

# Plugable USBC-NVME ファームウェア更新手順

この文書では、「Plugable NVMe SSD ケース (USBC-NVME)」に使用されている「Realtek NVME - USB 3 ブリッジ・チップセット」用の基本ファームウェア更新手順について述べています。

該当する製品の詳細:

[Plugable USB C NVMe SSD ケース、USB 3.1 Gen 2 \(10Gbps\) 対応](#)

## ファームウェア更新

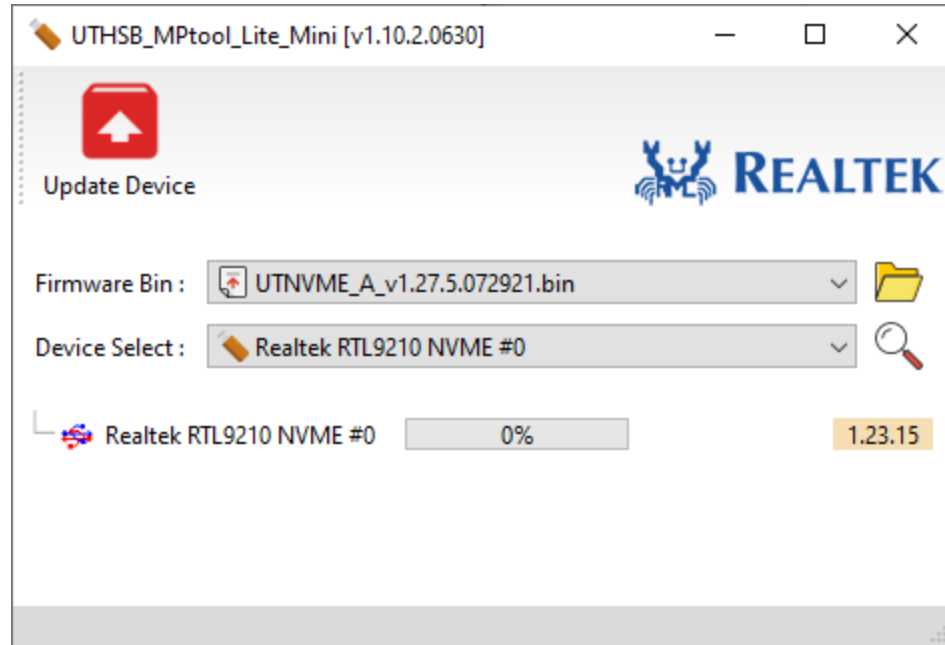
システム要件:

- 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、11 (64 bit) システム。Linux、Unix、macOS システムはこの更新プログラムが非対応のため、ファームウェア更新のために使うことができません。

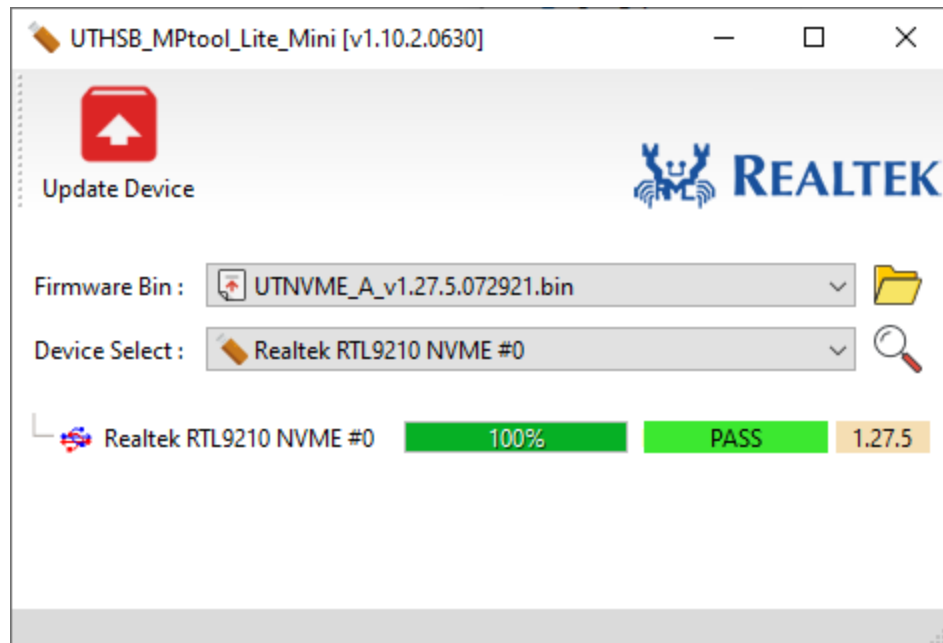
更新手順:

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-C または USB 3.0 ポートに接続する。反対の USB-C コネクタを(空の) 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. 「UTHSB\_MPtool\_Lite\_Mini.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ます。現在のファームウェアバージョンは画面右下のオレンジ色の四角の中に表示されています。この画面の例では、現在のバージョンは 1.23.15 です。



- b. 更新中に、再度 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ります。どちらも更新終了後にクローズしてください。



- c. 更新が完了すると、オレンジ色の四角の中に更新された新しいバージョンが表示されます。この例では、1.27.5 ですが、これ以降のバージョンでも手順は同じです。

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、SDD 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「ディスク管理」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うことができます。

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=1ol9qNn8mQQ>

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