

仕様一覧

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

インストールOSの搭載バージョン  
・Windows 11 Home は24H2です。

		タイプMB (MB-M)			
		M1Q50/B-M	M1P50/B-M	M1J47/B-M	M1Z39/B-M
インストールOS		Windows 11 Home 搭載			
CPU		インテル® Core™ i5-14500 プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i3-14100 プロセッサ*2*7	インテル® プロセッサ 300*2*7	
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5.00GHz E-core:最大3.70GHz	P-core:最大4.70GHz	P-core:最大3.90GHz	
コア数/スレッド数		14 (P-core:6&E-core:8)/20	4 (P-core:4)/8	2 (P-core:2)/4	
キャッシュメモリ		24MB	12MB	6MB	
メモリバス		4,400MHz*11			
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)		64GB [DIMMSロット×4]			
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内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)	インテル® UHD グラフィックス 710 (CPU内に蔵)	
ビデオRAM*5		8GB:最大4,032MB、16GB:最大8,128MB、32GB:最大16,320MB			
HDMI		最大1,677万色*13 (4,096×2,160 (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 (UWXGA)、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			
表示色 (解像度)*4*29		最大1,677万色*13 (4,096×2,160 (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 (UWXGA)、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			
DisplayPort		最大1,677万色*13 (4,096×2,160 (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 (UWXGA)、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 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6			
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応			
インターフェイス		インテル vPro® Enterprise (AMT) 対応 (インテル® AMT16.0)			
USB*8		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1*51) USB 3.2 Gen2 (本体前面×2*25)、USB 3.2 Gen1 (本体前面×2、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]			
シリアル		セレクションメニューにより選択可能			
パラレル		セレクションメニューにより選択可能			
ディスプレイ		HDMIポート×1*10、DisplayPort×2 (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)、セレクションメニューにて増設ポートを選択可能			
通信関連		RJ45 LANコネクタ×1			
サウンド関連		マイク入力:ステレオミニジャック×1*38、出力入力:ヘッドフォン/ヘッドセットジャック×1*40、ライン出力:ステレオミニジャック×1 1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済) 拡張スロットとしてはご利用できません			
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き]*17 空きスロット PCI Express x16 スロット (x4接続) [空き] PCI Express x1スロット [空き]			
電源*50		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)			
消費電力*13 (最大構成時)*22		約5W (約290W)			
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約13VA (約225VA)			
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 25.5kWh/年 (AAA)			
電圧降下対策		VCCI ClassB			
電圧法認証番号		003-220256			
電気通信事業法認証番号		D220165003			
PCグリーンラベル対応*12		☆☆☆			
外形寸法 (本体)*16		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず)、216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)			
質量 (本体)*15		約4.2kg			
温湿度条件		10 ~ 35℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)			
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*94 その他 OS については、 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver">https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver</a> をご覧ください。			
主な添付品		サービスマニュアル、電源コード、スタビライザ、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。					
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください			
グラフィックボード		インテル® Arc™ A310 グラフィックス (オンボードビデオメモリ 4,096MB、PCI Express x16スロットを占有)、DisplayPort×2、最大解像度:5,120×2,160*97)			
ビデオRAM*5		8GB:最大7,940MB、16GB:最大12,036MB、32GB:最大20,228MB			
メモリ*55		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×1*64 DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*64 DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*64			
無線LAN/Bluetooth®		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n)、Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) *Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルのみ選択可能			
記憶装置		暗号化機能付 256GB SSD 約256GB*58、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*58、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*58、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			
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		増設DisplayPort×1*61			
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61			
Type-Cポート		増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61			
パラレルポート		セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)			
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*99			
PS/2 109 Copilot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 109 Copilot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 109 Copilot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			

- \*2: ハイパースレ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。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*10: 本機で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: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- \*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り測定した年間消費電力です。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、達成率をそのまま表示しています。
- \*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、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 縦置時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- \*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/添付アプリケーションの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、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。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、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占めた状態で算出した値です。
- \*25: 搭載したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1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。
- \*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、動作状況により異なります。
- \*31: 搭載可能なポートサイズは、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種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) 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は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*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.ssnec.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: ユーザー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。各種種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフル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。
- \*61: HDMI、DVI、DisplayPort、Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*64: DIMM×1、DIMM×2では4,000MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3、DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- \*94: 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。
- \*97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- \*98: 提供しているドライバは、Windows 11、version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、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仕様詳細 [https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive\\_spec.html](https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html) をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサ 選択可能

仕様一覧

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

インストールOSの搭載バージョン  
・Windows 11 Home は24H2です。

		タイプMB (MB-M)		
		M1N48/B-M	M1M48/B-M	M1L45/B-M
インストールOS		Windows 11 Home 搭載		
CPU		インテル® Core™ i5-13500 プロセッサー*2*7		インテル® Core™ i3-13100 プロセッサー*2*7
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4.80GHz E-core: 最大3.50GHz		P-core: 最大4.50GHz
コア数/スレッド数		14 (P-core: 6/E-core: 8) / 20		4 (P-core: 4) / 8
キャッシュメモリ		24MB		12MB
メモリバス		4,400MHz*11		
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)		64GB [DIMMスロット×4]		
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内に内蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に内蔵)
ビデオRAM*5		8GB: 最大4,033MB, 16GB: 最大8,129MB, 32GB: 最大16,321MB		
表示色 (解像度)*4*29		最大1,677万色*13 (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 (UWXGA), 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		最大1,677万色*13 (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 (UWXGA), 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 準拠 (ステレオPCM録音再生機能、ソフトウェアMIDI音源)*6		
通信機能		LAN 100BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応		
インターフェイス		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1)*51 USB 3.2 Gen2 (本体前面×2)*25, USB 3.2 Gen1 (本体前面×2, 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] シリアル セレクションメニューにより選択可能 パラレル セレクションメニューにより選択可能 ディスプレイ HDMIポート×1*10, DisplayPort×2 (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に交換可能), セレクションメニューにて増設ポートを選択可能 通信関連 RJ45 LANコネクタ×1 サウンド関連 マイク入力: ステレオミニジャック×1*38, 出力共用: ヘッドフォン/ヘッドセット用マイクジャック×1*40, ライン出力: ステレオミニジャック×1		
拡張スロット		PCI Express x16スロット [空き]*17 1スロット (Low Profile*31) [1] (グラフィックボード選択時はグラフィックボードで占有済) 空きスロット 拡張スロットとしてはご利用できません PCI Express x16スロット (x4接続) [空き] 1スロット (Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はパラレルポートで占有済) PCI Express x1スロット [空き] 1スロット (Low Profile*31) [1] (パラレルポートおよびシリアルポートを両方とも選択した場合はシリアルポートで占有済, パラレルポートまたはシリアルポートのどちらかを選択した場合は選択したポートで占有済)		
電源*50		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]		
消費電力*13 (最大構成時)*22		約5W (約280W)		約5W (約207W)
皮相電力*13 (最大構成時)*22		約13VA (約320VA)		約12VA (約210VA)
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		16区分 24.3kWh/年 (AAA)		16区分 24kWh/年 (AAA)
電圧降下対策		VCCI ClassB		
電圧法認証番号		003-220256		
電気通信事業法認証番号		D220165003		
PCグリーンラベル対応*12		★★★★		
外形寸法 (本体)*16		89 (W) × 298 (D) × 340 (H) mm (スタビライザ含まず), 216 (W) × 298 (D) × 345 (H) mm (スタビライザ含む)		
質量 (本体)*15		約4.2kg		
温湿度条件		10 ~ 35℃, 20 ~ 80% (ただし結露しないこと)		
ドライバ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 64ビット*37*94 / Windows 11 Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro Education 64ビット*37*94 / Windows 11 Pro 64ビット*94 / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット*37*99, その他 OS については、 <a href="https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver">https://jpn.nec.com/bpc/support/information/index.html#anc-driver</a> をご覧ください。		
主な添付品		サービスコンセント付き電源コード、スタビライザ、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。				
再セットアップ用媒体*52		<a href="https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html">https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html</a> をご覧ください		
グラフィックボード	グラフィックアクセラレータ	Intel™ Arc A310 Graphics (オンボードビデオメモリ 4,096MB, PCI Express x32スロットを占有, DisplayPort×2, 最大解像度: 5,120×2,160*97)		
	ビデオRAM*5	8GB: 最大7,941MB, 16GB: 最大12,037MB, 32GB: 最大20,229MB		
メモリ*55	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1*64		
	16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2*57*64		
	32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2*57*64		
通信機能	無線LAN/Bluetooth®	Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/n), Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3) *Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルのみ選択可能		
記憶装置	暗号化機能付 256GB SSD	約256GB*58, 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*58, 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*58, 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			
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	増設DisplayPort×1*61			
HDMIポート	増設HDMIポート×1*61			
Type-Cポート	増設Type-Cポート (DisplayPort出力機能付き)×1*61			
パラレルポート	セントロニクス準拠 D-sub25ピン×1 (PCI Expressスロットを占有)			
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*99			
キーボード/マウス	PS/2 109 Copilot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 デンキー付き小型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 デンキー付き、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 109 Copilot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 109 Copilot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			

- \*2: ハイパースレ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。
- \*8: USB 3.2 Gen2はUSB 3.1 Gen2およびUSB 3.1と同等です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同等です。
- \*10: 本機で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: ご利用のメモリ構成によりMaxスピードは変わります。
- \*12: 本製品はPC3R [PCグリーンラベル制度] の審査基準 (Ver.1.4) 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り測定した年間消費電力です。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、達成率をそのまま表示しています。
- \*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、マウスの質量は含まれません。
- \*16: 経路時の足以外の突起物を含みません。
- \*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにとりつけないでください。
- \*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/添付アプリケーションの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、「ご利用前にお読みください」をご覧ください。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、拡張ポートおよび拡張スロットをすべて占めた状態で算出した値です。
- \*25: 接続したUSB 3.2 Gen2対応機器の転送速度は最大10Gbps (理論値)、USB 3.2 Gen1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。
- \*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、動作状況により異なります。
- \*31: 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種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドフォンマイク (4種ミニプラグ) 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は使用できません。
- \*50: パソコン本体のバッテリーなど各種電池は消耗品です。
- \*51: 映像、音声信号出力は行いません。
- \*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.ssnec.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: ユーザー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。各種種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフル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。
- \*61: HDMI, DisplayPort, Type-Cのポート拡張は排他選択となります。
- \*64: DIMM×1, DIMM×2では4,400MHz (PC5-35200相当) で動作します。オプションにてメモリを選択時、DIMM×3, DIMM×4では4,000MHz (PC5-32000相当) で動作します。
- \*94: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2および23H2にインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- \*97: DisplayPort 1.4aに準拠しています。
- \*98: 提供しているドライバは、Windows 11, version 24H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、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](https://jpn.nec.com/bpc/info/pc/drive_spec.html) をご覧ください。



インテル® Core™ プロセッサー 選択可能