

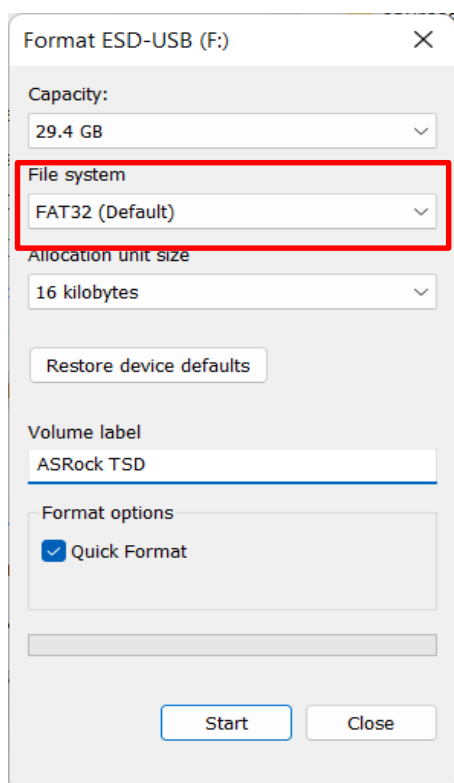
# ASRock フラッシュバック機能ユーザー ガイド

ASRock BIOS フラッシュバック機能を使用すると、CPU がなくても、システムの電源を入れずに BIOS を更新できます。USB BIOS フラッシュバック機能を使用するには、以下の手順に従ってください。

**注意 : BIOS フラッシュバックを実行すると、TPM はリセットされます。**

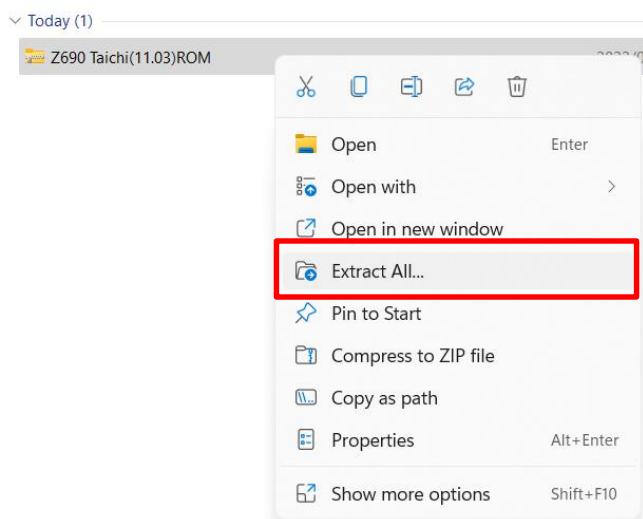
続行する前に、Bitlocker および TPM に依存するすべての暗号化またはセキュリティ機能を一時停止してください。

1. ASRock の 公式サイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします。  
<https://www.asrock.com/support/index.asp>
2. BIOS ファイルを USB フラッシュ ドライブにコピーします。  
USB ドライブは MBR パーティションスタイルを使用し、FAT32 としてフォーマットされている必要があります。

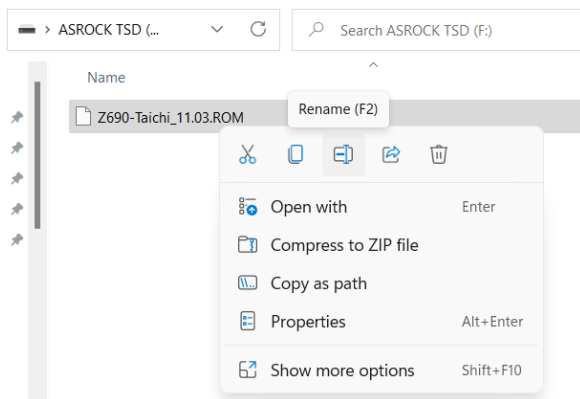


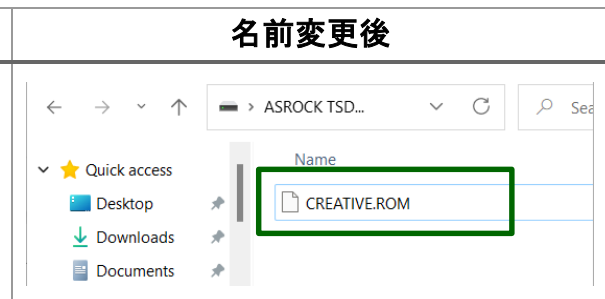


3. zip ファイルから BIOS ファイルを展開します。

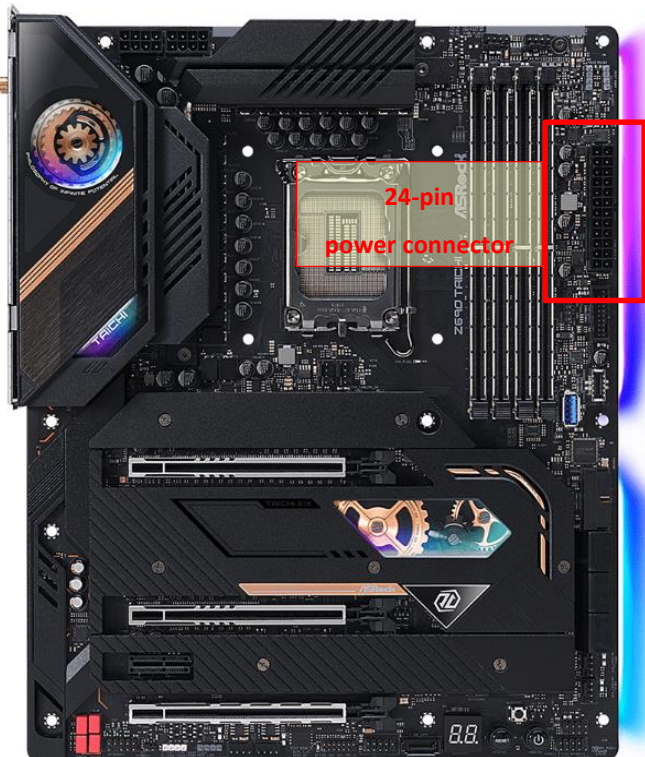


4. ファイルの名前を「CREATIVE.ROM」に変更し、X: USB フラッシュドライブのルートディレクトリに保存します。



名前変更前	名前変更後
	

5. 24 ピン電源コネクタをマザーボードに接続し、電源の AC スイッチをオンにします。  
\*システムの電源を入れないでください。



6. フラッシュバックがサポートする USB ポートについては、ユーザー マニュアルをご参考ください。

<https://www.asrock.com/support/index.asp>

7. BIOS フラッシュバック スイッチを約 3 秒間押します。すると LED が点滅し始めます。  
BIOS アップデート手順には数分かかります。



8. LED の点滅が停止し、BIOS フラッシュが完了したことが示されるまで待ちます。  
\* LED ライトが緑色に点灯している場合は、BIOS フラッシュバックが正常に動作していないことを意味します。USB ドライブを USB BIOS Flashback ポートに接続していることをご確認ください。
9. BIOS のフラッシュが完了したら、PC の電源を約 2 分間オフにします。
10. PC の電源を再度オンにし、電源ボタンを押してシステムの電源をオンにします。