Apple シリコン搭載の Mac コンピュータでご利用いただくために

【Menu321】 【MenuMaker】は、Intel アプリケーションの種類のため、Mac には「Rosetta 2」がインストールされている必要があります。

<Apple 公式サイトより>

Rosetta は、ユーザが開いたり操作したりする類のアプリではありません。Intel プロセッサを搭載した Mac コンピュータ専用に作られたアプリを使うときに、常に自動的にバックグラウンドで働き、Apple シリコンで使えるようにアプリを自動変換してくれます。アプリを開いて、通常通りに使ってください。

Mac に「Rosetta」をインストールする必要がある場合

Rosetta 2 を使えば、Apple シリコンを搭載した Mac でも、Intel プロセッサ搭載 Mac 用に開発されたアプリを使えるようになります。

Rosetta をインストールする方法

Rosetta 2 は、Apple シリコン搭載の Mac コンピュータでのみ利用できます。

- 1) Mac がインターネットに接続されていることを確認します。
- 2) Rosetta を必要とするアプリを開きます。 そのアプリが開けば、Rosetta はすでにインストールされていて、動作しています。
- 3) Rosetta がインストールされていない場合は、インストールするように自動的に案内されます。



【Menu321】の起動:アプリデータを HD にペーストし、_Menu321.app を右クリックし「開く」を選択します。



「Rosetta」インストール後など、起動時には、下記ウインドウが表示されますので「許可」します。





▼参考資料:

Apple シリコン搭載の Mac コンピュータ

2020 年後期に発売された一部のモデルから、Apple は Mac の Intel プロセッサを Apple シリコンに移行していきます。

- MacBook Pro (2021 年以降に発売されたモデルおよび MacBook Pro (13-inch, M1, 2020))
- MacBook Air (2022 年以降に発売されたモデルおよび MacBook Air (M1, 2020))
- iMac (2021 年以降に発売されたモデル)
- Mac mini (2020 年以降に発売されたモデル)
- Mac Studio (2022 年以降に発売されたモデル)
- Mac Pro (2023 年に発売されたモデル)



Apple シリコン搭載の Mac では、「この Mac について」に「チップ」という項目があり、チップの名前が表示されます。「この Mac について」を開くには、Apple メニュー (リンゴマーク) から「この Mac について」の順に選択します。



Intel プロセッサ搭載の Mac では、「この Mac について」に「プロセッサ」という項目があり、Intel プロセッサの名前が表示されます。Intel プロセッサを搭載した Mac は、Intel ベースの Mac としても知られています。

▼Rosetta 2 の再インストール方法:

「アプリケーション」>「ユーティリティ」と進み「ターミナル」を開きます。 次のコマンドを入力してリターンキーを押します: softwareupdate --install-rosetta.

なお、Apple では、2024 年に macOS が Intel のサポートを終了し、2026 年に Rosetta 2 のサポートを終了するという計画があるようです。

また、Apple のサイトでは、「Rosetta を使用するアプリのパフォーマンスに違いが見られることはありませんが、アプリのデベロッパにお問い合わせの上、Apple シリコンの能力や性能を存分に利用できる標準対応のバージョンの提供予定についてご確認ください」とも言っています。

Menu アプリのデベロッパである歯の治療メニュー制作室としましては、ランタイム版における Apple シリコン標準対応の計画は、現在のところ未定です。

お問い合わせは:

歯の治療メニュー制作室/蔵満

〒532-0024 大阪府大阪市淀川区十三本町 3 丁目 4 番 24-104 号 kuramitsu@menu321.com

公式 Web サイト https://www.menu321.com

2025/01/16