

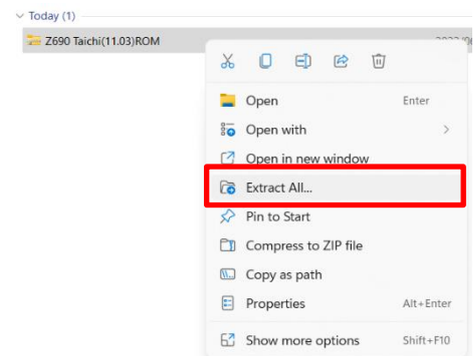
# ASRock BIOS フラッシュバック機能 ユーザーガイド

ASRock BIOS フラッシュバック機能を搭載したマザボードは、CPU やメモリを必要とせず、USB メモリと電源のみで BIOS 更新が可能のため、起動できない・画面が表示されない場合でも BIOS を更新することができます。BIOS フラッシュバック機能を使用するには、下記の手順に従ってください。

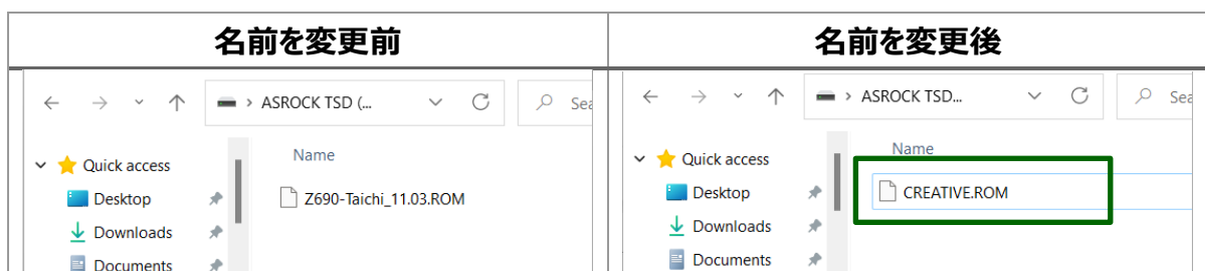
1. ASRock の公式サイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします。

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

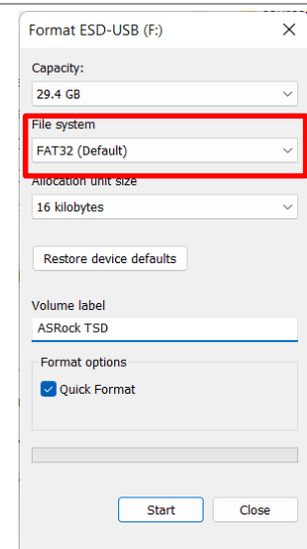
2. BIOS ファイルを展開します。



3. BIOS ファイルの名前を「**CREATIVE.ROM**」に変更し、BIOS ファイルを USB メモリにコピーします。

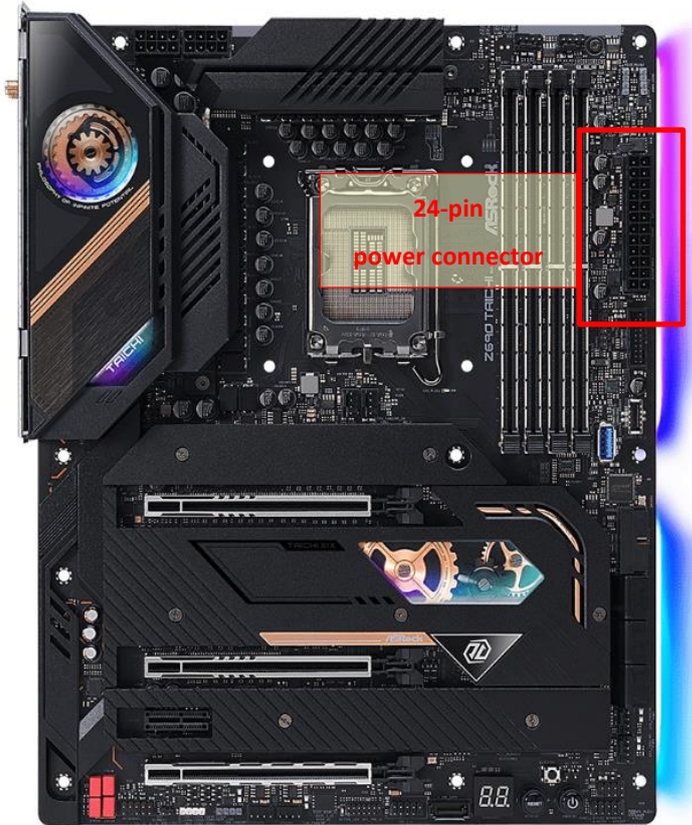


※USB メモリのファイルシステムが FAT32 であることをご確認ください。



4. 24ピン電源コネクタのみをマザーボードに接続し、電源ユニットの AC スイッチをオンにします。

**\*マザーボードの電源スイッチは押さないでください。**

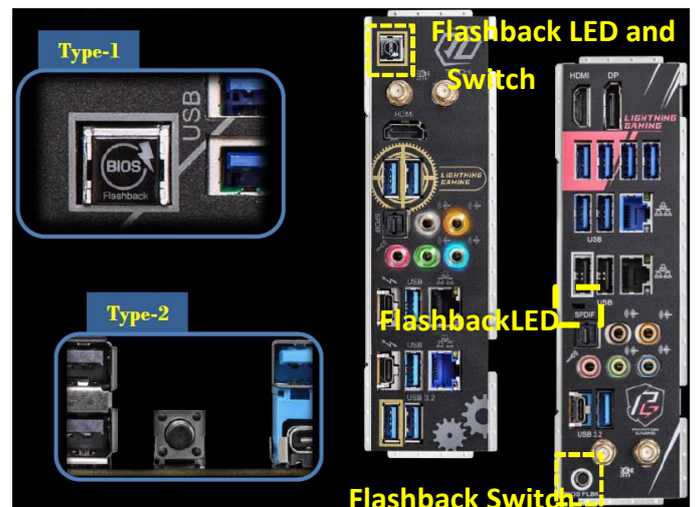


5. フラッシュバック対応の USB ポートは製品によって異なります。  
各マザーボードのユーザーマニュアルをご参照ください。

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

6. BIOS フラッシュバックスイッチを約 3 秒間押すと、  
LED が点滅し BIOS 更新が始まります。

7. LED が消灯したら BIOS 更新の完了です。



※ LED が点灯を長時間続ける場合、BIOS フラッシュバックが正しく動作していないことを示めます。USB メモリが正しく USB BIOS フラッシュバックポートに接続していることなどをご確認ください。

【ASRock BIOS フラッシュバック搭載製品一覧】

Type 1 対応モデル	
Z690 AQUA OC	
Z690 AQUA	
Z690 PG Velocita	
Z690 Taichi Razer Edition	
Z690 Taichi	

Type 2 対応モデル	
Z690 Extreme WiFi 6E	H670 PG Riptide
Z690 PG Riptide	H670 Steel Legend
Z690 Phantom Gaming-ITX/TB4	H670M-ITX/ax
Z690 Pro RS	B660 Pro RS
Z690 Steel Legend	B660 Steel Legend
Z690 Steel Legend/D5	B660M Steel Legend
Z690 Steel Legend WiFi 6E	
Z690 Steel Legend WiFi 6E/D5	
Z690M PG Riptide/D5	
Z690M-ITX/ax	