

---

# BIOS 出荷時設定

---

本製品の BIOS 設定は弊社出荷時に本紙の通り設定しています。  
BIOS 設定が必要な場合は、パソコンの電源投入直後にキーボードの「Delete」キーを押してください。  
OS の再インストールを行う場合は、BIOS 設定を工場出荷時の設定に戻してから行ってください。

## ■ Step 1

BIOS 設定を工場出荷時の設定に戻すには、まず BIOS 設定画面上 <Exit> メニューで「Load Optimal Defaults」を実行してください。  
「Load Optimal Defaults」を行うことにより、出荷時の状態により近い設定状態になります。  
次に、次ページ以降の通り、文字が反転されている箇所を変更してください。変更方法は、矢印キーにて移動し、「Enter」キーを押してください。

### POINT

BIOS 設定画面の操作方法は、設定中の画面下にも表示されています。  
BIOS 設定項目の概略が、設定中の画面右にも表示されています。  
それらもご参照願います。

## ■ Step 2

選択メニューから矢印キーにて変更する項目に移動し、「Enter」キーを押してください。  
また、項目には変更できない箇所もあります。

### POINT

▶印の部分は、「Enter」キーを押すことにより、より詳細な項目が表示されます。  
変更の必要が無い項目については、詳細項目内容を省略しています。  
尚、詳細項目内容が表示されない場合や、項目が追加される場合がありますが、これは接続（実装部品の自動判別機能）による使用制限であり、異常ではありません。

## ■ Step 3

最後に設定を保存します。「Exit Saving Changes」の項目に移動し、「Enter」キーを押して設定を保存してください。

弊社の特別な指示による変更以外で、出荷時状態から変更を行った場合は、それによる不具合が生じましても、弊社では責任を負いかねます。

**Main** **Advanced** **Chipset** **Security** **Boot** **Save & Exit**

BIOS Information		
BIOS Vendor	American Megatrends	
Core version	5.11	
Compliancy	UEFI 2.4; PI 1.3	
Project Version	1ASOI 0.30 x64	*1
Bulid Date and Time	[08/01/2018 17:25:43]	
Access Level	Administrator	
EC 8528 Firmware	19	*2
BIOS Name	JB17_V11	*3

System Language [English]

▶ Platform Information

System Date	<b>[現在の日付]</b>
System Time	<b>[現在の時間]</b>

\*1 Project Version について

BT0 の為、製品により表示が異なる場合があります。

\*2 EC バージョンについて

BT0 の為、製品により表示が異なる場合があります。

\*3 BIOS Name について

BT0 の為、製品により表示が異なる場合があります。

---

< Advanced >-< IT8528 Super IO Configuration > メニュー

---

※工場出荷時状態に戻した際は下記の設定を行って下さい。

**Main** **Advanced** **Chipset** **Security** **Boot** **Save & Exit**

< IT8528 Super IO Configuration >

Super IO Chip

- ▶ Serial Port 1 Configuration
- ▶ Serial Port 2 Configuration

DB board

**[M/B mode test]**

\*4

- ▶ Serial Port 3 Configuration
- ▶ Serial Port 4 Configuration
- ▶ Serial Port 5 Configuration

\*4 反転箇所を変更することで本製品の I/O ポート数に対応した設定に変更することが出来ます。

本製品の対応ポート数	対応する BIOS 設定値
拡張ボードのご購入無し	M/B mode test
USB3.0 ポート × 8	DB-A/C/E/J
HDMI ポート × 1 + Audio 端子 × 3	DB-B
COM ポート × 4	DB-D/H/K 2COM
COM ポート × 5	DB-G 3COM
COM ポート × 4 + USB2.0 ポート × 1	DB-D/H/K 2COM
COM ポート × 4 + LAN ポート × 3	DB-D/H/K 2COM



**Main** **Advanced** **Chipset** **Security** **Boot** **Save & Exit**

< Graphics Configuration >

Active LVDS(ch7511) [Enabled]  
VGA output resolution Option [1024 × 768] \*6

\*6 反転箇所を変更することでご使用のモニターに対応した解像度に変更することが出来ます。

■ 変更できる解像度

640 × 480  
800 × 600  
1024 × 768  
1280 × 720

---

< Chipset >-< PCH-IO Configuration >  
-< HD Audio Configuration > メニュー

---

※工場出荷時状態に戻した際は下記の設定を行って下さい。

**Main** **Advanced** **Chipset** **Security** **Boot** **Save & Exit**

< HD Audio Configuration >

HD Audio	<b>[Disabled]</b>	*7
Amplifier Gain	<b>[20db]</b>	

\*7 本製品に Audio 端子が対応している場合は反転箇所を「Enabled」に変更します。

---

## < Boot > メニュー

---

### < Boot >

Boot Configuration		
Setup Prompt Timeout	[2]	
Bootup NumLock State	[on]	
Quiet Boot	[Disabled]	
Boot Option Priorities		
Boot Option #1	<b>[[ 各種デバイス ]]</b>	*8
Fast Boot	[Disabled]	

\*8 起動したいデバイスを一番上に設定します。

メインストレージから起動したい場合  
[Boot Option] を選択後 [Enter] キーを押し、  
[windows boot manager] を選択します。

リカバリーメディアを起動したい場合  
[Boot Option] を選択後 [Enter] キーを押し、  
[EFI USB Device] を選択します。

※リカバリー後は [windows boot manager] を選択してください。

Boot Option #1 [windows boot manager]  
Boot Option #2 [EFI USB Device]

---

## < Exit > メニュー

---

Save Options	
Save Changes and Reset	*9
Discard Changes Without Exit	
Default Options	
Exit Discarding Changes	
Load Optimal Defaults	*10
Boot Override	
【起動デバイス】	
【起動デバイス】	
【起動デバイス】	

\*9 BIOS 設定の保存を行います。

「Save configuration and reset?」と表示されますので、「Yes」にカーソルをあわせて「Enter」キーを押すと、設定が保存され再起動します。

\*10 BIOS を初期設定に戻します。

「Load Optimal Defaults?」と表示されますので、「Yes」にカーソルをあわせて、「Enter」キーを押すと設定項目が初期化されます。