

# 取扱説明書(セットアップガイド) マイクロサーバシリーズ「サバ太郎Type-C」「Silent-BLUE」

# 1 BIOS

#### 1. BIOSメニューについて

①BIOSメニューに入るためには、サーバ本体の電源を入れた後、キーボードの「ESC(エスケープ)」キーを押します。
 ②各種アイコンメニュー(図5.1)が表示されますので、キーボードの矢印キーで操作して選択してください。
 ※起動の早いSSDやOSの使用時は、タイミングが間に合わない場合がありますので、再度操作してください。

#### 2. セットアップメニュー

①セットアップに入るためには、アイコンの中から「SCU」を選択してください。
 ※セットアップの設定値によっては、動作や操作不良を引き起こす場合があります。ご注意ください。

#### ●変更に必要な操作キー

F1	HELPメニュー	<b>↑</b> 、↓	項目の選択
F5/F6	選択可能な設定値を変える	←、→	画面(タブ)の移動
F9	セットアップデフォルトのロード	Enter	選択の決定またはサブメニューに入る
F10	設定を保存しメニューを終了	ESC	(開いている)メニューの終了

●メインメニュー		●メニューの終了		
InsydeH2O Version	IVM.V.x.x.xxxx.xxxx	設定の保存か破棄を選択します。		
Processor Type System Bus Speed	Intel (R) XXXXXXX CPU XXXXX @ X.XXGHz XXX MHz XXXX MHz [02:01:59] [01/05/2014]	矢印上下キー(「↑」「↓	」)で選択し、終了してください。	
System Memory Speed		<ul> <li>Exit Saving Changes:</li> <li>Save Change Without Exit:</li> <li>Exit Discarding Changes:</li> <li>Load Optimal Defaults:</li> </ul>	全項目の設定値を保存し、その後再起動 再起動せずに全項目の設定値を保存する 今回設定した値を破棄し、その後再起動 初期状態に設定する	
System Date	[[01/23/2014]	Load Custom Defaults:     Save Custom Defaults:     Discard Changes:	CMOSの設定値を保存してセットアップを終了、再起動 現在の設定内容をカスタムデフォルト設定値として保存 今回設定した値を破棄	
System Time :     System Date :	時間の設定は、HH : MM : SS として入力 日付の設定は、MM/DD/YYYY として入力			

#### 3. ブートデバイスメニュー

ブートさせたいデバイスを選択するためには、アイコンの中から「Boot Manager」を選択してください。
 ブート可能なデバイスが一覧で表示されますので、矢印上下キー(「↑」「↓」)でデバイスを選択し、「Enter」キーで決定します。



#### 図5.1 アイコンメニュー

# 2 OSインストール

#### インストールディスクから新規インストールする場合

USB機器およびインストールディスクがブータブル用に対応していれば、USBを利用してOSのインストールが可能です。

#### 1.準備

以下の機器を別途用意しサーバ本体に接続してください。 ①インストールディスク(CD/DVD) ②ディスプレイモニター ③USBキーボード/マウス ④USB-CD/DVD-ROMドライブ(ブータブル対応) ⑤USBハブ(USBポートが不足する場合) ※USB機器はメーカー機種によって動作しないものもあります。 ※消費電力の大きいUSB機器はバスパワーで動作しない場合もありますので、外部電源での使用を推奨します。

#### 2.ブートデバイスの起動

①サーバ本体の電源を入れ、BIOSの起動時にキーボードの「ESC(エスケープ)」を押した後、画面に表示されるアイコン の中から「Boot Manager」を選択してください。ブート可能なデバイスが一覧で表示されます。

②矢印上下キー(「↑」「↓」)で、ブートさせたいデバイスを選択し、「Enter」キーで決定します。

③インストールディスクの起動に成功したら、インストールが開始されますので、OS付属のマニュアルなどに従って操作 してください。

### 3 ドライバ

以下のWEBサイトからWindowsドライバの最新版をダウンロードできます。

- ●インテルダウンロード・センター (https://downloadcenter.intel.com/)
- 1. 「Search downloads」 (ダウンロードの検索)を使用する場合
- ①「Product name or keyword」 (製品名またはキーワード)欄で各デバイスに応じたキーワードを入力し、「検索」ボタン を押します。
  - ・チップセット: Chipset: ntel Chipset Device Software for intel Desktop Boards
  - ・グラフィック: Intel HD Graphics 4000
  - ・イーサネット: Intel 82583V Gigabit Ethernet controller および Intel 82579LM Gigabit Ethernet PHY
  - USB3.0 : USB3.0: Intel USB 3.0 Device Driver
  - ・ボード名(例): Intel Desktop Board DQ77KB
- ・その他、MEなどが不明なデバイスとして表示される場合がありますが、ドライバをインストールしなくても動作上の 問題はありません。インストールする場合は「Inte ME8: Intel Management Engine Driver」で検索してください。
- 2. ドライバのインストール
- ①各ドライバのインストール方法は、ダウンロードしたドライバに添付されている(もしくは別ファイルでダウンロード 可能な)説明書に記載されていますので、そちらをご参照ください。

#### 4 商標

#### 1.商標について

- ・Intel、インテル、Atom、Core、ならびにその組み合わせはIntel Corp.の登録商標です。
- ・Microsoft、Windows、ならびにその組み合わせはマイクロソフト社の登録商標です。
- ・LinuxはLinus Torvalds氏の登録商標です。
- ・その他記載されている社名および製品名などの固有名詞は、各社の登録商標または商標です。

## 5 製品資料

各製品のマニュアルは、弊社ダウンロードサイトで閲覧可能です。

- URL : http://www.pinon-pc.co.jp/download/
- ・本資料および上記サイトで公開されている情報は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。