

柔軟なワークスタイルへと先導する
SOHO・中小企業向けビジネスPC

Mate J & VersaPro J





●: 標準または選択により対応可能 -: 未対応

できること一覧		VersaPro J												
パフォーマンス	セキュリティ	タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VF (VF-N)	タイプ VW (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	Copilotキー搭載PCを使って AIに業務をアシストして欲しい [Copilotキー]		3画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	3画面 *7	4画面 *7	3画面 *7	2画面 *7	2画面 *7
		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™]		●	-	●	●	●	●	●	●	●	●	
		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]	入力業務に適したタイピングしやすい キーボードが使いたい [アイソレーションキーボード]	-	●	-	-	-	-	●	-	-		
		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]	5G/LTEで外出時もネット接続したい*1	-	●	-	-	-	-	-	-	-		
		ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]		●*9	●	●	●	●	●	●	●	●		
		膨大なキッティング工数を 削減したい [Windows Autopilot]		●*12	●	●	●*12	-	●*12	●*12	-	-		
		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*2 [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]	●	●	●	●	●	●	●	●			
		Webカメラと顔認証を利用して セキュリティを強化したい*3 [NeoFace Monitor]		-	-	-	-	-	-	-	-			
		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]	Webカメラ(IR対応)を利用して顔認証したい [Windows Hello]	-	●	●	●	●	●	●	●			
セキュリティ	省エネ	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)]	使用済みPCの処分時に HDD/SSDのデータを消去したい*4	●	●	●	●	●	●	●	●			
		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]	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11	●*11			
		PCの負荷が少ないときは、 省電力な設定に切り替えたい*14 [ECOモード]		●*12	-	●*12	●*12	-	●*12	●*12	-			
		電力消費のピークタイムに 自動でバッテリ駆動に切り替えたい*6 [ピークシフト]	経年劣化してしまったバッテリを 自分で交換したい [交換用別売バッテリ]	●	●	●	●	●	●	●	●			
		再セットアップ用媒體が必要です。	*7: 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: NFCポート選択時に利用できます。	*9: カバーキーボード選択時に利用できます。											
		*3: オプションで購入可能。顔認証ソフトウェア NeoFace Monitor の詳細につきましては https://jp.nec.com/bpc/neoface をご覧ください。なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。	*10: 内蔵指紋センサ選択時に利用できます。											
		*4: 再セットアップ用媒體が必要です。	*11: 光学ドライブが必要です。											
		*5: 添付ソフトのRunDXを利用することで可能となります。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）は正しく制御できない場合があります。	*12: ディスプレイとWebカメラ（IR対応）選択時に利用できます。											
		*6: PC設定ツールで対応しています。	*13: ディスプレイとWebカメラ（IR対応）選択時に利用できます。											

*1: 5GもしくはLTE選択時。5GおよびLTEの利用には別途申し込み・契約が必要です。

*2: NFCポート選択時に利用できます。

*3: オプションで購入可能。顔認証ソフトウェア NeoFace Monitor の詳細につきましては <https://jp.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。なお、NEC Authentication Agent、指紋認証、CyberLink YouCam 5 BE、RemoteViewサービスとの併用は行えません。

*4: 再セットアップ用媒體が必要です。

*5: 添付ソフトのRunDXを利用することで可能となります。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）は正しく制御できない場合があります。

*6: PC設定ツールで対応しています。

*7: 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。

*9: カバーキーボード選択時に利用できます。

*10: 内蔵指紋センサ選択時に利用できます。

*11: 光学ドライブが必要です。

*12: ディスプレイとWebカメラ（IR対応）選択時に利用できます。

*13: ディスプレイとWebカメラ（IR対応）選択時に利用できます。

*14: 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VZは「Mode/F8」キー、タイプVSはカバーキーボード選択時）を搭載しています。



●：標準または選択により対応可能 -：未対応

できること一覧		Mate J			
		タイプ MC (MC-M)	タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ ML (ML-M)
パフォーマンス	マルチディスプレイで たくさんの情報を表示したい	●	●	●	●
	Copilotキー搭載PCを使って AIに業務をアシストして欲しい [Copilotキー]	QRコード			
	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	-	●	●	-
	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	●	●	-	-
	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 6Eでよりつながりやすく、 速度も安定させたい [Wi-Fi 6E]	●	●	●	-
	ハイブリッドワークに 適したPC管理をしたい [Secured-Core PC]	●*6	-	-	-
	膨大なキッティング工数を 削減したい [Windows Autopilot]	QRコード	●	●	●
	マルウェアなどによる BIOSの不正な改ざんを防ぎたい*7 [BIOS自己回復機能 (NIST)]	●	●	●	●
	使用済みPCの処分時に HDD/SSDのデータを消去したい*1	●*5	●*5	●*5	●*5
セキュリティ	USBメモリやCD-Rなどへの 書き込みを制御したい*2 [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]	QRコード	●*6	●*6	●*6
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る [ECOモード]	●	●	●	●

*1:再セットアップ用媒体が必要です。

*2:添付ソフトのRunDX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)は正しく制御できない場合があります。

*3: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、増設ポートおよびグラフィックボード(タイプMC/MLでは選択できません)の選択時に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。

*4: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。

*5:光学ドライブが必要です。

*6:インテル vPro® Enterprise対応モデル選択時。

*7: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MC/ML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。



セキュリティ & マネジメント機能一覧

○:対応 ー:未対応

		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	VersaPro J									
セキュリティ機能	マネジメント機能		タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VF (VF-M)	タイプ VW (VW-M)
	FeliCaカード認証(NECポート選択時)*1	NEC Authentication Agent	ー	ー	ー	ー	ー	○	ー	ー	ー	
	指紋認証(内蔵指紋センサ選択時)	OS標準機能で動作	ー	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	
	タッチパネル認証	NEC Authentication Agent	○	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	ー	
	顔認証(Webカメラ(IR対応)選択時)	Windows Hello, Webカメラ(IR対応)	○	○	○	○	○	○	○	○	ー	
	顔認証(NeoFace Monitor利用時)	NeoFace Monitor V7.1*23, Webカメラ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BIOSパスワード		○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	○*10	
	ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	I/O制限	BIOSメニューからの対応*11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	RunDX*4		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	○	ー	ー	ー	ー	○	○	ー	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化ファイルシステム[EFS]	OSの標準機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BitLocker		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暗号化機能付HDD/SSD		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	BIOS障害対策	BIOS自己回復(NIST)		ー	○	○	○	ー	○	○	ー	
	ウイルス対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド™*5	○	○	○	○	○	○	○	○	
	情報漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	PC画面の覗き見防止	プライバシーフィルター	ー	○	○	○	○	○	○	ー	ー	
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル	○*24	○*24	○	○	○	○	○	○	
	PCの保護	Secured-Core PC対応		○*36	○	○	○*36	ー	○*36	○	○*36	
マネジメント機能	マネジメント機能	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	○*28	○*28	○*28	○	○	○	○	○	○
		ハードウェア診断機能	ハードウェア・スキャン*39	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		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	○*37	○*31	ー	○	○	○	○	○	○
		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	○*32	ー	○*32	○*32	ー	○*32	○*17	○*32	ー

		クライアントPCに必要なソフトウェア/オプション	Mate J				
セキュリティ機能	マネジメント機能		タイプ MC (MC-M)	タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ ML (ML-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 Optane Memory and Storage Management*29	○	○	ー	
	認証	BIOSパスワード		○	○	○	
		ハードディスクパスワード機能*3		○	○	○	
	I/O制限	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	○	○	○	
	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	○	○	○	
	暗号化	ID・パスワードの保護と管理*33	NEC Authentication Agent	ー	○	ー	
		暗号化ファイルシステム[EFS]	OSの標準機能	○	○	○	
	BIOS障害対策	BIOS自己回復(NIST)*40		○	○	○	
	ウイルス対策	ウイルス検出・隔離	ウイルスバスター クラウド™*5	○	○	○	
	情報漏えい防止	廃棄・売却時のHDD/SSD等のデータ消去	再セットアップ用媒体*15	○	○	○	
		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	○	○	○	
		情報の持ち出し防止対策	RemoteViewサービス*6	○	○	○	
	盗難防止	盗難防止用ロック	セキュリティケーブル	○	○	○	
	PCの保護	Secured-Core PC対応		○*35	ー	ー	
マネジメント機能	マネジメント機能	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	○	○	○	○
		ハードウェア診断機能	ハードウェア・スキャン	○	○	○	○
		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	○	○	○	○
		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	○*17	○*17	○*17	ー

*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カード認証をご利用の際は、NFCポートを利用した「FeliCa」カード認証ができます。

*3:パスワードを忘ってしまった場合は、ロックの解除ができません。HDD/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:最新の脅威に対抗するには、最新のファームウェアが必要です。最新の防御情報を得るために、インターネットに接続してください。また、バ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。

*6:サービスの無償提供期間は、利用登録後1ヶ月です。引き続きお使いになる場合は、別売オプションの購入が必要です。Windows サンドボックス環境には対応しておりません。消去対象の固定設定「プラウザのお気に入り・キャッシュ・Cookie」はMicrosoft Edgeには対応していません。

*7:標準搭載の有線LANにてご利用可能です。

*8:別売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。

*10:パスワードを忘しまった場合は、有償での解除措置が必要になります(タイプVZのみ:ロックの解除が出来ないため、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/パラレルポートやUSBポート、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でロックすることができる可能性です。

*15:HDを消去する場合はNECが提供する再セットアップ媒体が必要です。また、再セットアップ用メディアがDVD媒体の場合、光学ドライバが必要です。SSDを消去する場合はBIOSからSecure Erase(タイプVZは、Secure Wipe)にて対応ください。

*17:V2H52/D-N, V2M47/D-N, M2X53/E-M, M2W51/E-M, M2O50/E-M, M2N48/B-M, M2X53/B-M, M2W51/B-M, M2Q50/B-M, M2N48/B-M, M2X50/C-M, M2W48/C-M, M2Q48/C-M, M2N46/C-Mはインテル vPro® Enterpriseに対応。インテル® AMTに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

*23:NeoFace Monitorの詳細につきましては <https://jpn.nec.com/bpc/neoface> をご覧ください。なお、Windowsログオン機能、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アドインがプリインストールされています。

*31:USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続)もしくはUSB Type-C 拡張ドックが必要です。

*32:V2T46/S4-M, V2V50/G-M, V2T46/G-M, V2T46/N-M, V2T46/M-M, V2T46/X-Mのインテル vPro® Essentialsに対応。インテル® Standard Manageabilityに対応した運用管理ソフトウェアが必要です。

*33:各種アプライアンションの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との併用は行えません。

*37:USB-LAN変換アダプタ(Type-C接続)が必要です。

*39: BIOS版は、タイプVZ (VZ-N) およびタイプVM (VM-M) 、タイプME (ME-M) 、タイプVF (VF-M) のみ対応します。

*40: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。



環境配慮事項

エコPCなら、
NEC。



ビジネスPCの環境対応については、
<https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology1.html>
をご覧ください。

		VersaPro J												Mate J				
		タイプ VS (VS-M)	タイプ VZ (VZ-N)	UltraLite タイプ VG (VG-M)	UltraLite タイプ VN (VN-M)	UltraLite タイプ VC (VC-M)	タイプ VM (VM-M)	タイプ VD (VD-N)	タイプ VX (VX-N)	タイプ VF (VF-M)	タイプ VW (VW-M)	タイプ MC (MC-M)	タイプ ME (ME-M)	タイプ MB (MB-M)	タイプ ML (ML-M)	液晶ディスプレイ		
法律・ガイドライン	グリーン購入法	○	○	○	○	○	○	○	○*1	○*1	○	○	○	○	○	○		
	グリーン購入ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	VOC(揮発性有機化合物)ガイドライン	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	ECOモードの設定	○*9*10	○*17	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○*9	○	○	○	○	○*15		
省電力	ピークシフト対応	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—		
	離席判定	—	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	○*13	—	—	—	—	—		
	国際エネルギー・スタープログラム*2	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	—	○*16		
	省エネ法(目標年度 2022年度)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	対象外		
環境ラベル	エコマーク	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	PCグリーンラベル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	エコシンボル	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	マニュアルの電子化	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
資源の節約	添付品の削減	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—		
	J-Mossグリーンマーク*3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○*12		
	RoHS指令	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	再生プラスチックを使用	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
環境負荷低減	使用済み製品の回収・リサイクル*4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	塗装レス筐体を使用	—	—	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—	—	—		
	バッテリのリサイクル*5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	—		
	バッテリのリサイクル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

*1: 国の機関等向けの一般行政事務用ノートパソ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://nec-lavie.jp/product/ecology/green/index.html> 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: リチウム電池バッテリーのリサイクルにご協力ください。

バッテリのリサイクルにつきましては、<https://jpn.nec.com/sustainability/ja/eco/recycle/battery.html> をご覧ください。

*9: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「ECO」キーを搭載しています。

*10: カーボン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ディスプレイソ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

*12: グリーンマーク製品の情報は、<https://www.sharp-nec-displays.com/jp/environment/j-moss.html> をご覧ください。

*13: アプリケーション(CyberLink YouCam 5 BE)により対応しています。タイプVD/VXはWebカメラ選択時に対応します。

*15: Mateのセ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。

*17: 省電力設定を1キーで切り替えることができる「Mode/F8」キーを搭載しています。



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HDD/SSD等に格納 ○:標準添付品セット選択時に添付 ー:なし

モデル		VersaPro J									
		タイプVS (VS-M)	タイプVZ (VZ-N)	UltraLite タイプVG (VG-M)	UltraLite タイプVN (VN-M)	UltraLite タイプVC (VC-M)	タイプVM (VM-M)	タイプVD (VD-N)	タイプVX (VX-N)	タイプVF (VF-M)	タイプVW (VW-M)
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
添付/ インストールソフトウェア	Microsoft Edge	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ワイルスバスター クラウド*4	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	NEC Authentication Agent	★	□	—	—	—	—	□	□	—	—
	RunDX	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	パーティション設定ツール	★	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	ECOモード設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ピークコントロール	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリー・ゲージのリセット	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バッテリー状態	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スマート充電*5	★	—	○	—	—	—	—	—	—	—
セレクションメニューブル	スマート充電設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	寿命を延ばす設定	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ロングバッテリー	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	スマート・スタンバイ	★	○	○	○	○	—	—	—	—	—
	Yamahaサウンド (ミーティング機能)	★	○	—	○	○	○	○	○	○	○
	ハードウェア・スキャン	★	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	セレクションメニューブル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
セレクションメニューブル	CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
	CyberLink PowerBackup	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
	DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Webカメラ 選択または搭載時	CyberLink YouCam 5 BE	—	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10 販売終了	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10 販売終了	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10 販売終了	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○

モデル		Mate J			
		タイプMC (MC-M)	タイプME (ME-M)	タイプMB (MB-M)	タイプML (ML-M)
インストールOS	Windows 11 Pro*2	★	○	○	○
セレクションメニューブル	Microsoft Edge	★	○	○	○
	ワイルスバスター クラウド*4	□	□	□	□
	NEC Authentication Agent	★	—	□	—
	RunDX	★	□	□	□
	パーティション設定ツール	★	□	□	□
	PC設定ツール*21	ECOモード設定	★	○	○
	ハードウェア・スキャン	★	○	○	○
	ミラーリング(RAID 1) 選択時	Intel Optane Memory and Storage Management*21	★	○	—
	DVDスーパーマルチドライブ 選択時	CyberLink PowerDVD*6	□	□	□
	CyberLink Power2Go*7*20	◆	◆	◆	◆
DVD-ROM 選択時	CyberLink PowerBackup	□	□	□	□
Office Home & Business 2024 選択時	Microsoft Office Home & Business 2024*10	○	○	○	○
Office Professional 2021 選択時	Microsoft Office Professional 2021*10 販売終了	○	○	○	○
Office Home & Business 2021 選択時	Microsoft Office Home & Business 2021*10 販売終了	○	○	○	○
Office Personal 2021 選択時	Microsoft Office Personal 2021*10 販売終了	○	○	○	○

*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: M世代/N世代モデルは、Windows 11, version 24H2を適用しています。

*3: 最新の脅威に対するには、最新のターンファイルが必要です。最新の防護情報を得るためにインターネットに接続してください。また、バ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。

*4: 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。

*5: DVD-Videoの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。

*6: 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。

*7: 「寿命を延ばす設定」同等機能が含まれています。

*8: 「寿命を延ばす設定」同等機能が含まれています。

*9: デジタルライセンス製品となります。ライセンスキー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。プロダクトキーの入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。

*10: 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。

*11: UWPアプリ版がプリインストールされています。

*12: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*13: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*14: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*15: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*16: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*17: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*18: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*19: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*20: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

*21: Microsoft Word 2021、Microsoft Excel 2021、Microsoft Outlook 2021、Microsoft PowerPoint 2021、Microsoft Publisher 2021、Microsoft Access 2021、Microsoft OneNote 2021が標準添付品として含まれます。

■Office Home & Business 2024/Office Professional 2021/Office Home & Business 2021/Office Personal 2021に含まれるアプリケーションについて

Office Home & Business 2024選択時	Office Professional 2021 選択時	Office Home & Business 2021 選択時	Office Personal 2021 選択時
	Microsoft Office Professional 2021	Microsoft Office Home & Business 2021	Microsoft Office Personal 2021
Word	○	○	○
Excel	○	○	○
Outlook	○	○	○
PowerPoint	○	○	—
OneNote	○	○	—

* デスクトップアプリ版をインストールしています。 *ご利用にはインターネット接続が必須です。



■最大ビデオRAM容量*1

		VersaPro J				
		タイプVS (VS-M)	タイプVZ (VZ-N)	UltraLite タイプVG (VG-M)	UltraLite タイプVN (VN-M)	UltraLite タイプVC (VC-M)
Windows 11 Pro版	4GB	—	—	—	—	—
	8GB	4,023MB	—	—	4,083MB	4,261MB
	16GB	8,159MB	—	8,153MB	8,179MB	8,357MB
	32GB	16,311MB	16,285MB	16,345MB	16,363MB	—

VersaPro J						
		タイプVM (VM-M)	タイプVD (VD-N)	タイプVX (VX-N)	タイプVF (VF-M)	タイプVW (VW-M)
Windows 11 Pro版	4GB	2,015MB	2,027MB	2,035MB	2,025MB	—
	8GB	4,063MB	4,075MB	4,083MB	4,073MB	4,197MB
	16GB	8,159MB	8,171MB	8,179MB	8,169MB	8,293MB
	32GB	16,351MB	16,363MB	16,371MB	16,361MB	16,485MB

Mate J													
		タイプMC (MC-M)		タイプME (ME-M)		タイプME (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (ME-M)		タイプMB (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (MB-M)		タイプMB (インテル® Arc™ A310 グラフィックス 選択時)*2 (MB-M)		タイプML (ML-M)	
Windows 11 Pro版	8GB	4,037MB	4,037MB	4,031MB	4,051MB	7,923MB	7,939MB	4,032MB	4,033MB	7,940MB	7,941MB	4,026MB	4,026MB
	16GB	8,133MB	8,133MB	8,127MB	8,147MB	12,019MB	12,035MB	8,128MB	8,129MB	12,036MB	12,037MB	8,122MB	8,122MB
	32GB	16,325MB	16,325MB	16,319MB	16,339MB	20,211MB	20,227MB	16,320MB	16,321MB	20,228MB	20,229MB	16,314MB	16,314MB

*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。

*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。

■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

	24型3辺狭額縫 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型3辺狭額縫 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	21.5型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	19型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)	17型 TFT液晶ディスプレイ (デジタル/アナログ共用)
セレクションメニュー名	24型3辺狭額縫フルHD液晶	21.5型3辺狭額縫フルHD液晶	21.5型フルHD液晶	19型SXGA液晶	17型SXGA液晶
型名*	LCDE244F-C	LCDE244F-C	LCDAS224WMI-C	LCDAS194MI-C	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*3、 ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 VA方式液晶	21.5型高精細ワイドTFT液晶*5、 ノングレアパネル、 視野角拡大フィルム、 フルカラー*3、 ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 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、 ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 IPS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、 ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDバックライト、 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、 ステレオスピーカ搭載、 HDCP対応、LEDバックライト
インターフェイス	DisplayPort×1、アナログRGBミニD-sub15ピン、 ステレオライン入力×1、HDMIポート×1	DisplayPort×1、 アナログRGBミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、 アナログRGBミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、HDMIポート×1、 アナログRGBミニD-sub15 ピン、ステレオライン入力×1	DisplayPort×1、HDMIポート×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) × 0.275 (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、1,024×768ドット*2、1,280×1,024ドット*2、1,920×1,080ドット(自動切替)			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17W(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0.22W)	約14W(オーディオ動作時) 約10W(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モード実行時 約21W(オーディオ動作時) 約17W(オーディオ非動作時)	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(オーディオ非動作時) (サスペンド時約0.3W)
皮相電力		約50VA		約45VA	約40VA
外形寸法	540.5 (W) × 233.2 (D) × 381.0 ~ 501.0 (H) mm	493.2 (W) × 233.2 (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5.6kg	約5.2kg	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°	340° / 左右90°	340° / 左右90°	上20° / 下5°	—
スイベル/ピボット					
添付信号ケーブル	信号ケーブル (HDMI/HDMI)、 信号ケーブル (DisplayPort/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(サブピクセル)単位で計算しています。

詳細は https://jp.nec.com/bpc/info_pc/lcddot.html をご参照ください。

*2:拡大表示によって文字などの縁の太さが不均一になることがあります。

*3:【製品型名と梱包箱記載の商品型名について】

型名は、製品本体の型名と梱包箱記載の型名で記載が異なる場合があります。商品型名の枝番が「CA」の場合は、梱包箱には「C」。商品型名の枝番が「CA3」の場合は、梱包箱には「C-3」と記載しています。オプションディスプレイは同じ型名が記載されます。例:「LCDE244F-CA3」の場合、梱包箱は「LCDE244F-C-3」と記載しています。上記表内の型番は、汎用品型名を記載しています。

*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。



下記の内容は、本体ハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションソフトウェアによっては、下記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

タイプVF(VF-M)			
型名	V2V50/F-M	V2T46/F-M	V2L45/F-M
インストールOS	Windows 11 Pro 搭載		
CPU	インテル® Core™ i7-1355U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i5-1335U プロセッサー ^{*1*2}	インテル® Core™ i3-1315U プロセッサー ^{*1*2}
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^{*33}	P-core:最大5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.40GHz	P-core:最大4.50GHz E-core:最大3.30GHz
コア数/スレッド数	10 (P-core:2&E-core:8)/12	10 (P-core:2&E-core:8)/12	6 (P-core:2&E-core:4)/8
キャッシュメモリ	12MB	12MB	10MB
メモリバス	3,200MHz	3,200MHz	3,200MHz
チップセット	(CPUに統合)		
セキュリティチップ	インテル® PTT(TPM2.0拡張) (CPUに統合)		
最大メモリ(インメモリ)	32GB[SO-DIMMスロット×2]		
表示素子	15.6型ワイドTFTカラー液晶(フルHD:1,920×1,080 LEDパックライト ノングレア) 15.6型ワイドTFTカラー液晶(HD:1,366×768 LEDパックライト ノングレア)から1つ選択		
LCDドット抜け ^{*23}	フルHD:0.00010%以下,HD:0.00010%以下		
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 (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) ^{*75}	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)	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}	4GB:最大2,025MB,8GB:最大4,073MB,16GB:最大8,169MB,32GB:最大16,361MB	最大1,677万色(1,366×768(HD)、1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA))	最大1,677万色(1,920×1,080(フル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))
表示色 (解像度)	内蔵ディスプレイ ^{*11*13} HDMI LCD フルHD LCD	別売の外付けディスプレイ接続時 ^{*12} HDMI接続時 ^{*10}	最大1,677万色(3,840×2,160(QFHD)、1,920×1,080(フルHD)、1,280×1,024(SXGA)、 1,280×720(HD)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840x2160p/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® ハイディフィニション・オーディオ 準拠 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T		
通信機能	LAN 無線LAN Bluetooth®	Wi-Fi 6E (2.4Gbps)対応(IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n) Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)	Bluetooth® Smart Ready(Ver.5.3)
入力装置	キーボード ポインティングデバイス Webカメラ マイク	キーピッチ19mm、キーストローク1.7mm、103キー(テンキー付き)、JIS標準配列、Copilotキー搭載キーボード 静音・高精度タッチパッド(マルチタッチ/ジェスチャー機能付き、クリックボタン一体型) HD解像度(720P)対応カメラ/有効画素数92万画素	ステレオマイク内蔵
インターフェイス	USB ^{*4} Type-C Type-A ディスプレイ 通信関連 サウンド関連	USB 3.2 Gen1(左側面×2(ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) HDMIポート×1 ^{*10} (最大表示画面数:2画面(内蔵ディスプレイを含む)) ^{*89} RJ45 LANコネクタ×1	USB 3.2 Gen2(左側面×1(ポートはパワーオフUSB充電機能付き)) 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} 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)
パワーマネジメント	ECOモード 離席判定	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応	省電力設定を切り替え可能なECOキーを搭載 対応
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]		
消費電力 ^{*29} (最大構成時)	約5.4W(約65W)	約5.4W(約65W)	約5.7W(約65W)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*3}	12区分 20.6kWh/年(AA)	12区分 20.1kWh/年(AA)	12区分 20.5kWh/年(AA)
電波障害対策	VCCI ClassB		
電波法認証番号	003-220256		
電気通信事業法認証番号	D220165003		
PCグリーンラベル対応 ^{*19}	★★★		
外形寸法(突起部含まず) ^{*6}	362.4 (W)×253.4 (D)×22.8 (H) mm		
質量(バッテリ含む) ^{*29}	約2.1kg(リチウムイオンバッテリ(M)搭載時) ^{*25} 、約2.2kg(リチウムイオンバッテリ(L)搭載時) ^{*25} 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
温湿度条件	5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS ^{*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} 、 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ては、セレクションメニューをご参照ください。			
メモリ ^{*57}	4GB 8GB 8GB 16GB 16GB 32GB	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください	
マウス	USB光センサーマウス USBレーザーマウス	DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、4,096MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×1 DDR4-SDRAM、PC4-25600、8,192MB SO-DIMM×2 ^{*79}	
光学ドライブ	DVD-ROM ドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ ^{*99}		
セキュリティ機能	OSログオン時、スクリーンセーバ解除時などに 指紋による認証が可能(Windows Hello対応) ^{*61}		
変換アダプタ	VGA変換アダプタ	HDMIポートからアナログRGB ミニD-Sub15ピンへの変換アダプタ ^{*65} 対応解像度:1,920×1,080、1,280×1,024、1,024×768	
バッテリー ^{*29 *62}	リチウムイオン(M) リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	約4.4/8.2時間 約4.5/8.3時間 約4.3/8.2時間
リチウムイオン(L)	リチウムイオン(L)	駆動時間 (JEITA3.0 ^{*69} 準拠) 動画再生時/アイドル時 充電時間(ON時/OFF時)	約7.6/14時間 約7.6/14.2時間 約7.4/13.8時間
			約2.5時間/2.5時間

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

*1: Intel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*2: ハイバースレーディングテクノロジーに対応しています。

*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。

*4: 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、メモリモジュールを搭載します。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、バージョンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメモリモジュール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、バーテリなどの突起部は除きます。

*10: 本機は著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMIポ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 <https://www.pc3r.jp> をご覧ください。

環境基準レーティング(★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。

*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(サブピクセル)単位で計算しています。

詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/lddot.html> をご参照ください。

*24: ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]の[ドライバ提供対象OS]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。

*25: 光学ドライブ非接続時は約1.1kg軽くなります。

*28: ヤマハ製 AudioEngine™は本体内蔵スピーカ、内蔵マイクおよびヘッドフォン/ヘッドフォン端子に接続したヘッドフォンで利用できます。

*29: 4モリ4GB、256GB SSD、無線LANアンド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: 記載される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す。

*47: ヘッドフォンや外付けスピーカ(3種ミニプラグ)、ヘッドフォンマイク(4種ミニプラグ)が使用できます。市販されているマイク(3種ミニプラグ/2種ミニプラグ)は使用できません。

*50: バッテリ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/rx-media/> を、セレクションメニューにて購入の場合はセカンドアップ用媒体を選択してください。

*56: お客様が使用可能な領域は1バーティションとなり、NTFSでは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「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ります。

*61: SecureFinger(別売)の利用はできません。

*62: バッテリ駆動時間と充電時間は、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。

*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があります。

*69: バッテリ駆動時間は、JEITA バッテリ動作時間測定法(Ver.3.0)に基づいて測定したための時間です。詳細は <https://jpn.nec.com/bpc/versaro/> → [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) をご覧ください。

*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ー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は、Windows 11 version 24H2および23H2で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。

*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/products/bizpc/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		タイプML<ML-M>				
インストールOS		M2V53/L-M	M2U47/L-M	M2J47/L-M	M2Z39/L-M	
CPU		Windows 11 Pro 搭載				
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時) ^⑩	インテル® Core™ i7-14700 プロセッサー ^{②⑦}	インテル® Core™ i5-14400 プロセッサー ^{②⑦}	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサー ^{②⑦}	インテル® プロセッサー 300 ^{②⑦}		
E-core:最大4.20GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz E-core:最大3.50GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz		
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			
コア数/スレッド数	33MB	20MB	12MB	6MB		
キャッシュメモリ	5,600MHz		4,800MHz			
メモリバス						
チップセット		インテル® Q670 チップセット				
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)				
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[DIMM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(CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710(CPUに内蔵)			
ビデオRAM ^⑤	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB					
表示色(解像度) ^{④⑨}	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(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p				
	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(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、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 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート				
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準規 ^⑥				
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			
	USB ^⑧	Type-C	USB 3.2 Gen1(本体前面×1 ^⑤)			
		Type-A	USB 3.2 Gen1(本体前面×4)、USB 2.0(本体背面×4)			
インターフェイス	シリアル		[PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]			
	ディスプレイ		セレクションメニューにより選択可能			
	通信関連		HDMIポート×1 ^⑩ 、DisplayPort×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、またはVGAに変換可能)			
	サウンド関連		RJ45 LANコネクタ×1			
拡張スロット	PCI Express x16スロット[空き] ^⑯		マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^⑯ 、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 ^⑯			
	PCI Express x1スロット[空き]		1スロット(Low Profile ^⑯) [1]			
	空きスロット		1スロット(Low Profile ^⑯) [1]			
	空きスロット		拡張スロットとしてはご利用できません			
電源 ^⑯			拡張スロットとしてはご利用できません(シリアルポート選択時は、シリアルポートで占有済)			
消費電力 ^⑯ (最大構成時 ^⑯)	約6W(約212W)		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)を添付]			
皮相電力 ^⑯ (最大構成時 ^⑯)	約10VA(約214VA)		約7W(約242W)			
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^⑯	16区分 26.7kWh/年 (AAA)		約6W(約189W)			
電波障害対策			約6W(約138W)			
PCグリーンラベル対応 ^⑯			RJ45 LANコネクタ×1			
外形寸法(本体) ^⑯			マイク入力:ステレオミニジャック×1 ^⑯ 、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 ^⑯			
質量(本体) ^⑯			1スロット(Low Profile ^⑯) [1]			
温湿度条件			1スロット(Low Profile ^⑯) [1]			
ドライバ提供対象OS ^⑯			拡張スロットとしてはご利用できません			
主な添付品			VCCI ClassB			
各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。						
再セットアップ用媒体 ^⑯		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
メモリ ^⑯	8GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1 ^⑯				
	16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2 ^⑯				
	32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2 ^⑯				
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB ^⑯ 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き				
	暗号化機能付 512GB SSD	約512GB ^⑯ 、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 ^⑯ 、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		DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本				
DisplayPort-HDMI変換アダプタ		DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本				
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本				
セレクションメニュー	PS/2ポート	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備				
	DisplayPort	—				
	HDMIポート	—				
Type-Cポート		—				
シリアルポート		RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応 (PCI Expressスロットを占有)				
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 ^⑯				
キーボード・マウス	PS/2 109Copilotキーボード & USB光センサーマウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:456(W)×169(D)×40(H)mm、質量:約0.9kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付				
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & USB光センサーマウス	105キー、JIS標準配列、テンキー付き、USBインターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付				
	USB テンキー付き小型Copilotキーボード & 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、Copilotキー搭載キーボード、外形寸法:384(W)×154(D)×36(H)mm、質量:約0.8kg、USBマウス(レーザー式、チルトホイール付き)添付				
	USB 109Copilotキーボード & USB光センサーマウス	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				
	USB 109Copilotキーボード & USBレーザーマウス	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(レーザー式、チルトホイール付き)添付				

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

*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またはスピーカを搭載したディスプレイが必要です(本体出力端子使用)。

*7:拡張用 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。

*8:USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.0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。

*9:本機で権利を保護されたコンテンツを再生し、HDMIポ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。

*10: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)は、加点項目の達成状況に応じて格付けたものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を表示します。

*11:メモ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサーの構成で測定しています。

*12: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%以上を表示します。また達成率が100%未満の場合、達成率をそのまま表示しています。

*13:メモ8GB、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。

*14:総重量の足りない他の部品は含みません。

*15:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに取り付けないでください。

*16:ドライバは本体に添付していません。 <https://jpn.nec.com/bpc/> → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]のドライバ提供対象OS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・添付アブリケーションや一部の機能が使用できない、いくつか制限事項があります。必ず購入前に、「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。

*17: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、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。

*18:ディスプレイの最大解像度により小さい解像度を選択した場合、文字や線が大きくなったりになります。

*19: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。

*20: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。

*21: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。

*22: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。

*23:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)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が使用できません。

*24:本体フロントの傾きを考慮しない場合、傾きを考慮した場合は、159(W)×309(D)×357(H)mm。

*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:セレクションメニューに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.ssnco.jp/px-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。

*53: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ります。

*54:デュアルチャネルに対応します。

*55:ユーチャ用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。

*56:インテル® Core™ i5以下では4800MHz(PC5-38400相当)で動作します。

*57:提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2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。

*58: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/products/bizpc/info/pc/drive_spec.htmlをご覧ください。

*59: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/products/bizpc/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		タイプML(ML-M)			インストールOSの搭載version : Windows 11 Proは24H2です。		
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載			*2:ハイパー・スレッディング・テクノロジーに対応します。		
CPU		インテル® Core™ i7-13700 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i5-13400 プロセッサー*2*7	インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー*2*7	*3:グラフィックアクセラレータの持つ最大色数です。		
クロック周波数 (シングルコア ターボ・ブースト時)*30		P-core:最大5.10GHz E-core:最大4.10GHz	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.30GHz	P-core:最大4.50GHz	*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。		
コア数/スレッド数		16(P-core:8&E-core:8)/24	10(P-core:6&E-core:4)/16	4(P-core:4)/8	*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。		
キャッシュメモリ		30MB	20MB	12MB	*6:音源再生には外付けスピーカまたはスピーカ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)。		
メモリバス		4,800MHz			*7:拡張用 Intel SpeedStep® テクノロジー、およびIntel® Speed Shift Technologyを搭載しています。		
チップセット		インテル® Q670 チップセット			*8: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。		
セキュリティチップ		TPM(TCG v2.0)			*9:本機で権限を保護されたコンテンツを再生し、HDMIポ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。		
最大メモリ(メインメモリ)		32GB[DIMMスロット×2]			*10: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たものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を表示します。		
表示機能 *4*29	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 (CPU内蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)			*11:USB 3.0 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。	
	ビデオRAM*5	8GB:最大4,026MB、16GB:最大8,122MB、32GB:最大16,314MB 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(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			*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たものです。★☆☆は達成率35%未満、★★☆は35%以上70%未満、★★★は70%以上を表示します。		
表示色(解像度) *4*29	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(フルHD)、1,600×1,200(UXGA)、1,600×900(HD+)、1,366×768(WUXGA)、1,280×1,024(SXGA)、1,280×800(WXGA)、1,024×768(XGA)、800×600(SVGA)) 対応映像方式:3840×2160p(30/24Hz)/1080p/1080i/720p			*13:メモリ8GB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB光センサマウスの構成で測定しています。		
	DisplayPort	※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 ※DisplayPort-VGA変換アダプタ利用時は4,096×2,160、3,840×2,160(QFHD)未サポート			*14: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%以上を表示します。また達成率が100%未満の場合、達成率をそのままで表示しています。		
音源/サウンド機能		インテル® ハイデフィニション・オーディオ 準規*6			*15:メモリ8GB、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。		
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On(Wake on LAN)機能対応			*16:総線時の足以外の突起物は含みません。	
	Type-C	USB 3.2 Gen1(本体前面×1*5)	USB 3.2 Gen1(本体前面×4)、USB 2.0(本体背面×4) [PS/2接続キーボード選択時、1ポートをUSBマウスで占有済。USB接続キーボード選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済]			*17:グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットに差し付けてください。	
インターフェイス	USB*8	Type-A	セレクションメニューにより選択可能			*18:ドライバは本体に添付していません。 https://jpn.nec.com/bpc/ → [サポート情報]タブ → [ドライバ・ソフトウェア]のドライバ提供対象OS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・添付アブリケーションや一部の機能が使用できない、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。	
	シリアル	HDMIポート×1*10、DisplayPort×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、またはVGAに変換可能)			*19: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、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。		
	ディスプレイ	RJ45 LANコネクタ×1			*20: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、文字や線などの大きさが不均一になることがあります。		
	通信関連	マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、出入力共用:ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40			*21: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。		
	サウンド関連	1スロット(Low Profile*31) [1] 1スロット(Low Profile*31) [1]			*22: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。		
	電源*50	拡張スロットとしてはご利用できません			*23: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。		
拡張スロット	PCI Express x16スロット[空き]*17	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)を添付]			*24: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。		
	PCI Express x1スロット[空き]	約6W(約211W) 約10VA(約212VA) 16区分 26.5kWh/年 (AAA)			*25:ヘッドフォンや外付けスピーカ(3極ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク(4極ミニプラグ)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が使用できません。		
	空きスロット	約6W(約212W) 約10VA(約213VA) 16区分 26.5kWh/年 (AAA)			*26:1本体フロントの傾きを考慮しない場合。傾きを考慮した場合は、159(W)×309(D)×357(H) mm。		
	空きスロット	約6W(約182W) 約9VA(約189VA) 16区分 25.4kWh/年 (AAA)			*50:パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。		
消費電力*13(最大構成時)*22		約4.1kg			*51:映像、音声信号出力は行えません。		
皮相電力*13(最大構成時)*22		10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			*52:セレクションメニューに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.ssnec.co.jp/hx-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。		
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*94/Windows 11 Pro 64ビット*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。			*53: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ります。		
電波障害対策		サービスコンセント付き電源コード、スタンド、保証書 他			*54:デュアルチャネルに対応します。		
PCグリーンラベル対応*12		★☆☆			*55:ユーチャン用ドライバは、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。		
外形寸法(本体)*16		89(W)×298(D)×340(H) mm(スタンド含む)*59、159(W)×298(D)×357(H) mm(スタンド含む*41)			*56:ドライバを拡張する場合は、標準搭載されている増設RAMボードを取り外す必要があります。		
質量(本体)*15		約4.1kg			*57:デュアルチャネルに対応します。		
温湿度条件		10 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			*58:ユーチャン用ドライバは、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。		
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94/ Windows 11 Pro Education 64ビット*94/Windows 11 Pro 64ビット*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。			*59: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/products/bizpc/info/pc_drive_spec.html をご覧ください。		
主な添付品		各モデルで選択可能なセレクションにつきましては、セレクションメニューをご参照ください。			*60:インテル® Core™ i5以下では4800MHz(PC5-38400相当)で動作します。		
セレクションメニュー	再セットアップ用媒体*52	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください			*61:提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2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。		
	メモリ*55	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*65			*62:ユーチャン用ドライバは、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。		
	記憶装置	DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*65			*63:インテル® Core™ i5以下では4800MHz(PC5-38400相当)で動作します。		
	記憶装置	約256GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			*64:各ドライバは、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。		
	記憶装置	約512GB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			*65:インテル® Core™ i5以下では4800MHz(PC5-38400相当)で動作します。		
	記憶装置	約1TB*58、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き			*66:各ドライバは、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。		
	記憶装置	DisplayPort-DVI変換アダプタ(シングルリンク)。1本 または 2本			*67:各ドライバは、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。		
	記憶装置	DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 または 2本			*68:各ドライバは、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。		
	記憶装置	DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本			*69:各ドライバは、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。		
	記憶装置	PS/2ポート			*70:各ドライバは、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。		
セレクションメニュー	DisplayPort	PS/2接続キーボードまたはキーボードなし選択時にミニDIN6ピン×2 装備			*71:各ドライバは、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。		
	HDMIポート	-			*72:各ドライバは、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。		
	Type-Cポート	-			*73:各ドライバは、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。		
	シリアルポート	RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応(PCI Expressスロットを占有)			*74:各ドライバは、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。		
	光学ドライブ	DVD-ROMドライブまたはDVDスーパーマルチドライブ*99			*75:各ドライバは、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。		
	キーボード・マウス	109キー、JIS標準配列、テンキー付き、PS/2インターフェイス、Copilotキー搭載キーボード、 外形寸法:456(W)×169(D)×40(H) mm、質量:約0.9kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付			*76:各ドライバは、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。		
	キーボード・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、Copilotキー搭載キーボード、 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、スクロールホイール付き)添付			*77:各ドライバは、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。		
	キーボード・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、Copilotキー搭載キーボード、 外形寸法:384(W)×154(D)×36(H) mm、質量:約0.8kg、USBマウス(光センサー式、チルトホイール付き)添付			*78:各ドライバは、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。		
	キーボード・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、チルトホイール付き)添付			*79:各ドライバは、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。		
	キーボード・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(レーザー式、チルトホイール付き)添付			*80:各ドライバは、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。		



■無線LAN 仕様一覧

対応機種	タイプVZ(VZ-N)	タイプVS(VS-M) UltraLite タイプVG(VG-M) UltraLite タイプVN(VN-M) UltraLite タイプVC(VC-M) タイプVM(VM-M) タイプVD(VD-N) タイプVX(VX-N) タイプVF(VF-M) タイプVW(VW-M)
		タイプME(ME-M) タイプMB(MB-M) タイプMC(MC-M)
規格*1	IEEE802.11be/ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応	IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n準拠 Wi-Fi Direct™準拠、MU-MIMO対応
周波数帯域*2 (チャンネル・バンド)		2.4GHz帯(1 ~ 13ch) 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	

- *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。MU-MIMOはダウンリンク(DL)にのみ対応しています。
- *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さい。

■Bluetooth® 仕様一覧

対象	タイプVS(VS-M) タイプVZ(VZ-N) UltraLite タイプVG(VG-M) UltraLite タイプVN(VN-M) UltraLite タイプVC(VC-M) タイプVM(VM-M) タイプVD(VD-N) タイプVX(VX-N) タイプVF(VF-M) タイプVW(VW-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本体の使用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	薄型		
	DVDスーパーマルチドライブ	DVD-ROMドライブ	
対象装置	タイプVS(VS-M) (USB外付け)*113 タイプVZ(VZ-N) (USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-M) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-M) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-M) (USB外付け) タイプVM(VM-M) (USB外付け) タイプVD(VD-N) タイプVX(VX-N) タイプVF(VF-M) タイプVW(VW-M)	タイプVS(VS-M) (USB外付け)*113 タイプVZ(VZ-N) (USB外付け) UltraLite タイプVG(VG-M) (USB外付け) UltraLite タイプVN(VN-M) (USB外付け) UltraLite タイプVC(VC-M) (USB外付け) タイプVM(VM-M) (USB外付け) タイプVD(VD-N) タイプVX(VX-N) タイプVF(VF-M) タイプVW(VW-M)	
	タイプME(ME-M) タイプMB(MB-M) タイプML(ML-M) タイプMC(MC-M) (USB外付け)	タイプME(ME-M) タイプMB(MB-M) タイプML(ML-M) タイプMC(MC-M) (USB外付け)	
	PC-VP-BU54-0A	PC-VP-BU53-0A	
読み出し	CD-ROM CD-R CD-RW DVD-ROM DVD-R (1層) DVD-R (2層)*106 DVD+R (1層) DVD+R (2層) DVD-RW DVD+RW DVD-RAM*109	最大24倍速 最大24倍速 最大24倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大5倍速	最大24倍速 最大24倍速 最大24倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大8倍速 最大5倍速
書き込み／書き換え	CD-R CD-RW*104 DVD-R (1層)*105 DVD-R (2層)*107*111 DVD+R (1層) DVD+R (2層)*112 DVD-RW*108 DVD+RW DVD-RAM*109*110	最大24倍速 最大10倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大6倍速 最大6倍速 最大8倍速 最大8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-Ri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。

欲しいモデルを今すぐWebで購入！

ショッピングサイト 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)



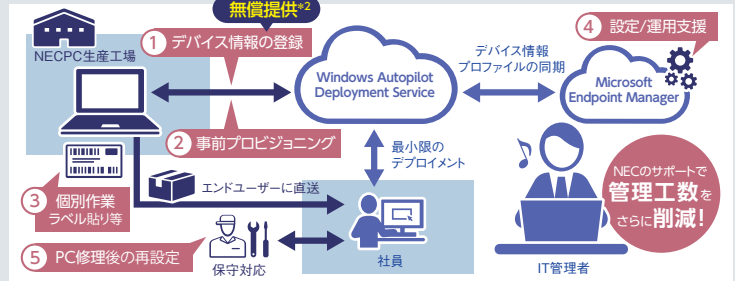
NECのビジネスPCではAutopilot^{*1}を利用するためのAzure AD / Intuneへの個体情報登録代行サービスを無償提供^{*2}開始！

2023年10月以降のNECのビジネスPCでは、お客様のPCを出荷時点での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/products/bizpc/service/custom/autopilot.html>

Autopilot関連サービス <https://jpn.nec.com/products/bizpc/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。

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 ①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、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。②画面ははじめ合成立成です。Windows 11の画面イメージはダークテーマ選択時のイメージです。テーマは設定にて変更可能です。③Windows ストアアプリはそれぞれ単独で販売されます。使用できるアプリは国により異なります。④商品写真の大きさは同比率ではありません。⑤本商品の保証については、ハードウェアのみに対し適用されます。⑥本商品に添付の取扱説明書の注意事項にある記載内容を遵守せず、損害等が発生した場合、当社では一切責任を負いませんのであらかじめご了承ください。⑦本商品には、有寿命部品(ディスプレイ、光学ドライブ、HDD/SSD等、電源、ACアダプタ、マザーボード、グラフィックボード等の内蔵基板など)が含まれています。安定して使用いただくために、定期的な保守による部品交換が必要になります。有寿命部品の交換時期の目安は、使用頻度や条件により異なりますが、1日1時間での使用で1年365日として約5年です。⑧本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、パソコン本体の周辺機器が必要になる場合があります。⑨予告なしに変更されることがあります。また、それに伴い一部機能に制限がかかる場合があります。⑩本商品にインストール済みのソフトウェアおよび本カタログに記載されている別売のソフトウェアをご使用になる際、エンドユーザーに直送される場合、ご購入の時にはあらかじめご確認ください。⑪お客様が選択されたOSに合わせて、ご使用するソフトウェアおよび周辺機器の対応OS、動作可否や使用条件をご確認の上ご利用ください。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。⑫本商品に搭載の各種セキュリティ機能は、完全なセキュリティを保証するものではありません。また、パスワードの紛失などによる保守サービスは無償保証期間内であっても有償とさせていただきます。⑬本商品には、医療機器、原子炉設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器、および高度な信頼性を必要とする設備や機器など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、制御システムなどに本商品を使用され、人身事故、財産損害などが生じても、当社はいかなる責任も負いかねます。⑭本商品(ソフトウェア含む)は日本国内仕様であり、当社では海外での保守サービスおよび技術サポートは行っておりません。ただし、海外へ保証サービス[NEC UltraCare International Service]対象機種については、ホームページ(https://support.nec-lavie.jp/navigation/resource/ultracare/jpn_top.html)をご覧ください。⑮修理に込み型心臓ペースメーカーを装着されている方は、無線LAN製品をベースメーカーへお問い合わせください。⑯無線LAN製品をベースメーカーへお問い合わせください。⑰無線LANでは、セキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細については、<https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/news/wlan.html>をご参照ください。⑱パソコンやモニタードライブ等を購入する際には、重要なデータが流出するというトラブルを回避するためには、ハードディスクやモニタードライブに記録された全データをお客様の責任において消去いただくことがあります。データの消去には、専用ソ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お勧めします。詳細は<https://jpn.nec.com/products/bizpc/info/pc/haiki.html>をご参照ください。⑲お客様の安全のために、ノートパソコンのバッテリーバックはマニュアルをご参照いただき、正しくご使用ください。また、リチウムイオン電池の特徴、ノートパソコンの安全なご利用法をより正しく理解していただるために、「ノートパソコンやフレートのバッテリに関する基礎知識」をJEITAサイト内に公開しております。詳細については<https://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=121&ca=14>をご参照ください。⑳本カタログの商品はオーブン価格です。実際に購入する際の価格や料金は、取扱販売店にて確認ください。また各機器サービスは弊社の希望小売価格(税別)であり、法人のお客様への販売を示価格で表示しているため、消費税は含まれておりません。ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知おきください。⑳本商品には、PCリサイクルマークは付いていません。他のお客様が本商品を弊社に排出する際には、有償となることがあります。⑳商品の購入にあたっての配達・設置・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。⑳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年までです。出荷年月から5年まで経過した場合、修理などの保守サービスを受けることができません。⑳HDD/SSD等の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、お客様であらか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の米国および他の国における商標または登録商標です。Microsoft Corporationのガーライナに従って画面を使用しています。Intel、インテル、Intel Core、Intel Inside、Intel Core Inside、Intel vPro、VPro Inside、Penitum、Pentium Insideはアメリカ合衆国および他の国における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カードはSD-3C、LLCの商標です。*HDMI、HDMIコロ、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他の国におけるRUSUPPORT株式会社の商標です。TREND MICRO、ウイルス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AudioEngineTM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]

●車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、誤動作や事故の原因となるおそれがあります。

●埋め込み型心臓ペースメーカーを装備されている方は、本商品をベースメーカー装置部から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コントラセント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認証です。

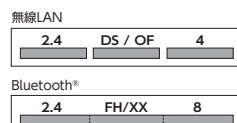
詳細はホームページ (https://home.jeita.or.jp/pc_tablet/files/5ghz6ghz_twifil-lan.pdf)をご覧ください。

●電波法により、5GHz(W52,W53)帯と6GHz(6L)帯は、屋内の利用に限定されます

(法令により屋外利用を許可されない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、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電波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、画面の一部にドット抜け(けわざかねる点や、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をご参照ください。

無線通信機器が放射する電波の比吸収率(BODY SAR)について

タイプF、UltraLite タイプVG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/sys/ele/index.htm>



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。バッテリパックは消耗品です。バッテリ駆動時間が短くなった場合は、純正の新しいバッテリと交換、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コントラセント エリコール 0120-977-121* 受付時間… 9:00~17:00

NECパーソナルコンピュータ株式会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田 四丁目14番1号 秋葉原UDX

*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)

*所定休業日があります。詳細は<https://support.nec-lavie.jp/121cc>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。

*【クーカルサポート】(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/miy/>をご覧ください。

2025年4月現在

Cat.No.APB847 2501002P