



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				
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 ^{販売終了}			インテル® Core™ i5-13500T プロセッサー ^{販売終了}	インテル® Core™ i3-13100T プロセッサー ^{販売終了}				
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	16 (P-core:8&E-core:8)/24	30MB	P-core:最大4.60GHz E-core:最大3.20GHz	14 (P-core:6&E-core:8)/20				
コア数/スレッド数	4.800MHz	5,600MHz	24MB	4 (P-core:4)/8	12MB				
キャッシュメモリ	インテル® Q670 チップセット			TPM(TCG v2.0)					
メモリバス	32GB [SO-DIMMスロット×2]			インテル® UHD グラフィックス 770 (CPU内蔵)					
チップセット	インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)			インテル® UHD グラフィックス 730 (CPU内蔵)					
セキュリティチップ	8GB:最大4.037MB、16GB:最大8.133MB、32GB:最大16.325MB			セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*31} (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)					
最大メモリ(メインメモリ)	最大1,677万色 ^{*31} (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			最大1,677万色 ^{*31} (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					
表示機能 表示色(解像度) *4*29	セレクションメニュー選択時。最大1,677万色 ^{*31} (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			内蔵モノラルスピーカ、インテル® ハイディフィニション・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) 1000BASE-T/1000BASE-TX/10BASE-T、Remote Power On (Wake on LAN)機能対応					
音源/サウンド機能	対応(インテル® AMT16.0)	-	対応(インテル® AMT16.0)	-	-				
通信機能	LAN	USB 3.2 Gen1(本体前面×1 ^{*51}) 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)							
インテル vPro® Enterprise (AMT)	[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] セレクションメニューにより選択可能								
インターフェイス	Type-C USB ^{*8} Type-A	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							
シリアル	RJ45 LANコネクタ×1 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}								
ディスプレイ	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] 約5W(約135W)								
通信関連	約5W(約90W)								
サウンド関連	約4W(約65W)								
電源 ^{*50}	15区分 25.4kWh/年 (AAA)	15区分 23.5kWh/年 (AAA)	15区分 21.4kWh/年 (AAA)	★★★					
消費電力 ^{*13} (最大構成時)	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)								
エネルギー消費効率 (2022年度省エネ達成率) ^{*14}	光学ドライブなし:約1.20kg、光学ドライブあり:約1.96kg 10 ~ 35°C、20 ~ 80% (ただし結露しないこと)								
電波障害対策	Windows 11 Enterprise 64ビット ^{*37*38} /Windows 11 Pro Education 64ビット ^{*37*38} /Windows 11 Pro 64ビット ^{*94} / Windows 11 Enterprise LTSC 2024 64ビット ^{*37*38} 、 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。								
PCグリーンラベル対応 ^{*12}	ACアダプタ(135W対応)、 スタンド、保証書 他								
外形寸法 ^{*16}	ACアダプタ(90W対応)、 スタンド、保証書 他								
質量 ^{*15}	ACアダプタ(65W対応)、 スタンド、保証書 他								
温湿度条件	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。								
ドライバ提供対象OS ^{*18}	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。								
主な添付品	https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html をご覧ください								
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}	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/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 暗号化機能付 512GB SSD 暗号化機能付 1TB SSD	約256GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約512GB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き 約1TB ^{*58} 、PCIe、NVMe、M.2、SMART/Health Information機能対応、暗号化機能付き							
セレクションメモリ	ミラーリング(RAID 1) DisplayPort-DVI変換アダプタ DisplayPort-HDMI変換アダプタ DisplayPort-VGA変換アダプタ VGAポート HDMIポート DisplayPort	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(シングルリンク)。1本または2本 DisplayPort-HDMI変換アダプタ。1本 DisplayPort-VGA変換アダプタ。1本 増設アナログRGB ミニD-sub15ピン×1 ^{*61} 増設HDMIポート×1 ^{*61} 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のどちらか選べ 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 キーボード付き小型Copilot キーボード & USB光センサーマウス USB キーボード付き小型Copilot キーボード & USBレーザーマウス USB 109 Copilotキーボード & USB光センサーマウス USB 109 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(光センサー式、スクロールホイール付き)添付 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 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 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性能の能力であり、接続するディスプレイ、またはリフレッシュレートによっては、表示できないことがあります。
- *5:ビデオRAMは、メインメモリを使用します。本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバーの更新、パソコンの動作状況によりビデオRAM容量が変化します。また、搭載するメインメモリの容量によって利用可能なビデオRAMが異なります。
- *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およびUSB 3.1とも同意です。
- *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。環境性能レーディング(★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、★☆☆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値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%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、マウスの質量は含みません。
- *16:総置時の足の外見物の質量は含みません。
- *18:ドライバ「本体に添付している」<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/添付アプレケーションや一部の機能が使用できない等、いくつか制限事項があります。必ずご購入前に、「ご利用にあたっては、別途Volume License契約が必要となります。
- *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ります。
- *30:接続される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マート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など各種電池は消耗品です。
- *51:映像、音声信号出力は行えません。
- *52:セレクションによっては再セットアップ用媒体は添付されていません。再セットアップ用媒体の購入方法は <https://biz.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ります。
- *57:ドライバチャネルに対応します。
- *58:ユーザが使用可能な領域は、1パーティションとなり、NTFSでフォーマット済みです。各機種ごとの領域サイズの詳細は各製品ページのフリー セレクションメニュー上部、または <https://jpn.nec.com/bpc/performance/ecology2.html> をご覧ください。
- *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。
- *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。