BIOS 出荷時設定

BIOS 設定を工場出荷状態に戻す必要がある場合は、本書の手順に従って作業をお こなってください。BIOS 設定を変更されていない場合は、本書の作業は必要あり ません。

BIOS 出荷時設定は以下の手順でおこないます。



A) BIOS の Setup Utility を起動する。

パソコン起動時、またはリスタート時に「Delete」キーを何度か押してください。 「Aptio Setup Utility」が起動します。

- ※押すタイミングによっては「Aptio Setup Utility」が起動しない場合があります。 その場合は、いったんコンピュータをリセットして再度実行してください。OSが 起動してしまった場合は、OSから再起動してください。
- B) BIOS 設定をデフォルトに戻す

BIOS の Setup Utility 画面が表示されたら「→」キーで「Save & Exit」タブに 移動します。 次に「↓」キーで「Restore Default」を選び、「Enter」キーを押します。 「Load Optimized Defaults?」と表示されますので「Yes」を選択後「Enter」キー を押します。BIOS 設定がクリアされ、デフォルトの状態になります。

デフォルト設定後、再び「←」キーで「Main」タブに移動して、手動による設定を おこないます。設定方法と設定箇所については次ページからの説明をご参照願いま す。

BIOS出荷時設定

C) 工場出荷時状態に再設定

各項目の手動設定をおこないます。 本書は再設定が必要な項目のみを記載しています。 本文中 ▶ 印の部分は、「Enter」キーを押すことにより、詳細項目が表示されること を表しています。また文字が反転した項目が、設定をする項目です。

- ※【操作方法】
 - ・「←」「→」「↑」「↓」キーで変更箇所へ移動。
 - ・時間設定は「Tab」キーで年月日、時分秒を移動して「+」「-」キーで数値変更。
 - ・設定を変更する場合は、変更したい項目へ移動して「Enter」キーを押すと、詳細 が表示されるので「↑」「↓」キーで選択後「Enter」キーを押して確定。

【Main】メニューの設定

Main Advanced	Chipset Security	Boot	Save&Exit	
BIOS Information				
BIOS Vendor	American Megatrends			
Core Version	5. 13			
Compliancy	UEFI 2.7; PI 1.6			
Project Version	1AUOK 0.46 x64			
Build Date and Time	06/03/2019 10:58:32	X 1		
Access Level	Administrator			
EC 8528 Firmware	OA	X 1		
BIOS Name	EPC2HLT1	※ 1		
System Language ▶ Intel RC Version	[English]			
System Date	今の日付	※ 2		
System Time	【今の時間】	Ж 2		

※1:BIOSのリビジョンにより表記が異なる場合があります。※2:CMOSクリア、バッテリー交換後に設定が必要です。

Main Advanced	Chipset	Security	Boot	Exit
Wake System from S5	[D	i sab l ed	ЖЗ	

【Advanced > S5 RTC Wake Settings 】メニューの設定

※3:反転箇所を変更することで次のようなメニューが表示されます。 必要に応じて設定を行ってください。

[Fixed Time] に変更した場合

Wake system from S5 Wake up day of week Wake up day Wake up hour Wake up minute Wake up second

Fixed Time
起動する曜日を選択
日にちを入力
[時間を入力]
分を入力
秒を入力

[Dynamic Time] に変更した場合

Wake	system from S5	Dynamic Time
Wake	up minute increase	「何分後に起動するかを入力」

BIOS出荷時設定

Main Advanced	Chipset Security	Boot	Exit
Active Panel(eDP/LVDS)	[Disabled]		
ErP Function Power-On after Power-Fa Watch Dog Wake Up by Ring USB Standby Power	[Disabled] il [<mark>Off</mark>] [Disabled] [Enabled] [Enabled]	¥ 4	

【Chipset > Board & Panel Configuration】メニューの設定

- ※4: AC 通電が失われ、再投入されたときにどの状態に復旧するかを設定できます。
 - [Off]
 : AC 通電時に自動で起動しません

 [On]
 : AC 通電時に自動で起動させたい場合
 - [Laststate]:電源が失われた時の状態に戻します 電源が入っている状態でAC通電が切れた場合は電源が入ります 電源が切れている状態でAC通電が切れた場合は電源は入りません

Main Advanced Bootup Configuration Setup Prompt Timeout Bootup NumLock State Quist Boot	Chipset	Security 1 [off] [Disable	Boot ed]	Exit	
Boot Device Priority Boot Option #1 Boot Option #2		[Window [UEFI:D	s Boot VD ドライ	Manager] イブ型番]	

- ※ DVD ドライブから Windows10 のリカバリーディスクを起動させるには、 あらかじめ DVD ドライブに Windows10 のリカバリーディスクがセットされ、 DVD ドライブを PC に接続した状態で PC を起動する必要があります。
- (1)「Boot Option #1」を選択して Enter キーを押します。
 表示されたウインドウから「UEFI:DVD ドライブ型番」を選択して
 Enter キーを押します。

Boot Option #1

[UEFI:DVD ドライブ型番]

- ・工場出荷時と異なる設定をすると、OS が起動しなくなります。
- ・接続したドライブの状況により、上記の表示内容と異なる場合があります。

D) 設定状態をセーブして終了

設定終了後、再び「Save & Exit」タブに移動してください。

「Save Changes and Exit」を選択し、「Enter」キーを押してください。 「Save configuration and reset?」と表示されたら「Yes」を選択して「Enter」キー を押してください。設定した内容が反映された状態でコンピュータが再起動します。