
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「F2」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 設定を工場出荷の設定に戻すには、まず BIOS 設定画面上で「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。また一部の設定項目
その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。
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され、それによる不具合が生じても、弊社では責任を負いかねます。ご了承ください。

< Main > メニュー

BIOS Version	V1 .12 .i32	*1
Processor Type	Intel(R) Atom(TM) CPU Z3735 @ 1.33GHz	
System Bus Speed	83 MHz	
System Memory Speed	1333 MHz	
Total Memory	2048 MB	*2
Platform firmware Information		
PMC FW Patch	0x4_45	
TXE FW Version	1.2.0.1149	
GOP	7.2.1013	
Microcode Revision	832	
System Time	[現在の日付]	
System Date	[現在の時間]	
Cash Drawer Voltage	<12V>	*3
Standard COM Port function	<Ring>	*4
Enhanced COM Port function	<Ring>	*4
5inch sidplay:	<Enabled>	
5inch backlight percentage	<100%>	
NFC	<Disabled>	
Power On unit after AC lost	<Disabled>	*5

*1 BIOS 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。

*2 メモリ容量について

BT0 の為、製品仕様により表示が異なる場合があります。

*3 キャッシュドローアの電圧値について

<12V>、<24V> に変更することができます。

*4 COM ポートの電圧値について

COM ポートの標準電圧値を <5V>、<12V> に変更できます。

Standard COM Port function(COM1)

Enhanced COM Port function(COM2)

*5 AC Power On について

<Enable> に変更することができます。

< Boot > メニュー

< Boot >

Network Stack	<Disabled>
PXE Boot capability	<Disabled>
Android DnX mode	<Disabled>
Add Boot Options	<First>

EFI

*6

[デバイスにより異なります]

- *6 起動したいデバイスを上に設定します。
設定方法は、起動したデバイスにカーソルをあわせ
キーボードの + キーを押すことで項目が上に移動できます。

～メモ～
