GA-H61M-DS2H

ユーザーズマニュアル

改版 2001 12MJ-61MDS2H-2001R



著作権

© 2012 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD。版権所有。 本マニュアルに記載された商標は、それぞれの所有者に対して法的に登録されたものです。

免責条項

このマニュアルの情報は著作権法で保護されており、GIGABYTE に帰属します。 このマニュアルの仕様と内容は、GIGABYTE により事前の通知なしに変更される ことがあります。本マニュアルのいかなる部分も、GIGABYTE の書面による事前 の承諾を受けることなしには、いかなる手段によっても複製、コピー、翻訳、送信 または出版することは禁じられています。

- 本製品を最大限に活用できるように、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。
- 製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください: http://www.gigabyte.com

マザーボードリビジョンの確認

マザーボードのリビジョン番号は「REV: X.X.」のように表示されます。例えば、 「REV: 1.0」はマザーボードのリビジョンが 1.0 であることを意味します。マザー ボード BIOS、ドライバを更新する前に、または技術情報をお探しの際は、マザー ボードのリビジョンをチェックしてください。

例:



GA-H61M	-DS2F	Ιマザーボードのレイアウト	5
GA-H61M-DS2H マザーボードブロック図6			
第1章	/\-	ドウェアの取り付け	7
	1-1	取り付け手順	7
	1-2	製品の仕様	8
	1-3	CPU を取り付ける	10
	1-4	メモリの取り付け	11
	1-5	拡張カードを取り付ける	11
	1-6	背面パネルのコネクタ	12
	1-7	内部コネクタ	14
第2章	BIOS	らセットアップ	20
	2-1	起動画面	20
	2-2	メインメニュー	21
	2-3	M.I.T.	22
	2-4	System (システム)	29
	2-5	BIOS Features (BIOS の機能)	30
	2-6	Peripherals (周辺機器)	32
	2-7	Power Management (電力管理)	33
	2-8	Save & Exit (保存して終了)	35
第3章	ドラ	イバのインストール	36
	規制	声明	37

GA-H61M-DS2H マザーボードのレイアウト



ボックスの内容

- ☑ GA-H61M-DS2Hマザーボード
- ☑ マザーボードドライバディスク
- ☑ ユーザーズマニュアル

☑ 2本のSATAケーブル ☑ I/O シールド

*上のボックスの内容は参照専用であり、実際のアイテムはお求めになった製品パッケージにより異なります。



第1章 ハードウェアの取り付け

1-1 取り付け手順

マザーボードには、静電放電 (ESD) の結果、損傷する可能性のある精巧な電子回路 やコンポーネントが数多く含まれています。取り付ける前に、ユーザーズマニュア ルをよくお読みになり、以下の手順に従ってください。

- 取り付け前に、シャーシがマザーボードに適していることを確認してください。
- 取り付ける前に、マザーボードの S/N (シリアル番号) ステッカーまたはディー ラーが提供する保証ステッカーを取り外したり、はがしたりしないでください。 これらの不要ステッカーは保証の確認に必要です。
- マザーボードまたはその他のハードウェアコンポーネントを取り付けたり取り 外したりする前に、常にコンセントからコードを抜いて AC 電力を切ってください。
- ハードウェアコンポーネントをマザーボードの内部コネクタに接続していると き、しっかりと安全に接続されていることを確認してください。
- マザーボードを扱う際には、金属リード線やコネクタには触れないでください。
- マザーボード、CPU またはメモリなどの電子コンポーネントを扱うとき、静電 放電 (ESD) リストストラップを着用することをお勧めします。ESD リストストラ ップをお持ちでない場合、手を乾いた状態に保ち、まず金属物体に触れて静 電気を取り除いてください。
- マザーボードを取り付ける前に、ハードウェアコンポーネントを静電防止パッドの上に置くか、静電遮断コンテナの中に入れてください。
- マザーボードから電源装置のケーブルを抜く前に、電源装置がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源 コネクタが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポ ーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温環境で設置しないでください。
- 取り付け中にコンピュータのパワーをオンにすると、システムコンポーネント が損傷するだけでなく、ケガにつながる恐れがあります。
- 取り付けの手順について不明確な場合や、製品の使用に関して疑問がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。

1-2 製品の仕様

CPU	 LGA1155パッケージのIntel® Core[™] i7プロセッサ/ Intel® Core[™] i5プロセッサ/Intel® Core[™] i3プロセッサ/ Intel® Pentium®プロセッサ/Intel® Celeron® プロセッサのサポート (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイト にアクセスしてください。) L3 キャッシュは CPU で異なります
🐼 チップセット	◆ Intel [®] H61 Express チップセット
☆ メモリ	 最大16 GB のシステムメモリをサポートする 1.5V DDR3 DIMM ソケット(x2) * Windows 32ビットオペレーティングシステムの制限により、4 GB以上の物理メモリが取り付けられいるとき、表示される実際のメモリサイズは4 GBより少なくなります。 デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ DDR3 1333/1066/800 MHz メモリモジュールのサポート 非 ECC メモリモジュールのサポート (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトにアクセスしてください。)
オンボードグラ フィックス	 ◆ 統合グラフィックスプロセッサ: - D-Subポート (x1) - HDMIポート (x1)、1920x1200の最大解像度をサポートします。
 ▲) オーディオ 	 Realtek/VIA HDオーディオコーデック ハイディフィニションオーディオ 2/4/5.1/7.1 チャンネル * 7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディオモジュールを使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネルオーディオ機能を有効にする必要があります。
	・ Atheros/Realtek GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)
拡張スロットー フェイス	 PCI Express x16スロット、x16 (x1) (PCI Express x16スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。) *PCI Express 3.0をサポートするには、Intel 22nm CPUをインストールする 必要があります。 PCI Express x1スロット (x3) (PCI Express x1スロットはPCI Express 2.0規格に準拠しています。)
ストレージイン ターフェイス	 チップセット: 最大4つのSATA 3Gb/s デバイスをサポートする 4 x SATA 3Gb/s コネクタ
USB	 チップセット: 最大10のUSB 2.0/1.1ポート (背面パネルに6つのポート、内部 USBヘッダーを通して4ポートが使用可能)
内部コネクタ	 24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1) 4 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x1) SATA 3Gb/s コネクタ (x4) CPU ファンヘッダ (x1) システムファンヘッダ (x1) 前面パネルヘッダ (x1)

「「」「内部コネクタ	 前面パネルオーディオヘッダ (x1) USB 2.0/1.1 ヘッダ (x2) クリアCMOSジャンパ (x1)
背面パネルの コネクタ	 PS/2キーボード/マウスポート (x1) D-Subポート (x1) HDMIポート (x1) USB 2.0/1.1 ポート (x6) RJ-45 ポート (x1) オーディオジャック (x3) (ラインイン/ラインアウト/マイク)
√ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √ √	◆ iTE I/O コントローラチップ
図 ハードウェア モニタ	 システム電圧の検出 CPU/システム温度検出 CPU/システムファン速度検出 CPU 過熱警告 CPU/システムファンの異常警告 CPU/システムファン速度の制御 CPU/システムファン速度コントロール機能がサポートについては、取り付けたCPU/システムクーラーによって異なります。
BIOS	 32 Mbit フラッシュ (x2) 正規ライセンス版 AMI EFI BIOS を搭載 DualBIOS[™] のサポート PnP 1.0a、DMI 2.0、SM BIOS 2.6、ACPI 2.0a
▶ 固有の機能	 ・ @BIOSのサポート Q-Flashのサポート Xpress Recovery2のサポート ・ EasyTuneのサポート ・ * EasyTuneで利用可能な機能は、マザーボードモデルによって異なります。 ・ ON/OFF Chargeのサポート
バンドルされた ソフトウェア	 Norton インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
₩ ★ペレーティング システム	◆ Microsoft® Windows 7/Vista/XP のサポート
1 フォームファクタ	 Micro ATXフォームファクタ、24.4cm x 17.4cm

* GIGABYTEは、事前の通知なしに製品仕様と製品関連の情報を変更する権利を留保します。

1-3 CPU を取り付ける

CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

・ マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。

- (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてく ださい。)
- ハードウェアが損傷する原因となるため、CPUを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CPU のピン1を探します。CPU は間違った方向には差し込むことができません。(または、CPU の両側のノッチと CPU ソケットのアライメントキーを確認します。)
- ・ CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。
- CPU クーラーを取り付けないうちは、コンピュータのパワーをオンにしないでください。CPU が損傷する原因となります。
- CPUの仕様に従って、CPUのホスト周波数を設定してください。ハードウェアの仕様 を超えたシステムバスの周波数設定は周辺機器の標準要件を満たしていないため、 お勧めできません。標準仕様を超えて周波数を設定したい場合は、CPU、グラフィック スカード、メモリ、ハードドライブなどのハードウェア仕様に従ってください。

CPU を取り付ける

A. マザーボード CPU ソケットのアライメントキーおよび CPU のノッチを確認します。



1-4 メモリの取り付け

メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。 (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEの Webサイトにアクセスしてください。)
 - ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
 - メモリモジュールは取り付け位置を間違えぬようにノッチが設けられています。メ モリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、 方向を変えてください。

デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには2つのDDR3メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテク ノロジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出 します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。 2つのDDR3メモリソケットが2つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように2つの



CPU制限により、シングルまたは2チャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- DDR3 メモリモジュールが1つしか取り付けられていない場合、デュアルチャンネル モードは有効になりません。
- 2つのメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを有効にしているとき、最適のパフォーマンスを発揮するために同じ容量、ブランド、速度、チップのメモリを使用するようにお勧めします。

1-5 拡張カードを取り付ける

拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- 拡張カードがマザーボードをサポートしていることを確認してください。拡張カードに付属するマニュアルをよくお読みください。
 - ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコン ピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

1-6 背面パネルのコネクタ



● USB 2.0/1.1 ポート

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートし。USB キーボード/マウス、USB プリンタ、USB フラッシュドライブなどの USB デバイスの場合、このポートを使用してください。

B PS/2キーボード/マウスポート

このポートを使用して、PS/2キーボードまたはマウスに接続します。

● D-Sub ポート

D-Subポートは、15ピンD-Subコネクタに対応しています。D-Sub接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

● HDMI ポート

HADDII ポートは HDCP に対応し、ドルビー True HD および DTS HD マ スターオーディオ形式をサポートしています。最大 192KHz/16 ビット の8 チャンネル LPCM オーディオ出力もサポートします。このポートを使用して、HDMI を サポートするモニタに接続します。サポートする最大解像度は 4096x2160@24 Hz ですが、 サポートする実際の解像度は使用するモニターに依存します。



HDMI機器を設置後、必ずデフォルトの音声再生機器をHDMIに設定してください。 (項目名は、オペレーティングシステムによって異なります。以下のスクリーン ショットはWindows 7のものです。)

🧼 Sound	
Playback Re	cording Sounds Communications
Select a pla	yback device below to modify its settings:
	Speakers Creative SB X-Fi Ready
	HDMI Out Creative SB X-Fi Ready
	SPDIF Out Creative SB X-Fi Ready
	CHIMEI 245H-L Intel(R) Display Audio Default Device
⊆onfigur	e Set Default 💌 Properties
	OK Cancel Apply

Windows 7で、スタート>コントロールパネル> ハードウェアとサウンド>自動再生の順に選択 し、Intel(R) Display Audioをデフォルトの再生デ バイスに設定します。

◎ RJ-45 LAN ポート

Gigabit イーサネットLANポートは、最大 1 Gbps のデータ転送速度のインターネット接続を 提供します。以下は、LAN ポートLEDの状態を説明しています。



接続/速度 LED:			
状態	説明		
オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度		
緑	100 Mbps のデータ転送速度		
オフ	10 Mbps のデータ転送速度		

アクティビティ LED:

状態	説明
点滅	データの送受信中です
オフ	データを送受信していません

● ラインインジャック(青)

デフォルトのラインインジャックです。光ドライブ、ウォークマンなどのデバイスのライン インの場合、このオーディオジャックを使用します。

ラインアウトジャック(緑)
 デフォルトのラインアウトジャックです。ヘッドフォンまたは2チャンネルスピーカーの場合、このオーディオジャックを使用します。このジャックを使用して、4/5.1/7.1チャンネルオーディオ設定の前面スピーカーを接続します。

マイクインジャック(ピンク) デフォルトのマイクインジャックです。マイクは、このジャックに接続する必要があります。

7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディオモジュール を使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネルオーディオ機能を有効に する必要があります。



 ・ 背面パネルコネクタに接続されたケーブルを取り外す際は、まずデバイスから ケーブルを取り外し、次にマザーボードからケーブルを取り外します。

・ ケーブルを取り外す際は、コネクタから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブル コネクタ内部でショートする原因となるので、横に揺り動かさないでください。

1-7 内部コネクタ



1)	ATX_12V	6)	F_PANEL
2)	ATX	7)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	8)	F_USB1/F_USB2
4)	SYS_FAN	9)	CLR_CMOS
5)	SATA2 0/1/2/3	10)	BAT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

- まず、デバイスが接続するコネクタに準拠していることを確認します。
 デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっている ことを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜き ます。
 - デバイスをインストールした後、コンピュータのパワーをオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクタにしっかり接続されていることを確認します。

1/2) ATX_12V/ATX (2x2 12V 電源コネクタと 2x12 メインの電源コネクタ)

電源コネクタを使用すると、電源装置はマザーボードのすべてのコンポーネントに安定 した電力を供給することができます。電源コネクタを接続する前に、まず電源装置のパ ワーがオフになっていること、すべてのデバイスが正しく取り付けられていることを確認 してください。電源コネクタは、正しい向きでしか取り付けができないように設計されて おります。電源装置のケーブルを正しい方向で電源コネクタに接続します。12V 電源コネ クタは、主に CPU に電力を供給します。12V 電源コネクタが接続されていない場合、コン ピュータは起動しません。



拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします(500W以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。





ATX_12V:			
ピン番号	定義		
1	GND		
2	GND		
3	+12V		
4	+12V		



ATX:				
ピン番号	定義	ピン番号	定義	
1	3.3V	13	3.3V	
2	3.3V	14	-12V	
3	GND	15	GND	
4	+5V	16	PS_ON (ソフトオン/ オフ)	
5	GND	17	GND	
6	+5V	18	GND	
7	GND	19	GND	
8	電源良好	20	-5V	
9	5VSB (スタンバイ +5V)	21	+5V	
10	+12V	22	+5V	
11	+12V (2x12 ピン ATX 専用)	23	+5V (2x12 ピン ATX 専用)	
12	3.3V (2x12 ピン ATX 専用)	24	GND (2x12 ピン ATX 専用)	

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (ファンヘッダ)

マザーボードには、4ピンCPUファンヘッダ(CPU_FAN)と、4ピンシステムファンヘッダ(SYS_ FAN)が搭載されています。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。 ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください(黒いコネクタワイヤは アース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計の ファンを使用する必要があります。最適の放熱を実現するために、シャーシ内部にシステ ムファンを取り付けることをお勧めします。



	1	
	CPU_FAN	
1	SYS_FAN	

CPU_FAN/SYS_FAN:			
ピン番号	定義		
1	GND		
2	+12V		
3	検知		
4	速度制御		



- CPUとシステムを過熱から保護するために、ファンケーブルをファンヘッダに接続していることを確認してください。過熱はCPUブリッジが損傷したり、システムがハングアップする原因となります。
- これらのファンヘッダは設定ジャンパブロックではありません。ヘッダにジャンパキャップを 取り付けないでください。

5) SATA2 0/1/2/3 (SATA 3Gb/sコネクタ)

SATA コネクタはSATA 3Gb/s 標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s 標準との互換性を有しています。 それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。





ピン番号	定義
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND
	ピン番号 1 2 3 4 5 6 7



SATA ケーブルの L 形状の端を SATA ハードドライブに接続して ください。

6) F_PANEL (前面パネルヘッダ)

電源スイッチを接続し、以下のピン割り当てに従ってシャーシのスイッチ、スピーカー、 シャーシ侵入スイッチ/センサーおよびシステムステータスインジケータをこのヘッダに 接続します。ケーブルを接続する前に、正と負のピンに注意してください。





• MSG/PWR (メッセージ/電源/スリープLED):

システム ステータス	LED	
S0	オン	-
S1	点滅	-
S3/S4/S5	オフ	г

シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケータに接続しま
 す。システムが作動しているとき、LED はオンになります。シス
 テムがS1スリープ状態にはいっているとき、LEDは点滅し続けま
 す。システムが S3/S4 スリープ状態に入っているとき、またはパ
 ワーがオフになっているとき (S5)、LED はオフになります。

- PW (パワースイッチ): シャーシ前面パネルのパワースイッチに接続します。電源スイッチを使用して、シス テムをオフにする方法を設定できます。(詳細については、第2章「BIOS セットアップ、」 「Power Management、」を参照してください。)
- SPEAK (スピーカー): シャーシ前面パネルのスピーカーに接続します。システムは、ビープコードを鳴らすことでシステムの起動ステータスを報告します。システム起動時に問題が検出されない場合、短いビープ音が1度鳴ります。問題を検出すると、BIOSは異なるパターンのビープ音を鳴らして問題を示します。
- HD (ハードドライブアクティビティ LED): シャーシ前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続します。ハードドライ ブがデータの読み書きを行っているとき、LED はオンになります。
- RES (リセットスイッチ): シャーシ前面パネルのリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし通常の 再起動を実行できない場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。
- CI (シャーシ侵入ヘッダ):
 シャーシカバーが取り外されている場合、シャーシの検出可能なシャーシ侵入スイッチ/センサーに接続します。この機能は、シャーシ侵入スイッチ/センサーを搭載したシャーシを必要とします。

前面パネルのデザインは、シャーシによって異なります。前面パネルモジュールは、 パワースイッチ、リセットスイッチ、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、ス ピーカーなどで構成されています。シャーシ前面パネルモジュールをこのヘッダに 接続しているとき、ワイヤ割り当てとピン割り当てが正しく一致していることを確認 してください。

7) F_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

前面パネルのオーディオヘッダは、Intel ハイデフィニションオーディオ (HD)とAC'97 オー ディオをサポートします。シャーシ前面パネルのオーディオモジュールをこのヘッダに接 続することができます。モジュールコネクタのワイヤ割り当てが、マザーボードヘッダのピ ン割り当てに一致していることを確認してください。モジュールコネクタとマザーボード ヘッダ間の接続が間違っていると、デバイスは作動せず損傷することすらあります。



	HD 前面パネルオーディ オの場合:		AC'97 前面パネルオーディ オの場合:		
	ピン番号	定義	ピン番号	定義	
1	1	MIC2_L	1	MIC	
• 1 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2	GND	2	GND	
	3	MIC2_R	3	MICパワー	
	4	-ACZ_DET	4	NC	
	5	LINE2_R	5	ラインアウト(右)	
	6	GND	6	NC	
	7	FAUDIO_JD	7	NC	
	8	ピンなし	8	ピンなし	
	9	LINE2_L	9	ラインアウト(左)	

9

褎	ピン番号	定義
2_L	1	MIC
)	2	GND
2_R	3	MICパワー
Z_DET	4	NC
2_R	5	ラインアウト(右)
)	6	NC
DIO_JD	7	NC
/なし	8	ピンなし
2_L	9	ラインアウト(左)
)	10	NC

- - 前面パネルのオーディオヘッダは、デフォルトで HD オーディオをサポートしてい ます。

10

GND

- オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に存在し ます。
- シャーシの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、単一プラ グの代わりに各ワイヤのコネクタを分離しているものもあります。ワイヤ割り当 てが異なっている前面パネルのオーディオモジュールの接続方法の詳細につい ては、シャーシメーカーにお問い合わせください。

8) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

ヘッダは USB 2.0/1.1 仕様に準拠しています。各 USB ヘッダは、オプションの USB ブラケッ トを介して 2つの USB ポートを提供できます。オプションの USB ブラケットを購入する場 合は、販売代理店にお問い合わせください。



9

ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC

• IEEE 1394ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB ヘッダに差し込まないでください。 • USBブラケットを取り付ける前に、USBブラケットが損傷しないように、必ずコン ピュータのパワーをオフにし電源コードをコンセントから抜いてください。

9) CLR_CMOS (クリアCMOSジャンパ)

このジャンパを使用して、CMOS値をクリアしたり(日付情報とBIOS設定)、CMOS値を出荷 時設定にリセットします。CMOS値を消去するには、ドライバーのような金属製物体を使用 して2つのピンに数秒間触れます。



●● 開く: Normal

ショート: CMOS値の消去



- CMOS値を消去する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから 電源コードを抜いてください。
- システムが再起動した後、BIOS セットアップに移動して工場出荷時の設定をロードするか (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します (BIOS 設定 については、第2章「BIOS セットアップ」を参照してください)。

10) BAT (バッテリ)

バッテリは、コンピュータがオフになっているとき CMOS の値 (BIOS 設定、日付、および 時刻情報など)を維持するために、電力を提供します。バッテリの電圧が低レベルまで下 がったら、バッテリを交換してください。そうしないと、CMOS 値が正確に表示されなかっ たり、失われる可能性があります。





バッテリを取り外すと、CMOS 値を消去できます。

- 1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
- バッテリホルダからバッテリをそっと取り外し、1分待ちます。 (または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリホルダの正および負の端子に触れ、5秒間ショートさせます。)
 バッテリを交換します。
- 4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。

バッテリを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。

- バッテリを同等のバッテリと交換します。バッテリを正しくないモデルと交換すると、爆発する恐れがあります。
- バッテリを自分自身で交換できない場合、またはバッテリのモデルがはっきり分からない場合、購入店または最寄りの代理店にお問い合わせください。
- バッテリを取り付けるとき、バッテリのプラス側(+)とマイナス側(-)の方向に注意してください(プラス側を上に向ける必要があります)。
- ・ 使用済みのバッテリは、地域の環境規制に従って処理してください。

第2章 BIOS セットアップ

BIOS (Basic Input and Output System) は、マザーボード上のCMOSにあるシステムのハードウエア のパラメータを記録します。主な機能には、システム起動、システムパラメータの保存、およ びオペレーティングシステムの読み込みなどを行うパワーオンセルフテスト (POST) の実行な どがあります。BIOS には、ユーザーが基本システム構成設定の変更または特定のシステム機 能の有効化を可能にするBIOSセットアッププログラムが含まれています。電源をオフにする と、CMOSの設定値を維持するためマザーボードのバッテリがCMOSに必要な電力を供給しま す。

BIOS セットアップ プログラムにアクセスするには、電源オン時の POST 中に <Delete> キーを押します。

BIOS をアップグレードするには、GIGABYTE Q-Flash または @BIOS ユーティリティのいずれかを使用します。

- Q-Flashにより、ユーザーはオペレーティングシステムに入ることなくBIOSのアップグレードまたはバックアップを素早く簡単に行えます。
- @BIOSは、インターネットからBIOSの最新バージョンを検索しダウンロードするとともに BIOSを更新する Windows ベースのユーティリティです。



- ・ BIOS フラッシュは潜在的に危険を伴うため、BIOSの現在のバージョンを使用して
- いるときに問題が発生していない場合、BIOSをフラッシュしないことをお勧めしま す。BIOSのフラッシュは注意して行ってください。BIOSの不適切なフラッシュは、シ ステムの誤動作の原因となります。
- システムの不安定またはその他の予期しない結果を防ぐために、初期設定を変 更しないことをお勧めします(必要な場合を除く)。誤ったBIOS設定しますと、シス テムは起動できません。そのようなことが発生した場合は、CMOS値を既定値にリ セットしてみてください。(CMOS値を消去する方法については、この章の「ロード 最適化既定値」セクションまたは第1章にあるバッテリまたはCMOSジャンパの消 去の概要を参照してください。)

2-1 起動画面

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。



2-2 メインメニュー

BIOS セットアッププログラムのメインメニューで、矢印キーを押して項目間を移動し、<Enter>を押して確定するかまたはサブメニューに入ります。または、お使いのマウスで希望する項目 を選択することができます。

(サンプル BIOS バージョン: E4)



BIOS セットアップメニュー

M.I.T.

このメニューを使用して、CPU、メモリなどのクロック、周波数、および電圧を設定します。 またはシステムやCPUの温度、電圧、およびファンの速度をチェックします。

- System (システム) このメニューを使用して、BIOSが使用する既定の言語、システムの時間と日付を設定します。また、このメニューは SATA ポートに接続されたデバイスの情報も表示します。
- BIOS Features (BIOSの機能) このメニューを使用して、デバイスの起動順序、CPUで使用可能なアドバンスト機能、およびプライマリディスプレイアダプタを設定します。
- Peripherals (周辺機器)
 このメニューを使用して、SATA、USB、統合オーディオ、統合LANなどの周辺機器をすべて 設定します。
- Power Management (電力管理)

このメニューを使用して、すべての省電力機能を設定します。

Save & Exit (保存して終了)
 BIOS セットアッププログラムで行われたすべての変更をCMOSに保存してBIOSセットアップを終了します。性能が最適なシステム運用のため、現在のBIOS設定をプロファイルまたは負荷が最適化された初期設定に保存できます。



- システムが安定しないときは、Load Optimized Defaultsアイテムを選択してシステムを その既定値に設定します。
- 本章で説明されたBIOSセットアップメニューは参考で、BIOSのバージョンにより異なります。

2-3 M.I.T.

		GIGABYTE - UE	FI DualBIOS	
	S	47 CAR		
H.I.T.	ystem	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit English Q-Flash
H.I.T. Current Status HALT. Current Status Advanced Frequency Settings Advanced Weitage Settings Advanced Voitage Settings PC Health Status Hiscellaneous Settings				Show all information about M.I.T. status
BIOS Version BCLK CPU Frequency Memory Frequency Total Memory Size		E4 99.79MHz 2531.05MHz 1330.59MHz 4096MB		++: Select Screen 11/Click: Select Item Enter/Dbl Click: Select +/-/PU/PD: Change Opt. F1 : General Help F5 : Previous Values
CPU Temperature Vcore Dram Voltage		24.0°C 0.924v 1.500V		
	Cop	uyright (C) 2011 Amer:	ican Megatrends, In	c. k

システムがオーバークロック/過電圧設定で安定して作動しているかどうかは、システム全体の設定によって異なります。オーバークロック/過電圧を間違って設定して動作させると CPU、チップセット、またはメモリが損傷し、これらのコンポーネントの耐久年数が短くなる原因となります。このページは上級ユーザー向けであり、システムの不安定や予期せぬ結果を招く場合があるため、既定値設定を変更しないことをお勧めします。(設定を不適切に変更すると、システムを再起動できない結果となります。そのような場合は、CMOS 値を消去して既定値にリセットしてみてください。)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS				
		Fr.		
H.I.T. System	BIOS Features	Peripherals	Power Management - Save & Exit	
			English Q-Flash	
▶ H.I.T. Current Status				
 Advanced Frequency Settings 				
 Advanced Hemory Settings 				
 Advanced Voltage Settings 				
▶ PC Health Status				
 Hiscellaneous Settings 				
BTOS Version	F4			
BCLK	99.79MH 7		++: Select Screen 14/Click: Select Item	
CPU Frequency	2591.05MHz		Enter/Dbl Click: Select	
Memory Frequency	1330.59MHz		+/-/PU/PD: Change Opt.	
Total Memory Size	4096MB			
CPU Temperature	24.0°C			
Vcore	0.924V			
Dram Voltage	1.500¥			
C			nc.	

本セクションでは、BIOS バージョン、CPUベースクロック、CPU周波数、メモリ周波数、合計メモリサイズ、CPU温度、Vcore、およびメモリ電圧に関する情報を記載します。

▶ M.I.T. Current Status (M.I.T 現在のステータス)

このセクションには、CPU/メモリ周波数/パラメータに関する情報が載っています。

▶ Advanced Frequency Settings (詳細な周波数設定)



取り付けたCPUのクロック比を変更します。調整可能範囲は、取り付けるCPUによって異なります。

- ◇ CPU Frequency 現在作動しているCPU周波数を表示します。
- ▶ Advanced CPU Core Features (アドバンストCPUコア機能)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
		R			
H.I.T. System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit		
Back M.I.T.\Advanced Frequency Sett	ings∖Advanced CPU Core	Features	English Q-Flash		
CPU Clock Batio	22	22	Set CPU Ratio if CPU Ratio is unlocked		
CPU Ecemencu	2 206HZ	2 20GHz			
Internal CPU PLL Overvoltage		Auto			
Real-Time CPU Ratio Control In OS		Disabled			
Intel(R) Turbo Boost Technology		Auto			
		erican Megatrends, 1	Inc.		

○ CPU Clock Ratio, CPU Frequency

上の 2つの項目下の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目下に同期します。

Internal CPU PLL Overvoltage

Enabled では、CPU PLL電圧をより高い値で操作できます。Disabledでは、CPU PLL電圧を既定値で操作できます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

Real-Time CPU Ratio Control in OS (注)

Enabled により、オペレーティングシステムのCPUクロック比をリアルタイムで変更します。 (既定値: Disabled)

Intel(R) Turbo Boost Technology ^(注)

Intel CPU Turbo Boost テクノロジーを有効にするかどうかを決定します。Autoでは、BIOS が この設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

- ☆ Turbo Ratio (1-Core Active~4-Core Active) ^(注) さまざまな数のアクティブなコアに対して、CPU Turbo比を設定できます。Autoでは、CPU仕 様に従って CPU Turbo 比を設定します。(既定値: Auto)
- Turbo Power Limit (Watts)

CPU Turboモードの電力制限を設定できます。CPUの消費電力がこれらの指定された電力 制限を超えると、CPUは電力を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Autoで は、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値: Auto)

∽ Core Current Limit (Amps)

CPU Turboモードの電流制限を設定できます。CPUの電流がこれらの指定された電流制限 を超えると、CPUは電流を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Autoでは、 CPU 仕様に従って電流制限を設定します。(既定値: Auto)

CPU Core Enabled (注)

有効にするCPUコア数を決定できます。Auto では、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

Hyper-Threading Technology ^(注)

この機能をサポートする Intel CPU 使用時に Hyper-Threading テクノロジーを有効にするか どうかを決定できます。この機能は、マルチプロセッサモードをサポートするオペレー ティングシステムでのみ動作します。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。 (既定値: Auto)

CPU Enhanced Halt (C1E) ^(注)

システム一時停止状態時の省電力機能である、Intel CPU 拡張停止 (C1E) 機能の有効/無効 を切り替えます。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧はシステムの停止状態の 間削減され、消費電力を抑えます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。 (既定値: Auto)

C3/C6 State Support (注)

システムが停止状態になっているとき、CPU が C3/C6 Eモードに入るかどうかを決定しま す。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧はシステムの停止状態の間、消費電力 を抑えます。C3/C6 状態は、C1より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、 BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

CPU Thermal Monitor (注)

CPU 過熱保護機能である Intel CPU 熱モニター機能の有効/無効を切り替えます。有効になっているとき、CPUが過熱すると、CPUコア周波数と電圧が下がります。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

(注) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel CPUの固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。

CPU EIST Function ^(注)

► Auto

エンハンスト Intel SpeedStep テクノロジー (EIST)の有効/無効を切り替えます。CPU負荷に よっては、Intel EIST技術はCPU電圧とコア周波数をダイナミックかつ効率的に下げ、消費 電力と熱発生量を低下させます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。 (既定値: Auto)

☞ Bi-Directional PROCHOT ^(注)

BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)

Enabled	CPUまたはチップセットが過熱を検出すると、PROCHOT 信号はより低い
	CPUパフォーマンスを示して熱発生量を減少します。
Disabled	CPUは、過熱が発生しているかどうかを検出して PROCHOT 信号のみを出
	します。

∽ System Memory Multiplier

システム メモリ マルチプライヤの設定が可能になります。**Auto**は、メモリの SPD データ に従ってメモリ マルチプライヤを設定します。(既定値: Auto)

∽ Memory Frequency(MHz)

最初のメモリ周波数値は使用されるメモリの通常の動作周波数で、2番目は System Memory Multiplier 設定に従って自動的に調整されるメモリ周波数です。

▶ Advanced Memory Settings (メモリの詳細設定)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
		E.			
H.I.T. System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit		
Back M.I.T.\Advanced Memory Setting	:s		English Q-Flash		
System Memory Multiplier	13.33	Auto	Warning: Improper memory clock may		
Mémory Frequency(MHz)	1333MHz	1333MHz	cause system fail to boot,and is not guaranteed to operate normally		
		Turbo			
		Auto			
Profile DDR Voltage		1.50V			
Profile VTT Voltage		1.05V			
Channel Interleaving		Auto			
Rank Interleaveing		Auto			
Channel & Timing Settings			the Solast Scener, 11 (Click: Solast Item)		
Channel B Timing Settings			Enter/Obl Click: Select		
· ondinica o ranang derrango			+/- (PII/PD: Change Ont		
			F1 : General Heln		
			F5 : Previous Values		
			F7 : Optimized Defaults		
			F8 : D-Flash		
			F9 : System Information		
			F10 : Save & Exit		
			F12 : Print Screen		
			Enc.		

- System Memory Multiplier, Memory Frequency(MHz)
 上の2つの項目下の設定は Adanced Frequency Settings メニューの同じ項目下に同期します。
- (注) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel CPUの固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。

∽ Performance Enhance

システムは、異なる3つのパフォーマンスレベルで動作できるようになります。

- Normal システムを基本のパフォーマンスレベルで動作させます。
- ▶ Turbo システムを良好なパフォーマンスレベルで動作させます。(既定値)
- ▶Extreme システムを最高のパフォーマンスレベルで動作させます。

☞ DRAM Timing Selectable

Quick と **Expert** では、**Channel Interleaving、Rank Interleaving、**および以下のメモリのタイミン グ設定を構成できます。オプション: Auto (既定値)、Quick、Expert。

- ◇ Profile DDR Voltage 1.50V としてメモリ電圧を表示します。
- ∽ Profile VTT Voltage

ここに表示される値は、使用されるCPUによって異なります。

∽ Channel Interleaving

メモリチャンネルのインターリービングの有効/無効を切り替えます。Enabled 化すると、シ ステムはメモリのさまざまなチャンネルに同時にアクセスしてメモリパフォーマンスと安 定性の向上を図ります。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

○ Rank Interleaving

メモリランクのインターリービングの有効/無効を切り替えます。Enabled にすると、システムはメモリのさまざまなランクに同時にアクセスしてメモリパフォーマンスと安定性の向上を図ります。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

Channel A/B Timing Settings (チャンネル A/Bのタイミング設定)

		R	
N.I.T. System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit
Back M.I.T. (Hovanced Memory Sett	ings/unannel A fiming sett.	1085	English Q-Flash
DRAM Timing Selectable		Auto	Select DRAM Timing
▼ Channel A Standard Timing Contro			
		Auto	
▼ Channel A Advanced Timing Contro			
		Auto	
		Auto	++: Select Screen 14/Dlick: Select Item
		Auto	Enter/Db1 Click: Select
		Auto	+/-/PU/PD: Change Opt.
		Auto	F1 : General Help
		Auto	F5 : Previous Values
		Auto	F7 : Optimized Defaults
		Auto	
		Auto	
		Auto	
		Auto	🔻 F12 : Print Screen
	Convolutt (C) 2011 Am	anican Wagatrande	Tag

このサブメニューでは、メモリの各チャンネルのメモリタイミング設定を行います。タイミン グ設定の各画面は、DRAM Timing SelectableがQquickまたはExpertの場合のみ設定可能です。 注:メモリのタイミングを変更後、システムが不安定になったり起動できなくなることがありま す。その場合、最適化された初期設定を読み込むかまたは CMOS 値を消去することでリセッ トしてみてください。 ▶ Advanced Voltage Settings (高度な電圧設定)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
	S	State of the second sec	R		
H.I.T.	System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit	
Back H.I.T.\Advanced V	oltage Settings			English Q-Flash	_
CPU Vtt		+0.0V	Auto		
		1.500V	Auto		
					-
				+/-/PU/PD: Change Opt.	
				F5 : Previous Values	
				F10 : Save & EXIT	
				ESC/Right Click: Exit	
		apyright (C) 2011 Amer	ican Megatrends, In		h

このサブメニューにより、CPU Vtt 電圧とメモリ電圧を設定できます。

- GIGABYTE UEFI DualBIOS 44 FEE \$ 1. $(\bigcirc$ Save & Exit BIOS Feature Peripherals uer Manage Syste Back M.I.T.\PC Health Status English Q-Flash Reset Case Open Status Disabled Case Open CPU Temperature CPU Fan Speed System Fan Speed 1934 RPM Disabled Disabled Disabled Norma 1
- ▶ PC Health Status (PCの健康状態)

☞ Reset Case Open Status

▶ Disabled 以前のシャーシ侵入状態の記録を保持または消去します。(既定値)

▶ Enabled 以前のシャーシ侵入状態の記録を消去します。次回起動時、Case Opened フィールドに「No」と表示されます。

∽ Case Open

マザーボードの CI ヘッダにアタッチされたシャーシ侵入検出デバイスの検出状態を表示します。システムシャーシのカバーが外れている場合、このフィールドが「Yes」になります。そうでない場合は「No」になります。シャーシへの侵入状態の記録を消去したい場合は、Reset Case Open Status を Enabled にして、設定を CMOS に保存してからシステムを再起動します。

- CPU Vcore/Dram Voltage/+5V/+12V/CPU VTT 現在のシステム電圧を表示します。
- CPU Temperature/System Temperature 現在のCPU/システム温度を表示します。
- CPU Fan Speed/System Fan Speed
 現在のCPU/システムのファン速度を表示します。
- ∽ CPU Warning Temperature

CPU 温度警告のしきい値を設定します。CPU の温度がしきい値を超えた場合、BIOS が警告音を発します。オプション: Disabled (既定値)、60°C/140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、 90°C/194°F。

∽ CPU/System Fan Fail Warning

CPUファンまたはシステムファンが接続されているか障害がある場合、システムは警告を 発します。これが発生した場合、ファンの状態またはファンの接続を確認してください。 (既定値: Disabled)

∽ CPU Fan Speed Control

CPUファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整するかどうかを決定します。

▶ Normal CPU 温度に従って異なる速度でCPUファンを動作させることができます。シ ステム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整します。(既定値)

- Silent CPUファンを低速度で作動します。
- ▶ Manual Slope PWM 項目の下で、CPUファンの速度をコントロールします。
- ▶ Disabled CPUファンを全速度で作動します。

∽ Slope PWM

CPUファン速度をコントロールします。 **CPU Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている 場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value PC ~ 2.50 PWM value PC。

∽ System Fan Speed Control

システムファン速度制御機能を有効にして、ファン速度を調整するかどうかを決定します。 → Normal システムは、システム温度に従って異なる速度でシステムファンを動作でき るようになります。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整し ます。(既定値)

- ▶ Silent システムファンを低速度で作動します。
- Manual Slope PWM 項目の下で、CPUファンの速度をコントロールします。
- ▶ Disabled システムファンを全速度で作動します。

∽ Slope PWM

システム ファン速度をコントロールします。System Fan Speed Control が Manual に設定 されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value $PC \sim 2.50$ PWM value PC_{\circ}

▶ Miscellaneous Settings (諸設定)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
	\$ / X	I.			
H.I.T. Syst	en BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit		
Back M.I.T.\Miscellaneous Se	ttings		English Q-Flash		
Isochronous Support		Enabled	ISochronous transfer support for VCO/VCI		
			★*: Select Screen TL/Click: Select Item Enter/Obl Click: Select +/-/FU/FD: Change Opt. F1 : Beneral Help F5 : Previous Values F7 : Optimized Defaults F0 : Q+Flash F9 : System Information F10 : Save a Exit F12 : Print Screen ESC/Right Click: Exit		
	Copyright (C) 2011 A	merican Megatrends, In	IC.		

☞ Isochronous Support

CPUとチップセット内で特定ストリームを有効にするかどうかを決定します。この機能を サポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel CPUの固有 機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。(既定値: Enabled)

2-4 System (システム)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
	633		R		3
N.I.T.	System	BIOS Features	Peripherals	Power Management	Save & Exit
				En	glish Q-Flash
System Information				Choose the system de	fault language
Model Name		H61M-DS2H			
BIOS Version					
BIOS Date		01/13/2012			
BIOS ID		8A01AG26			
System Language			English		
Sustem Date		(Friday	01/13/2012]		
System Time					
				++: Select Screen 1	
Access Level		Administrator			
▶ ATA Port Information					
					•

このセクションでは、マザーボードモデル、および BIOS バージョンの情報について記載します。また、BIOS が使用する既定の言語を選択して手動でシステム時間を設定することもできます。

System Language

BIOS が使用する既定の言語を選択します。

System Date

システムの日付を設定します。日付の形式は週(読み取り専用)、月、日、および年です。 <Enter> で Month (月)、Date (日)、および Year (年) フィールドを切り替え、上矢印キーと下矢印 キーで希望する値を設定します。

System Time

システムの時間を設定します。時間の形式は時、分、および秒です。例えば、1 p.m. は 13:0:0 です。<Enter> で Hour (時)、Minute (分)、および Second (秒) フィールドを切り替え、上矢 印キーと下矢印キーで希望する値を設定します。

Access Level

使用するパスワード保護のタイプによって現在のアクセスレベルを表示します。(パス ワードが設定されていない場合、既定では Administrator (管理者)として表示されます。)管 理者レベルでは、すべての BIOS 設定を変更することが可能です。ユーザーレベルでは、 すべてではなく特定の BIOS 設定のみが変更できます。

▶ ATA Port Information (ATA ポート情報)

このセクションでは、Intel H61チップセットで制御された各 SATA ポートに接続されたデバイスの情報について記載します。

2-5 BIOS Features (BIOS の機能)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
		1 AR			
H.I.T. System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit		
			English Q-Flash		
Boot Option Priorities					
Boot Option #1		UEFI: U			
		USB DI			
Hard Drive BBS Priorities					
		Enabled			
		Enabled			
		EFI Com			
		Disabled			
		Enabled			
		Disabled			
	Copyright (C) 2011 Am	erican Megatrends, I	inc.		

Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから全体の起動順序を指定します。例えば、ハードドライブを優先 度1(Boot Option #1)に設定し、DVD ROM ドライブを優先度 2 (Boot Option #2)に設定しま す。リストは、特定のタイプに対して最高の優先度が付いたデバイスのみを表示します。 例えば、Hard Drive BBS Priorities サブメニューで優先度1と設定されたハードドライブのみ がここに表示されます。

起動デバイス リストでは、GPT 形式をサポートするリムーバブルストレージデバイスの前 に「UEFI:」が付きます。 GPT パーティショニングをサポートするオペレーティングシステム から起動するには、前に「UEFI:」が付いたデバイスを選択します。 また、Windows 7 (64 ビット) など GPT パーティショニングをサポートするオペレーティング システムをインストールする場合は、Windows 7 (64 ビット) インストールディスクを含み前 に「UEFI:」が付いた光ドライブを選択します。

☞ Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities

ハードドライブ、光ドライブ、フロッピーディスクドライブ、LAN機能からの起動をサポートするデバイスなど特定のデバイスタイプの起動順序を指定します。このアイテムで <Enter>を押すと、接続された同タイプのデバイスを表すサブメニューに入ります。少なく ともこのタイプのデバイスが1個インストールされている場合のみ、この項目が表示されます。

∽ Bootup NumLock State

POST後にキーボードの数字キーパッドにある NumLock 機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Disabled)

☞ Full Screen LOGO Show

システム起動時に、GIGABYTEロゴを表示するかどうかを決定します。 Disabled にすると、 システム起動時にGIGABYTEロゴをスキップします。(既定値: Enabled)

- ✓ PCI ROM Priority どのオプション ROM を起動するかを決定します。選択肢は、Legacy ROM と EFI Compatible ROM です。(既定値: EFI Compatible ROM)
- Limit CPUID Maximum ^(注)
 CPUID 最大値を制限するかどうかを決定します。Windows XP ではこのアイテムをDisabled
 に設定し、Windows NT4.0 など従来のオペレーティングシステムでは Enabled に設定します。(既定値: Disabled)

空 Execute Disable Bit (注)

Intel Execute Disable Bit (Intel 無効ビット実行)機能の有効/無効を切り替えます。この機能 は、コンピュータの保護を拡張して、サポートするソフトウェアおよびシステムと協働する 際にウィルスの放出および悪意のあるバッファのオーバーフロー攻撃を減少させること ができます。(既定値: Enabled)

Intel Virtualization Technology (注)

Intel Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。Intel仮想化技術によって強化された仮想化では、プラットフォームが独立したパーティションで複数のオペレーティングシステムとアプリケーションを実行できます。仮想化では、1つのコンピュータシステムが 複数の仮想化システムとして機能できます。(既定値: Disabled)

Administrator Password

管理者パスワードの設定が可能になります。このアイテムで <Enter> を押し、パスワードを タイプし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パス ワードをタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入る ときは、管理者パスワード (またはユーザーパスワード) を入力する必要があります。ユー ザーパスワードと異なり、管理者パスワードではすべての BIOS 設定を変更することが可 能です。

☞ User Password

ユーザーパスワードの設定が可能になります。このアイテムで <Enter> を押し、パスワード をタイプし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パ スワードをタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入 るときは、管理者パスワード (またはユーザーパスワード) を入力する必要があります。し かし、ユーザーパスワードでは、変更できるのはすべてではなく特定の BIOS 設定のみで す。

パスワードをキャンセルするには、パスワード項目で <Enter> を押します。パスワードを求めら れたら、まず正しいパスワードを入力します。 新しいパスワードの入力を求められたら、パス ワードに何も入力しないで <Enter> を押します。 確認を求められたら、再度 <Enter> を押します。

(注) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。 Intel CPU の固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。

2-6 Peripherals (周辺機器)

GIGABYTE - UEFI DualBIOS					
		-	R		
H.I.T.	System	BIOS Features	Peripherals	Power Management Save & Exit	
				English Q-Flash	
LAN PXE Boot Option R			Disabled	Disable/Enable OnBoard LAN Controller	
SATA Controller(s)			Enabled		
SATA Mode Selection			IOE		
USB Controller			Enabled		
Audio Controller			Enabled		
Init Display First			Auto		
Internal Graphics			Auto		
Internal Graphics Mem			64M		
DVMT Total Memory Siz			MAX	++: Select Screen 14/Click: Select Item	
Legacy USB Support			Enabled	Enter/Dbl Click: Select	
EHCI Hand-off			Disabled		
Port 60/64 Emulation			Disabled		
USB Storage Devices:					
USB DISK 2.0 PMAP			Auto		
OnBoard LAN Controlle	r#1		Enabled		
				nc.	

∽ LAN PXE Boot Option ROM

オンボードLANチップに統合されたブートROMを有効にするかどうかを判断します。 (既定値: Disabled)

SATA Controller(s) (Intel H61 Chipset)

統合されたSATAコントローラの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

SATA Mode Selection (Intel H61 Chipset)

Intel H61チップセットに統合された SATAコントローラをAHCIモードに構成するかどうかを 決定します。

▶IDE SATAコントローラをIDEモードに構成します。(既定値)

▶ AHCI SATAコントローラをAHCIモードに構成します。SATAコントローラをAHCIモードに構成します。Advanced Host Controller Interface (AHCI)は、ストレージドライバがネーティブコマンド待ち行列およびホットプラグなどのアドバンストシリアルATA機能を有効にできるインターフェイス仕様です。

☞ USB Controller

Intel H61 チップセットに統合された USB2.0 コントローラの有効/無効を切り替えます。 (既定値: Enabled)

∽ Audio Controller

オンボードオーディオ機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled) オンボードオーディオを使用する代わりに、サードパーティ製アドインオーディオカード をインストールする場合、この項目を **Disabled** に設定します。

☞ Init Display First

取り付けた PCI Express グラフィックスカード、またはオンボードグラフィックスから、最初 に呼び出すモニタディスプレイを指定します。

- ▶ Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶IGFX 最初のディスプレイとしてオンボードグラフィックスを設定します。
- ▶ PEG 最初のディスプレイとして、PCIEX16 スロットで PCI Express グラフィックカー ドを設定します。
- Internal Graphics

オンボードグラフィックス機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Auto)

∽ Internal Graphics Memory Size

オンボードグラフィックスクメモリサイズを設定できます。オプション: 32M~1024M。(既定 値: 64M)

- ◇ DVMT Total Memory Size オンボードグラフィックスのDVMTメモリサイズを割り当てることができます。オプション: 128M、256M、MAX。(既定値: MAX)
- ◇ Legacy USB Support USB キーボード/マウスを MS-DOS で使用できるようにします。(既定値: Enabled)
 ◇ EHCI Hand-off

EHCI ハンドオフのサポートなしでオペレーティングシステムの EHCI ハンドオフ機能を有 効にするかを決定します。(既定値: Disabled)

Port 60/64 Emulation

入出力ポート 64h および 60h についてエミュレーションの有効/無効を切り替えます。 MS-DOS または USB デバイスをネイティブでサポートしていないオペレーティングシステ ムで USB キーボード/マウスをフルレガシサポートするにはこれを有効にします。 (既定値: Disabled)

☞ USB Storage Devices

接続された USB 大容量デバイスのリストを表示します。 各デバイスの取り扱い方法を構成できます。 例えば、USBフラッシュドライブをフロッピーディスクドライブとしてエミュレーションすることができます。 (既定値: Auto)

○ Onboard LAN Controller#1

オンボードLAN機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled) オンボードLANを使用する代わりに、サードパーティ製アドインネットワークカードをイン ストールする場合、この項目を Disabled に設定します。

2-7 Power Management (電力管理)



AC 電源損失から電源を戻した後のシステム状態を決定します。

Memory
 AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。
 Always On
 AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。
 Always Off
 AC 電源が戻ってもシステムの電源はオフのままです。(既定値)

∽ Power On By Keyboard

PS/2 キーボードの呼び起こし イベントによりシステムの電源をオンにすることが可能です。 注: +5VSB リードで 1A 以上を提供する ATX 電源装置が必要です。

▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)
 ▶ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。
 ▶ Kuchased 00
 ₩ Sedame 00 to ボードの DOWED ボクン(た田) エンスニノの電

▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押してシステムの電源をオンにします。

∽ ACPI Sleep State

システムが停止状態に入った場合の ACPI のスリープ状態を指定します。

- ▶ Suspend Disabled この機能を無効にします。
- ▶S1(CPU Stop Clock) システムは ACPI S1 スリープ状態に入ることが可能になります。 S1 スリープ状態では、システムは一時停止状態で省電力モード にあるように見えます。システムはいつでも再開することができ ます。
- ⇒ S3(Suspend to RAM) システムは ACPI S3 スリープ状態に入ることが可能になります。 S3 スリープ状態では、システムはオフで S1 状態より消費電力が 少ない状態に見えます。呼び起こしデバイスまたはイベントか ら信号が送られると、システムはオフになった場所からその作 業状態を正確に復元します。(既定値)

○ Resume by Alarm

希望の時間に、システムの電源をオンにするかどうかを決定します。(既定値: Disabled) 有効になっている場合、以下のように日時を設定してください:

▶ Wake up day: ある月の毎日または特定の日の特定の時間にシステムをオンにします。
 ▶ Wake up hour/minute/second: 自動的にシステムの電源がオンになる時間を設定します。
 注: この機能を使う際は、オペレーティングシステムからの不適切なシャットダウンまたは
 AC 電源の取り外しを避けます。そうしない場合設定が有効にならないことがあります。

C ErP

S5(シャットダウン)状態の場合、システムで使用する電力を1W未満に抑えるかどうかを決定します。(既定値: Disabled)

注: このアイテムを Enabled に設定すると、次の機能が使用できなくなります。PME イベント呼び起こし、マウスによる電源オン、キーボードによる電源オン、LAN 上での呼び起こし。

High Precision Timer ^(注)

Windows7/Vista の High Precision Event Timer (HPET) の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

Soft-Off by PWR-BTTN

電源ボタンで MS-DOS モードのコンピュータの電源をオフにする方法を設定します。 ⇒ Instant-Off 電源ボタンを押すと、システムの電源は即時にオフになります。(既定値) ⇒ Delay 4 Sec. 電源ボタンを4秒間長押しすると、システムの電源がオフになります。 電源ボタンを押す時間が4秒より短いと、システムは停止モードに入ります。

∽ Internal Graphics Standby Mode

オンボードグラフィックスをスタンバイモードに入れて消費電力を削減するかどうかを決 定できます。(既定値: Disabled)

∽ Internal Graphics Deep Standby Mode

オンボードグラフィックスをより深いスタンバイモードに入れるかどうかを決定できます。 (既定値: Disabled)

(注) Windows 7/Vista オペレーティングシステムでのみサポートされます。

2-8 Save & Exit (保存して終了)



☞ Save & Exit Setup

このアイテムで <Enter> を押し、Yes を選択します。CMOS に変更を保存し、BIOSセットアッププログラムを終了します。No を選択するかまたは <Esc> を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

☞ Exit Without Saving

このアイテムで <Enter> を押し、Yes を選択します。これにより、BIOS セットアップで行われた変更を CMOS に保存することなく BIOS セットアップを終了します。No を選択するかまたは <Esc> を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

∽ Load Optimized Defaults

このアイテムで <Enter> を押し、Yes を選択して BIOS の最適な初期設定を読み込みます。 BIOS の初期設定は、システムが最適な状態で稼働する手助けをします。BIOS のアップ デート後または CMOS 値の消去後には必ず最適な初期設定を読み込みます。

∽ Boot Override

直ちに起動するデバイスを選択できます。選択したデバイスで <Enter> を押し、Yes を選択して確定します。システムは自動で再起動してそのデバイスから起動します。

☞ Save Profiles

この機能により、現在の BIOS 設定をプロファイルに保存できるようになります。最大4つのプロファイルを作成し、セットアッププロファイル1~セットアッププロファイル4として保存することができます。

∽ Load Profiles

システムが不安定になり BIOS の初期設定を読み込んだ場合、この機能を使用して前に作成したプロファイルから BIOS 設定を読み込むことができ、BIOS 設定を再構成する手間をかけずに済みます。まず読み込むプロファイルを選択し、<Enter> を押して完了します。



 オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードドライバを光学の ドライブに挿入します。ドライバの自動実行スクリーンは、以下のスクリーンショッ トで示されたように、自動的に表示されます。(ドライバの自動実行スクリーンが自 動的に表示されない場合、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリック し、Run.exe プログラムを実行します。)

ドライバディスクを挿入すると、「Xpress Install」がシステムを自動的にインストールし、インストールに推奨されるすべてのドライバをリストアップします。Install All ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が推奨されたすべてのドライブをインストールします。または、Install Single Items をインストールしてインストールするドライバを手動で選択します。

6-Series UEH1.10 B11.1212.2		- 6
GIGABYTE		
Chipset Drivers	Install Chipset Drivers We recommend that you install the drivers listed below for your motherboard. Please click "Install All" to install a automatically	I the drivers
Application Software	Xpress Install Install Single Items	
Technical Manuals		
	Splashtop Connect	^
Contact	Version:1.1.13.1	
	Size:39.26MB	
	Splashtop Connect is the smart start page for browser that combines your most visited web sites, your history, your Eacabook friands and your real-time news feed into an enhanced view for a more personal Internet experience.	
System	racebook mentos and your rear-time news reed into an emanced were for a more personal internet experience.	
	MF Update Utility	
	Version:9.2.0.1030	
Download	Size:7.17MB	
Center	This utility installs INF files that inform the operating system how to properly configure the chipset for specific functionality such as PCI-Express or USB interface.	
TOPT	Intel Graphics Media Accelerator Driver for Vista / Win7	
	Version:8 15 10 2559	
	Size 196 26MB	
	Intel Graphics Media Accelerator Driver for Vista / Win7	1
	Realtek HD Audio Driver	
	Version:5.10.0.6511 / 6.0.1.6511	
	Size:292.23MB	1
		1

規制声明

規制に関する注意

本文書は当社の書面による事前の許可なしにはコピーすることができず、そのコンテンツは サードパーティに開示したり、不正目的で使用することはできません。違反すると起訴される ことになります。当社は、ここに含まれる情報が印刷時点ではすべての点で正確であったと信 じます。しかしながら、GIGABYTEはこのテキストの誤りや脱落に責任を持ちません。また、本 文書の情報は通知なしに変更されることがありますが、変更することをGIGABYTEの約束と解 釈すべきではありません。

環境を守ることに対する当社の約束

高効率パフォーマンスだけでなく、すべてのGIGABYTEマザーボードはRoHS (電気電子機器に 関する特定有害物質の制限)とWEEE (廃電気電子機器)環境指令、およびほとんどの主な世界 的安全要件を満たしています。環境中に有害物質が解放されることを防ぎ、私たちの天然資 源を最大限に活用するために、GIGABYTEではあなたの「耐用年数を経た」製品のほとんどの 素材を責任を持ってリサイクルまたは再使用するための情報を次のように提供します。

RoHS(危険物質の制限)指令声明

GIGABYTE製品は有害物質(Cd、Pb、Hg、Cr+6、PBDE、PBB)を追加する意図はなく、そのような物 質を避けています。部分とコンポーネントRoHS要件を満たすように慎重に選択されていま す。さらに、GIGABYTEは国際的に禁止された有毒化学薬品を使用しない製品を開発するた めの努力を続けています。

WEEE(廃電気電子機器)指令声明

GIGABYTEは2002/96/EC WEEE(廃電気電子機器)の指令から解釈されるように国の法律を満た しています。WEEE指令は電気電子デバイスとそのコンポーネントの取り扱い、回収、リサイク ル、廃棄を指定します。指令に基づき、中古機器はマークされ、分別回収され、適切に廃棄さ れる必要があります。

WEEE記号声明



以下に示した記号が製品にあるいは梱包に記載されている場合、この製品を他の 廃棄物と一緒に廃棄してはいけません。代わりに、デバイスを処理、回収、リサイク ル、廃棄手続きを行うために廃棄物回収センターに持ち込む必要があります。廃棄 時に廃機器を分別回収またはリサイクルすることにより、天然資源が保全され、人 間の健康と環境を保護するやり方でリサイクルされることが保証されます。リサイ

クルのために廃機器を持ち込むことのできる場所の詳細については、最寄りの地方自治体事務所、家庭ごみ廃棄サービス、また製品の購入店に環境に優しい安全なリサイクルの詳細を お尋ねください。

- 電気電子機器の耐用年数が過ぎたら、最寄りのまたは地域の回収管理事務所に「戻し」リ サイクルしてください。
- リサイクル、「耐用年数の過ぎた」製品の犀利超生命の「終わり」製品についてさらに詳しい ことをお知りになりたい場合、製品のユーザーマニュアルに一覧した顧客ケアにお問い合 わせください。できる限りお客様のお力になれるように努めさせていただきます。

最後に、本製品の省エネ機能を理解して使用し、また他の環境に優しい習慣を身につけて、本 製品を納品したときの梱包の内装と外装(運送用コンテナを含む)をリサイクルし、使用済み バッテリを適切に廃棄またはリサイクルすることをお勧めします。お客様のご支援により、当 社は電気電子機器を製造するために必要な天然資源の量を減らし、「耐用年数の過ぎた」製 品の廃棄のための埋め立てごみ処理地の使用を最小限に抑え、潜在的な有害物質を環境に 解放せず適切に廃棄することで、生活の質を向上することができます。







GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. アドレス: No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist., New Taipei City 231, Taiwan 電話: +886-2-8912-4000、ファックス +886-2-8912-4003 技術および非技術。サポート(販売/マーケティング): http://ggts.gigabyte.com.tw WEB アドレス(英語): http://www.gigabyte.com WEB アドレス(中国語): http://www.gigabyte.tw

GIGABYTE Webサイトにアクセスし、Webサイトの右上にある言語リストで言語を選択することができます。



技術的または技術的でない(販売/マーケティン グ)質問を送信するには: http://ggts.gigabyte.com.tw にリンクしてから、言語を選択し、システムに入 ります。