# 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<mark>反転</mark>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 > メニュー

# 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 [現在の日付]
System Time [現在の時間]

- \*1 Project Version について BTO 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 BTO 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 BTO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

# < Advanced >-< S5 RTC Wake Settings > メニュー

# Main Advanced Chipset Security Boot Save & Exit

< S5 RTC Wake Settings >

Wake system from S5

Disabled

\*5

\*5 反転箇所を変更することで起動したい週、日、時、分、秒に PC を起動することが 出来ます。

#### Fixed Time

Wake system from S5 [Fixed Time]

Wake up day of week [起動する曜日を選択]

Wake up day

Wake up hour

Wake up minute

[日にちを入力]

[時間を入力]

[分を入力]

Wake up second [秒を入力]

### Dynamic Time

Wake system from S5 [Dynamic Time]

Wake up minute increase [何分後に起動するかを入力]

# < Chipset >-< System Agent (SA) Configuration > -< Graphics Configuration > メニュー

# Main Advanced Chipset Security Boot Save & Exit

< Graphics Configuration >

Active LVDS(ch7511) [Enabled]

VGA output resolution Option  $[1024 \times 768]$  \*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

 $800 \times 600$ 

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 Disabled \*7
Amplifier Gain [20db]

\*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
Bootup NumLock State
[on]
Quiet Boot
[Disabled]

Boot Option Priorities Boot Option #1

ot Option #1 【各種デバイス】 \*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 Otimal Defaults \*10

**Boot Override** 

【起動デバイス】

【起動デバイス】

【起動デバイスⅠ

\*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。