

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 Home は24H2です。

Table with columns: 型名, インストールOS, CPU, クロック周波数, コア数/スレッド数, キャッシュメモリ, NPU 最大TOPS, メモリバス, チップセット, セキュリティチップ, 最大メモリ(メインメモリ), グラフィックアクセラレータ, ビデオRAM, 表示色(解像度), 音源/サウンド機能, 通信機能, インターフェイス, 拡張スロット, 電源, 消費電力, 皮相電力, エネルギー消費効率, 電圧降下対策, 電気通信事業法認証番号, PCグリーンラベル対応, 外形寸法, 質量, 温度湿度条件, ドライバ提供対象OS, 主な添付品. It details specifications for M1M50/B-R and M1T49/B-R models.

USB表記について
■ USB 40Gbps：USB 4 Gen 3x2と同義です
■ USB 20Gbps：USB 3.2 Gen 2x2と同義です
■ USB 10Gbps：USB 3.2 Gen 2と同義です
■ USB 5Gbps：USB 3.2 Gen 1と同義です
■ USB PD/DP Alt Mode：USB PowerDeliveryとDisplayPort Alternative Modeと同義です

- *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が(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。
*10: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器が 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スロットは変わります。
*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。
*13: メトリGB、256GB SSD、DVDスーパーマルチドライブ、USB 4 Gen 3x2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、達成率をそのまま表示しています。
*15: メトリGB、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は含まれません。
*17: グラフィックボード以外のPCI ExpressカードをPCI Express x16スロットにどけ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。
*22: 最大構成時の値は、セ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、拡張スロットをすべて占有した状態で算出した値です。
*24: 接続したUSB 20Gbps(USB 3.2 Gen 2x2)対応機器の転送速度は最大20Gbps(理論値)、接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。
*25: 接続したUSB 10Gbps(USB 3.2 Gen 2)対応機器の転送速度は最大10Gbps(理論値)、USB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。
*26: 接続したUSB 5Gbps(USB 3.2 Gen 1)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。
*27: 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。
*32: 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。
*34: ヘッドフォンや外付けスピーカー(3極ミニプラグ)、スマートフォン/ヘッドフォン(4極ミニプラグ)が使用できます。パソコン用マウス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、音声出力は行いません。
*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.ssnnet.co.jp/nx-media/ を、セ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: HDMI、DisplayPort、Type-Cのコネクタ拡張は排他選択となります。
*63: DIMM×3、DIMM×4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ーは、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。各ドライバーは、お客様の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ーは、Windows 11 Enterprise LTSC 2024にてインストール手順の確認を行っているものです。各ドライバーは、お客様の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。

