

Plugable USBC-NVME ファームウェア更新

この文書では、Plugable NVMe SSD ケース（USBC-NVME）の基本的なファームウェア更新手順について述べています。この更新の手順は2021年1月11日時点のものです。

該当する製品の詳細：

[Plugable USB 3.1 Gen 2 Tool-free NVMe Enclosure – Plugable Technologies](#)

ファームウェア更新

システム要件：

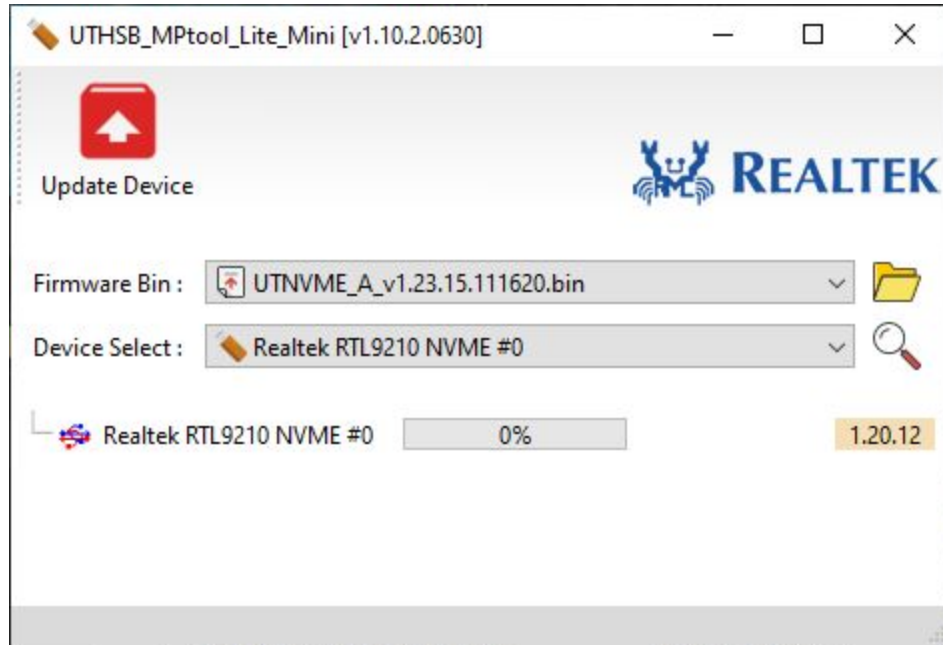
- 下記に該当するコンピュータ：
 - USB 3.0 または USB-C ポート搭載
 - Windows 10 (64 bit) システム。Linux、Unix、macOS システムは非対応のため、ファームウェア更新に使うことはできません。

更新手順

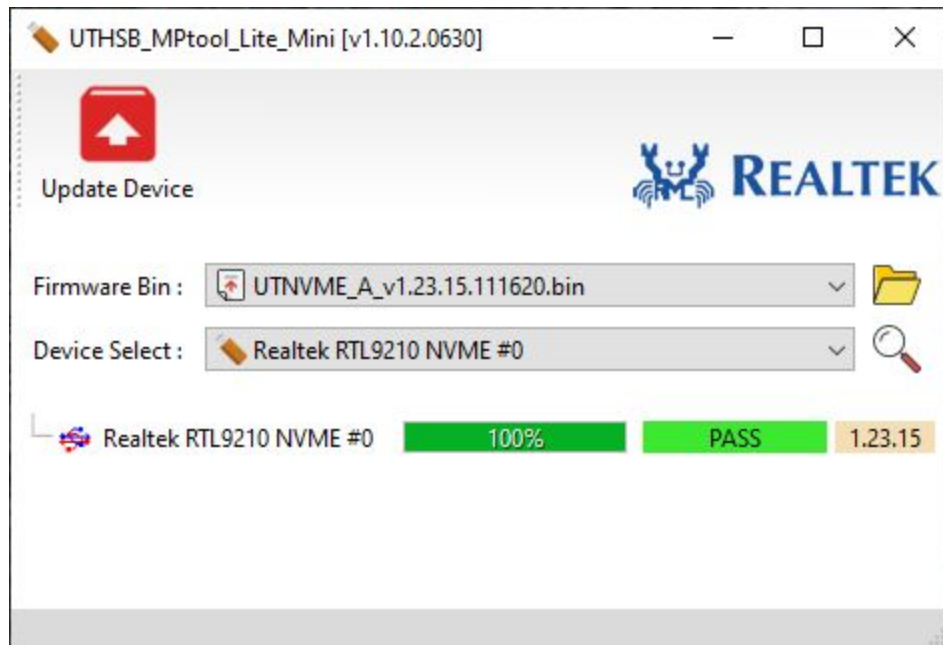
1. ダウンロードしたファームウェアの圧縮ファイルを解凍しておく
2. NVMe SSD を、USBC-NVME ケースから取り外す
3. USBC-NVME に同梱されてきた USBC - USBC または USBC - USB-A ケーブルをコンピュータの USB 3.0 ポートに接続する。反対の USB-C コネクタを USBC-NVME ケースの USB-C ポートに接続する
注：Windows エクスプローラーがエラーメッセージとともに起動することがあるが、無視してかまわない
4. Windows ファイルエクスプローラから、圧縮を回答した更新プログラムを表示する
5. 「**USBC-NVME_FirmwareUpdater_x64.exe**」をダブルクリックして起動する。
「ユーザーアカウント・コントロール」画面が表示された場合は「はい」をクリックする

6. 「Update Device（デバイスの更新）」ボタンを押してファームウェア更新を開始する

- a. 処理済みのパーセントを示す「更新中」バーが進捗に従って表示される



- b. 現在のファームウェアバージョンが画面右下のオレンジ色の四角の中に表示される。この画面の例では、バージョン 1.20.12 が 1.23.15 更新される



- c. 更新中に、Windows エクスプローラーが再度エラーメッセージとともに起動することがある。どちらも更新終了後にクローズする

7. 更新が完了したら、USBC-NVME ケースをコンピュータから取り外す
8. NVMe SSD をケースに取り付ける
9. USBC-NME ケースを、SSD を使用するシステムに接続する

この時点で、「デバイスマネージャー」または「デスク管理」アプリケーションがこの SSD をドライブとして認識することを確認してください。もし SSD が未フォーマットの場合は、ここでパーティションやフォーマットを行います。

SSD のパーティショニングやフォーマットの方法を知りたい場合は、下記のいずれかの YouTube（英語）を参照してください。

Windows: <https://www.youtube.com/watch?v=1oI9qNn8mQQ>

macOS: <https://www.youtube.com/watch?v=xaCuJmlu3hY>