

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	↑、↓	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

InsydeH2O Version	IVM.V.x.x.xxxx.xxxx
Processor Type	Intel (R) xxxxxxxx CPU xxxxx @ x.xxGHz
System Bus Speed	xxx MHz
System Memory Speed	xxxx MHz
.	.
.	.
System Time	[02:01:59]
System Date	[01/25/2014]
・ System Time :	時間の設定は、HH : MM : SS として入力
・ System Date :	日付の設定は、MM/DD/YYYY として入力

●メニューの終了

設定の保存か破棄を選択します。
矢印上下キー(「↑」「↓」)で選択し、終了してください。

- ・ Exit Saving Changes: 全項目の設定値を保存し、その後再起動
- ・ Save Change Without Exit: 再起動せずに全項目の設定値を保存する
- ・ Exit Discarding Changes: 今回設定した値を破棄し、その後再起動
- ・ Load Optimal Defaults: 初期状態に設定する
- ・ Load Custom Defaults: CMOSの設定値を保存してセットアップを終了、再起動
- ・ Save Custom Defaults: 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
- ・ Discard Changes: 今回設定した値を破棄

3. ブートデバイスメニュー

- ①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。
- ②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。

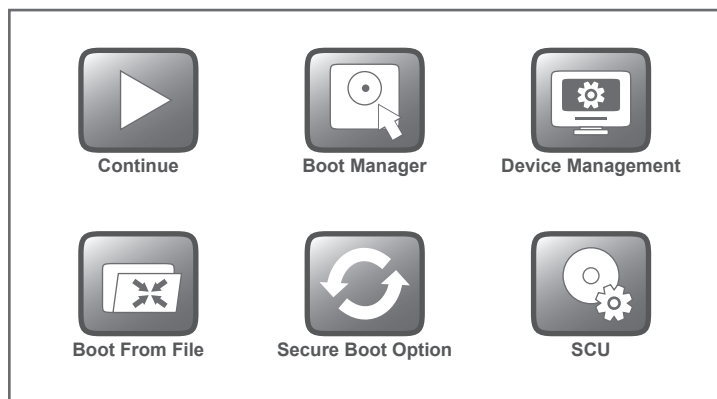


図5.1 アイコンメニュー

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: intel 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。