


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 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMC (MC-M)					
型名		MKX50/C-M	MKV50/C-M	MKQ48/C-M	MKP48/C-M	MKJ44/C-M	MKZ34/C-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU	インテル® Core™ i7-14700T プロセッサ*2*7	インテル® Core™ i5-14500T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i3-14100T プロセッサ*2*7		インテル® プロセッサ 300T*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4.80GHz E-core:最大3.40GHz		P-core:最大4.40GHz	
	コア数/スレッド数	20 (P-core:8&E-core:12)/28		14 (P-core:6&E-core:8)/20		4 (P-core:4)/8	
	キャッシュメモリ	33MB		24MB		12MB	
	メモリバス	5,600MHz		4,800MHz			
	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 [SO-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4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB					
	アナログRGB	セレクトメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))					
	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 (FWXGA)、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					
表示色 (解像度)*4*5*23	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 (FWXGA)、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						
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 (FWXGA)、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						
音源/サウンド機能	内蔵モノラルスピーカ、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)						
通信機能	LAN	1000BASE-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)	-	対応 (インテル® AMT16.0)	-		
	USB*8	Type-C	USB 3.2 Gen1 (本体前面×1*51)				
		Type-A	USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (1ポート+オプション充電機能付き)、本体前面×1、本体背面×2) / USB 3.2 Gen1 (本体背面×1)、USB 2.0 (本体背面×1) 【キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有】				
	シリアル	セレクトメニューにより選択可能					
	ディスプレイ	HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクトメニュー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)、セレクト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	入出力共有: ヘッドフォン/ヘッドフォンマイク ジャック×1*40					
電源*50	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*13 (最大構成時)	約5W (約135W)	約5W (約90W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	約4W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14	15区分 25.2kWh/年 (AAA)	15区分 23.8kWh/年 (AAA)	15区分 21.5kWh/年 (AAA)	15区分 21.5kWh/年 (AAA)	15区分 22.9kWh/年 (AAA)	15区分 22.9kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策	VCCI Class B						
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*12	☆☆☆						
外形寸法*16	光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)						
質量*15	光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg						
温湿度条件	10 ~ 35°C、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*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93 / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96						
主な添付品	ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他	ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他	ACアダプタ (65W対応)、スタンド、保証書 他				
各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。							
セレクトメニュー	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					
	メモリ*55	8GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×1		DDR5-SDRAM, PC5-44800、8,192MB DIMM×1*65		
		16GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800、8,192MB DIMM×2*57*65		
		32GB	DDR5-SDRAM, PC5-44800、16,384MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800、16,384MB DIMM×2*57*65		
	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)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはPro搭載モデルでのみ選択可能				
	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				
		ミラーリング (RAID 1)	インテル® ラピッドストレージテクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2				
		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				
		DisplayPort-VGA変換アダプタ	DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本				
		VGAポート	増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1*61				
		HDMIポート	増設HDMIポート×1*61				
		DisplayPort	増設DisplayPort×1*61				
	シリアルポートまたは、DisplayPort ディスプレイマウント・ブラケット	シリアルポートの場合: RS-232C D-sub9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらか択一 ディスプレイの背面に取り付けることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)					
	光学ドライブ	タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント・ブラケット標準装備)*99					
キーボード・マウス	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。
- *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と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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。
- *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) 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量です。省エネ基準達成率の表示語AA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100%未満の場合、達成率をそのまま表示しています。
- *15: メモリ8GB、256GB SSD、光学ドライブありなし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: 縦置きの足以外の突起物は含まれません。
- *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、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください、制限事項を確認してください。
- *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。
- *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。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (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: セレクトメニュー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、セレクト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。各種機能の領域サイズの詳細は各製品ページのフルセレクトメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: インテル® Core™ i5以下は4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10、version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *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。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10、version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *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 をご覧ください。



Windows 11

Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.


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 version
・ Windows 11 Pro は24H2です。

		タイプMC (MC-M)				
型名		MKW48/C-M	MKH48/C-M	MKN46/C-M	MKM46/C-M	MKL42/C-M
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載				
CPU		インテル® Core™ i7-13700T プロセッサ*2*7		インテル® Core™ i5-13500T プロセッサ*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3.60GHz		P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz		
コア数(スレッド数)		16 (P-core: 8&E-core: 8)/24		14 (P-core: 6&E-core: 8)/20		
キャッシュメモリ		30MB		24MB		
メモリバス		5,600MHz		4,800MHz		
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 [SO-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内に蔵)		インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内に蔵)		
ビデオRAM*5		8GB:最大4,037MB、16GB:最大8,133MB、32GB:最大16,325MB				
アナログRGB		セレクトメニュー選択時。最大1,677万色*3 (1,920×1,080 (フルHD)、1,600×1,200 (UXGA)、1,600×900 (HD+)、1,366×768 (FWXGA)、1,280×1,024 (SXGA)、1,280×800 (WXGA)、1,024×768 (XGA)、800×600 (SVGA))				
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 (FWXGA)、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				
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 (FWXGA)、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				
音源/サウンド機能		内蔵モノラルスピーカ、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)				
通信機能		LAN 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T, Remote Power On (Wake on LAN) 機能対応				
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT 16.0)	—	対応 (インテル® AMT 16.0)	—	
インターフェイス		USB 3.2 Gen1 (本体前面×1)*51				
Type-C		USB 3.2 Gen2 (本体前面×1 (1/2ポートUSB充電機能付き)、本体前面×1、本体後面×2) USB 3.2 Gen1 (本体後面×1)、USB 2.0 (本体後面×1) [キーボードとマウス選択時、2ポートをキーボードとUSBマウスで占有済。光学ドライブ選択時はさらに1ポートを占有]				
Type-A		セレクトメニューにより選択可能				
シリアル		HDMIポート×1*10、DisplayPort×1 (HDCP対応、セレクトメニュー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)、セレクトメニューにて増設ポートを選択可能				
ディスプレイ		RJ45 LANコネクタ×1				
通信関連		R45 LANコネクタ×1				
サウンド関連		入出力共有:ヘッドフォン/ヘッドホンマイク ジャック×1*40				
電源*50		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*13 (最大構成時)		約5W (約135W)	約5W (約90W)	約5W (約90W)	約4W (約65W)	
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率)*14		15区分 25.4kWh/年 (AAA)	15区分 23.5kWh/年 (AAA)	15区分 23.5kWh/年 (AAA)	15区分 21.4kWh/年 (AAA)	
電圧降下対策		VCCI Class B				
電圧降下対策		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*16		光学ドライブなし: 34.5 (W) × 182.9 (D) × 179 (H) mm (スタンド(本体用) 含まず)、89.4 (W) × 190.9 (D) × 192.2 (H) mm (スタンド(本体用) 含む) 光学ドライブあり: 63 (W) × 183.8 (D) × 187 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含まず)、115 (W) × 199.1 (D) × 205.6 (H) mm (スタンド(本体+光学ドライブ用) 含む)				
質量*15		光学ドライブなし: 約1.20kg、光学ドライブあり: 約1.96kg				
温湿度条件		10 ~ 35°C、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*98 Windows 10 Enterprise 64ビット*37*93 / Windows 10 Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro Education 64ビット*37*93 / Windows 10 Pro 64ビット*93 / Windows 10 Enterprise LTSC 2021 64ビット*37*96				
主な添付品		ACアダプタ (135W対応)、スタンド、保証書 他		ACアダプタ (90W対応)、スタンド、保証書 他		
各モデルで選択可能なセレクトメニューにつきましては、セレクトメニューをご参照ください。						
再セットアップ用媒体*52		https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください				
メモリ*55		8GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×1		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×1*65		
		16GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 8,192MB DIMM×2*57*65		
		32GB DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM, PC5-44800, 16,384MB DIMM×2*57*65		
通信機能		Wi-Fi 6E (最大2.4Gbps) 対応 (IEEE802.11ax/ac/a/b/g/m)。Bluetooth® Smart Ready (Ver.5.3)。無線LAN選択時はアンテナを添付 ※Core™ i7/Core™ i5では、無線LANはvPro搭載モデルでのみ選択可能				
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				
ミラーリング (RAID 1)		インテル® ラピッドストレージテクノロジー。約256GB SSD×2 または 約512GB SSD×2				
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				
DisplayPort-VGA変換アダプタ		DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本				
VGAポート		増設アナログRGB ミニD-sub 15ピン×1*61				
HDMIポート		増設HDMIポート×1*61				
DisplayPort		増設DisplayPort×1*61				
シリアルポートまたは、DisplayPort		シリアルポートの場合: RS-232C D-sub 9ピン×1、最高115.2kbps対応。DisplayPortの場合: 増設DisplayPort×1のどちらかが一ディスプレイの背面に取り付けられることも可能なブラケット (光学ドライブ選択時は標準装備)				
ディスプレイマウント/ブラケット		タイプMC専用DVD-ROMドライブ (USB外付け) またはタイプMC専用DVDスーパーマルチドライブ (USB外付け)。 (光学ドライブ選択時はディスプレイマウント/ブラケット標準装備)*99				
光学ドライブ						
キーボード/マウス		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。
- *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と同意です。USB 3.2 Gen1はUSB 3.1 Gen1およびUSB 3.0と同意です。
- *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。
- *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BGB、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量です。省エネ基準達成率の表示語AA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BGB、256GB SSD、光学ドライブありなし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は含まれません。
- *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、「ご利用前に必ずお読みください」をご覧ください、制限事項を確認してください。
- *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。
- *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。
- *40: ヘッドフォンや外付けスピーカ (3種ミニプラグ)、スマートフォン用ヘッドホンマイク (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: セレクトメニュー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、セレクト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。各機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トメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *61: VGA、HDMI、DisplayPortのポート拡張は排他選択となります。
- *65: インテル® Core™ i5以下では4,800MHz (PC5-38400相当) で動作します。
- *93: 提供しているドライバは、Windows 10, version 22H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境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。
- *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。
- *96: 提供しているドライバは、Windows 10, version 21H2にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバは、お客様環境での動作を保証するものではありません。使用する環境により動作しない場合があります。ご利用にあたっては、事前にお客様による十分な評価をお願いします。
- *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 をご覧ください。



Windows 11
Accelerate business success with Copilot and Windows 11 Pro.