



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MC (MC-M)					
型名		M1W48/C-M	M1H48/C-M	M1N46/C-M	M1M46/C-M	M1L42/C-M	
		M2W48/C-M	M2H48/C-M	M2N46/C-M	M2M46/C-M	M2L42/C-M	
インストールOS		Windows 11 Pro 搭載					
CPU		インテル® Core™ i7-13700T プロセッサー*2*7		インテル® Core™ i5-13500T プロセッサー*2*7		インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー*2*7	
表示機能	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		P-core: 最大4.20GHz	
	コア数/スレッド数	16 (P-core: 8&E-core: 8)/24		14 (P-core: 6&E-core: 8)/20		4 (P-core: 4)/8	
	キャッシュメモリ	30MB		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に内蔵)				インテル® UHD グラフィックス 730 (CPUに内蔵)	
表示色(解像度) *4*29	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	セレクションメニュー選択時。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 (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					
インテル vPro® Enterprise (AMT)		対応 (インテル® AMT16.0)	—	対応 (インテル® AMT16.0)	—		
インターフェイス	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 (パワーオフUSB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×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)、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	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*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)	
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 21.4kWh/年 (AAA)	
電圧障害対策		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*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℃、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)					
ドライブ提供対象OS*18		Windows 11 Enterprise 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、 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 (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ションにつきましましては、セレクションメニューをご参照ください。							
パフォーマンス	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 SO-DIMM×1 *65		
		16GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、 8,192MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM、PC5-44800、8,192MB SO-DIMM×2 *57*65		
		32GB	DDR5-SDRAM、PC5-44800、 16,384MB SO-DIMM×2*57		DDR5-SDRAM、PC5-44800、16,384MB SO-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LANi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® ラビッド・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		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のどちらかが択一					
ディスプレイマウント・ブラケット		ディスプレイの背面に取り付け可能なブラケット (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 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、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 (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レーザーマウス		105キー、JIS標準配列、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、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: 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、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: 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.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。また達成率が100%未満の場合は、達成率をそのままだけで表示しています。
- *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: 縦置時の足以外の突起物は含まれません。
- *18: ドライブ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→\[ドライブ・ソフトウェア\]](https://jpn.nec.com/bpc/→[サポート情報]タブ→[ドライブ・ソフトウェア]) のドライブ提供対象OSに順次掲載します。なお、ドライブを利用する際に、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](#) をご覧になり、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ポート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: 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。
- *94: 提供しているドライブは、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。各ドライブは、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ブは、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。各ドライブは、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。