ックモBTOパソコン BIOSアップデートマニュアル【ASUS版】

- 【必ずお読みください】 ・作業にあたる前に、必ずデータのバックアップをお取りください。 ・BitLockerなどのデバイス暗号化機能を使用している場合は、暗号化を解除・一時停止をしてから BIOSアップデートを行ってください。 暗号化の解除せずに更新を行うと続行するために回復キーを入力するように求められる場合が あり、最悪の場合はデータ消失やOSの再インストールが必要になる可能性があります。
- USBメモリをパソコンに接続し、"FAT32"でフォーマットする (USBメモリ内のデータが削除されるためご注意ください)

PC	× +	- C	フォーマット - USB ドライブ (D:)	×	"ファイル システム"が "FAT32"になっていることを確認	
← → ↑ ④ 新規作成 → ♪ ▲ ホーム ▲ ギャラリー > ● OneDrive ■ デスクトップ * ↓ グウンロード *	C P PC > アブバイスとドライブ ローカル デイスク (C) 空荷環境 300 GB/9301 USB ドライブ (D) 空倉環境 150 GB/150 米 (O 函)	PCの検索 C C 	容量(P): 15.1 GB ファイルシステム(F) FAT32 (現定) ◆ アロケーション ユニット サイズ(A) 標準のアロケーション サイズ デバイスの現定値を復元する(D) ポリューム ラベル(L)	~	 ►AI32" (こよつ しいることを伸認 フォーマット - USB ドライブ (D:) 	× 〕 ます。 セルJ をクリックしてください。 OK キャンセル
 □ ドキュメント # ■ ビクチャ # 2 個の項目 	 ■ 開く ② 新しいタブで開く ご 新しいウィンドウで開く 込 フォーマット △ 取り出し ☆ クィック アクセスにビン留め 	Enter 93	フォーマットオブション(O) ☑ クイックフォーマット(Q) ■ 開始(S) F	閉じる(C)	フォーマット中 - USB ドライブ (D:) i フォーマットが完了しました。	СК

② ダウンロードしたBIOSアップデートファイルは、zip圧縮されているので解凍する (下記はWindows標準の解凍機能を使用した場合)

👱 ダウンロード	× +	-	o x
$\leftarrow \rightarrow \uparrow$	C □ > ダウンロード	タウンロードの検索	Q
④ 新規作成 ~	x o î @ @	前 1↓ 並べ替え、	📑 詳細
☆ ホーム	名前 ~ 今日	更新日時 🎽 種類	サイズ
> OneDrive	🚵 ASRock B760 Pro RS_8.xx	Х C C C C	10,822 KB
🛄 デスクトップ	*	■ 開く Enter ◎ プログラムから開く >	
	A A	新しいタブで開く	
🔀 ピクチャ 👔 ミュージック	*	 MOD/7717CHIC 成 共有 	
🛂 ८५७४	*	すべて展開… シ クイック アクセスにビン留めする	
📒 新しいフォルダー	*	☆ スタート にピン留めする	

		×
\leftarrow	늘 圧縮 (ZIP 形式) フォルダーの展開	
	展開先の選択とファイルの展開	
	ファイルを下のフォルダーに展開する(F):	
	C:¥Users¥TSUKUMO¥Downloads¥ASRock B760 Pro RS_8.xx 参照(R)	
		Ŀ
_		v

※標準では "ダウンロード" フォルダ内に解凍されます

③ 解凍したフォルダ内のデータだけをUSBメモリにコピーする

ASUS PRIME Z790-A WIFI_T90 × +	- 🗆 X	— USB ドライブ (D:)	× +	- 🗆 X
\leftarrow \rightarrow \uparrow \bigcirc \square \rightarrow \cdots ASUS PF	RIME ASUS PRIM	\leftarrow \rightarrow \uparrow	C 🖵 > USB ドライブ	(D:) USB ドライブ
⊕ 新規作成 ~ → □ □ □ ④ ・・・	□ 詳細	⊕ 新規作成 ~	0 🗋 🖉	• 🕕 詳細
业 ダウンロード 🖈 名前	種類	^	名前 ^	種類
📑 ドキュメント 🔹 🗸 今年に入って (今月は含めず)		> 💶 PC	Z790T9032	CAP ファイル
ビクチャ ★ I Z790T9032	CAP ファイル	> 👝 USB ドライブ (D:)	Ī	
	ダ内のデータだ	ー ー ー ー ー ー	<u></u>	_
1個の項目				

 ④ スタートメニューの [()(電源)]をクリックし、電源メニューが表示されたら キーボードの [Shift]キーを押しながら"再起動"をクリック



- ⑤「オプションの選択」が表示されたら、
 - "トラブルシューティング"、"詳細オプション"、"UEFIファームウェアの設定" の順にをクリック



⑥ 「UEFIファームウェアの設定」が表示されたら、"再起動"をクリック



⑦ BIOS (UEFI) 画面が表示されたら、

キーボードの[F7]キーを押す、または画面右下の "Advanced Mode" をクリック



次のページに続く▶▶▶

⑧ 画面上側の "Tool" タブをクリックし、"ASUS EZ Flash 3 Utility" をクリック



⑨ USBメモリを接続し、"Storage Device(s)" に追加された項目をクリック



⑩ "Folder" に表示されたデータをクリック

Drive	Folder		
Storage Device(s)	06/27/2024 13:13 08/22/2024 20:09	< <u>DIR></u> 16781312	System Volume Information B760MT9010.CAP
fs0:\ [96 MB]			▲コピーしたデータをクリック
fs1:\ [953043 MB]			
fs2:\ [706 MB]			
fs3:\ [14792 MB]			

※ USBメモリを接続しても表示されない場合や、コピーしたデータが表示されない場合は、別のUSBポートをお試しください。 それでも表示されない場合は、お手数ですが①から再度お試しいただくか、もしくは別のUSBメモリをお試しください。

 "Important Notice!!!" など、複数の設問が表示されたら "Yes" をクリックし、 進捗バー (Processing...~) が表示されたら、しばらく待つ



② "ami または American~"の画面が表示されたら、赤枠部分の文末に
 "please press F1 to enter BIOS setup."の表記があることを確認し、キーボードの[F1]を押す



③ BIOS (UEFI) 画面が表示されたら、キーボードの[F5]キーを押す、 または画面下側の "Default" をクリックし、"OK" をクリック

UEFI BIOS Utility – EZ Mod 05/27/2024 17:40 C English	e ⑦ Search(F9) 拉: AURA(F4) 能 ReSize BAR		r	
Information TUF GAMING B760M-E D4 BIOS Ver. 9005 Intel(R) Coref M) (7-14700K Speed: 5500 MHz Memory: 131072 MB (DDR4 3200MHz)	CPU Temperature CPU Core Voltage 1.536 V Motherbaard Temperature 43°C 28°C	E2 System Tuning Click the icon to specify your preferred system settings for a power-saving system environment	[F5]キーを押す	F5
DRAM Status DIMM, A1: SanMax 32768MB 3200MHz DIMM, 26: SanMax 32768MB 3200MHz DIMM, B1: SanMax 32768MB 3200MHz DIMM, B2: SanMax 32768MB 3200MHz	Storage Information NVME: M.2_1: CT100075005508 (1000.2GB)	C Normal > Boot Priority Choose one and drag the items, Switch all	または "Default" をクリッ	ク
X.M.P. Disabled Tisabled	Intel Rapid Storage Technology On Off	Windows Boot Manager (M.2_1: CT1000T500SSD8) (1000.2GB)		-
FAN Profile CPU FAN 1132 RPM		UEFI: PXE IPv4 Realtek PCIe 2.5GBE Family Controller .::	Reset to Defaults (F5)	
Снат FAN Спас FAN Спас FAN 1047 грм 726 грм	o w w w w ≪	🔆 Boot Menu(F8)	To reset the BIOS to its factory defau	ılt settings.
	Default(F5)	Save & Exit(F10) Advanced Mode(F7) -그	Ok	Cancel

④ キーボードの[F10]キーを押す、または画面下側の "Save & Exit" をクリックし、
 "OK" をクリックして終了です

UEFI BIOS Utility 08/27/2024 17:40*	y — EZ Mode │ ⊕ English ⑦ Search(F	9) <u>·</u> 철: AURA(F4) 입	ReSize BAR						1
Information TUF GAMING B760M-E D4 BIO Intel(R) Core(TM) 17-14700K Speed: 5500 MHz Memory: 131072 MB (DDR4 320	CPU Tem S Ver. 9005 DOMHz)	perature 43°C	CPU Core Voltage 1.536 V Motherboard Temperature 28°C	EZ System Tur Click the icon to settings for a pov	ning specify your preferred system wer-saving system environment	۱۲	10]キーを押す	F10	
DRAM Status DIMM_A1: SanMax 32768MB 32(DIMM_A2: SanMax 32768MB 32(DIMM_B1: SanMax 32768MB 32(DIMM_B2: SanMax 32768MB 32(00MHz 00MHz 00MHz 00MHz	Storage Information	508 (1000.2GB)	<	€ ♦ Ĵ Normal >	ま "S	たは Save & Exit" を?	クリック	J
X.M.P. Disabled • Disabled		Intel Rapid Storage On	e Technology Off	Choose one and d Window CT10001	s Boot Manager (M.2_1: 15005SD8) (1000.2GB)	Sa Sav	ve Changes & Reset	t 17	
FAN Profile CPU FAN 1132 RPM CHA1 FAN 1047 RPM	CPU OPT FAN 4591 RPM CHA2 FAN 726 RPM	CPU FAN		Controll	E IPv4 Realtek PCIe 2.5GBE Family er		ou have not made any ch	ok Ca	settings.
		o ^l 30 QFan C	70 J00 Trol	メ Boot Meni Save & Exit(F10)	u(F8) Advanced Mode(F7) -그	※搭 よ す	載されているCPUやメ って表示されるメッセ が、操作内容は変わり	メモリ、マザーァ マージの内容が§)ません。	ドードに 異なりま

万一、対象CPU搭載製品において不具合や問題が生じている場合や、BIOSアップデート作業について ご不明点がございます場合は、下記のeX.computerサポートセンターまでお問い合わせいただきます ようお願いいたします Ver.20240909a

> eX.computerサポートセンター 0505835-1093 (IPフォン) 受付時間 月~金:11:00~19:00 土日・祝:10:30~18:30 メールサポート: https://support.tsukumo.co.jp/contacts/entry