

AMD USB BIOS フラッシュバック機

能ユーザーガイド

AMD USB BIOS フラッシュバック機能を使用すると、UEFI セットアップを起動せずに BIOS を更新できます。AMD USB 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. 以下の条件を満たす USB ドライブを用意してください。
 - USB 2.0 のみ
 - 最大 32 GB の容量
 - FAT32 としてフォーマットする必要があります (ユーザーは Windows DiskPart な どのツールを利用し、FAT32 としてフォーマットする前にクリーンな USB ディス クを作成できます。)

Format ESD-USB (F:)	×
Capacity:	
29.4 GB	~
File system	
FAT32 (Default)	~
Allocation unit size	
16 kilobytes	~
Restore device defaults	
Volume label	
ASRock TSD	
Format options	
Quick Format	
Start	Close

The information contained herein is the exclusive property of ASRock and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of ASRock.



- お使いマザーボード用の最新の BIOS ファイル (zip ファイルにパック)と 「BIOSUBU.BIN」を ASRock の公式サイトからダウンロードします。
 *使用している CPU に対応する BIOS UBU ファイルをダウンロードしてください。 https://www.asrock.com/support/index.asp
- 3. ダウンロードしたファイルを USB フラッシュ ドライブにコピーします。
- 4. zip ファイルから BIOS ファイルを展開します。



5. <u>ファイルの名前を「PSPBIOS.IMG」に変更し</u>、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。



The information contained herein is the exclusive property of ASRock and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of ASRock.



Before renaming	After renaming
-> ASRock (D:)	ASRock (D:)
Name	Name
A62HDV_1.18.ROM	PSPBIOS.IMG

 ユーザーマニュアルを参照して、USB BIOS フラッシュバックに使用する必要がある USB ポートを特定し、準備した「PSPBIOS.IMG」と「BIOSUBU.BIN」を含む USB ド ライブを指定された USB ポート (USB BIOS フラッシュバックポート)に挿入します。 https://www.asrock.com/support/index.asp





7. CPU、DRAM、CPU クーラーを取り付けます。PSU を 8 ピン ATX 12V 電源コネクタに 接続し、24 ピン ATX 電源コネクタをマザーボードに接続します。電源の AC スイッチ をオンにしますが、システムは起動しないでください。

*すでにシステムが起動している場合は、電源の AC スイッチを3分間オフにしてか ら、AC スイッチを ON にしてください。



8. USB BIOS フラッシュバックボタンを約3秒間押します。システムの電源が入り、 BIOS が更新され、Flash LED が点滅し始めます。 BIOS の更新手順には数分かかります。



Example with A620M-HDV/M.2

Page 4 / 5

The information contained herein is the exclusive property of ASRock and shall not be distributed, reproduced, or disclosed in whole or in part without prior written permission of ASRock.



BIOS のフラッシュが完了したことを示す LED の点滅が止まるまで待ちます。システムが自動的に再起動します。

*BIOS FlashBack が正しく動作していない場合

*LED ライトが緑色に点灯する場合は、AMD USB BIOS フラッシュバックが正しく動作 していないことを意味します。USB ドライブが USB BIOS フラッシュバックポートに 接続されていることをご確認ください。

**LED が点灯しない場合は、AMD USB BIOS フラッシュバックが機能していないこと を意味します。電源ユニットの AC スイッチをオフにして電源を切断し、数分間後電 源を入れ直してください。