 VA方式液晶 21.5型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載 HDCP対応、LEDパックライト、 VPS方式液晶		19型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー®3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDパックライト、 IPS方式液晶	17型TFT液晶、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカー搭載、 HDCP対応、LEDバックライト		
インターフェイス		・ ortコネクタ×1、アナログRGB ミニD-s テレオライン入力×1、HDMI出力端子:		DisplayPortコネクタ×1、 アナログRGB ミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPortコネクタ ×1、HDM出力端子×1、 アナログRGB ミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1			
ドットピッチ	0.275 (H) ×0	0.275 (V) mm	0.249 (H) × 0.241 (V) mm	0.248 (H) ×0.248 (V) mm	0.293 (H) × 0.293 (V) mm	0.264 (H) × 0.264 (V) mm		
表示解像度		800×600ドット*²、´ 1,280×1,024ドット*²、1,9		800×600ドット*²、1,024×768ドット*²、 1,280×1,024ドット(自動切替)				
消費電力	約26W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)		約22W(オーディオ動作時) 約14W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.22W)	約27W(オーディオ動作時) 約18W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.29W) Mate本体のECOモード連動時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ動作時)	約20W(オーディオ動作時) 約12W(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)	約19W(オーディオ動作時) 約10W(オーディオ事動作時) (サスペンド時約0.3W)		
皮相電力			_		約45VA	約40VA		
外形寸法	540.5 (W) × 381.0 ~ 5	× 263.7 (D) 501.0 (H) mm	493.2 (W) × 263.7 (D) × 363.4 ~ 483.4 (H) mm	507.4 (W) × 205.1 (D) × 364.7 (H) mm	412.5 (W)×204.8 (D) ×403.1 (H) mm	373.2 (W)×204.8 (D) ×373.1 (H) mm		
質量	約6.0kg		約5.6kg	約4.1kg	約3.7kg	約3.3kg		
LCDドット抜け*1	0.00008%以下		0.00010%以下	0.00013%以下	0.00023%以下	0.00015%以下		
チルト		上25°下5°		上20°下5°				
スイーベル		340°		_				
ピボット		左右90°		-				
添付信号ケーブル	信号ケーブル(HE	OMI/HDMI)、信号ケーブル (DisplayPo	ort/DisplayPort)	信号ケーブル (DisplayPort/DisplayPort)				
開発製造元	シャープNECディスプレイソリューションズ株式会社*4							

^{*1:}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://ipn.nec.com/bpc/info/pc/lcddot.html を全解状ださい。 *2:拡大表示によって文字などの線の太さが不均一になることがあります。 *3: ディザリングにより約1,677万色が表示可能です。

- *4:ディスプレイの保証はシャープNECディスプレイソリューションズ株式会社の規定に基づきます。 詳細は https://www.nec-display.com/jp/support/display/it_5y.html をご参照ください。 *5:小数第2位を四捨五入した値です。
- ★: 【商品型名と製品型名について】(商品型名の◆はアルファベットが入ります。) ご購入時に選択された商品の型名(商品型名とします)と梱包箱等に貼られたパーコードラベル記載の型名、ディスプレイ本体の 銘版の型名及びマニュアルの型名(製品型名とします)でそれぞれ記載が異なる場合があります。 ディスプレイ本体の梱包箱、マニュアル及び定格銘版には製品型名が記載されています。 棚包箱に貼られたパーコードラベルには、セレクションメニューでPC本体と同時購入された場合は商品型名ではなく梱包箱型名の カッコ内の製品型名が記載されています。単品オプションでディスプレイを購入された場合は商品型名が記載されています。単品オプションでディスプレイを購入された場合は商品型名が記載されます。

^{*2:}ビデオRAMのうち、4,096MBはグラフィックボード上のメモリを使用します。

אפערטאַ NEC Direct

詳しくは、サイトをご覧ください。



https://www.nec-lavie.jp/business/

それぞれの機種について、さらに詳しいスペックについての情報を提供しています。



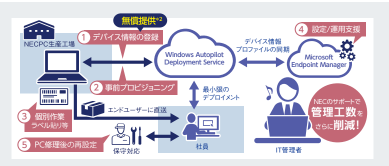
パソコン選びのお悩み、ご購入についてのお困りごと、お気軽にお尋ねください

フリーダイヤル 0120-944-500 受付時間:9:00~18:00 (弊社指定休業日を除く)

NECのビジネスPCではAutopilot*1を利用するための Azure AD / Intuneへの個体情報登録代行サービスを 無償提供*2開始!

2023年10月以降のNECのビジネスPCでは、お客様のPCを出荷時点で Autopilotにてご利用できるようにAzure AD/Intuneへ登録代行する サービス (Autopilotレジストレーション代行サービス)を無償でご利用 いただけます。米沢の工場側で出荷前に作業しますので、お客様の手元 には代行登録済のデバイスをお届けいたします!

- *1:Autopilotレジストレーション代行サービス https://jpn.nec.com/bpc/service/custom/apilot.html Autopilot関連サービス https://jpn.nec.com/bpc/service/autopilot/index.html *2:無償提供対象モデル: Mate/Mate J, VersaPro/VersaPro Jシリーズの2023年10月発表以降のモデル。



本サービス(Autopilotレジストレーション代行サービス)の利用を希望される場合、 必ずパソコンのご発注時に弊社営業または販売店にお申し出ください。

※出荷前に工場側で作業を行うサービスのため、後からの利用申し込みは行えません。

ビジネスの成功を促進する





本カタログに掲載しておりますすべてのパソコンはNECパーソナルコンピュータ株式会社が製造しております。

■注意事項 ●本カタログで使用されている商品は、本カタログおよび広告用に撮影したものです。そのため、実際の商品とはデザイン、外観などで多少異なることがあります。また、写真は印刷のため、商品の色と多少異なる場合があります。●画面ははめ込み合成です。Windows 11の画面イメージは いたインストールであのソフトウェアン・一角のよーを影響するところがあります。●ブリーストールもよび本がのフトウェアのバーストールをはない。フェルールのは、大田のは、アールのは、大田のは、アールのは、大田のは、アールのは、ア 本商品に装備されている各種インターフェイスや拡張スロット等に関しては、対応した全ての周辺装置の動作を保証するものではありません。周辺装置および拡張機器 (メモリ等) をお求めになる際は、対応OS、使用条件について販売店やメーカに動作可否の確認をお願いいたします。 MINEで掘りたモリリソースを使用するPCIボードは工常に動作しない場合があります。●バッテリー駆動で使用する場合、使用時間を長くできるよいディスフレイの明らさを刺えています。●ボカタログに記載のSSは関係では、1GBを10億パイトは工常に動作しない場合があります。●バッテリー駆動であるで使用するPCIボードは工常に動作しない場合があります。●大学リア・取りを使用するPCIボードは工業に動作しない場合があります。●大学ドライブにより映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクをで使用が落とる容量は、実際の値より少なく表示されることがあります。●大学ドライブによる映像ソフトの再生をする場合、再生するDVDディスクの種類によってはコマ落ちる場合があります。●本商品では、リセットスイッチを装備しておりません。なお、プログラムを止められなくなった時や、うまくプログラムが立ち上がらない時などでは、本体の電源OFF/ON等によりリセット操作が可能です。●本商品は、医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器な 、の組み込みや制御等の使用は意図されておりません。これら設備や機器、制御シス が生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。●本商品(ソフトウェア含む)は こ、人物に関わる政策で始め、もなく加及な自然はなかまといる政策で始めなど、VM組のからかいが呼吸が反対にも認定される。いうなは、マースをしょうないない。人がない。人が自然のないに、人がする、別途は彼さとかまして、しませいがなりませった。

本語ない。日本国内は様々の異なり、当社では海外での保守サービスもなり発射が一トは行っておりません。ただ。以外保証サービスは、オームページ

「https://support.nec.lavie.jp/ultracare/jpn/)をご覧ください。

「建設・新型・大きなのでは、オースページ

「https://support.nec.lavie.jp/ultracare/jpn/)をご覧ください。

「建設・新型・大きなのでは、オームページ

「中国・大きなのでは、オームページ

「中国・大きなのでは、オームページ

「中国・大きなのでは、オームページ

「中国・大きなのでは、オームページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きないのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きなのでは、オースページ

「中国・大きないのでは、オースページ

「中国・大きないので

電源を及びしないでいる。中で機能が上級機能は、影響をラスキョない原因となるなけかかけま。●無線LARでは、マキュリティの変化する。 ・ハンコンやメモリカードを原業または譲渡する際に、重要をテータが流出するというが出するというが、治生するというである。は、ロードイスクやメモリカードに調整された金子・タを名客様の質性において消去したがごとかません。「おまれたがごとかかままり、中の消去には、東田サフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことが重要にないます。「チャンアウェアの消去には、東田サフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことが重要にないます。「チャンアウェアの消去には、東田サフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことが重要にないます。「チャンアウェアの消去には、東田サフトウェアあるいはサービス(共に有償)をご利用いただくことを動かします。「非難は https://pnnec.com/ppc/info/pc/haiki.html をご参照べたさい。 くごとも動かします。「美華は https://pnnec.com/ppc/info/pc/haiki.html をご参照べたさい。●お客様の安全のために、ノートパンコンのバッテリーバックはリートに対きて、正して使用がたさい。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパンコンの安全なご利用法をより正しく理解していただくかめに、「ノートパンコンやタブレールのバッテリに関する基礎知識(多にITAサイト内に公開しておけます。また。
本からログトの商品はオーアンドルール・機作する機能(まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知さいます。●商品の購入にあたっての配送・設置・インストール・操作指導・保守・サービス・使用済商品の引き取り等に要する費用について詳しくは、取扱販売店

にお問い合わせください。●本カタログに掲載されている商品の補修用性能部品の最低保有期間は、出荷年月から5年です。出荷年月から5年を経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができません。●SSD等交換の修理発生時に、工場出荷環境への復旧をご要望される場合、お客様であらが じめバックアップ媒体をご準備頂く必要があります。

■商標・Microsoft、WindowsおよびWindowsのロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガイドラインに従って画面を使用しています。・Intel、インテル、Intel Inside、Intel Inside ロゴ、Celeron、Celeron Inside、 Intel Core, Core Inside、Intel VPro, VPro Inside, Pentium, Pentium Insideはアメリカ合衆国およびその他の国におがるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。SDXC、SDHC、SDロゴは5D-3G、LLCの商標です。High-Definition Multimedia Interface は、HDMI Licensing Administrator、Inc.の商標または登録商標です。UltraLiteはNECパーソナルコンピュータ株式会社の登録商標です。Bluetoothワードマークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG、Inc. が所有権を有します。NECパーソナルコンピュータ株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。RemoteView、RemoteViewのロゴは日本およびその他の国におけるRSUPPORT株式会社の商標です。・TREND MICRO、ウイルスバスターおよびウイルスバスタークラウドはトレンドマイクロ株式会社の登録商標です。・ヤマハ製AudioEngine™はヤマハ株式会社 の登録商標です。AMD、AMD Arrowロゴ、ATI、およびそれらの組み合わせはAdvanced Micro Devices、Inc.の商標です。Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi CERTIFIED、WPA/WPA2およびWPA3は、Wi-Fi Allianceの商標または登録商標です。Zoom及びZoom名称を含むサービスはZoom Video Communications, Inc.が提供するサービスです。・RunDX および RunDX ロゴは、RUNEXY CORPORATION の登録商標です。・その他本カタログに記載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。

電波に関するご注意(無線LAN搭載モデルのみ)

[ワイヤレス(無線)LAN、Bluetooth® 対応商品]

- ●病院内や航空機内など電子機器、無線機器の使用が禁止されている区域では使用しないでください。 機器の電子回路に影響を与え、誤作動や事故の原因となるおそれがあります
- ●埋め込み型心臓ベースメーカを装備されている方は、本商品をベースメーカ装置部から30cm以上離して使用してください。 ●その他、電波干渉の事例が発生し、お困りのことが起きた場合には、121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

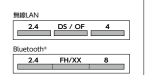
「ワイヤレス(無線)LAN(5GHz/6GHz)IEEE802.11a/n/ac/ax/be対応商品]

- ●W52/W53/W56/6Lは一般社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。 詳細はホームページ(https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/0410.pdf) をご覧ください。
 ●電波法により、5GHz (W52,W53) 帯と6GHz (6L) 帯は、屋内での利用に限定されます

(法令により屋外利用を許可された無線機器と接続する場合を除く)。

[ワイヤレス(無線)LAN (2.4GHz)IEEE802.11b/g/n/ax/be、Bluetooth* 対応商品]

●本商品では、2.4GHz帯域の電波を使用しています。この周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用さ れる免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。本商品を使用す る前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、速やかに本商品の使用チャン ネルを変更するか、使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。



液晶ディスプレイに関するご注意

液晶ディスプレイは、液晶パネルの特性や製造工程により、各製品で色合いが異なる 場合があります。液晶ディスプレイは非常に高精度な技術で作られていますが、画面の 部にドット抜け(ごくわずかな黒い点や、常時点灯する赤、青、緑の点)が見えることが あります。また、見る角度や温度変化によっては色むらや明るさのむらが見えることがあり ます。これらは、液晶ディスプレイの特性によるものであり、故障ではありません。交換・返 品はお受けいたしかねますので、あらかじめご了承ください。JEITAのガイドラインに従い ドット抜けの割合を仕様一覧に記載しております。JEITAガイドラインの詳細は https://home.jeita.or.jp/page_file/20110511155520_QPHs9e7Z80.pdf &Z

無線通信機器が放射する雷波の比吸収率(BODY SAR)について

タイプVY/VM/VSは、対象無線通信モジュールを搭載しており、国が定めた電波の人 体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しております。 https://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm



安全に関するご注意

ご使用の際は、商品に添付の取扱説明書の注意事項をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、 故障、感電などの原因となることがあります。本商品は24時間以上の長時間連続使用を前提とした設計になっておりません。バッテリーパックは消耗品です。 バッテリー駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリーと交換、または「バッテリ交換サービス」をご利用ください。すべてのソフトウェアの動作を 保証するものではありません。お客様の利用環境によって動作が異なる場合がありますので、事前の評価をお願いします。

商品の最新情報を下記で提供しています。

NEC ビジネスPC情報発信サイト https://jpn.nec.com/bpc/

商品のご購入に関するご質問・ご相談に電話でお答えします。(電話番号をよくお確かめの上おかけください) 121コンタクトセンター 2120-977-121* 受付時間…9:00~17:00

- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけないお客様は次の電話番号へおかけください。 0570-000-121(ナビダイヤル)または03-6670-6000。(通話料お客様負担)
- ※所定休業打があります。詳細は https://support.nec-lavie.jp/121co/ をご覧ください。
 ※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。
 ※ネットワークによるシステム構築と運用に関連する質問につきましては、商品をご購入された際の販売会社、または、システム構築担当者に お問い合わせください。
- *:【テクニカルサポート(受付時間 9:00~19:00)】ご利用にはNEC LAVIE公式サイトへのお客様情報の事前登録(保有商品の登録含む) が必要です。詳細は https://support.nec-lavie.jp/my/ をご覧ください。

2025年11月現在