

# システムの

Basic Input Output System(BIOS)の設定方法について説明します。

Express5800/ftサーバを導入したときやオプションの増設/取り外しをするときはここで説明する内容をよく理解して、正しく設定してください。

# システムBIOS ~SETUP~

SETUPは本装置の基本ハードウェアの設定を行うためのユーティリティツールです。このユーティリティ は本装置内のフラッシュメモリに標準でインストールされているため、専用のユーティリティなどがなく ても実行できます。

SETUPで設定される内容は、出荷時に本装置にとって最も標準で最適な状態に設定していますのでほとん どの場合においてSETUPを使用する必要はありませんが、この後に説明するような場合など必要に応じて 使用してください。

- SETUPの操作は、システム管理者(アドミニストレータ)が行ってください。
- SETUPでは、パスワードを設定することができます。パスワードには「Supervisor」 と「User」の2つのレベルがあります。「Supervisor」レベルのパスワードでSETUP にアクセスした場合、すべての項目の変更ができます。「Supervisor」のパスワード が設定されている場合、「User」レベルのパスワードでは、設定内容を変更できる項 目が限られます。
  - OS(オペレーティングシステム)をインストールする前にパスワードを設定しないでく ださい。
  - 本装置には、最新のバージョンのSETUPユーティリティがインストールされています。このため設定画面が本書で説明している内容と異なる場合があります。設定項目については、オンラインドキュメントを参照するか、保守サービス会社に問い合わせてください。

# 起 動

本装置の電源をONにするとディスプレイ装置の画面にPOST (Power On Self-Test)の実行 内容が表示されます。「NEC」ロゴが表示された場合は、<Esc>キーを押してください。

しばらくすると、起動を促すメッセージが画面左下に表示されます。メッセージはSETUP の設定によって次のような表示をします。

Press <F2> to enter SETUP

Press <F2> to enter SETUP or Press <F12> to boot from Network

また、POSTの終了後にも起動を促すメッセージが画面左下に表示される場合もあります。

Press <F1> to resume, <F2> to SETUP

起動メッセージが表示されたところで<F2>キーを押すと、SETUPが起動してMainメニュー 画面を表示します。

以前にSETUPを起動してパスワードを設定している場合は、パスワードを入力する画面が 表示されます。パスワードを入力してください。

Enter password:[	]	

パスワードの入力は、3回まで行えます。3回とも誤ったパスワードを入力すると、本装置は 動作を停止します(これより先の操作を行えません)。電源をOFFにしてください。



パスワードには、「Supervisor」と「User」の2種類のパスワードがあります。「Supervisor」では、SETUPでのすべての設定の状態を確認したり、それらを変更したりすることができます。「User」では、確認できる設定や、変更できる設定に制限があります。

## キーと画面の説明

キーボード上の次のキーを使ってSETUPを操作します(キーの機能については、画面下にも 表示されています)。



"Yes"を選択し、<Enter>キーを押しますと、すべての変更を保存し、セットアップを終 了します。"No"を選択し、<Enter>キーを押す、または、<ESC>キーを押しますと、 セットアップのすべての項目に影響なく、<F10>キーを押す前の状態に戻ります。

### 設定例

次にソフトウェアと連携した機能や、システムとして運用するときに必要となる機能の設 定例を示します。

#### UPS関連

#### UPSと電源連動させる

- UPSから電源が供給されたら常に電源をONさせる 「Server」→「AC-LINK」→「Power On」
- POWERスイッチを使ってOFFにしたときは、UPSから電源が供給されても電源をOFF のままにする 「Server」→「AC-LINK」→「Last State」
- UPSから電源が供給されても電源をOFFのままにする 「Server」→「AC-LINK」→「StayOff」

#### キーボード関連

#### NumLockを設定する

[Advanced]→[I/O Device Configuration]→[NumLock]

#### セキュリティ関連

#### BIOSレベルでのパスワードを設定する

「Security」→「Set Supervisor Password」→管理者パスワードを入力する 「Security」→「Set User Password」→ユーザパスワードを入力する 管理者パスワード(Supervisor)、ユーザパスワード(User)の順に設定します。

#### オプションPCI関連

#### 装置に取り付けたPCIカード(オプション)のOption ROMを有効にする

「Advanced」→「Option ROM Configuration」→「PCI Slot n( .... )」→「Enabled」 n:取り付けたスロット番号

#### 起動関連

#### 本装置に接続している起動デバイスの順番を変える

「Boot」→起動順序を設定する

#### POSTの実行内容を表示する

「Advanced」→「Boot-time Diagnostic Screen」→「Enabled」 「NEC」ロゴの表示中に<Esc>キーを押しても表示させることができます。

#### HWコンソールから制御する

Serial経由でリモート操作をする
 「Server」→「Console Redirection」→それぞれの設定をする

#### リモートウェイクアップ機能を利用する

LANから: 「Advanced」→「Advanced Chipset Control」→「Wake on LAN」→「Enabled」

#### メモリ関連

#### 搭載しているメモリ(DIMM)の容量を確認する

「Main」→「System Memory」および「Extended Memory」→表示を確認する

#### 設定内容のセーブ関連

#### BIOSの設定内容を保存する

「Exit」→「Exit Saving Changes」

#### 変更したBIOSの設定を破棄する

「Exit」→「Exit Discarding Changes」

#### BIOSの設定をデフォルトの設定に戻す(出荷時の設定とは異なる場合があります)

「Exit」→「Load Setup Defaults」

# パラメータと説明

SETUPには大きく6種類のメニューがあります。

- Mainメニュー
- Advancedメニュー
- Securityメニュー
- Serverメニュー
- Bootメニュー
- Exitメニュー

このメニューの中からサブメニューを選択することによって、さらに詳細な機能の設定がで きます。次に画面に表示されるメニュー別に設定できる機能やパラメータ、出荷時の設定を 説明をします。

#### Main

SETUPを起動すると、はじめにMainメニューが表示されます。 項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して〈Enter〉を押すと、サブメニューが表示 されます。

#### <例>

ftServer Setup						
Main	Advance	d Security	Server	Boot	Exi	t
Main Systen CPU Sp Physic Logica Systen Cache L3 Cac	Advance 1 Time: 1 Date: 2 Deed 2 CPUs 2 CPUs 2 CPUs 2 CPUs 3 Memory 1 CPUs 4 Memory Ram Che	d Security [15::18:41] 106/22/2009] 2930 MHz 1 8 633 KB 2047 MB 1024 KB 8192 KB	Server	Boot	Exi Item <tab>, <enter></enter></tab>	t Specific Help <shift-tab>, or selects field.</shift-tab>
F1 He	elp 1↓ Se	lect Item -/+	Change	Values Sub-Mem	F9 F10	Setup Defaults Saue and Exit

Mainメニューの画面上で設定できる項目とその機能を示します。

項目	パラメータ	説 明
System Time	HH:MM:SS	システム時刻を設定します
System Date	MM/DD/YYYY	システム日時を設定します。
CPU Speed	XXXX MHz	プロセッサの動作周波数を表示します。
Physical CPUs	X	プロセッサの実装数を表示します。
Logical CPUs	Х	プロセッサの論理数を表示します。
System Memory	XXXX KB	システムメモリのサイズを表示します。
Extended Memory	XXXX MB	拡張メモリのサイズを表示します。
Cache Ram	XXXX KB	L2キャッシュの容量を表示します。
L3 Cache	XXXX KB	L3キャッシュの容量を表示します。

]: 出荷時の設定



- 次の条件に当てはまる場合は、運用の前にシステム時計の確認・調整をしてください。
- 装置の輸送後
- 装置の保管後
- − 装置の動作を保証する環境条件(温度:10℃~35℃・湿度:20%~80%)から外れた条件下で休止状態にした後

システム時計は毎月1回程度の頻度で確認してください。また、時刻に関して高い精度を要 求するようなシステムに組み込む場合は、タイムサーバ(NTPサーバ)などを利用して運用 することをお勧めします。

システム時計を調整しても時間の経過と共に著しい遅れや進みが生じる場合は、お買い求めの販売店、または保守サービス会社に保守を依頼してください。

#### Advanced

カーソルを「Advanced」の位置に移動させると、Advancedメニューが表示されます。

項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して<Enter>キーを押すとサブメニューが表示されます。それぞれのサブメニューを表示させて、サブメニュー上の画面で設定します。

ftServer Setup				
Main Advanced Security	Server Boo	t Exit		
Advanced Processon Configuration		Item Specific Help		
<ul> <li>I/O Device Configuration</li> <li>Option ROM Configuration</li> <li>Advanced Chipset Control</li> </ul>		Advanced processor settings		
Boot-time Diagnostic Screen:	[Disabled]			
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Esc Exit ↔ Select Menu Enter	Change Values Select ► Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit		

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Boot-time Diagnostic Screen	[Disabled] Enabled	起動時の自己診断(POST)の実行画面を表示 させるか、表示させないかを設定します。 Disableに設定すると、POSTの間、NECロ ゴが表示されます。(ここで、 <esc>キーを 押すとPOSTの実行画面に切り替わりま す。)</esc>

#### Advanced Processor Configuration

Advancedメニューで「Advanced Processor Configuration」を選択すると、次の画面が 表示されます。

ftServer Setup	
Advanced	
Advanced Processor Configuration	Item Specific Help
Hyper-Threading Technology: [Enabled] Execute Disable Bit: [Enabled] Virtualization Technology: [Enabled] Hardware Prefetcher: [Enabled] Adjacent Cache Line Prefetch: [Enabled]	Disables/enables Intel(R) Hyper-Threading Technology.
F1 Help 1↓ Select Item -/+ Change Values Fsc Fxit ↔ Select Menu Enter Select ▶ Sub-Men	F9 Setup Defaults nu F10 Saue and Exit

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Hyper-Threading Technology	Disabled [Enabled]	1つの物理プロセッサを2つの論理プロセッ サとしてみせて動作する機能です。 本機能をサポートしたプロセッサが搭載され た場合にのみ表示され、設定できます。
Execute Disable Bit	Disabled [Enabled]	Execute Disable Bit機能の有効/無効を 設定します。
Virtualization Technology	Disabled [Enabled]	インテルプロセッサが提供する「仮想化技術」 の機能の有効/無効を設定します。
Hardware Prefetcher	Disabled [Enabled]	ハードウェアのプリフェッチャの有効/無効 を設定します。
Adjacent Cache Line Prefetch	Disabled [Enabled]	メモリからキャッシュへのアクセスの最適化 の有効/無効を設定します。

#### I/O Device Configuration

Advancedメニューで「I/O Device Configuration」を選択すると、次の画面が表示されま す。項目の前に「▶」がついているメニューは、選択して〈Enter〉を押すと、サブメニューが 表示されます。

Advanced	ftServer Setup	
I/O Device Configu	I/O Device Configuration	
Serial Port 1: Base I/O address: Serial Port 1 Connection: Serial Port 2: Base I/O address: Keyboard Features: NumLock:	( <mark>Enabled)</mark> I3F8/IRQ 4] ISerial Connector] IEnabled] I2F8/IRQ 3]	Configure Serial Port 1 using options: DisabledJ No configuration EnabledJ User configuration [Auto] BIOS or OS chooses configuration
F1 Help ↑↓ Select Item - Esc Exit ↔ Select Menu E	/+ Change Values Inter Select ▶ Sub-Mer	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Serial Port 1	Disabled [Enabled] Auto	Serial Port 1の有効/無効を設定します。
Base I/O address	[3F8/IRQ4] 2F8/IRQ3 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	Serial Port 1の I/Oアドレス、IRQを設定 します。
Serial Port 1 Connection	[Serial Connector] Internal Modem	Serial Port 1の接続を Serialコネクタか 内部モデムのどちらにするか設定します。
Serial Port 2	Disabled [Enabled] Auto	Serial Port 2の有効/無効を設定します。
Base I/O address	3F8/IRQ4 [2F8/IRQ3] 3E8/IRQ4 2E8/IRQ3	Serial Port 2の I/Oアドレス、IRQを設定 します。
Keyboard Features	_	表示のみ。
NumLock	AUTO On [Off]	システム起動時に NumLock の有効/無効を 設定します。

#### **Option ROM Configuration**

Advancedメニューで「Option ROM Configuration」を選択すると、次の画面が表示されます。



項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
PCI Slot 1 Option Rom	Enabled [Disabled]	「Enabled」の場合、PCI Slot1 に実装された PCI cardの拡張ROMを初期化します。 注)PCI Card実装時のみ表示。
PCI Slot 2 Option Rom	Enabled [Disabled]	「Enabled」の場合、PCI Slot2 に実装された PCI cardの拡張ROMを初期化します。 注)PCI Card実装時のみ表示。
PCI Slot 3 Option Rom	Enabled [Disabled]	「Enabled」の場合、PCI Slot3 に実装された PCI cardの拡張ROMを初期化します。 注) ライザカードにPCI Cardを実装時のみ表示。
PCI Slot 4 Option Rom	Enabled [Disabled]	「Enabled」の場合、PCI Slot4 に実装された PCI cardの拡張ROMを初期化します。 注) ライザカードにPCI Cardを実装時のみ表示。
Embedded SAS Option ROM	[Enabled] Disabled	「Enabled」の場合、マザーボードに組み込ま れているSASの拡張ROMを初期化します。
Embedded PXE#1 Option ROM	[Enabled] Disabled	「Enabled」の場合、マザーボードに組み込ま れているLAN #1の拡張ROMを初期化しま す。
Embedded PXE#2 Option ROM	[Enabled] Disabled	「Enabled」の場合、マザーボードに組み込ま れているLAN #2の拡張ROMを初期化しま す。

#### Advanced Chipset Control

Advancedメニューで「Advanced Chipset Control」を選択すると、次の画面が表示されます。

ftS	erver Setup
Advanced	
Advanced Chipset Cont	col Item Specific Help
Multimedia Timer: ( <mark>Disabled</mark> ) Intel(R) I/OAT: [Disabled] Intel(R) VT-d: [Disabled] Wake On LAN: [Enabled]	Enables/disables Multimedia Timer(HPET).
F1 Help ↑↓ Select Item -/+	Change Values F9 Setup Defaults
Esc Exit ↔ Select Menu Enter	Select ► Sub-Menu F10 Save and Exit

#### 項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Multimedia Timer	[Disabled] Enabled	マルチメディアに対応するためのタイマーの 有効/無効を設定します。
Intel(R) I/OAT	[Disabled] Enabled	Intel I/Oアクセラレーションテクノロジ機能 の有効/無効を設定します。
Intel(R) VT-d	[Disabled] Enabled	インテルチップセットが提供する「INTEL (R) Virtualization Technology for Directed I/OJの 有効/無効を設定します。
Wake On LAN	Disabled [Enabled]	ネットワークを介したリモートパワーオン 機能の有効/無効を設定します。

[ ]: 出荷時の設定



#### Wake On LAN機能のご利用環境において

OS上で[スタート] → [管理ツール] → [コンピュータの管理]からデバイスマネージャを 選択し、Onboardのネットワークアダプタをダブルクリックし、[Power Management] のタブから以下を選択してください。

Wake On Magic Packet from power off state

どちらか片方のCPU/IOモジュールのMACアドレスに対応したMagic Packetを発行す ればシステムを起動することが可能ですが、両方のCPU/IOモジュールに対してMagic Packetを発行すれば、片方のCPU/IOモジュールが故障時でもシステムの起動が可能とな ります。



Wake On Magic Packetはチェックしても利用できません。

#### Security

カーソルを「Security」の位置に移動させると、Securityメニューが表示されます。

ftServer Setup			
Main Advanced	Security 📃	Server Boot	Exit
Summer Deserved T	Unest		Item Specific Help
User Password Is:	Unset		Supervisor Password
Set Supervisor Passwo Set User Password	rd I <mark>Enter</mark> IEnter	<b>)</b> ]	controls access to the setup utility.
Password on boot:	[Disab	led]	
▶ Security Chip Configu	ration		
F1 Help ↑↓ Select Esc Exit ↔ Select	Item -/+ C Menu Enter S	hange Values elect ► Sub-Men	F9 Setup Defaults u F10 Save and Exit

Set Supervisor PasswordもしくはSet User Passwordのどちらかで<Enter>キーを押す と次のような画面が表示されます(画面は「Set Supervisor Password」を選択したときの画 面です)。

ここでパスワードの設定を行います。パスワードは7文字以内の英数字および記号でキー ボードから直接入力します。

ftServer Setup				
Main Advanced	Security	Server	Boot	t Exit
Supervisor Password User Password Is: Set Supervisor Passw Set User Password Password on boot Security Chip Co	Is: Uns ord (E Set Sup Enter New I onfirm New I	set set nter] ervisor Pass Password Password	word [	Item Specific Help Supervisor Password controls access to the setup utility.
	En <sup>t</sup> Esc	ter Accepts c Clears		



- 「User Password」は、「Supervisor Password」を設定していないと設定できません。
- OSのインストール前にパスワードを設定しないでください。
- パスワードを忘れてしまった場合は、お買い求めの販売店または保守サービス会社に お問い合わせください。

項目	パラメータ	説明
Supervisor Password Is	[Unset] Set	スーパバイザのパスワード設定状況 (表示のみ)。
User Password Is	[Unset] Set	ユーザパスワード設定状況(表示のみ)。
Set Supervisor Password	[Enter]	<enter>キーを押すとスーパバイザのパス ワード入力画面になります。 この設定は、SETUPを起動したときのパス ワードの入力で「Supervisor」でログインした 時のみ設定できます。</enter>
Set User Password	(Enter)	<enter>キーを押すとユーザパスワードの入 力画面となります。 このパスワードではSETUPメニューへのア クセスが制限されます。</enter>
Password on boot	[Disabled] Enabled	プート時にパスワードの入力を行う/行わな いの設定をします。パスワードを設定する必 要があります。

[ ]: 出荷時の設定



Supervisor PasswordでSETUPに入った場合は、すべての設定の状態確認、設定変更 ができますが、User PasswordでSETUP に入った場合、MainのSystem Time, System DateおよびUser Passwordを除き、設定変更はできません(表示のみ)。

#### Server

カーソルを「Server」の位置に移動させると、Serverメニューが表示されます。 Serverメニューで設定できる項目とその機能を示します。項目の前に「▶」がついているメ ニューは、選択して<Enter>キーを押すとサブメニューが表示されます。

		ftSeru	er Setup		
Main	Advanced	Security	Server	Boot	t Exit
N Quoton	Managonant				Item Specific Help
<ul> <li>Console</li> <li>CRU0 BN</li> <li>CRU1 BN</li> <li>Event I</li> <li>Monitor</li> </ul>	e Redirection IC LAN Configu IC LAN Configu Log Configurat	ration ration ion tion			Additional setup menu to view server management features.
Post Er	ror Pause:	[Enab]	led]		
AC-LIN) Power (	(: IN Delay Time:	[Last [ 5]	State]		
F1 Hel Esc Exi	lp î↓ Select it ↔ Select	Item -/+ Menu Enter	Change Va Select ►	lues Sub-Mei	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit

#### 各項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Post Error Pause	Disabled [Enabled]	POSTの実行中にエラーが発生した際にPOSTの 終わりで POSTをいったん停止するかどうかを 設定します。
AC-LINK	Stay Off [Last State] Power On	AC-LINK機能を設定します。AC電源が一度、切 断され、再度供給された時の本装置の電源状態を 設定します(下の表参照)。 「Power On」および「Last State」に設定したとき には、Power On Delay Timeの遅延時間に加え て、最大180秒間、両系のCPU/IOモジュールが 実装されるのを待って起動します。
Power ON Delay Time	[5]-255(s)	AC-LINKの設定が「Power On」または「Last State」の場合に、DC-ONの遅延時間を設定しま す(単位:秒)。

[ ]: 出荷時の設定

「AC-LINK」の設定と本装置のAC電源がOFFになってから再度電源が供給されたときの動作 を次の表に示します。

	設定			
AC 電源 OFF の 前の 状態	Stay Off	Last State	Power On	
動作中	Off	On	On	
停止中(DC電源もOffのとき)	Off	Off	On	
強制シャットダウン*	Off	Off	On	

\* POWERスイッチを4秒以上押し続ける操作です。強制的に電源をOFFにします。

#### System Management

Serverメニューで「System Management」を選択して<Enter>キーを押すと、次の画面が表示されます。

ftServer Setup			
Server			
System	Management	Item Specific Help	
BIOS Version: Board Part #: Board Serial #: System Part #: Sustem Serial #: Chassis Part #: Chassis Serial #: BMC Device ID: BMC Device Rev: BMC Firnware Rev: SDR Rev: PIA Rev: ASIC Rev: SMM Rev:	4.0:31 243-633638 000000101 N8800-144 0000000101 243-000000-001 01 01 01 01 01 01 01 01 01	All items on this menu cannot be modified in user mode. If any items require changes, please consult your system Supervisor.	
F1 Help 14 Selec	t Item -/+ Change Values	F9 Setup Defaults	

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
BIOS Version	_	BIOS のレビジョンを表示します。
Board Part #	_	ボード情報を表示します。
Board Serial #	—	ボード情報を表示します。
System Part #	_	システム情報を表示します。
System Serial #	—	システム情報を表示します。
Chassis Part #	—	筐体情報を表示します。
Chassis Serial #	—	筐体情報を表示します。
BMC Device ID	_	BMCの情報を表示します。
BMC Device Rev	—	BMCの情報を表示します。
BMC Firmware Rev	—	BMCの情報を表示します。
SDR Rev	—	SDR (センサ装置情報)のレビジョンを表示します。
PIA Rev	_	PIA(プラットホーム情報)のレビジョンを表 示します。
ASIC Rev		Fault-tolerant chipsetのファームウェアの 情報を表示します。
SMM Rev		System Managementのファームウェアの情 報を示します。
System MAC Address	_	システムのMAC Addressを示します。

#### **Console Redirection**

Serverメニューで「Console Redirection」を選択して<Enter>キーを押すと、次の画面が表示されます。

ftServer Setup			
	Server		
Console Redire	ction	Item Specific Help	
Com Port Address: Baud Rate: Console Type: Flow Control: Console connection: Continue C.R. after POST:	(Disabled) [19.2K] [PC ANSI] [CTS/RTS] [Direct] [Dff]	If enabled, it will use a port on the motherboard.	
F1 Help ↑↓ Select Item Esc Exit ↔ Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ► Sub-Men	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit	

#### 項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
Com Port Address	[Disabled] Serial Port1 Serial Port2	使用するSerial Portを設定します。
Baud Rate	9600 [19.2K] 38.4K 57.6K 115.2K	Serial Port の通信速度を設定します。
Console Type	VT 100 VT 100,8bit PC-ANSI,7bit (PC ANSI] VT 100+ VT-UTF8	Console のタイプを設定します。
Flow Control	None XON/XOFF [CTS/RTS]	フロー制御の設定をします。
Console Connection	[Direct] Via modem	使用するコネクタを指定します。
Continue C.R. after POST	[Off] On	OS ロード後も、コンソールリダイレク ションを続けるかどうかを設定します。

#### CRUx BMC LAN Configurationサブメニュー

Serverメニューで「CRUx BMC LAN Configuration」を選択し、<Enter>キーを押すと、 以下の画面が表示されます。

ftServer Setup			
	Server		
CRUO BMC LAN Cont	figuration	Item Specific Help	
LAN Connection Type: IP Address: Submet Mask: Default Gateway: DHCP:	[ <u>Auto Negotiation</u> ] [192.168.001.001] [255.255.255.000] [000.000.000.000] [Disabled]	Set a LAN connection type on your management LAN.	
Web Interface HTIP: HTIP Port Number: HTIPS: HTIPS Port Number:	(Disabled) [ 80] [Disabled] [ 443]		
Command Line Interface Telnet: Telnet Port Number:	[Disabled] [ 23] ▼		
F1 Help 1↓ Select Item Esc Exit ↔ Select Menu	-/+ Change Values Enter Select ► Sub-Men	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit	

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
LAN Connection Type	[Auto Negotiation] 100Mbps Full Duplex 100Mbps Half Duplex 10Mbps Full Duplex 10Mbps Half Duplex	管理用LANのコネクションタイプを設定しま す。
IP Address	[192.168.001.001]	管理用LANのIPアドレスを設定します。
Subnet Mask	[255.255.255.000]	管理用LANのサブネットマスクを設定しま す。
Default Gateway	[000.000.000.000]	管理用LANのゲートウェイを設定します。
DHCP	[Disabled] Enabled	「Enabled」に設定すると、DHCPサーバから IPアドレスを自動的に取得します。IPアドレ スを設定する場合には、「Disabled」に設定し ます。
Web Interface	_	-
НТТР	[Disabled] Enabled	WebインタフェースのHTTPによる通信を 使用する場合には、「Enabled」に設定してく ださい。
HTTP Port Number	[80]	管理用LANがHTTPによる通信の際に使用す るTCPポートナンバーを設定します。

項目	パラメータ	説 明
HTTPS	[Disabled] Enabled	WebインタフェースのHTTPSによる通信を 使用する場合には、「Enabled」に設定してく ださい。
HTTPS Port Number	[443]	管理用LANがHTTPSによる通信の際に使用 するTCPポートナンバーを設定します。
Command Port Number	_	-
Telnet	[Disabled] Enabled	コマンドラインインタフェースとしてTelnet 接続による通信を使用する場合には、 「Enabled」に設定してください。
Telnet Port Number	[23]	Telnet接続による通信の際に使用するTCP ポートナンバーを設定します。
SSH	[Disabled] Enabled	コマンドラインインタフェースとしてSSH 接続による通信を使用する場合には、 「Enabled」に設定してください。
SSH Port Number	[22]	SSH接続による通信の際に使用するTCP ポートナンバーを設定します。
Clear BMC Configuration	[Enter]	「Enter」を押し、「Yes」を選択すると、BMC Configurationを初期化します。

#### Event Log Configuration

Serverメニューで「Event Log Configuration」を選択して<Enter>キーを押すと、次の画面 が表示されます。

ftServer Setup Server							
Event Log Config	Item Specific Help						
Clear Online Event Logs: Clear Offline Event Logs:	( <mark>Press Enter</mark> ) [Press Enter]	The system event log will be cleared if selecting "YES".					
F1 Help ↑↓ Select Item Fsc Fxit ↔ Select Menu	-/+ Change Values	F9 Setup Defaults					

項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説 明
Clear Online Event Logs	(Press Enter)	<enter>キーを押し、「Yes」を選択すると動 作中のモジュールのイベントログをクリアし ます。</enter>
Clear Offline Event Logs	(Press Enter)	<enter>キーを押し、「Yes」を選択すると待 機中のモジュールのイベントログをクリアし ます。</enter>

#### Monitoring Configuration

Serverメニューで「Monitoring Configuration」を選択して<Enter>キーを押すと、次の画面が表示されます。

ftServer Setup							
Server Server							
Monitoring Configuration	Item Specific Help						
FRB-2 Timer:	[ <mark>Enabled</mark> ]	Disables/enables the FRB-2 Timer.					
PCI Enumeration Monitoring: PCI Enumeration Monitoring Timeout:	[Enabled] [ 180]						
Option ROM Scan Monitoring: Option ROM Scan Monitoring Timeout:	[Enabled] [ 300]						
OS Boot Monitoring: OS Boot Monitoring Timeout:	[Enabled] [ 600]						
POST Pause Monitoring: POST Pause Monitoring Time-out:	[Enabled] [ 180]						
F1 Help ↑↓ Select Item -/+ Ch Esc Exit ↔ Select Menu Enter Se	ange Values lect ► Sub-Me	F9 Setup Defaults nu F10 Save and Exit					

#### 項目については次の表を参照してください。

項目	パラメータ	説明
FRB-2 Timer	Disabled [Enabled]	FRB-2タイマの有効/無効を設定します。
PCI Enumeration Monitoring	Disabled [Enabled]	PCI Device スキャンを監視する機能の 有効/無効を設定します。
PCI Enumeration Monitoring Timeout	60-[180]-1200	PCI Device スキャンのタイムアウトを設定 します(単位:秒)。
Option ROM Scan Monitoring	Disabled [Enabled]	拡張 ROM スキャンを監視する機能の 有効/無効を設定します。
Option ROM Scan Monitoring Timeout	60-[300]-1200	拡張 ROM スキャン時のタイムアウトを設定 します(単位:秒)。
OS Boot Monitoring	Disabled [Enabled]	OS起動を監視する機能の有効/無効を 設定します。ESMPRO/ServerAgentをイン ストールしていないOSから起動する場合に は、この機能を無効にしてください。
OS Boot Monitoring Timeout	60-[600]-1200	OS起動時のタイムアウトを設定します(単 位:秒)。
POST Pause Monitoring	Disabled [Enabled]	ブート抑止中のPOST監視機能の有効/ 無効を設定します(単位:秒)
POST Pause Monitoring Time-out	60-[180]-1200	ブート抑止中の POST 監視のタイムアウト を設定します(単位:秒)。

カーソルを「Boot」の位置に移動させると、Bootメニューが表示されます。 本装置は起動時にこのメニューで設定した順番にデバイスをサーチし、起動ソフトウェアを 見つけるとそのソフトウェアで起動します。

				ftSe	rver Set	ıp		
Main	Adva	nced	Secur	ity	Serve	c B	oot	Exit
Main 1: 2: 3: 4: 5: 6: 7: 8:	USB CDR USB FDC USB KEY USB HDD PCI SCS PCI BEV PCI BEV	nced IM: MATS : : : : II: #0500 : IBA GE : IBA GE	HITA U HITA U ID00 Slot Slot	ity JDA78 LUN0 0B00 0B01	Serve: 2 DVD/CD SEAGATE v1322 v1322	e Bo RW S	oot K C U S < t t	Exit Item Specific Help eys used to view or onfigure devices: p and Down arrows elect a device. +> and <-> moves he device up or down. x> exclude or include he device to boot.
F1 1	elp 14	Select	Item	-/+	Change	Values		F9 Setup Defaults

項目については次の表を参照してください。

表示項目	デバイス
USB CDROM	USB CD-ROMドライブ
USB FDC	USBフロッピーディスクドライブ
USB KEY	USBフラッシュメモリなど
USB HDD	USBハードディスクドライブ
PCI SCSI	本体標準装備のハードディスクドライブ
PCI BEV	IBA GE Slot xxxx:本体標準装備のLAN。

- BIOSは起動可能なデバイスを検出すると、該当する表示項目にそのデバイスの情報を表示します。メニューに表示されている任意のデバイスから起動させるためにはそのデバイスを起動デバイスとして登録する必要があります(最大8台まで)。
- デバイスを選択後して<X>キーを押すと、選択したデバイスを起動デバイスとして登録/解除す ることができます。最大8台の起動デバイスを登録済みの場合は<X>キーを押しても登録すること はできません。現在の登録済みのデバイスから起動しないものを解除してから登録してください。
- 3. <↑>キー/<↓>キー/<↓>キーと<+>キー/<->キーで登録した起動デバイスの優先順位(1位から8位)を 変更できます。各デバイスの位置へ<↑>キー/<↓>キーで移動させ、<+>キー/<->キーで 優先順位を変更できます。

#### Exit

カーソルをExitの位置に移動させると、Exitメニューが表示されます。

ftServer Setup							
Main Advanced	Security	Server Boot	t Exit				
			Item Specific Help				
Exit Saving Changes Exit Discarding Chang Load Setup Defaults Discard Changes Save Changes	es		Exit System Setup and save your changes to CMOS.				
F1 Help 14 Select	Item -/+	Change Values	F9 Setup Defaults				

#### Exit Saving Changes

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メ モリ)内に保存してSETUPを終わらせる時 に、この項目を選択します。 Exit Saving Changesを選択すると、右の画面が表示 されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内 容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存し てSETUPを終了し、本装置は自動的にシ ステムを再起動します。



#### Exit Discarding Changes

新たに選択した内容をCMOS(不揮発性メ モリ)内に保存しないでSETUPを終わらせ たい時に、この項目を選択します。 ここで、「Yes」を選択すると、「SETUP Warning」画面が表示されます。 「SETUP Warning」画面で、「No」を選択 すると、変更した内容を保存しないで SETUPを終わらせることができます。 「Yes」を選択すると変更した内容を CMOS内に保存してSETUPを終了し、本 装置は自動的にシステムを再起動します。



SETUPのすべての値をデフォルト値(出荷時の設定)に戻したい時に、この項目を選択します。Load Setup Defaultsを選択すると、右の画面が表示されます。 ここで、「Yes」を選択すると、デフォルト値に戻ります。「No」を選択するとExitメニューの画面に戻ります。

#### **₩**O iee

デフォルト値と工場出荷時の設定値は、一 部異なります。デフォルト値に戻したい場 合は、すべての設定値を確認してくださ い。





#### **Discard Changes**

CMOSに値を保存する前に今回の変更を 以前の値に戻したい場合は、この項目を選 択します。Discard Changesを選択する と右の画面が表示されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内 容が破棄されて、以前の内容に戻ります。



#### Save Changes

SETUPを終了せず、新たに選択した内容 をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存する 時に、この項目を選択します。Save Changesを選択すると、右の画面が表示 されます。

ここで、「Yes」を選ぶと新たに選択した内 容をCMOS(不揮発性メモリ)内に保存し ます。

	ftServe	er Setup	
Main Advanced	Secur i ty	Server Boo	t Exit
Exit Souther Change			Item Specific Help
Exit Discarding Chang	es hangee		
Load Setum Defaul	ts		Save Setun Data to
Discard Changes			CMOS.
Save Changes			
	Setup Con	nfirmation	
	Save configura	tion changes no	w?
	[ <mark>/es</mark> ]	[No]	
	0 01 1		
	Space Select	Enter A	ccept

# SAS BIOS ~SAS Configuration Utility~

SAS Configurationユーティリィティは内蔵SASコントローラに対して各種設定を行うためのユーティリティで、POSTの実行中に簡単なキー操作から起動することができます。

- 本装置には、最新のバージョンのユーティリティがインストールされています。 このため設定画面が本書で説明している内容と異なる場合があります。本書と異なる 設定項目については、オンラインヘルプを参照するか、保守サービス会社に問い合わせ てください。
  - 本ユーティリティを起動する場合には、Setupの「Server」-「Monitoring Configuration」-「Option ROM Scan Monitoring」を「Disabled」にしてください。「Enabled」のままで運用されますと、作業中にシステムのリブートがかかる場合が あります。なお、作業終了後は設定を元に戻してください。
  - 本ユーティリティは、プライマリ側のCPU/IOモジュールに対して設定されます。他方のCPU/IOモジュールについて設定するには、本装置をDC-OFFした後、プライマリ側のACコードをいったん抜き差しした後、起動してください。
  - 本ユーティリティの各メニューの設定は変更しないでください。本装置の故障や誤動作の原因となります。

# <u>ユーティリティの起動</u>

SAS Configurationユーティリティの起動方法を次に示します。

1. 本装置の電源をONにする。

POST実行中の画面に次のメッセージが表示されます。

LSI Corporation MPT SAS BIOS MPTBIOS-6.28.00.00 (2009.02.03) Copyright 2000-2009 LSI Corporation.

Press Ctrl-C to start LSI Corp Configuration Utility...

**2.** <Ctrl>キーを押しながら<C>キーを押す。

しばらくすると、SAS Configuration Utilityが起動し、「Adapter List」メニューが表示されます。

LSI Corp Config Uti Adapter List Globa	lity 1 Propert	v6.28 ies	.00.00	(2009.02.	.03)			
Adapter	PCI PCI Bus Dev	PCI Fnc	PCI Slot	FW Revisi	ion	Status	Boot Order	
C1068E_	05 00	00	00	1.28.00.0	90-IT	Enabled	0	
								M
Esc = Exit Menu Alt+N = Global Prop	F1/Shi /- erties	ft+1 = + = Al	Help ter Boo	ot Order	Ins/Del	l = Alter	Boot Lis	t

# ユーティリティの終了

SAS Configurationユーティリティの終了方法を次に示します。

1. 「Adapter List」メニューが表示されるまで<ESC>キーを押す。

「SAS Configuration Utility」の各メニューの設定を変更した場合は、各メニューを終了する前に 変更を保存するかを確認するメッセージが表示されます。

確認のメッセージが表示されたら、希望する項目を選択して<Enter>キーを押します。

xxxxxxx xxxxxxx changes have been made Cancel Exit Save changes then exit this menu Discard changes then exit this menu Exit the Configuration Utility and Reboot

2. 「Adapter List」メニューにおいて、<ESC>キーを押す。

「SAS Configuration Utility」を終了して良いかを確認するメッセージが表示されます。

Are you sure you want to exit? Cancel Exit Save changes and reboot. Discard changes and reboot. Exit the Configuration Utility and Reboot

3. 確認のメッセージが表示されたら、希望する項目を選択して<Enter>キーを押す。

「SAS Configuration Utility」で行った変更は、本装置が再起動された後に有効になります。

# ハードディスクドライブの物理フォーマット

ハードディスクドライブの物理フォーマットの実行方法を次に示します。

1. 「Adapter List」メニューにて<Enter>キーを押す。

しばらくすると、「Adapter Properties」メニューが表示されます。

LSI Corp Config Utility v6.28.00.00 Adapter Properties SAS1068E	(2009.02.03)
Adapter PCI Slot PCI Address(Bus/Dev) MPT Firmware Revision SAS Address NVDATA Version Status Boot Order Boot Support SAS Topology	C1068E 00 05:00 1.28.00.00-IT 50030130:F1414300 2D.05 Enabled 0 LEnabled BIOS & OSJ_
Advanced Adapter Properties	
Esc = Exit Menu F1/Shift+1 = Help Enter = Select Item -/+/Enter = Change	Item

2. 「SAS Topology」を選択して<Enter>キーを押す。

しばらくすると、「SAS Topology」メニューが表示されます。

LSI Corp Config Util SAS Topology SAS1	ity .068E	v6.28.00.00 C	2009.02.03)	
C1068E(05:00)	Device	Identifier	Device Info	
<sup>L</sup> Enclosure	Direct	Attach Devices	Contro	ller

3. 「Direct Attach Device」を選択して<Enter>キーを押す。

しばらくすると、プライマリ側のCPU/IOモジュールに実装されたディスクドライブが表示されます。

LSI Corp Config Util SAS Topology SAS1	lity v6.28.00.00 (20 1068E	99.02.03	;)
C1068E(05:00)	Device Identifier		Device Info
Linclosure Bay O	FUJITSU MAY2073RC	2903	SAS

 物理フォーマットを行うハードディスクドライブを選択して<Alt>キーを押しながら<D>キーを 押す。

しばらくすると、「Device Properties」メニューが表示されます。



5. 「Format」を選択して<Enter>キーを押す。

しばらくすると、「Device Format」メニューが表示されます。



<F>キーを押すと、フォーマットが開始されます。

フォーマット完了後、次のメッセージが表示されます。



キーを押すと、「Device Properties」メニューが表示されます。

強制シャットダウン

本装置が動作しなくなったときに参照してください。

OSから本装置をシャットダウンできなくなったときや、POWERスイッチを押しても電源をOFFにできな くなったとき、リセットが機能しないときなどに使用します。

本装置のPOWERスイッチを4秒ほど押し続けてください。電源が強制的にOFFになります。(電源を再びONにするときは、電源OFF(強制シャットダウン)から約30秒 ほど待ってから電源をONにしてください。)



# リモートマネージメント機能

本装置は、リモートマネージメント機能を本体内に内蔵しております。

管理用LANポートをネットワークに接続することによって、システム管理用LSIであるBMC(Baseboard Management Controller)を用いてリモートからのキーボード、ビデオ、マウス(KVM)制御など、遠隔地から本装置の監視制御が可能となります。

リモートマネージメント機能や設定方法についての詳細は、「EXPRESSBUILDER」内のEXPRESSSCOPE エンジン2ユーザーズガイド(ft-Server版)を参照してください。

~Memo~