

GA-X58A-UD7

LGA1366 ソケットマザーボード
(Intel® Core™ i7 プロセッサファミリー)

ユーザーズマニュアル

改版 2001

12MJ-X58AUD7-2001R

Declaration of Conformity

Ver. 1.0, March 2000, CE Marking Directive

G.B.T. Technology Trading GmbH
Bülowkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany
declare that the product

(description of the apparatus, system, installation to which it refers)

Motherboard

GA-X58A-UD7

Is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)

In accordance with 2004/108/EC EMC Directive

EN 55011

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific, and medical (ISM) high frequency equipment

EN 55013

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

EN 55014-1

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household electrical appliances, portable tools and similar electrical apparatus

EN 55015

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires

EN 55020

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment

EN 55022

Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment

EN 55025

Cabled distribution systems: Equipment for receiving and/or distributing sound and television signals



(CE conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the aeronautical safety standards in accordance with LVD 2006/95/EC

EN 60065

Safety requirements for mains-operated electric and related apparatus for household and similar electrical appliances

EN 60335

Safety requirements for electrical appliances

Manufacturer/importer

Signature: Jimmy Huang

(Stamp)

Date: Jun. 7, 2010

Name: Jimmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.)

Address: 17358 Railroad Street
City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-5339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-X58A-UD7

Conforms to the following specifications:

FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109
(a), Class B Digital Device

Supplementary Information:

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful and (2) this device must accept any inference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: ERIC LU

Date: Jun. 7, 2010

著作権

© 2010 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。

ドキュメンテーションの分類

本製品を最大限に活用できるように、GIGABYTE では次のタイプのドキュメンテーションを用意しています：

- 製品を素早くセットアップできるように、製品に付属するクイックインストールガイドをお読みください。
- 詳細な製品情報については、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。
- GIGABYTE の固有な機能の使用法については、当社Webサイトの Support&Downloads\Motherboard\Technology ガイドの情報をお読みになるかダウンロードしてください。

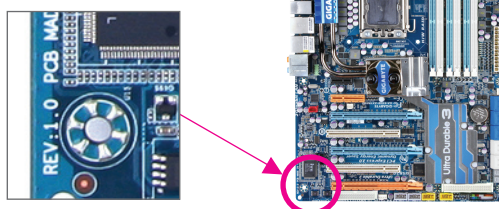
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

<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：



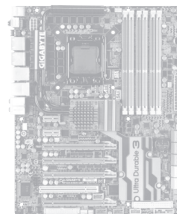
目次

ボックスの内容.....	6
GA-X58A-UD7 マザーボードのレイアウト	7
GA-X58A-UD7 マザーボードのブロック図.....	8
第1章 ハードウェアの取り付け	9
1-1 取り付け手順.....	9
1-2 製品の仕様	10
1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け	13
1-3-1 CPU を取り付ける	13
1-3-2 CPU クーラーを取り付ける.....	15
1-4 ハイブリッドサイレントパイプモジュールを取り付ける.....	16
1-5 メモリの取り付け	17
1-5-1 デュアルまたは 3 チャンネルのメモリ設定.....	17
1-5-2 メモリの取り付け.....	18
1-6 拡張カードの取り付け	19
1-7 ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI 構成のセットアップ	20
1-8 SATA プラケットを取り付ける	21
1-9 背面パネルのコネクタ	22
1-10 オンボード LED およびスイッチ.....	24
1-11 内部コネクタ	27
第2章 BIOS セットアップ	37
2-1 起動スクリーン	38
2-2 メインメニュー	39
2-3 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.).....	41
2-4 Standard CMOS Features.....	51
2-5 Advanced BIOS Features	53
2-6 Integrated Peripherals.....	55
2-7 Power Management Setup.....	59
2-8 PC Health Status.....	61
2-9 Load Fail-Safe Defaults.....	63
2-10 Load Optimized Defaults.....	63
2-11 Set Supervisor/User Password	64
2-12 Save & Exit Setup	65
2-13 Exit Without Saving	65

第3章	ドライバのインストール	67
3-1	Installing Chipset Drivers (チップセットドライバのインストール)	67
3-2	Application Software (アプリケーションソフトウェア)	68
3-3	Technical Manuals (技術マニュアル)	68
3-4	Contact (連絡先)	69
3-5	System (システム)	69
3-6	Download Center (ダウンロードセンター)	70
3-7	新しいユーティリティ	70
第4章	固有の機能	71
4-1	Xpress Recovery2	71
4-2	BIOS 更新ユーティリティ	74
4-2-1	Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する	74
4-2-2	@BIOS ユーティリティで BIOS を更新する	77
4-3	EasyTune 6	78
4-4	Dynamic Energy Saver™ 2	79
4-5	Q-Share	81
4-6	Smart 6™	82
4-7	Auto Green	85
4-8	eXtreme Hard Drive (X.H.D)	86
4-9	Teaming	87
第5章	付録	89
5-1	SATA ハードドライブを構成する	89
5-1-1	Intel ICH10R SATA Controllers を構成する	89
5-1-2	JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラを構成する	97
5-1-3	Marvell 9128 SATA コントローラを構成する	103
5-1-4	SATA RAID/AHCI ドライバディスクケットを作成する	108
5-1-5	SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムを インストールする	110
5-2	オーディオ入力および出力を設定	123
5-2-1	2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する	123
5-2-2	S/PDIF イン/アウトを構成する	125
5-2-3	Dolby Home Theater 機能を有効にする	127
5-2-4	マイク録音を構成する	128
5-2-5	Sound Recorder を使用する	130
5-3	トラブルシューティング	131
5-3-1	良くある質問	131
5-3-2	トラブルシューティング手順	132
5-4	POST エラーコード	134
5-5	規制準拠声明	138

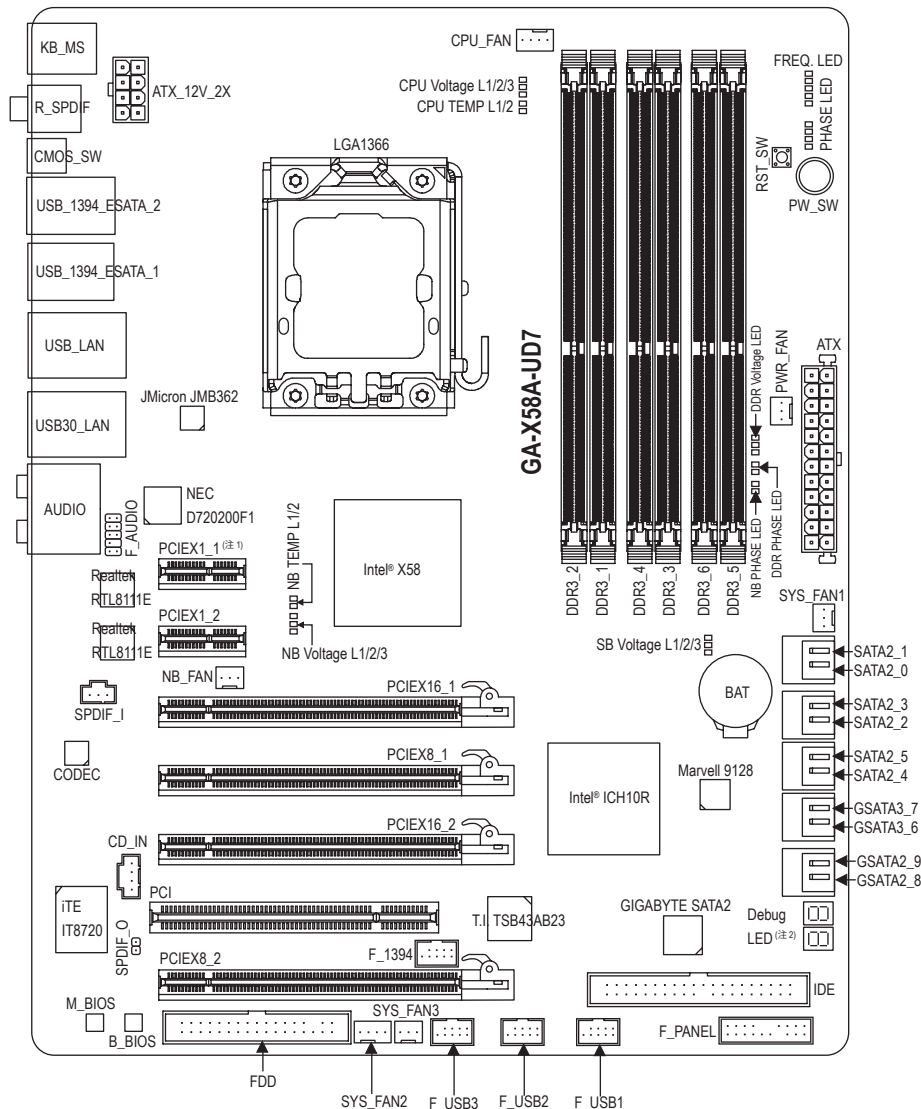
ボックスの内容

- GA-X58A-UD7 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
- クイックインストールガイド
- IDE ケーブル (x1)
- SATA ケーブル (x4)
- SATA ブラケット (x1)
- I/O シールド
- ハイブリッドサイレントパイプモジュールキット (x1)
- ウォーターブロック (x1)
- 2方向 SLI ブリッジコネクタ
- 3方向 SLI ブリッジコネクタ



- 上記のボックスの内容は参考専用であり、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。ボックスの内容は、事前の通知なしに変更することがあります。
- マザーボードの画像は参考専用です。

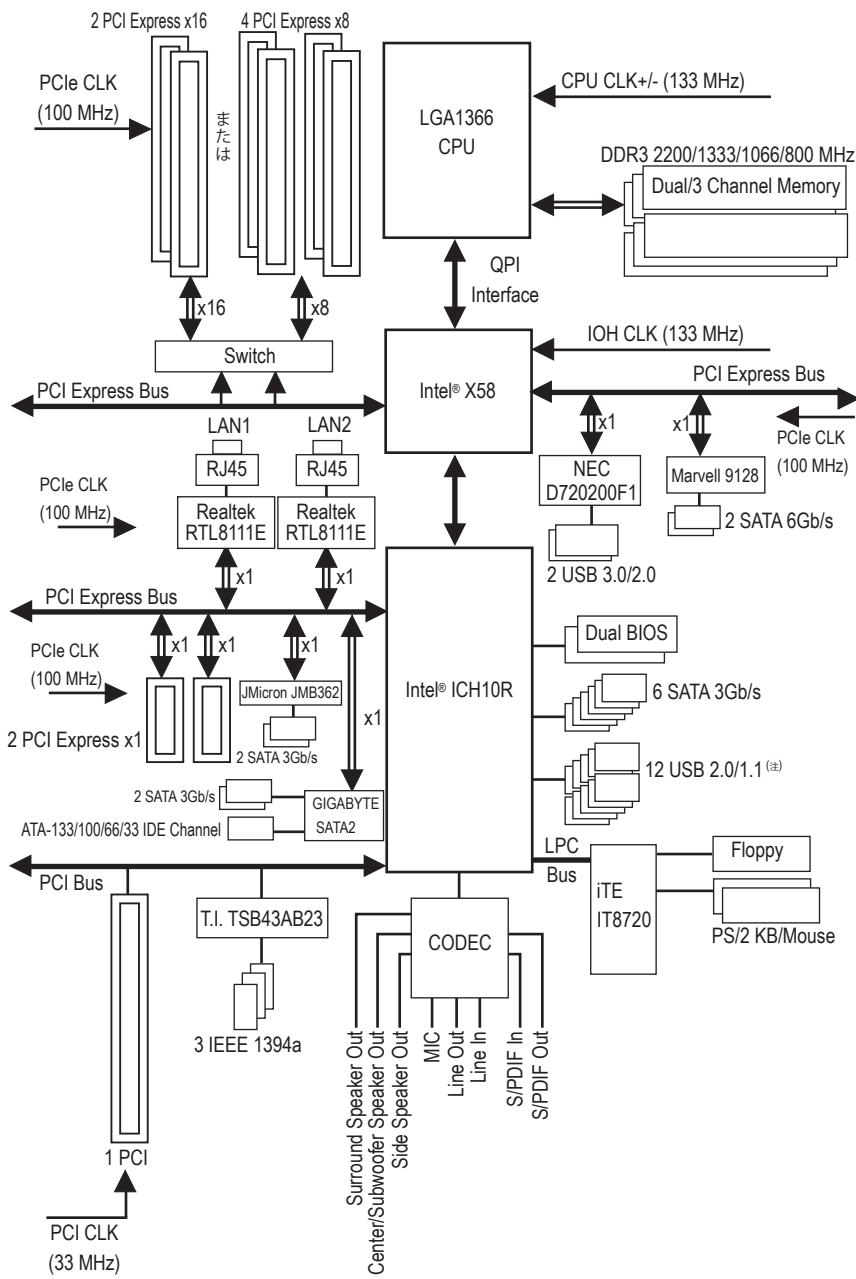
GA-X58A-UD7 マザーボードのレイアウト



(注1) ハードウェアの制約により、PCIEX1_1 スロットは短い PCI Express x1 拡張カードにしか対応していません。長い拡張カードの場合は、他の拡張スロットを使用してください。

(注2) エラーコード情報については、第5章を参照してください。

GA-X58A-UD7 マザーボードのブロック図



(注) 2つはeSATAで、そしてほかの2つはeSATAで同じポートを共有します。

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)リストラップを着用することをお勧めします。ESDリ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、これを静電防止パッドの上に置くか、静電遮断コント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	<ul style="list-style-type: none"> ◆ LGA 1366 パッケージの Intel® Core™ i7 シリーズプロセッサをサポートします (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
 QPI	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 4.8GT/s, 6.4GT/s
 チップセット	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ノースブリッジ: Intel® X58 Express チップセット ◆ サウスブリッジ: Intel® ICH10R
 メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 最大 24 GB のシステムメモリをサポートする 1.5V DDR3 DIMM ソケット (x6)^(注1) ◆ デュアルまたは 3 チャンネルメモリアーキテクチャ ◆ DDR3 2200/1333/1066/800 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 ◆ XMP (エクストリームメモリプロファイル) メモリモジュールのサポート (最新のメモリ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)。
 オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Realtek ALC889 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 ◆ Dolby® Home Theater のサポート ◆ S/PDIF 入出力のサポート ◆ CD 入力のサポート
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Realtek RTL8111E チップ (x2) (10/100/1000 Mbit) ◆ Teaming のサポート ◆ Smart Dual LAN のサポート
 拡張スロット トーフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PCI Express x16 スロット (X2)、x16 で実行 (PCIEX16_1/PCIEX16_2)^(注2) ◆ PCI Express x16 スロット (X2)、x8 で実行 (PCIEX8_1/PCIEX8_2)^(注3) (PCIEX16_1, PCIEX16_2, PCIEX8_1 と PCIEX8_2 スロットは PCI Express 2.0 規格に準拠しています。) ◆ PCI Express x1 スロット (x2) ◆ PCI スロット (x1)
 マルチグラフィック クステクノロジ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 2-Way/3-Way ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI テクノロジーのサポート
 ストレージインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ◆ サウスブリッジ: <ul style="list-style-type: none"> - 最大 6 つの SATA 3Gb/s デバイスをサポートする 6 x SATA 3Gb/s コネクタ (SATA2_0~SATA2_5) - SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5 および RAID 10 をサポート ◆ Marvell 9128 チップ: <ul style="list-style-type: none"> - 最大 2 つの SATA 6Gb/s デバイスをサポートする 2 x SATA 6Gb/s コネクタ (GSATA3_6, GSATA3_7) - SATA RAID 0、RAID 1 のサポート ◆ GIGABYTE SATA2 チップ: <ul style="list-style-type: none"> - ATA-133/100/66/33 および 最大 2 つの IDE デバイスをサポートする IDE コネクタ (x1) - 最大 2 個の SATA 3Gb/s デバイスをサポートする SATA 3Gb/s コネクタ (GSATA2_8, GSATA2_9) (x2) - SATA RAID 0、RAID 1 および JBOD のサポート

	ストレージインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> JMicron JMB362 チップ: <ul style="list-style-type: none"> 最大 2つの SATA 3Gb/s デバイスをサポートする背面パネルの 2 x eSATA 3Gb/s コネクタ (eSATA/USB コンボ) SATA RAID 0, RAID 1 および JBOD のサポート iTE IT8720 チップ: <ul style="list-style-type: none"> 最大 1つのフロッピーディスクドライブをサポートするフロッピーディスクドライブコネクタ (x1)
	USB	<ul style="list-style-type: none"> サウスブリッジ: <ul style="list-style-type: none"> 最大 12 の USB 2.0/1.1 ポート (6 は 2つの eSATA/USB コンボを含め背面パネルに、6つは内部 USB ヘッダに接続されたUSB ブラケットを介して) NEC D720200F1 チップ: <ul style="list-style-type: none"> 背面パネルに最大 2 つの USB 3.0/2.0 ポート
	IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> T.I. TSB43AB23 チップ: <ul style="list-style-type: none"> 最大 3 つの IEEE 1394a ポート (背面パネルに 2 つ、内部 IEEE 1394a ヘッダに接続された IEEE 1394a ブラケットを介して 1 つ)
	内部コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1) 8 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x1) フロッピーディスクドライブコネクタ (x1) IDE コネクタ (x1) SATA 3Gb/s コネクタ (x8) SATA 6Gb/s コネクタ (x2) CPU ファンヘッダ (x1) システムファンヘッダ (x3) 電源ファンヘッダ (x1) ノースブリッジファンヘッダ (x1) 前面パネルヘッダ (x1) 前面パネルオーディオヘッダ (x1) CD インコネクタ (x1) S/PDIF インヘッダ (x1) S/PDIF アウトヘッダ (x1) USB 2.0/1.1 ヘッダ (x3) IEEE 1394a ヘッダ (x1) 電源ボタン (x1) リセットボタン (x1)
	背面パネルのコネクタ	<ul style="list-style-type: none"> PS/2 キーボードポート (x1) PS/2 マウスポート (x1) 同軸 S/PDIF アウトコネクタ (x1) 光学 S/PDIF アウトコネクタ (x1) クリアリング CMOS ジャンパ (x1) IEEE 1394a ポート (x2) USB 2.0/1.1 ポート (x4) USB 3.0/2.0 ポート (x2) eSATA/USB コンボコネクタ (x2) RJ-45 ポート (x2) オーディオジャック (x6) (センター/サブウーファスピーカーアウト/背面スピーカーアウト/側面スピーカーアウト/ラインイン/ラインアウト/マイク)
	I/Oコントローラ	<ul style="list-style-type: none"> iTE IT8720 チップ

 ハードウェア モニタ	<ul style="list-style-type: none"> システム電圧の検出 CPU / システム / ノースブリッジの温度検出 CPU / システム / パワーファン速度の検出 CPU 過熱警告 CPU ファンの失敗警告 CPU / システムファン速度の制御^(注4)
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> 16 Mbit フラッシュ (x2) 正規ライセンス版 AWARD BIOS を搭載 DualBIOS™ のサポート PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b
 固有の機能	<ul style="list-style-type: none"> @BIOS のサポート Q-Flash のサポート Xpress BIOS Rescue のサポート Download Center のサポート Xpress Install のサポート Xpress Recovery2 のサポート EasyTune のサポート^(注5) Dynamic Energy Saver™ 2 のサポート Smart 6™ のサポート Auto Green のサポート eXtreme Hard Drive (X.H.D) のサポート ON/OFF Charge のサポート Q-Share のサポート
 バンドルされたソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> Norton インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
 オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 7/Vista/XP のサポート
 フォームファクタ	<ul style="list-style-type: none"> ATX フォームファクタ、30.5cm x 24.4cm

(注1) 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 以上の物理メモリを取り付けても、表示される実際のメモリサイズは 4 GB より少くなります。

(注2) 最適のパフォーマンスを出すために、PCI Express グラフィックスカードを 1 つしか取り付けない場合、PCIEX16_1 スロットに必ず取り付けてください。PCI Express グラフィックスカードを 2 つ取り付ける場合、PCIEX16_1 と PCIEX16_2 スロットに取り付けることをお勧めします。

(注3) PCIEX8_1 と PCIEX8_2 スロットは、PCIEX16_1 と PCIEX16_2 スロットとそれぞれバンド幅を共有します。PCIEX8_1 が拡張カードに装着されているとき、PCIEX16_1 スロットは x8 モードで作動します。PCIEX8_2 が拡張カードに装着されているとき、PCIEX16_2 スロットは x8 モードで作動します。

(注4) CPU / システムファン速度コントロール機能がサポートされているかどうかは、取り付けた CPU / システムクーラーによって異なります。

(注5) EasyTune の使用可能な機能は、マザーボードのモデルによって異なります。

1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

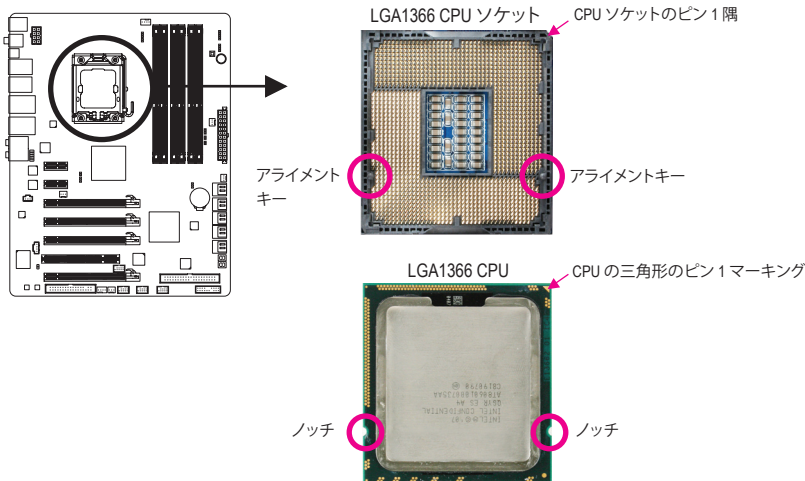


CPUを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- 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場合は、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。

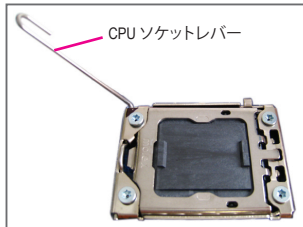
1-3-1 CPUを取り付ける

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。



B. 以下のステップに従って、CPUをマザーボードのCPUソケットに正しく取り付けてください。

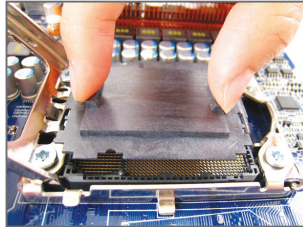
⚠️ CPUを取り付ける前に、CPUの損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



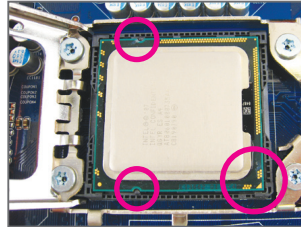
ステップ1:
CPUソケットレバーを完全に持ち上げます。



ステップ2:
CPUソケットの金属製ロードプレートを持ち上げます。



ステップ3:
親指と人差し指を使い、指示通りに保護ソケットをつまんで、真っ直ぐ上に持ち上げます。(ソケットの接点に触れないでください。CPUソケットを保護するため、CPUを搭載していないときは常に保護ソケットカバーを着けてください。)



ステップ4:
CPUを親指と人差し指で抑えます。CPUピン1のマーキング(三角形)をCPUソケットのピン1隅に合わせ(または、CPUノッチをソケットアライメントキーに合わせ)、CPUを所定の位置にそっと差し込みます。



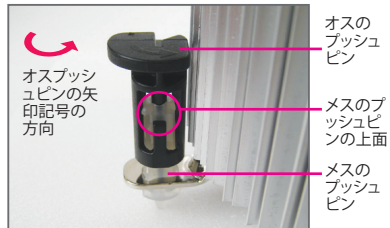
ステップ5:
CPUが正しく挿入されたら、ロードプレートを元に戻し、CPUソケットレバーをそのロックされた位置に押し込んでください。

1-3-2 CPU クーラーを取り付ける

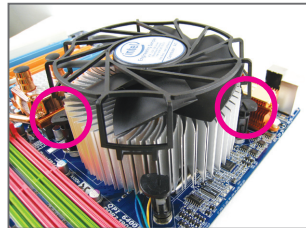
以下のステップに従って、CPU クーラーをマザーボードに正しく取り付けてください。
(以下の手順は、サンプルのクーラーとして Intel® ボックスクーラーを使用しています。)



ステップ1:
取り付けた CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。



ステップ2:
クーラーを取り付ける前に、オスプッシュピンの矢印記号  の方向に注意してください。(矢印の方向に沿ってプッシュピンを回すとクーラーが取り外され、逆の方向に回すと取り付けられます。)



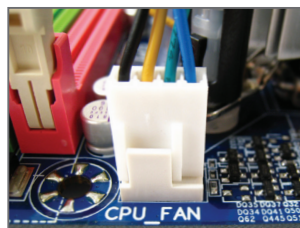
ステップ3:
クーラーを CPU の上に配置し、マザーボードのピン穴を通して4つのプッシュピンを揃えます。プッシュピンを、対角方向に押し下げてください。



ステップ4:
それぞれのプッシュピンを押し下げる
と、「クリック音」が聞こえます。オス
とメスのプッシュピンがしっかりと結
合していることを確認してください。
(クーラーを取り付ける方法について
は、CPU クーラーの取り付けマニュ
アルを参照してください)。



ステップ5:
取り付け後、マザーボードの背面をチェックします。プッシュピンを上の図のように
差し込むと、取り付けは完了です。



ステップ6:
最後に、CPU クーラーの電源コネクタを
マザーボードの CPU ファンヘッダ (CPU_
FAN) に取り付けてください。



CPU クーラーと CPU の間の熱伝導グリス/テープは CPU にしっかりと接着されている
ため、CPU クーラーを取り外すときは、細心の注意を払ってください。CPU クーラー
を不適切に取り外すと、CPU が損傷する恐れがあります。

1-4 ハイブリッドサイレントパイプモジュールを取り付ける

ハイブリッドサイレントパイプモジュールを取り付ける前に、次のガイドラインをお読みください。



シャーシからマザーボードの F_AUDIO コネクタに前面オーディオモジュールを接続する場合、障害を避けるために、ハイブリッドサイレントパイプモジュールを取り付ける前に必ずこのモジュールを接続してください。



必要なツール:

1. ドライバー
2. 熱グリース
3. ねじはマザーボードに含まれています

ハイブリッドサイレントパイプ

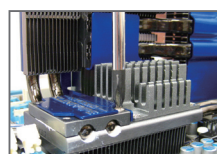
以下のステップに従ってハイブリッドサイレントパイプモジュールを取り付けてください。



ステップ1:
ノースブリッジヒートシンク台の面とその溝に熱グリースを薄く塗ります。



ステップ2:
ハイブリッドサイレントパイプモジュールのヒートシンクの下のヒートパイプを、ノースブリッジヒートシンク台のトンネルに配置します。



ステップ3:
ハイブリッドサイレントパイプヒートシンクを付属のねじでヒートシンク台に固定します。(ヒートシンクが揺れないように、片手で羽根の上部を押さえます。)

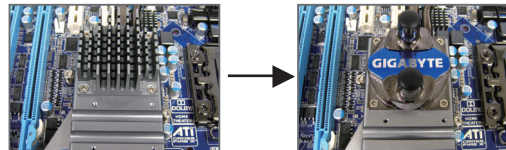


ステップ4:
左の図は、4つのねじがヒートシンクとヒートシンク台にしっかりと留められているところを示しています。



ステップ5:
ハイブリッドサイレントパイプブラケットをねじでシャーシ背面のパネルに固定し、取付を完了します。

冷却システムを設定する必要がある場合、ハイブリッド Hybrid Silent-Pipe を取り付ける前に、必ずノースブリッジのヒートシンクの羽根をウォーターブロックと交換してください。
ヒートシンクの羽根からねじを取り外し、付属のウォーターブロックを取り付けたら（ウォーターブロックとヒートシンクの間に熱グリースを薄く均一に塗る）、ねじで締め付けます。



ウォーターブロックには、7.5mmの内径と10mmの外径のあるチューブを使うようにお勧めします。管を接続した後、管がウォーターブロックにしっかりと取り付けられ漏れがないことを確認してください。

(注) お受け取りになるコンポーネントは、図の製品と外観が異なっていることがあります。

1-5 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:

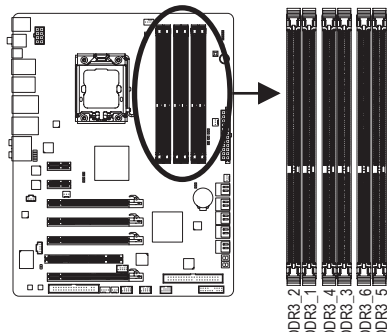
- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。
- (最新のメモリサポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください)。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- メモリモジュールは取り付け位置を間違えぬようにノッチが設けられています。メモリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、方向を変えてください。

1-5-1 デュアルまたは3チャンネルのメモリ設定



このマザーボードには、6つのDDR3メモリソケットが搭載されており、デュアルまたは3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。デュアルまたは3チャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍または3倍に拡げます。6つのDDR3メモリソケットは、3つのチャンネルに分割されます。

- チャンネル0: DDR3_1, DDR3_2
- チャンネル1: DDR3_3, DDR3_4
- チャンネル2: DDR3_5, DDR3_6



► デュアルチャンネルメモリ構成表

	DDR3_2	DDR3_1	DDR3_4	DDR3_3	DDR3_6	DDR3_5
2つのモジュール	---	DS/SS	---	DS/SS	---	---
4つのモジュール	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	---	---

► 3チャンネルメモリ構成表

	DDR3_2	DDR3_1	DDR3_4	DDR3_3	DDR3_6	DDR3_5
3つのモジュール	---	DS/SS	---	DS/SS	---	DS/SS
4つのモジュール	DS/SS	DS/SS	---	DS/SS	---	DS/SS
6つのモジュール	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(S=片面、D=両面、「-」=メモリなし)



1つのDDR3メモリモジュールのみが取り付けられている場合、必ずDDR3_1またはDDR3_3ソケットに取り付けてください。

チップセット制限により、デュアルまたは3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。

デュアルチャンネルモード

- 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つまたは4つの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、同じ容量、ブランド、速度、チップのメモリをご使用になることをお勧めします。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、DDR3_1とDDR3_3ソケットに必ず取り付けてください。

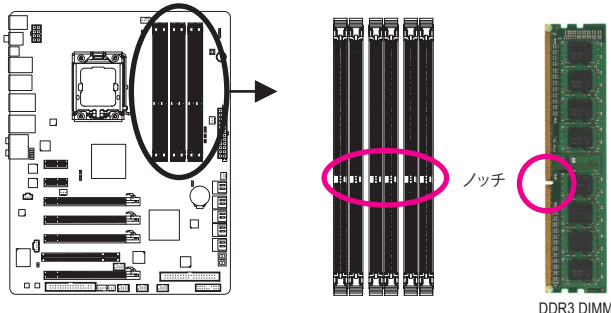
3チャンネルモード

- 1つまたは2つのDDR3メモリモジュールが取り付けられている場合、3チャンネルモードは有効にできません。
- 3つ、4つまたは6つのモジュールで3チャンネルモードを有効にしているとき、同じ容量、ブランド、速度、チップのメモリをご使用になることをお勧めします。3つのメモリモジュールで3チャンネルモードを有効にしているとき、DDR3_1, DDR3_3とDDR3_5ソケットに必ず取り付けてください。4つのメモリモジュールで3チャンネルモードを有効にしているとき、DDR3_1, DDR3_2, DDR3_3とDDR3_5ソケットに必ず取り付けてください。

1-5-2 メモリの取り付け

! メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐため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。

DDR3 と DDR2 DIMM は、互いにまたは DDR DIMM と互換性がありません。このマザーボードに DDR3 DIMM を取り付けていることを確認してください。

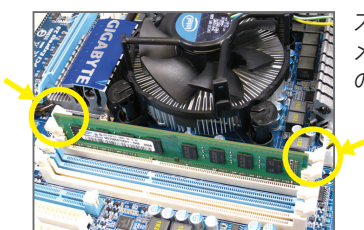


DDR3 メモリモジュールにはノッチが付いているため、一方向にしかフィットしません。以下のステップに従って、メモリソケットにメモリモジュールを正しく取り付けてください。



ステップ 1:

メモリモジュールの方向に注意します。メモリソケットの両端の保持クリップを広げ、ソケットにメモリモジュールを取り付けます。左の図に示すように、指をメモリの上に置き、メモリを押し下げ、メモリソケットに垂直に差し込みます。



ステップ 2:

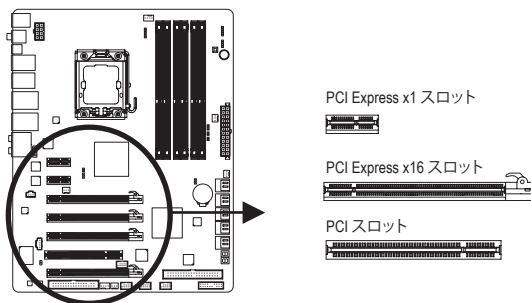
メモリモジュールがしっかりと差し込まれると、ソケットの両端のチップはカチッと音を立てて所定の位置に收まります。

1-6 拡張カードの取り付け



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:

- マザーボードが拡張カ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。



以下のステップに従って、拡張スロットに拡張カードを正しく取り付けてください。

- カードをサポートする拡張スロットを探します。シャーシの背面パネルから金属製のスロットカバーを取り外します。
- カードの位置をスロットに合わせ、スロットに完全に装着されるまでカードを下に押します。
- カードの金属の接点がスロットに完全に挿入されていることを確認します。
- カードの金属製ブラケットをねじでシャーシの背面パネルに固定します。
- すべての拡張カードを取り付けたら、シャーシカバーを元に戻します。
- コンピュータのパワーをオンにします。必要に応じて、BIOS セットアップを開き、拡張カードで要求される BIOS の変更を行ってください。
- 拡張カードに付属するドライバを、オペレーティングシステムにインストールします。

例: PCI Express グラフィックスカードの取り付けと取り外し:



- グラフィックスカードの取り付け:
カードの上端が PCI Express スロットに完全に挿入されるまで、そっと押し下げます。カードがスロットにしっかりと装着され、動かないことを確認してください。



- カードを取り外す:
スロットのレバーをそっと押し戻し、カードを真っ直ぐ上に持ち上げてスロットから出します。

1-7 ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI 構成のセットアップ

A. システム要件

- 2-Way CrossFireX/SLI テクノロジーは現在、Windows XP、Windows Vista、および Windows 7 オペレーティングシステムをサポートしています。
- 3-Way CrossFireX/SLI テクノロジーは現在、Windows Vista と Windows 7 オペレーティングシステムのみをサポートしています。
- CrossFireX/SLI 対応のマザーボード (PCI Express x16 スロットを 2つ/3つ、正しいドライバを搭載)
- 同じブランドの 2つ/3つの CrossFireX/SLI 対応グラフィックスカードおよびチップと正しいドライバ (3方向 CrossFireX 技術をサポートする現在の ATI GPUには、Radeon HD 3800 シリーズ、Radeon HD 4800 および Radeon HD 58xx シリーズがあります。3方向 SLI 技術をサポートする現在の NVIDIA GPUには、8800 GTX、8800 Ultra、9800 GTX、GTx 260、GTx 280 などがあります。)
- 1つ/2つの CrossFireX^(注) / SLI ブリッジコネクタ
- 十分な電力のある電源装置を推奨します (電源要件については、グラフィックスカードのマニュアルを参照してください)

B. グラフィックスカードを接続する

ステップ 1:

「1-5 拡張カードを取り付ける」のステップに従って、PCI Express x16 スロットに 2つ/3つの CrossFireX/SLI グラフィックスカードを取り付けます。(2方向構成をセットアップするには、PCIEX16_1 と PCIEX16_2 スロットにグラフィックスカードを取り付けることをお勧めします。)

ステップ 2:

2つ/3つのカードの上部にある CrossFireX/SLI 金縁コネクタに CrossFire^(注) / SLI ブリッジコネクタを挿入します。

ステップ 3:

ディスプレイカードを PCIEX16_1 スロットのグラフィックスカードに差し込みます。

C. グラフィックスカードドライバを構成する

C-1. CrossFireX 機能を有効にする

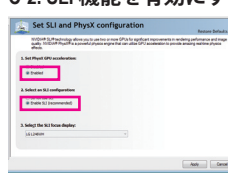


2方向CrossFireXの場合:
オペレーティングシステムにグラフィックスカードドライバを取り付けた後、Catalyst Control Center に移動します。CrossFireXメニューを開き、Enable CrossFireXTMチェックボックスを選択します。OKをクリックして適用します。

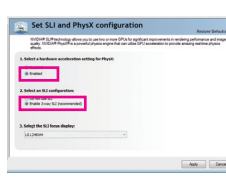


3方向CrossFireXの場合:
CrossFireXメニューにブラウズし、Enable CrossFireXTM チェックボックスを選択し、3 GPUsの組み合わせを選択します。OKをクリックして適用します。

C-2. SLI 機能を有効にする



2方向 SLI の場合:
オペレーティングシステムにグラフィックスカードドライバを取り付けた後、NVIDIA Control Panel に移動します。Set SLI and PhysX configuration 画面を開き、PhysX と SLI が有効になっていることを確認してください。



3方向 SLI の場合:
Set SLI and PhysX configuration 画面を開き、PhysX と 3-way が有効になっていることを確認してください。

(注) ブリッジコネクタはグラフィックスカードによって必要となる場合もあれば、必要ない場合もあります

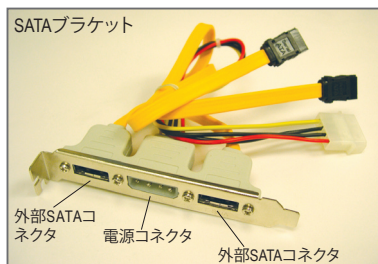
 CrossFireX/SLI テクノロジーを有効にするための手順とドライバ画面は、グラフィックスカードによりわずかに異なります。CrossFireX/SLI を有効にする方法について、詳細はグラフィックスカードに付属のマニュアルを参照してください。

1-8 SATA ブラケットを取り付ける

SATA ブラケットは、内部 SATA ポートをシャーシの背面パネルに伸ばすことによって、外部 SATA デバイスをシステムに接続します。



- 機器の損傷を防ぐために、システムの電源と電源装置のスイッチをオフにしてから、SATA ブラケットと SATA 電源ケーブルの取り付け/取り外しを行ってください
- 取り付けるときは、SATA 信号ケーブルと SATA 電源ケーブルを対応するコネクタにしっかり差し込んでください。



SATA ブラケットには1つの SATA ブラケット、1つの SATA 信号ケーブル、1つの SATA 電源ケーブルが含まれています。

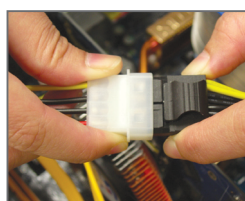
以下のステップに従って、SATA ブラケットを取り付けます。



ステップ1:
1つの空いている PCI スロットを探し、SATA ブラケットをねじでシャーシの背面パネルに固定します。



ステップ2:
ブラケットから出る SATA ケーブルを、マザーボードの SATA ポートに接続します。



ステップ3:
ブラケットから出る電源ケーブルを電源装置に接続します。

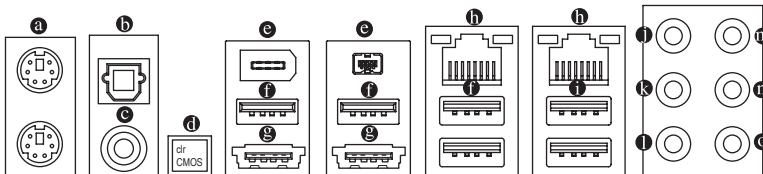


ステップ4:
SATA 信号ケーブルの一方の端をブラケットの外部 SATA コネクタに差し込みます。SATA 電源ケーブルをブラケットの電源コネクタに接続します。



ステップ5:
SATA 信号ケーブルと SATA 電源ケーブルのもう一方の端を SATA デバイスに接続します。外部筐体の SATA デバイスの場合、SATA 信号ケーブルのみを接続する必要があります。SATA 信号ケーブルを接続する前に、外部筐体の電源を必ずオフにしてください。

1-9 背面パネルのコネクタ



④ PS/2 キーボードと PS/2 マウスポート

上部ポート（緑）を使用して PS/2 マウスを接続し、下部ポート（紫）を使用して PS/2 キーボードを接続します。

⑤ 光 S/PDIF アウトコネクタ

このコネクタは、デジタル光オーディオをサポートする外部オーディオシステムにデジタルオーディオアウトを提供します。この機能を使用する前に、オーディオシステムが光デジタルオーディオインコネクタを提供していることを確認してください。

⑥ 同軸 S/PDIF アウトコネクタ

このコネクタは、デジタル同軸オーディオをサポートする外部オーディオシステムにデジタルオーディオアウトを提供します。この機能を使用する前に、オーディオシステムが同軸デジタルオーディオインコネクタを提供していることを確認してください。

⑦ クリアリング CMOS ボタン

クリアリング CMOS スイッチを押して CMOS 値を消去します。

⑧ IEEE 1394a ポート

IEEE 1394 ポートは IEEE 1394a 仕様をサポートし、高速、高いバンド幅およびホットプラグ機能を特徴としています。IEEE 1394a デバイスの場合、このポートを使用します。

⑨ USB 2.0/1.1 ポート

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。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ます。

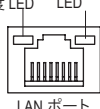
⑩ eSATA/USB コンボコネクタ

このコネクタは、SATA 3Gb/s と USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。ポートを使用して外部 SATA デバイスまたは SATA ポートマルチプライヤを接続するか、この 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。

⑪ 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 アクティビティ LED



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



- 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、横に振り動かさないでください。

① USB 3.0/2.0 ポート

USB 3.0 ポートは USB 3.0 仕様をサポートし、USB 2.0/1.1 仕様と互換性があります。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。

② センター/サラウンドスピーカーアウトジャック (オレンジ)

このオーディオジャックを使用して、5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定のセンター/サブウーファスピーカーを接続します。

③ リアスピーカーアウトジャック (黒)

このオーディオジャックを使用して、7.1 チャンネルオーディオ設定のリアスピーカーを接続します。

④ サイドスピーカーアウトジャック (グレー)

このオーディオ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サイドスピーカーを接続します。

⑤ 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。

⑥ ラインアウトジャック (緑)

デフォルトのライン出力ジャック。この音声ジャックは、ヘッドフォンまたは 2-チャンネルスピーカーに使用します。また、4/5.1/7.1 音声機器構成の際のフロントスピーカー接続にも使用できます。

⑦ 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。

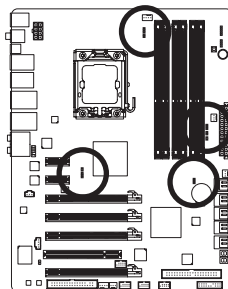


デフォルトのスピーカー設定の他に、①～⑦ オーディオジャックを設定し直してオーディオソフトウェア経由でさまざまな機能を実行することができます。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります (⑦)。2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定のセットアップに関する使用説明については、第 5 章、「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」を参照してください。

1-10 オンボード LED およびスイッチ

過電圧 LED

このマザーボードには4セットの過電圧 LED が組み込まれており、CPU、メモリ、ノースブリッジ、サウスブリッジの過電圧レベルを示します。



CPU Voltage

オフ: 標準状態
L1: レベル1(わずか、緑)
L2: レベル2(中、黄)
L3: レベル3(高、赤)

DDR Voltage

オフ: 標準状態
L1: レベル1(わずか、緑)
L2: レベル2(中、黄)
L3: レベル3(高、赤)

NB Voltage

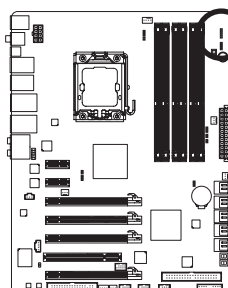
オフ: 標準状態
L1: レベル1(わずか、緑)
L2: レベル2(中、黄)
L3: レベル3(高、赤)

SB Voltage

オフ: 標準状態
L1: レベル1(わずか、緑)
L2: レベル2(中、黄)
L3: レベル3(高、赤)

オーバークロック LED

オンボード CPU オーバークロック LED は、CPU がオーバークロックされるレベルを示します。オーバークロックレベルが高ければ高いほど、点灯する LED の数が多くなります。

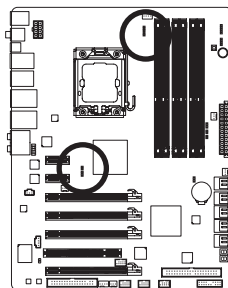


FREQ. LED

オフ: 標準状態
F_LED1~F_LED5: 青

温度インジケータ LED

2セットの温度インジケータ LED は、CPU とノースブリッジの温度レベルを示します。温度が 60°C 以下になると LED がオフになります。温度が 61~80°C の間にあるとき緑の LED が点灯します。温度が 80°C を超えると赤い RED が点灯します。



CPU 温度

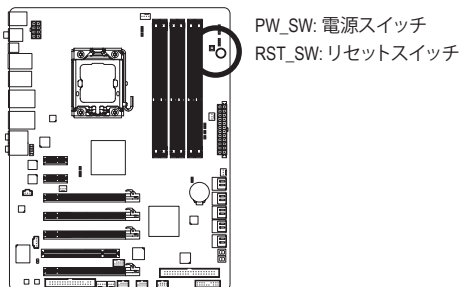
オフ: 60°C 以下
L1: 61~80°C (緑)
L2: 80°C以上 (赤)

NB 温度

オフ: 60°C 以下
L1: 61~80°C (緑)
L2: 80°C以上 (赤)

Quick Switches

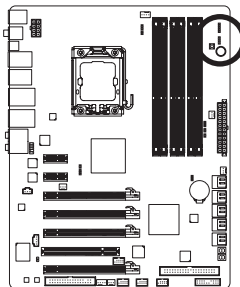
このマザーボードには、電源ボタン、リセットボタンの2つのクイックボタンが付いています。電源ボタンとリセットボタンでは、ハードウェアコンポーネントを変更したりハードウェアテストを実行するとき、ケースを開いた環境下でコンピュータのオン/オフまたはリセットを素早く行うことができます。



PW_SW: 電源スイッチ
RST_SW: リセットスイッチ

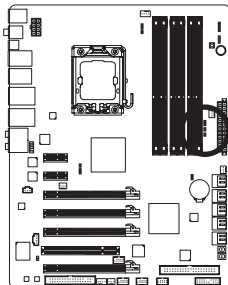
PHASE LED (フェーズ LED)

点灯している LED の数は、CPU がロードされていることを示します。CPU のローディングが高ければ高いほど、点灯する LED の数が多くなります。Phase LED 表示機能を有効にするには、Dynamic Energy Saver 2 を有効にしてください。詳細については、第4章「Dynamic Energy Save 2」を参照してください。



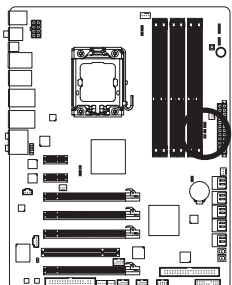
NB PHASE LED

点灯している LED の数は、ノースブリッジがロードされていることを示します。ノースブリッジのローディングが高ければ高いほど、点灯する LED の数が多くなります。

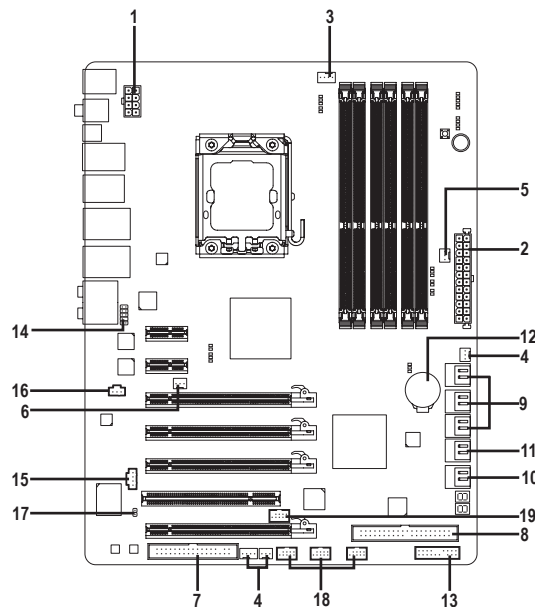


DDR PHASE LED

点灯している LED の数は、メモリがロードされていることを示します。メモリのローディングが高ければ高いほど、点灯する LED の数が多くなります。



1-11 内部コネクタ



1) ATX_12V_2X	11) GSATA3_6/7
2) ATX	12) BAT
3) CPU_FAN	13) F_PANEL
4) SYS_FAN1/2/3	14) F_AUDIO
5) PWR_FAN	15) CD_IN
6) NB_FAN	16) SPDIF_I
7) FDD	17) SPDIF_O
8) IDE	18) F_USB1/F_USB2/F_USB3
9) SATA2_0/1/2/3/4/5	19) F_1394
10) GSATA2_8/9	



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と接続されていることを確認します。

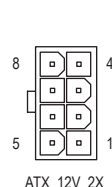
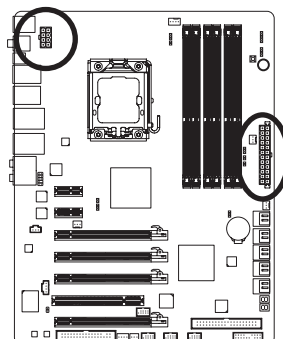
1/2) ATX_12V_2X/ATX (2x4 12V 電源コネクタと 2x12 メインの電源コネクタ)

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。



- Intel Extreme Edition CPU (130W) を使用しているとき、CPU メーカーでは 2x4 12V 電源コネクタを装備する電源装置の使用を推奨しています。

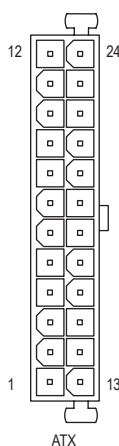
- 拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (500W以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。



ATX_12V_2X:

ピン番号	定義
1	GND (2x4 ピン 12V 専用)
2	GND (2x4 ピン 12V 専用)
3	GND
4	GND
5	+12V (2x4 ピン 12V 専用)
6	+12V (2x4 ピン 12V 専用)
7	+12V
8	+12V

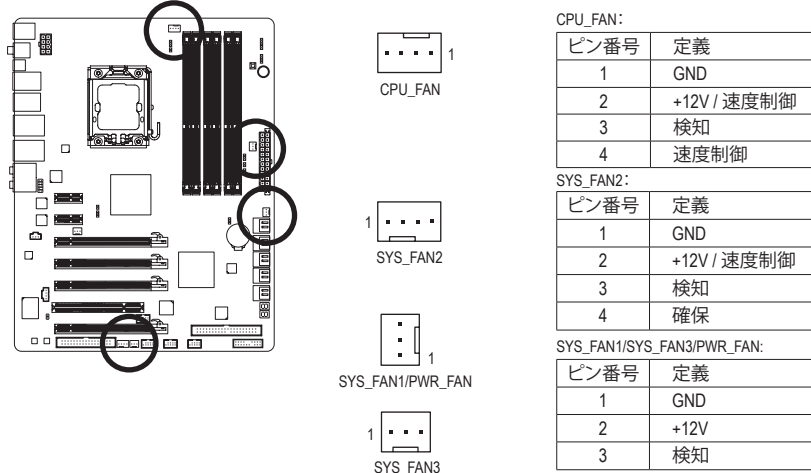
ATX:



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	Power OK	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)

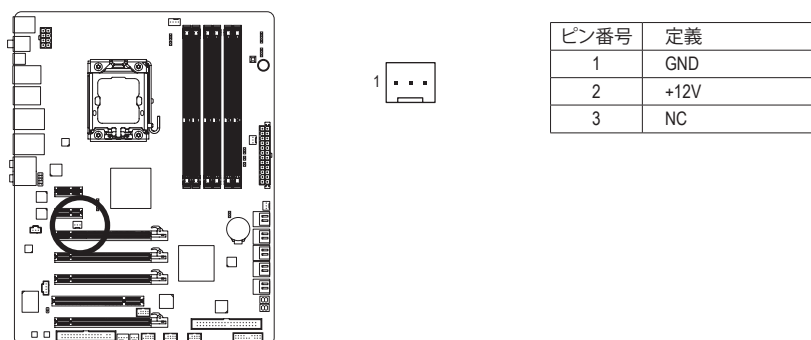
3/4/5) CPU_FAN / SYS_FAN1 / SYS_FAN2 / SYS_FAN3 / PWR_FAN (ファンヘッダ)

マザーボードには4ピンCPUファンヘッダ(CPU_FAN)、4ピン(SYS_FAN2)および3ピン(SYS_FAN1/SYS_FAN3)システムファンヘッダ、および3ピン電源ファンヘッダ(PWR_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)。マザーボードはCPUファン速度制御をサポートし、ファン速度制御設計を搭載したCPUファンを使用する必要があります。最適な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。



6) NB_FAN (ノースブリッジファンヘッダ)

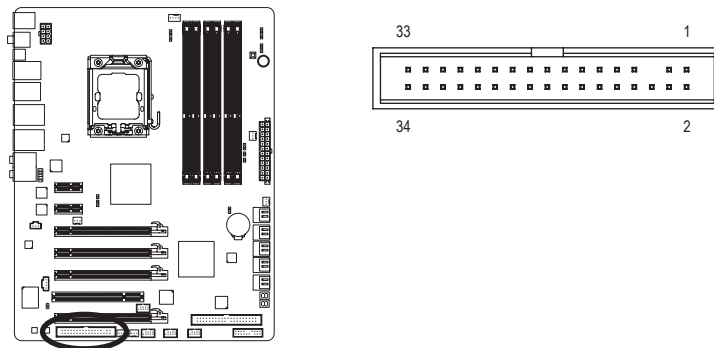
このヘッダにノースブリッジファンケーブルを接続します。ファンヘッダは誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続していることを確認してください。ほとんどのファンは、色分けされた電源コネクタ線で設計されています。赤い電源コネクタ線はプラスの接続を示し、+12V電圧が必要です。黒いコネクタ線は、アース線です。



- CPU、ノースブリッジ、ノースブリッジ: およびシステムが過熱しないように、ファンケーブルをファンヘッダに必ず接続してください。過熱すると、CPU、ノースブリッジ、ノースブリッジが損傷したり、またはシステムがハンギングアップする結果となります。
- 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。ヘッダにジャンプのキャップを取り付けないでください。

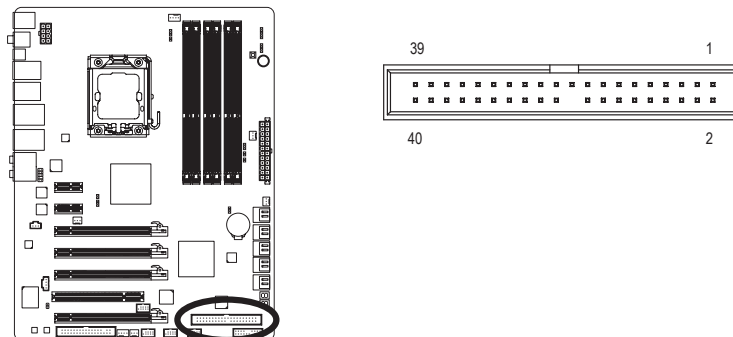
7) FDD (フロッピーディスクドライブコネクタ)

このコネクタは、フロッピーディスクドライブを接続するために使用されます。サポートされるフロッピーディスクドライブの種類は、次の通りです。360 KB、720 KB、1.2 MB、1.44 MB、および 2.88 MB。フロッピーディスクドライブを接続する前に、コネクタとフロッピーディスクケーブルのピンを確認してください。ケーブルのピン 1 は、一般に異なる色のストライプで区別されています。オプションのフロッピーディスクドライブケーブルを購入する場合、販売代理店にお問い合わせください。



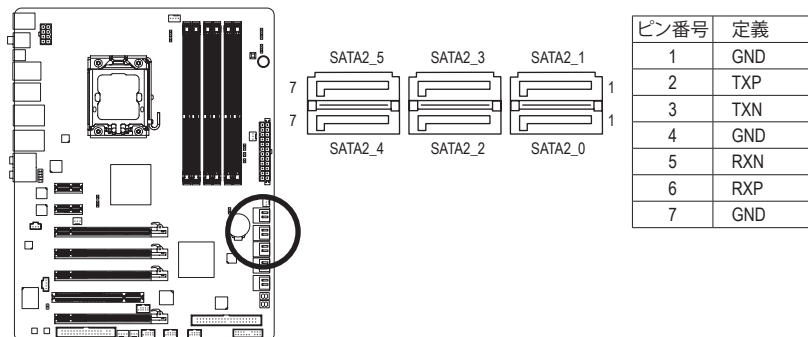
8) IDE (IDE コネクタ)

IDE コネクタは、ハードドライブや光ドライブなど最大 2 つの IDE デバイスをサポートします。IDE ケーブルを接続する前に、コネクタ上で誤挿入防止の溝を探します。2 つの IDE デバイスを接続する場合、ジャンパとケーブル配線を IDE の役割に従って設定してください (たとえば、マスターまたはスレーブ)。(IDE デバイスのマスター/スレーブ設定を実行する詳細については、デバイスマーカーの提供する使用説明書をお読みください)。



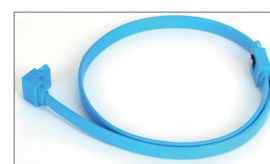
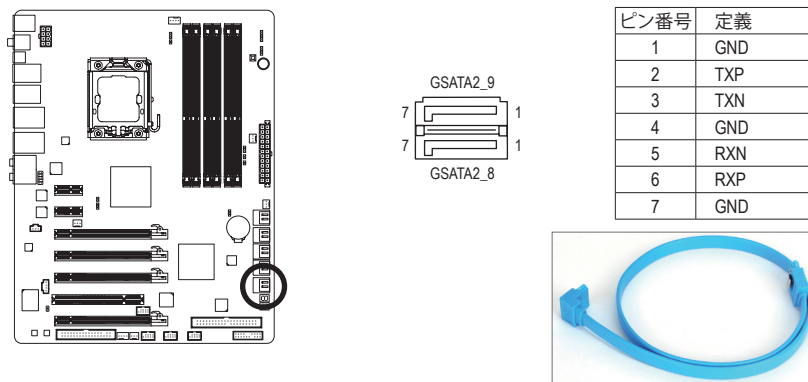
9) SATA2_0/1/2/3/4/5 (SATA 3Gb/s コネクタ、ICH10R で制御)

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。ICH10R コントローラは RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの設定の使用説明については、第 5 章「SATA ハードドライブの設定」をお読みください。



10) GSATA2_8/9 (SATA 3Gb/s コネクタ、GIGABYTE SATA2 で制御)

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。GIGABYTE SATA2 コントローラは RAID 0、RAID 1 および JBOD に対応しています。RAID アレイの構成の説明については、第 5 章「SATA ハードドライブを構成する」を参照してください。



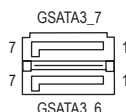
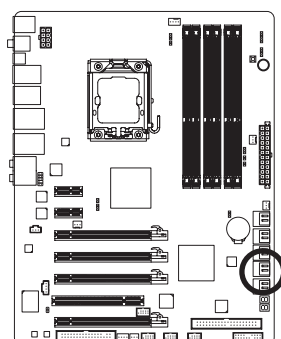
SATA ケーブルの L 形状の端を SATA ハードドライブに接続してください。



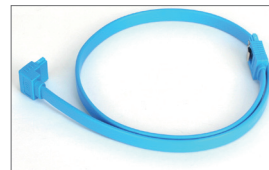
- RAID 0 または RAID 1 設定は、少なくとも 2 台のハードドライブを必要とします。
- RAID 5 設定は、少なくとも 3 台のハードドライブを必要とします。(ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります)。
- RAID 10 設定は少なくとも 4 台のハードドライブを必要とし、ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります。

11) GSATA3_6/7 (SATA 6Gb/s コネクタ、Marvell 9128 で制御)

SATA コネクタは SATA 6Gb/s 標準に準拠し、SATA 3Gb/s および 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。Marvell 9128 は、RAID 0 と RAID 1 をサポートします。RAID アレイの構成の説明については、第5章「SATA ハードドライブを構成する」を参照してください。



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

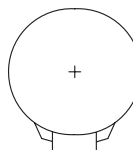
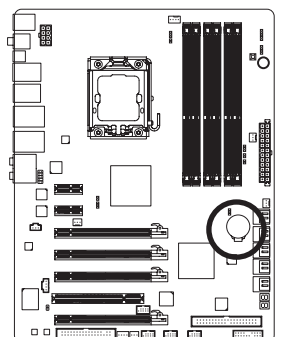


RAID 0 または RAID 1 構成には、ハードドライブが 2 台以上必要となります。

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。

12) 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つたら、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。

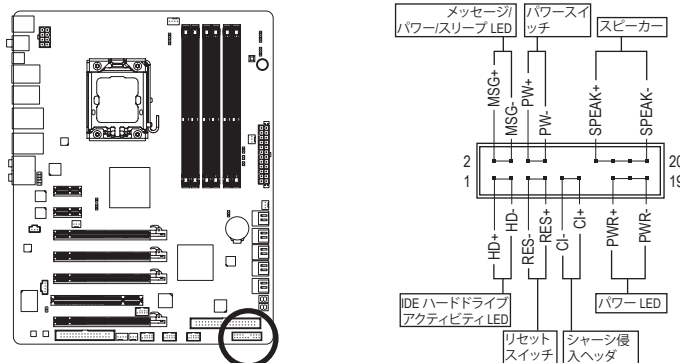
1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリホルダからバッテリをそっと取り外し、1 分待ちます。
(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリホルダの正および負の端子に触れ、5 秒間ショートさせます)。
3. バッテリを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- 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ぬ場合、購入店または販売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。

13) 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リセットします。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、黄/紫):

システムステータス	LED
S0	オン
S1	点滅
S3/S4/S5	オフ

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スリープ状態に入ると、LEDは点滅を続けます。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、赤):

シャーシ前面パネルのパワースイッチに接続します。パワースイッチを使用してシステムのパワー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」、「電源管理のセットアップ」を参照してください)。

- SPEAK (スピーカー、オレンジ):

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。ビープコードの詳細については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。

- HD (IDE ハードドライブアクティビティ LED、青):

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、緑):

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。

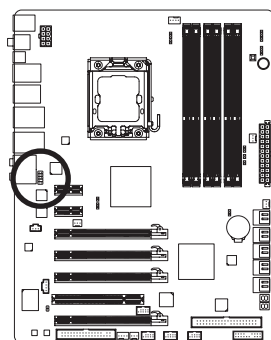
- CI (シャーシ侵入ヘッダ、グレー):

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。

14) 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 AC'97 前面パネルオーディオ の場合:

ピン番号	定義
1	MIC2_L
2	GND
3	MIC2_R
4	-ACZ_DET
5	LINE2_R
6	GND
7	FAUDIO_JD
8	ピンなし
9	LINE2_L
10	GND

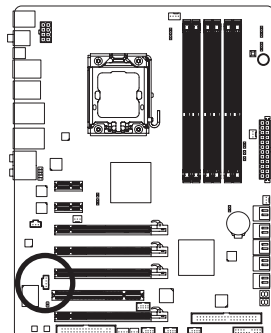
ピン番号	定義
1	MIC
2	GND
3	MICパワー
4	NC
5	ラインアウト(右)
6	NC
7	NC
8	ピンなし
9	ラインアウト(左)
10	NC



- 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。シャーシにAC'97前面パネルのオーディオモジュールが搭載されている場合、オーディオソフトウェアを介してAC'97機能をアクティブにする方法については、第5章の「2/4.5.1.7.1.チャンネルオーディオの設定」の使用説明を参照してください。
- 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。背面パネルのオーディオ(HD前面パネルオーディオモジュールを使用しているときにのみサポート)を消音にする場合、第5章の「2/4.5.1.7.1.チャンネルオーディオを設定する」を参照してください。
- 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。

15) CD_IN (CD 入力コネクタ)

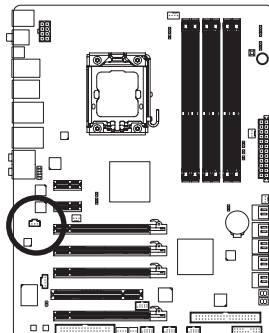
光ドライブに付属のオーディオケーブルをヘッダに接続することができます。



ピン番号	定義
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R

16) SPDIF_I (S/PDIF インヘッダ)

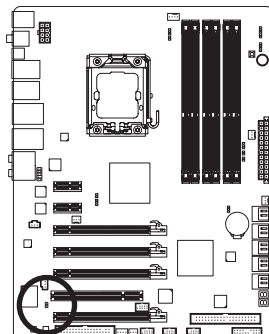
このヘッダはデジタル S/PDIF インをサポートし、オプションの S/PDIF インケーブルを介してデジタルオーディオアウトをサポートするオーディオデバイスに接続できます。オプションの S/PDIF インケーブルの購入については、販売代理店にお問い合わせください。



ピン番号	定義
1	電源
2	SPDIFI
3	GND

17) SPDIF_O (S/PDIF アウトヘッダ)

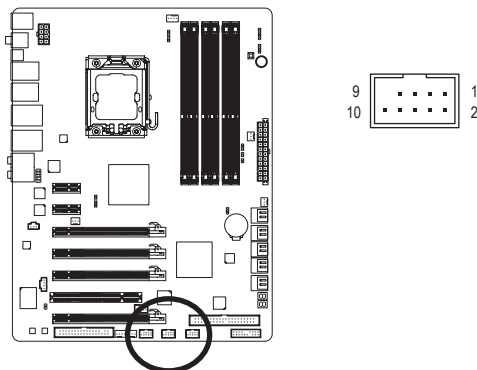
このヘッダはデジタル S/PDIF アウトをサポートし、デジタルオーディオ用の S/PDIF デジタルオーディオケーブル(拡張カードに付属)をマザーボードから、グラフィックスカードやサウンドカードのような特定の拡張カードに接続します。たとえば、グラフィックスカードの中には、HDMI ディスプレイをグラフィックスカードに接続して HDMI ディスプレイから同時にデジタルオーディオを出力する場合、マザーボードからグラフィックスカードにデジタルオーディオを出力するために、S/PDIF デジタルオーディオケーブルを使用するように要求するものもあります。S/PDIF デジタルオーディオケーブルの接続に関する詳細については、拡張カードのマニュアルをよくお読みください。



ピン番号	定義
1	SPDIFO
2	GND

18) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (USB 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。



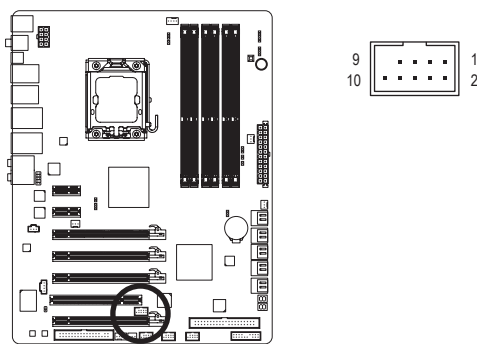
ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC

 システムがS4/S5モードになっているとき、F_USB1ヘッダに経路指定されたUSBポートのみがオン/オフ充電機能をサポートできます。

-  • 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。

19) F_1394 (IEEE 1394a ヘッダ)

ヘッダはIEEE 1394a仕様に準拠しています。IEEE 1394a ヘッダは、オプションの IEEE 1394a ブラケットを介して1つの IEEE 1394a ポートを提供します。オプションの IEEE 1394a 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。



ピン番号	定義
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	電源 (12V)
8	電源 (12V)
9	ピンなし
10	GND

-  • USB ブラケットのケーブルを IEEE 1394a ヘッダに差し込まないでください。
• IEEE 1394a ブラケットを取り付ける前に、IEEE 1394a 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。
• IEEE 1394a デバイスを接続するには、デバイスケーブルの一方の端をコンピュータに接続し、ケーブルのもう一方の端を IEEE 1394a デバイスに接続します。ケーブルがしっかりと接続されていることをご確認ください。

第2章 BIOS セットアップ

BIOS(基本入出力システム)は、マザーボードの CMOS にシステムのハードウェアパラメータを記録します。その主な機能には、システム起動時の POST(パワーオンオフテスト)の実行、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ロードなどがあります。BIOS には BIOS 起動プログラムが組み込まれており、ユーザーが基本システム設定を変更したり、特定のシステム機能をアクティブにできるようになっています。パワーがオフの場合は、マザーボードのバッテリが CMOS に必要な電力を供給して CMOS の設定値を維持します。

BIOS セットアッププログラムにアクセスするには、パワーがオンになっているとき POST 中に <Delete> キーを押します。詳細な BIOS セットアップメニューのオプションを表示するには、BIOS セットアッププログラムのメインメニューで <Ctrl> + <F1> 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 ユーティリティを使用します。

- Q-Flash で、オペレーティングシステムに入らずに、BIOS を素早く簡単にアップグレードまたはバックアップできます。
- @BIOS は Windows ベースのユーティリティで、インターネットから BIOS の最新バージョンを検索してダウンロードしたり、BIOS を更新したりします。

Q-Flash および @BIOS ユーティリティの使用に関する使用説明については、第4章、「BIOS 更新ユーティリティ」を参照してください。



- BIOS フラッシュは危険なため、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た場合、BIOS をフラッシュしないようにお勧めします。BIOS をフラッシュするには、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。
- BIOS は POST 中にビープコードを鳴らします。ビープコードの説明については、第5章「トラブルシューティング」を参照してください。
- システムが不安定になったりその他の予期せぬ結果を引き起こすことがあるため、(必要でない場合) デフォルトの設定を変更しないようにお勧めします。設定を完全に変更すると、システムは起動できません。その場合、CMOS 値を消去しボードをデフォルト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章のバッテリ/CMOS ジャンパーの消去の概要を参照してください)。

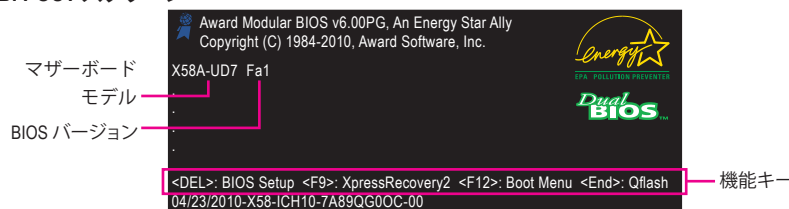
2-1 起動スクリーン

コンピュータが起動するとき、以下のスクリーンが表示されます。

A. LOGO スクリーン(既定値)



B. POST スクリーン



機能キー:

<TAB> : POST SCREEN

<Tab> キーを押すと、BIOS POST スクリーンが表示されます。システム起動時に BIOS POST スクリーンを表示するには、54 ページの Full Screen LOGO Show(フルスクリーン LOGO 表示)表示アイテムの指示を参照してください。

 : BIOS SETUP/Q-FLASH

<Delete> キーを押して BIOS セットアップに入るか、BIOS セットアップで Q-Flash ユーティリティにアクセスします。

<F9> : XPRESS RECOVERY2

Xpress Recovery2 に入り、ドライバディスクを使用してハードドライブのデータをバックアップする場合、<F9> キーを使用すれば POST 中に XpressRecovery2 にアクセスできるようになります。詳細については、第 4 章、「Xpress Recovery2」を参照してください。

<F12> : BOOT MENU

起動メニューにより、BIOS セットアップに入ることなく最初のブートデバイスを設定できます。ブートメニューで、上矢印キー <↑> または下矢印キー <↓> を使用して最初の起動デバイスを選択し、次に <Enter> を押して受け入れます。起動メニューを終了するには、<Esc> を押します。システムは、起動メニューで設定されたデバイスから直接起動します。

注: 起動メニューの設定は、一度だけ有効になります。システムが再起動した後でも、デバイスの起動順序は BIOS セットアップ設定に基づいた順序になっています。必要に応じて、最初の起動デバイスを変更するために起動メニューに再びアクセスすることができます。

<END> : Q-FLASH

<End> キーを押すと、BIOS セットアップに入らずに直接 Q-Flash ユーティリティにアクセスできます。

2-2 メインメニュー

BIOS セットアッププログラムに入ると、(以下に表示されたように) メインメニューがスクリーンに表示されます。矢印キーでアイテム間を移動し、<Enter> を押してアイテムを受け入れるか、サブメニューに入ります。

(サンプルの BIOS バージョン: Fa1)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
▶ MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)	Load Fail-Safe Defaults	
▶ Standard CMOS Features	Load Optimized Defaults	
▶ Advanced BIOS Features	Set Supervisor Password	
▶ Integrated Peripherals	Set User Password	
▶ Power Management Setup	Save & Exit Setup	
▶ PC Health Status	Exit Without Saving	
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item	F11: Save CMOS to BIOS
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	F12: Load CMOS from BIOS
Change CPU's Clock & Voltage		

BIOS セットアッププログラムの機能キー

<↑><↓><↔><→>	選択バーを移動してアイテムを選択します
<Enter>	コマンドを実行するか、サブメニューに入ります
<Esc>	メインメニュー：BIOS セットアッププログラムを終了します サブメニュー：現在のサブメニューを終了します
<Page Up>	数値を多くするか、変更します
<Page Down>	数値を少なくするか、変更します
<F1>	機能キーの説明を表示します
<F2>	カーソルを右のアイテムヘルプブロックに移動します(サブメニューのみ)
<F5>	現在のサブメニューに対して前の BIOS 設定を復元します
<F6>	現在のサブメニューに対して、BIOS のフェールセーフ既定値設定をロードします
<F7>	現在のサブメニューに対して、BIOS の最適化既定値設定をロードします
<F8>	Q-Flash ユーティリティにアクセスします
<F9>	システム情報を表示します
<F10>	すべての変更を保存し、BIOS セットアッププログラムを終了します
<F11>	CMOS を BIOS に保存します
<F12>	BIOS から CMOS をロードします

メインメニューのヘルプ

ハイライトされたセットアップオプションのオンスクリーン説明は、メインメニューの最下行に表示されます。

サブメニューヘルプ

サブメニューに入っている間、<F1> を押してメニューで使用可能な機能キーのヘルプスクリーン(一般ヘルプ)を表示します。<Esc> を押してヘルプスクリーンを終了します。各アイテムのヘルプは、サブメニューの右側のアイテムヘルプブロックにあります。



- ・ メインメニューまたはサブメニューに目的の設定が見つからない場合、<Ctrl>+<F1> を押して詳細オプションにアクセスします。
- ・ 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。
- ・ この章で説明した BIOS セットアップメニューは、参照にすぎず BIOS のバージョンによって異なる場合があります。

■ <F11> および <F12> キーの機能 (メインメニューの場合のみ)

▶ F11 : Save CMOS to BIOS

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ます。最大 8 つのプロファイル (プロファイル 1-8) を作成し、各プロファイルに名前を付けることができます。まず、プロファイル名を入力し (デフォルトのプロファイル名を消去するには、SPACE キーを使用します)、次に <Enter> を押して完了します。

▶ F12 : Load CMOS from BIOS

システムが不安定になり、BIOS の既定値設定をロードした場合、この機能を使用して前に作成されたプロファイルから BIOS 設定をロードすると、BIOS 設定をわざわざ設定しなおす煩わしさを避ることができます。まず、ロードするプロファイルを選択し、次に <Enter> を押して完了します。

■ MB Intelligent Tweaker (M.I.T.)

このメニューを使用してクロック、CPU の周波数および電圧、メモリなどを設定します。

■ Standard CMOS Features

このメニューを使用してシステムの日時、ハードドライブのタイプ、フロッピーディスクドライブのタイプ、およびシステム起動を停止するエラーのタイプを設定します。

■ Advanced BIOS Features

このメニューを使用してデバイスの起動順序、CPU で使用可能な拡張機能、および 1 次ディスクプレイアダプタを設定します。

■ Integrated Peripherals

このメニューを使用して IDE、SATA、USB、統合オーディオ、および統合 LAN などのすべての周辺機器を設定します。

■ Power Management Setup

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。

■ PC Health Status

このメニューを使用して自動検出されたシステム/CPU 温度、システム電圧およびファン速度に関する情報を表示します。

■ Load Fail-Safe Defaults

フェールセーフ既定値はもともと安定した、最適パフォーマンスのシステム操作を実現する工場出荷時の設定です。

■ Load Optimized Defaults

最適化既定値は、最適パフォーマンスのシステム操作を実現する工場出荷時設定です。

■ Set Supervisor Password

パスワードの変更、設定、または無効化。この設定により、システムと BIOS セットアップへのアクセスを制限できます。管理者パスワードにより、BIOS セットアップで変更を行えます。

■ Set User Password

パスワードの変更、設定、または無効化。この設定により、システムと BIOS セットアップへのアクセスを制限できます。ユーザーパスワードは、BIOS 設定を表示するだけで変更は行いません。

■ Save & Exit Setup

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、BIOS セットアップを終了します。(<F10> を押してもこのタスクを実行できます)。

■ Exit Without Saving

すべての変更を破棄し、前の設定を有効にしておきます。確認メッセージに対して <Y> を押すと、BIOS セットアップが終了します。(<Esc> を押してもこのタスクを実行できます)。

2-3 MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

▶ M.I.T Current Status	[Press Enter]	Item Help
▶ Advanced Frequency Settings	[Press Enter]	Menu Level ▶
▶ Advanced Memory Settings	[Press Enter]	
▶ Advanced Voltage Settings	[Press Enter]	
▶ Miscellaneous Settings	[Press Enter]	
BIOS Version	Fal	
BCLK	133.27 MHz	
CPU Frequency	3104.53 MHz	
Memory Frequency	1079.81 MHz	
Total Memory Size	1024 MB	
CPU Temperature	39°C	
Vcore	1.200V	
DRAM Voltage	1.520V	
↑↓←: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults
		F10: Save
		ESC: Exit
		F1: General Help
		F7: Optimized Defaults



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/過電圧を間違って実行すると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用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ことがあるため、既定値設定を変更しないことをお勧めします。(設定を不完全に変更すると、システムは起動できません。その場合、CMOS値を消去しボードをデフォルト値にリセットしてください)。

▶ M.I.T. Current Status

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Advanced Frequency Settings

CPU Clock Ratio	[22X]	Item Help
CPU Frequency	2.93GHz (133x22)	Menu Level ▶
▶ Advanced CPU Core Features	[Press Enter]	
QPI Clock Ratio	[Auto]	
QPI Link Speed	4.8GHz	
Uncore Clock Ratio	[Auto]	
Uncore Frequency	2667MHz	
>>>> Standard Clock Control		
Base Clock(BCLK) Control	[Disabled]	
x BCLK Frequency (Mhz)	133	
Extreme Memory Profile (X.M.P.) ^(注)	[Disabled]	
System Memory Multiplier (SPD)	[Auto]	
Memory Frequency (Mhz)	1066	
PCI Express Frequency (Mhz)	[Auto]	
>>>> Advanced Clock Control		
CPU Clock Drive	[800mV]	
PCI Express Clock Drive	[900mV]	
CPU Clock Skew	[0ps]	
IOH Clock Skew	[0ps]	
↑↓←: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults
		F10: Save
		ESC: Exit
		F1: General Help
		F7: Optimized Defaults

(注) このアイテムは、この機能をサポートするメモリモジュールを取り付けた場合のみ表示されます。

☞ CPU Clock Ratio

取り付けたCPUのクロック比を変更します。

アンロックされたクロック比のあるCPUを取り付けた場合のみ、項目が表示されます。

☞ CPU Frequency

現在作動しているCPU周波数を表示します。

▶ Advanced CPU Core Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		Advanced CPU Core Features	Item Help
Intel(R) Turbo Boost Tech. ^(注)	[Enabled]	Menu Level	►
CPU Cores Enabled ^(注)	[All]		
CPU Multi-Threading ^(注)	[Enabled]		
CPU Enhanced Halt (C1E) ^(注)	[Enabled]		
C3/C6/C7 State Support ^(注)	[Disabled]		
CPU Thermal Monitor ^(注)	[Enabled]		
CPU EIST Function ^(注)	[Enabled]		
Bi-Directional PROCHOT ^(注)	[Enabled]		
↑↓←→: Move Enter: Select +/-PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help		F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults	

☞ Intel(R) Turbo Boost Tech. ^(注)

Intel CPU ターボブースタ技術を有効にするかどうかを決定します。(既定値: Enabled)

☞ CPU Cores Enabled ^(注)

すべてのCPUコアを有効にするかどうかを決定します。

- All すべてのCPUコアを有効にします。(既定値)
- 1 1つのCPUコアのみを有効にします。
- 2 2つのCPUコアのみを有効にします。
- 3 3つのCPUコアのみを有効にします。
- 4 4つのCPUコアのみを有効にします。
- 5 5つのCPUコアのみを有効にします。

☞ CPU Multi-Threading ^(注)

この機能をサポートするIntel CPUを使用しているとき、マルチスレッディング技術を有効にするかどうかを決定します。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作動します。(既定値: Enable)

☞ CPU Enhanced Halt (C1E) ^(注)

システムが停止状態にあるとき、Intel CPU Enhanced Halt (C1E)機能、CPU省電力機能の有効/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。(既定値: Enable)

(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。

☞ C3/C6/C7 State Support (注)

システムが停止状態になっているとき、CPU が C3/C6/C7 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削減され、消費電力を抑えます。C3/C6/C7 状態は C1 より高度な省電力状態です。(既定値: Disable)

☞ CPU Thermal Monitor (注)

Intel CPU 温度モニタ機能、CPU 過熱保護機能の有効/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。(既定値: Enabled)

☞ CPU EIST Function (注)

エンハンスト Intel SpeedStep 技術 (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、平均の消費電力と熱発生量を低下させます。(既定値: Enabled)

☞ Bi-Directional PROCHOT (注)

- ▶ 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。(既定値)
- ▶ 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。

☞ QPI Clock Ratio

QPI クロック比を設定します。オプション: Auto (既定値)、x36、x44、x48 スローモード。調整可能範囲は、取り付けるCPUによって異なります。アンロックされたクロック比のあるCPUを取り付けた場合のみ、アイテムが表示されます。

☞ QPI Link Speed

現在動作しているQPIリンク速度を表示します。

☞ Uncore Clock Ratio

Uncore クロック比を表示します。オプション: Auto (既定値)、x12~x48。

☞ Uncore Frequency

この値は、Uncore Clock Ratio値とBCLK Frequency値を掛けることで決定されます。

>>> Standard Clock Control

☞ Base Clock (BCLK) Control

CPU ベースクロックの制御の有効/無効を切り替えます。Enabled にすると、以下の **BCLK Frequency (Mhz)** 項目を構成できるようになります。注: オーバークロック後システムが起動しない場合、20 秒待ってシステムを自動的に再起動するか、CMOS 値を消去してボードをデフォルト値にリセットします。(既定値: Disabled)

☞ BCLK Frequency (Mhz)

CPU ベースクロックを手動で設定します。調整可能な範囲は 100 MHz~600 MHz の間です。Base Clock(BCLK) Control オプションが有効になっている場合にのみ、この項目を設定可能です。

重要: CPU 仕様に従って CPU 周波数を設定することを強くお勧めします。

(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。

- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(注)**
BIOS が XMP メモリモジュールの SPD データを読み込んで、有効になっているメモリパフォーマンスを向上します。
 - ▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)
 - ▶ Profile1 プロファイル1 設定を使用します。
 - ▶ Profile2^(注) プロファイル2 設定を使用します。
- ☞ **System Memory Multiplier (SPD)**
システムメモリマルチプライヤを設定します。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 **BCLK Frequency (Mhz)** および **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。
- ☞ **PCI Express Frequency(Mhz)**
PCIe クロック周波数を手動で設定します。調整可能な範囲は 90 MHz から 150 MHz までです。Auto は PCIe クロック周波数を標準の 100 MHz に設定します。(既定値: Auto)

>>>> Advanced Clock Control

- ☞ **CPU Clock Drive**
CPUとチップセットクロックの振幅を調整します。
オプション: 700mV、800mV (既定値)、900mV、1000mV。
- ☞ **PCI Express Clock Drive**
PCI Expressとチップセットクロックの振幅を調整します。
オプション: 700mV、800mV、900mV (既定値)、1000mV。
- ☞ **CPU Clock Skew**
チップセットクロックの前に、CPUクロックを設定します。
オプション: 0ps~750ps. (既定値: 0ps)
- ☞ **IOH Clock Skew**
CPUクロックに先立ち、ノースブリッジクロックを設定します。
オプション: 0ps~750ps. (既定値: 0ps)

(注) このアイテムは、この機能をサポートするメモリモジュールを取り付けた場合のみ表示されます。

▶ Advanced Memory Settings

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Advanced Memory Settings

Extreme Memory Profile (X.M.P.) ^(注)			Item Help
System Memory Multiplier	(SPD)	[Auto]	Menu Level ►►
Memory Frequency (Mhz)	1066	1066	
Performance Enhance		[Turbo]	
DRAM Timing Selectable	(SPD)	[Auto]	
Profile DDR Voltage		1.5V	
Profile QPI Voltage		1.15V	
x Channel Interleaving	6	Auto	
x Rank Interleaving	4	Auto	
>>>> Channel A			
‣ Channel A Timing Settings		[Press Enter]	
‣ Channel A Turnaround Settings		[Press Enter]	
>>>> Channel B			
‣ Channel B Timing Settings		[Press Enter]	
‣ Channel B Turnaround Settings		[Press Enter]	
>>>> Channel C			
‣ Channel C Timing Settings		[Press Enter]	
‣ Channel C Turnaround Settings		[Press Enter]	

↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

☞ Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(注), System Memory Multiplier (SPD),

Memory Frequency(Mhz)

上の3つの項目で行った設定は、Advanced Frequency Settingsメニューの同じ項目で行った設定に同期します。

☞ Performance Enhance

システムが3つの異なるパフォーマンスレベルで操作できるようにします。

- Standard 基本パフォーマンスレベルでシステムを操作します。
- Turbo 良好なパフォーマンスレベルでシステムを操作します。(既定値)
- Extreme 最高のパフォーマンスレベルでシステムを操作します。

☞ DRAM Timing Selectable (SPD)

QuickとExpertでは、Channel InterleavingとRank Interleavingアイテムを構成できます。

オプション自動(既定値)、Quick、Expert。

☞ Profile DDR Voltage

非XMPメモリモジュールを使用しているとき、またはExtreme Memory Profile (X.M.P.)がDisabledに設定されているとき、この項目は1.5Vとして表示されます。Extreme Memory Profile (X.M.P.)がProfile1またはProfile2に設定されているとき、この項目はXMPメモリのSPDデータに基づく値を表示します。

☞ Profile QPI 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

オプション: Auto(既定値)、1~6。

☞ Rank Interleaving

オプション: Auto(既定値)、1~4。

(注) このアイテムは、この機能をサポートするメモリモジュールを取り付けた場合のみ表示されます。

>>>> Channel A/B Timing Settings

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Channel A Timing Settings

>>>> Channel A Standard Timing Control			Item Help
x CAS Latency Time	8	Auto	Menu Level ►►
x tRCD	8	Auto	
x tRP	8	Auto	
x tRAS	20	Auto	
>>>> Channel A Advanced Timing Control			
x tRC	27	Auto	
x tRRD	4	Auto	
x tWTR	4	Auto	
x tWR	8	Auto	
x tWTP	19	Auto	
x tWL	7	Auto	
x tRFC	60	Auto	
x tRTP	4	Auto	
x tFAW	16	Auto	
x Command Rate (CMD)	1	Auto	
>>>> Channel A Misc Timing Control			
x B2B CAS Delay	-	Auto	
x Round Trip Latency	50	Auto	
↑↓←→: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value	F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit F1: General Help
			F7: Optimized Defaults

>>>> Channel A/B/C Standard Timing Control

☞ CAS Latency Time

オプション: Auto (既定値)、5~15。

☞ tRCD

オプション: Auto (既定値)、1~15。

☞ tRP

オプション: Auto (既定値)、1~15。

☞ tRAS

オプション: Auto (既定値)、1~31。

>>>> Channel A/B/C Advanced Timing Control

☞ tRC

オプション: Auto (既定値)、1~63。

☞ tRRD

オプション: Auto (既定値)、1~7。

☞ tWTR

オプション: Auto (既定値)、1~31。

☞ tWR

オプション: Auto (既定値)、1~15。

☞ tWTP

オプション: Auto (既定値)、1~31。

☞ tWL

オプション: Auto (既定値)、1~10。

☞ tRFC

オプション: Auto (既定値)、1~255。

☞ tRTP

オプション: Auto (既定値)、1~15。

☞ **tFAW**

オプション: Auto (既定値)、1~63。

☞ **Command Rate(CMD)**

オプション: Auto (既定値)、1~3。

>>>> **Channel A/B Misc Timing Control**

☞ **B2B CAS Delay**

オプション: Auto (既定値)、1~31。

☞ **Round Trip Latency**

オプション: Auto (既定値)、1~255。

>>>> **Channel A/B/C Turnaround Settings**

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Channel A Turnaround Settings

>>>> Channel A Reads Followed by Reads			Item Help
			Menu Level ►►
x	Different DIMMs	6	Auto
x	Different Ranks	5	Auto
x	On The Same Rank	1	Auto
>>>> Channel A Writes Followed by Writes			
x	Different DIMMs	6	Auto
x	Different Ranks	6	Auto
x	On The Same Rank	1	Auto

↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

>>>> **Channel A/B/C Reads Followed by Reads**

☞ **Different DIMMs**

オプション: Auto (既定値) 1~8。

☞ **Different Ranks**

オプション: Auto (既定値) 1~8。

☞ **On The Same Rank**

オプション: Auto (既定値) 1~2。

>>>> **Channel A/B/C Writes Followed by Writes**

☞ **Different DIMMs**

オプション: Auto (既定値) 1~8。

☞ **Different Ranks**

オプション: Auto (既定値) 1~8。

☞ **On The Same Rank**

オプション: Auto (既定値) 1~2。

******* Advanced Voltage Control *******CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Advanced Voltage Control

Voltage Types	Normal	Current	Item Help
>>> CPU			
Load-Line Calibration		[Standard]	
CPU Vcore	1.22500V	[Auto]	
Dynamic Vcore(DVID)	+0.00000V	[Auto]	
QPI/Vtt Voltage	1.150V	[Auto]	
CPU PLL	1.800V	[Auto]	
>>> MCH/ICH			
PCIE	1.500V	[Auto]	
QPI PLL	1.100V	[Auto]	
IOH Core	1.100V	[Auto]	
ICH I/O	1.500V	[Auto]	
ICH Core	1.100V	[Auto]	
>>> DRAM			
DRAM Voltage	1.500V	[Auto]	
DRAM Termination	0.750V	[Auto]	
Ch-A Data VRef.	0.750V	[Auto]	
Ch-B Data VRef.	0.750V	[Auto]	
↑↓←→: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value	F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit
			F1: General Help
			F7: Optimized Defaults

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software
Advanced Voltage Control

Ch-C Data VRef.	0.750V	[Auto]	Item Help
Ch-A Address VRef.	0.750V	[Auto]	
Ch-B Address VRef.	0.750V	[Auto]	
Ch-C Address VRef.	0.750V	[Auto]	
>>> CPU			
↑↓←→: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value	F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit
			F1: General Help
			F7: Optimized Defaults

>>>> CPU**⇨ Load-Line Calibration**

ロードライン校正の有効/無効を切り替えます。このアイテムでは、さまざまなレベルで Vdroopを調整します。この機能を有効にすると、CPU負荷が軽くても重くてもCPU電圧が一定になるようにロードライン較正を調整できます。

⇨ Standard ロードライン較正を無効にし、Intel仕様に従ってVdroopを設定します。(既定値)

⇨ Level 1 ロードライン較正を有効にし、Vdroopをわずかに調整します。

⇨ Level 2 ロードライン較正を有効にし、Vdroopを適度に調整します。

注:ロードライン較正を有効にすると、CPUが損傷したり、CPUの耐用年数が減少する原因となります。

- ☞ **CPU Vcore**
既定値は Auto です。
- ☞ **Dynamic Vcore(DVID)**
CPU Vcore が Normal に設定されているときのみ、このオプションを構成できます。既定値は Auto です。
- ☞ **QPI/Vtt Voltage**
既定値は Auto です。
- ☞ **CPU PLL**
既定値は Auto です。

>>>> MCH/ICH

- ☞ **PCIE**
既定値は Auto です。
- ☞ **QPI PLL**
既定値は Auto です。
- ☞ **IOH Core**
既定値は Auto です。
- ☞ **ICH I/O**
既定値は Auto です。
- ☞ **ICH Core**
既定値は Auto です。

>>>> DRAM

- ☞ **DRAM Voltage**
既定値は Auto です。
- ☞ **DRAM Termination**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-A Data VRef.**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-B Data VRef.**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-C Data VRef.**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-A Address VRef.**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-B Address VRef.**
既定値は Auto です。
- ☞ **Ch-C Address VRef.**
既定値は Auto です。

▶ Miscellaneous Settings

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software			
Miscellaneous Settings			
Isochronous Support		[Enabled]	Item Help
Virtualization Technology ^(注)		[Enabled]	Menu Level ►
↑↓→←: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value	F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit
			F1: General Help
			F7: Optimized Defaults

☞ 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。
(既定値: Enabled)

☞ Virtualization Technology^(注)

Intel 仮想化技術の有効/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: Enabled)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software			
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)			
M.I.T Current Status		[Press Enter]	Item Help
Advanced Frequency Settings		[Press Enter]	Menu Level ►
Advanced Memory Settings		[Press Enter]	
Advanced Voltage Settings		[Press Enter]	
Miscellaneous Settings		[Press Enter]	
BIOS Version		Fai	
BCLK		133.27 MHz	
CPU Frequency		3104.53 MHz	
Memory Frequency		1079.81 MHz	
Total Memory Size		1024 MB	
CPU Temperature		39°C	
Vcore		1.200V	
DRAM Voltage		1.520V	
↑↓→←: Move	Enter: Select	+/-PU/PD: Value	F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults	ESC: Exit
			F1: General Help
			F7: Optimized Defaults

本セクションには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、チップセット温度、Vcore、メモリ電圧に関する情報が載っています。

(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。

2-4 Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy) Time (hh:mm:ss)	Fri, Apr 30 2010 22:31:24	Item Help Menu Level ▶
> IDE Channel 0 Master [None] > IDE Channel 0 Slave [None] > IDE Channel 1 Master [None] > IDE Channel 1 Slave [None] > IDE Channel 2 Master [None] > IDE Channel 3 Master [None] > IDE Channel 4 Master [None] > IDE Channel 4 Slave [None] > IDE Channel 5 Master [None] > IDE Channel 5 Slave [None] > IDE Channel 6 Master [None] > IDE Channel 6 Slave [None] > IDE Channel 7 Master [None] > IDE Channel 9 Master [None] > IDE Channel 9 Slave [None]		↑ ↓
↑↓↔: Move F5: Previous Values	Enter: Select F6: Fail-Safe Defaults	+/-PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults

Drive A	[1.44M, 3.5"]	Item Help Menu Level ▶
Halt On	[All, But Keyboard]	↑ ↓
Base Memory	640K	
Extended Memory	1022M	
Total Memory	1024M	
↑↓↔: Move F5: Previous Values	Enter: Select F6: Fail-Safe Defaults	+/-PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults

⌚ Date (mm:dd:yy)

システムの日付を設定します。日付形式は曜日(読み込み専用)、月、日および年です。目的のフィールドを選択し、上または下矢印キーを使用して日付を設定します。

⌚ Time (hh:mm:ss)

システムの時刻を設定します。例: 1 p.m. は 13:0:0 です。目的のフィールドを選択し、上または下矢印キーを使用して時刻を設定します。

⌚ IDE Channel 0, 1 Master/Slave

► IDE Channel 0,1 Master/Slave

以下の 3 つの方法のいずれかを使用して、IDE/SATA デバイスを設定します:

- Auto POST 中に、BIOS により IDE/SATA デバイスが自動的に検出されます。
(既定値)

- None IDE/SATA デバイスが使用されていない場合、このアイテムを **None** に設定すると、システムは POST 中にデバイスの検出をスキップしてシステムの起動を高速化します。
- Manual ハードドライブのアクセスモードが **CHS** に設定されているとき、ハードドライブの仕様を手動で入力します。
- » Access Mode ハードドライブのアクセスモードを設定します。オプションは、Auto (既定値)、CHS、LBA、Large です。

☞ IDE Channel 2, 3 Master, 4, 5, 6 Master/Slave, 7 Master, 9 Master/Slave

» Extended IDE Drive

以下の 2 つの方法のいずれかを使用して、IDE/SATA デバイスを設定します。

- Auto POST 中に、BIOS により IDE/SATA デバイスが自動的に検出されます。(既定値)
- None IDE/SATA デバイスが使用されていない場合、このアイテムを **None** に設定すると、システムは POST 中にデバイスの検出をスキップしてシステムの起動を高速化します。
- » Access Mode ハードドライブのアクセスモードを設定します。オプションは、Auto (既定値)、Large です。

以下のフィールドには、お使いのハードドライブの仕様が表示されます。パラメータを手動で入力する場合は、ハードドライブの情報を参照してください。

- » Capacity 現在取り付けられているハードドライブのおおよその容量。
- » Cylinder シリンダー数。
- » Head ヘッド数。
- » Precomp 事前補正の書き込みシリンド。
- » Landing Zone ランディングゾーン。
- » Sector セクタ数。

☞ Drive A

システムに取り付けられているフロッピーディスクドライブのタイプを選択します。フロッピーディスクドライブを取り付けていない場合、このアイテムを **None** に設定します。オプションは、None、360K/5.25"、1.2M/5.25"、720K/3.5"、1.44M/3.5"、2.88M/3.5" です。

☞ Halt On

システムが POST 中にエラーに対して停止するかどうかを決定します。

- » All Errors BIOS が致命的でないエラーを検出すると、システムは常に停止します。
- » No Errors システム起動は、エラーでも停止しません。
- » All, But Keyboard キーボードエラー以外のエラーでシステムは停止します。(既定値)
- » All, But Diskette フロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。
- » All, But Disk/Key キーボードエラー、またはフロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。

☞ Memory

これらのフィールドは読み込み専用で、BIOS POST で決定されます。

- » Base Memory コンベンショナルメモリとも呼ばれています。一般に、640 KB は MS-DOS オペレーティングシステム用に予約されています。
- » Extended Memory 拡張メモリ量。
- » Total Memory システムに取り付けられたメモリの総量。

2-5 Advanced BIOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
Advanced BIOS Features		
		Item Help
▶ Hard Disk Boot Priority	[Press Enter]	Menu Level ▶
Quick Boot	[Disabled]	
First Boot Device	[Hard Disk]	
Second Boot Device	[CDROM]	
Third Boot Device	[Floppy]	
Password Check	[Setup]	
HDD S.M.A.R.T. Capability	[Disabled]	
Limit CPUID Max. to 3 ^(注)	[Disabled]	
No-Execute Memory Protect ^(注)	[Enabled]	
Delay For HDD (Secs)	[0]	
Full Screen LOGO Show	[Enabled]	
Backup BIOS Image to HDD	[Disabled]	
Init Display First	[PCI]	

↑↓←→: Move Enter: Select +/-PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

☞ Hard Disk Boot Priority

取り付けられたハードドライブからオペレーティングシステムをロードする順序が指定されます。上または下矢印キーを使用してハードドライブを選択し、次にプラスキー<+>(または<PageUp>)またはマイナスキー<->(または<PageDown>)を押してリストの上または下に移動します。このメニューを終了するには、<ESC>を押します。

☞ Quick Boot

クリックブート機能の有効/無効を切り替えてシステム起動プロセスを加速すると、オペレーティングシステムに入るまでの待機時間を短縮し、毎日の作業効率が大幅に向上します。この設定は、Smart 6™ の SMART QuickBoost の設定と同期化しています。
(既定値: Disabled)

☞ First/Second/Third Boot Device

使用可能なデバイスから起動順序を指定します。上または下矢印キーを使用してデバイスを選択し、<Enter>を押して受け入れます。オプションは、フロッピー、LS120、ハードディスク、CDROM、ZIP、USB-FDD、USB-ZIP、USB-CDROM、USB-HDD、Legacy LAN、Disabled(無効)です。

☞ Password Check

パスワードは、システムが起動するたびに必要か、または BIOS セットアップに入るときのみ必要かを指定します。このアイテムを設定した後、BIOS メインメニューの **Set Supervisor/User Password** アイテムの下でパスワードを設定します。

- ▶ Setup パスワードは BIOS セットアッププログラムに入る際にのみ要求されます。(既定値)
- ▶ System パスワードは、システムを起動したり BIOS セットアッププログラムに入る際に要求されます。

☞ HDD S.M.A.R.T. Capability

ハードドライブの S.M.A.R.T. (セルフモニタリング・アナリシス・アンド・リポーティング・テクノロジー) 機能の有効/無効を切り替えます。この機能により、システムはハードドライブの読み込み/書き込みエラーを報告し、サードパーティのハードウェアモニタユーティリティがインストールされているとき、警告を発行することができます。(既定値: Disabled)

(注) このアイテムは、この機能をサポートする CPU を取り付けた場合のみ表示されます。

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。

☞ **Limit CPUID Max. to 3^(注)**

CPUID の最大値を制限するかどうかを決定します。Windows XP オペレーティングシステムの場合このアイテムを **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の場合このアイテムを **Enabled** に設定します。(既定値: **Disabled**)

☞ **No-Execute Memory Protect^(注)**

Intel Execute Disable Bit 機能の有効/無効を切り替えます。この機能により、コンピュータの保護を強化し、そのサポートされるソフトウェアやシステムで作業しているとき、ウイルスや悪意のあるバッファオーバーフロー攻撃への露出を低減することができます。(既定値: **Enabled**)

☞ **Delay For HDD (Secs)**

システム起動時にハードドライブを初期化するために、BIOS 用の遅延時間を設定します。調整可能な範囲は 0 から 15 秒までです。(既定値: 0)

☞ **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** は標準の POST メッセージを表示します。(既定値: **Enabled**)

☞ **Backup BIOS Image to HDD**

BIOS 画像ファイルをハードドライブにコピーします。システム BIOS が破損した場合、この画像ファイルから回復されます。(既定値: **Disabled**)

☞ **Init Display First**

取り付けられた PCI グラフィックスカードまたは PCI Express グラフィックスカードから、モニタディスプレイの最初の表示を指定します。

▶ **PCI** 最初のディスプレイとして PCI グラフィックスカードを設定します。
(既定値)

▶ **PCIE x16-1** 最初のディスプレイとして、PCIEX16_1スロットで PCI Express グラフィックカードを設定します。

▶ **PCIE x16-2** 最初のディスプレイとして、PCIEX16_2スロットで PCI Express グラフィックカードを設定します。

▶ **PCIE x8-1** 最初のディスプレイとして、PCIEX8_1スロットで PCI Express グラフィックカードを設定します。

▶ **PCIE x8-2** 最初のディスプレイとして、PCIEX8_2スロットで PCI Express グラフィックカードを設定します。

(注) このアイテムは、この機能をサポートする CPU を取り付けた場合のみ表示されます。
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 Integrated Peripherals

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
Integrated Peripherals		
eXtreme Hard Drive (XHD)	[Disabled]	Item Help
ICH SATA Control Mode	[IDE]	Menu Level ▶
SATA Port0-3 Native Mode	[Disabled]	
USB 1.0 Controller	[Enabled]	
USB 2.0 Controller	[Enabled]	
USB Keyboard Function	[Disabled]	
USB Mouse Function	[Disabled]	
USB Storage Function	[Enabled]	
Azalia Codec	[Auto]	
Onboard H/W 1394	[Enabled]	
Onboard H/W LAN1	[Enabled]	
Onboard H/W LAN2	[Enabled]	
Green LAN	[Disabled]	
SMART LAN1	[Press Enter]	
SMART LAN2	[Press Enter]	
Onboard LAN1 Boot ROM	[Disabled]	
Onboard LAN2 Boot ROM	[Disabled]	
Onboard USB 3.0 Controller	[Enabled]	
eSATA Controller	[Enabled]	
↑↓←→: Move Enter: Select		+/-PU/PD: Value F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults
		ESC: Exit F1: General Help
		F7: Optimized Defaults

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
Integrated Peripherals		
eSATA Ctrl Mode	[IDE]	Item Help
GSATA 6_7/IDE Controller	[Enabled]	Menu Level ▶
GSATA 6_7/IDE Ctrl Mode	[IDE]	
SATA3 Firmware Selection	[Onchip]	
GSATA RAID Configuration	[Press Enter]	
GSATA 8_9/IDE Controller	[Enabled]	
GSATA 8_9/IDE Ctrl Mode	[IDE]	
↑↓←→: Move Enter: Select		+/-PU/PD: Value F10: Save
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults
		ESC: Exit F1: General Help
		F7: Optimized Defaults

☞ eXtreme Hard Drive (Intel ICH10R サウスブリッジ)

Intel ICH10R チップセットに統合されたSATAの場合、X.H.D 機能を有効または無効にします。Enabledに設定するととき、以下の **ICH SATA Control Mode** は RAID (XHD) に自動的に設定されます。GIGABYTE X.H.D ユーティリティの使用に関する詳細については、第4章「eXtreme ハードドライブ(X.H.D)」を参照してください。(既定値: Disabled)

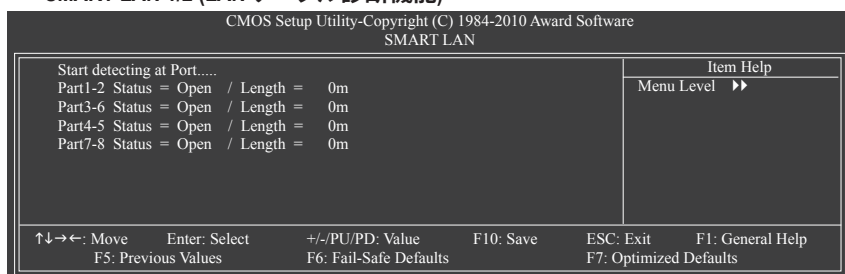
☞ ICH SATA Control Mode (Intel ICH10R サウスブリッジ)

Intel ICH10R チップセットに統合された SATA コントローラ用の RAID の有効/無効を切り替えるか、SATA コントローラを AHCI モードに構成します。

► IDE SATA コントローラに対して RAID を無効にし、SATA コントローラを IDE モードに構成します。(既定値)

- ▶ RAID(XHD) SATAコントローラに対してRAIDを有効にします。
- ▶ AHCI SATA コントローラを AHCI モードに設定します。AHCI (拡張ホストコントローラインターフェイス) は、ストレージドライバがネーティブコマンドキューイングおよびホットプラグなどの拡張シリアル ATA 機能を有効にするインターフェイス仕様です。
- ☞ **SATA Port0-3 Native Mode (Intel ICH10R サウスブリッジ)**
 - 統合された SATA コントローラのオペレーティングモードを指定します。
 - ▶ Disabled SATA コントローラにより、レガシー IDE モードを操作します。
レガシーモードで、SATA コントローラは他のデバイスと共有できない専用の IRQ を使用します。ネーティブモードをサポートしないオペレーティングシステムをインストールする場合、この部分を **Disabled** に設定してください。(既定値)
 - ▶ Enabled SATA コントローラにより、ネーティブ IDE モードを操作します。
ネーティブモード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、Native IDE モードを有効にします。
- ☞ **USB 1.0 Controller**
 - 統合された USB コントローラの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
Disabled は、以下の USB 機能をすべてオフにします。
- ☞ **USB 2.0 Controller**
 - 統合された USB 2.0 コントローラの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
- ☞ **USB Keyboard Function**
 - MS-DOS で USB キーボードを使用できるようにします。(既定値: Disabled)
- ☞ **USB Mouse Function**
 - MS-DOS で USB マウスを使用できるようにします。(既定値: Disabled)
- ☞ **USB Storage Function**
 - POST の間 USB フラッシュドライブや USB ハードドライブを含め、USB ストレージデバイスを検出するかどうかを決定します。(既定値: Enabled)
- ☞ **Azalia Codec**
 - 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: Auto)
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のアドインオーディオカードを取り付ける場合、このアイテムを **Disabled** に設定します。
- ☞ **Onboard H/W 1394**
 - オンボード IEEE 1394 機能の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
- ☞ **Onboard H/W LAN 1/2**
 - 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のアドインネットワークカードを取り付ける場合、このアイテムを **Disabled** に設定します。
- ☞ **Green LAN**
 - オンボード LAN 機能と **Green LAN** が有効になっているとき、システムは LAN ケーブルが接続されているかどうかをダイナミックに検出します。接続されていない場合、対応する LAN コントローラが自動的に無効になります。(既定値: Disabled)

SMART LAN 1/2 (LAN ケーブル診断機能)



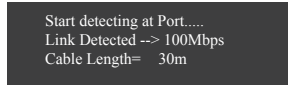
このマザーボードは、付属の LAN ケーブルの状態を検出するために設計されたケーブル診断機能を組み込んでいます。この機能は、配線問題を検出し、障害またはショートまでのおおよその距離を報告します。LAN ケーブルの診断については、以下の情報を参照してください：

LAN ケーブルが接続されていないとき...

LAN ケーブルがマザーボードに接続されていない場合、ワイヤの 4 つのペアの **Status** フィールドがすべて表示されます。Open および **Length** フィールドは、上の図で示すように **0m** を示しています。

LAN ケーブルが正常に機能しないとき...

Gigabit ハブまたは 10/100 Mbps ハブに接続された LAN ケーブルでケーブル異常が検出されない場合、以下のメッセージが表示されます：



Link Detected 伝送速度を表示します

Cable Length 接続された LAN ケーブルのおおよその長さを表示します。

注：Gigabit ハブは MS-DOS モードでは 10/100 Mbps の速度でのみ作動します。Windows では、または LAN Boot ROM がアクティブになっているときは 10/100/1000 Mbps の標準速度で作動します。

ケーブル異常が発生したとき...

ワイヤの特定のペアでケーブル異常が発生した場合、**Status** フィールドには **Short** と表示され、表示された長さがショートなどの障害までのおおよその距離になります。

例: Part1-2 Status = Short / Length = 2m

説明：障害またはショートは、Part 1-2 の約 2m で発生しました。

注：Part 4-5 と Part 7-8 は 10/100 Mbps 環境では使用されないため、その **Status** フィールドは **Open** と表示され、表示された長さが接続された LAN ケーブルのおおよその長さとなります。

Onboard LAN 1/2 Boot ROM

オンボード LAN チップに統合された起動 ROM をアクティブにするかどうかを決定します。
(既定値: Disabled)

Onboard USB 3.0 Controller (NEC USB コントローラ)

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

- ☞ **eSATA Controller (JMicron JMB362 チップ、eSATA コネクタ)**
JMicron JMB362 チップに統合された SATA コントローラの有効/無効を切り替えます。
(既定値: Enabled)
- ☞ **eSATA Ctrl Mode (JMicron JMB362 チップ、eSATA コネクタ)**
JMicron JMB362 チップに統合された SATA コントローラ用の RAID の有効/無効を切り替え
るか、SATA コントローラを AHCI モードに構成します。
 - ▶ IDE SATA コントローラに対して RAID を無効にし、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。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。
 - ▶ RAID SATA コントローラに対して RAID を有効にします。
- ☞ **GSATA 6_7/IDE Controller (Marvell 9128 チップ、GSATA3_6/7 コネクタ)**
Marvell 9128 チップに統合された SATA コントローラの有効/無効を切り替えます。(既定値:
Enabled)
- ☞ **GSATA 6_7/IDE Ctrl Mode (Marvell 9128 チップ、GSATA3_6/7 コネクタ)**
Marvell 9128 チップに統合された 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。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。
- ☞ **SATA3 Firmware Selection**
Marvell 9128 チップのファームウェアを自動的に更新するかどうかを決定します。
 - ▶ Onchip 最初のファームウェアバージョンを維持します。(既定値)
 - ▶ Auto ファームウェアは BIOS により最新バージョンに自動的に更新されます。
- ☞ **GSATA RAID Configuration (Marvell 9128 チップ、GSATA3_6/7 コネクタ)**
Marvell 9128 SATA コントローラに対して RAID を設定します。RAID アレイの構成の説明につ
いては、第5章「SATA ハードドライブを構成する」を参照してください。
- ☞ **GSATA 8_9/IDE Controller (GIGABYTE SATA2 チップ、IDE and GSATA2_8/9 コネクタ)**
GIGABYTE SATA2 チップに統合された IDE と SATA コントローラの有効/無効を切り替えま
す。(既定値: Enabled)
- ☞ **GSATA 8_9/IDE Ctrl Mode (GIGABYTE SATA2 チップ、IDE and GSATA2_8/9 コネクタ)**
GIGABYTE SATA2 チップに統合された SATA コントローラ用の RAID の有効/無効を切り替え
るか、SATA コントローラを AHCI モードに構成します。
 - ▶ 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。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。
 - ▶ RAID/IDE SATA コントローラ用の RAID を有効にします。IDE コントローラは IDE モー
ドで引き続き作動します。

2-7 Power Management Setup

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software Power Management Setup		
		Item Help
		Menu Level ▶
ACPI Suspend Type	[S3(STR)]	
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-Off]	
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Power On by Ring	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month) Alarm	Everyday	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
HPET Support ^(注)	[Enabled]	
HPET Mode ^(注)	[32-bit mode]	
Power On By Mouse	[Disabled]	
Power On By Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	
AC Back Function	[Soft-Off]	
ErP Support	[Disabled]	

↑↓←→: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

☞ ACPI Suspend Type

システムがサスペンドに入るとき、ACPI スリープ状態を指定します。

- » S1(POS) システムは、ACPI S1(パワーオンサスペンド) スリープ状態に入ります。S1 スリープ状態で、システムはサスペンド状態に入っていると表示され、低出力モードに留まります。システムは、いつでも復元できます。
- » S3(STR) システムは、ACPI S3(RAM にサスペンド) スリープ状態に入ります(既定値)。S3 スリープ状態で、システムはオフとして表示され、S1 状態の場合より電力を消費しません。呼び起こしデバイスまたはイベントにより信号を送られると、システムは停止したときの状態に戻ります。

☞ Soft-Off by PWR-BTTN

パワーボタンを使用して、MS-DOS モードでコンピュータをオフにする方法を設定します。

- » Instant-Off パワーボタンを押すと、システムは直ちにオフになります。(既定値)
- » Delay 4 Sec. パワーボタンを 4 秒間押し続けると、システムはオフになります。パワーボタンを押して 4 秒以内に放すと、システムはサスペンドモードに入ります。

☞ PME Event Wake Up

PCI または PCIe デバイスからの呼び起こし信号により、ACPI スリープ状態からシステムを呼び起します。注:この機能を使用するには、+5VSB リード線に少なくとも 1A を提供する ATX 電源装置が必要です。(既定値:Enabled)

☞ Power On by Ring

呼び起こし機能をサポートするモデムからの呼び起こし信号により、ACPI スリープ状態からシステムを呼び起します。(既定値: Enabled)

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

⌚ Resume by Alarm

希望するときにシステムのパワー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、日付と時刻を以下のように設定してください:

▶ Date (of Month) Alarm : 毎日または指定された日のそれぞれの時刻に、システムのパワーをオンにします。

▶ Time (hh: mm: ss) Alarm : システムのパワーを自動的にオンにする時刻を設定します。

注: この機能を使用しているとき、不適切にオペレーティングシステムから遮断したり AC 電源からコードを抜かないでください。そうでないと、設定は有効になりません。

⌚ HPET Support (注)

Windows 7/Vista オペレーティングシステムに対して HPET (高精度イベントタイマー) の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

⌚ HPET Mode (注)

Windows 7/Vista オペレーティングシステムに対して、HPET モードを選択します。32 ビット Windows 7/Vista をインストールしているときは **32-bit mode** を選択し、64 ビット

Windows 7/Vista をインストールしているときは **64-bit mode** を選択します。この項目は、**HPET Support (HPETサポート)** が **Enabled** に設定されている場合のみ構成可能です。(既定値: 32-bit mode)

🖱️ Power On By Mouse

PS/2 マウス呼び起こしイベントにより、システムをオンにします。

注: この機能を使用するには、+5VSB リード線に少なくとも 1A 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)

▶ Double Click PS/2 マウスの左ボタンをダブルクリックすると、システムのパワーがオンになります。

🖱️ Power On By Keyboard

PS/2 キーボード呼び起こしイベントにより、システムをオンにします。

注: +5VSB リード線に少なくとも 1A 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)

▶ Password 1~5 文字でシステムをオンスするためのパスワードを設定します。

▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押すと、システムがオンになります。

👤 KB Power ON Password

Power On by Keyboard が **Password** に設定されているとき、パスワードを設定します。このアイテムで **<Enter>** を押して 5 文字以内でパスワードを設定し、**<Enter>** を押して受け入れます。システムをオンにするには、パスワードを入力し **<Enter>** を押します。

注: パスワードをキャンセルするには、このアイテムで **<Enter>** を押します。パスワードを求められたとき、パスワードを入力せずに **<Enter>** を再び押すとパスワード設定が消去されます。

⚡ AC Back Function

AC 電力が失われたときから電力を回復した後のシステムの状態を決定します。

▶ Soft-Off AC 電力を回復した時点でも、システムはオフになっています。
(既定値)

▶ Full-On AC 電力を回復した時点で、システムはオンになります。

▶ Memory AC 電力が回復した時点で、システムは電力を失う直前の状態に戻ります。

⚡ ErP Support

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: この項目が **Enabled** (有効) に設定されているとき、次の機能は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、呼び起こし LAN。

(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 PC Health Status

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
PC Health Status		
		Item Help
Reset Case Open Status	[Disabled]	Menu Level ▶
Case Opened	No	
Vcore	1.220V	
DDR15V	1.504V	
+3.3V	2.960V	
+5V	4.730V	
+12V	12.048V	
Current System Temperature	47°C	
Current CPU Temperature	47°C	
Current MCH Temperature	42°C	
Current CPU FAN Speed	3375 RPM	
Current SYSTEM FAN2 Speed	0 RPM	
Current POWER FAN Speed	0 RPM	
Current SYSTEM FAN1 Speed	0 RPM	
CPU Warning Temperature	[Disabled]	
CPU FAN Fail Warning	[Disabled]	
CPU Smart FAN Control	[Enabled]	
CPU Smart FAN Mode	[Auto]	

↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help
F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults

Reset Case Open Status

前のシャーシ侵入ステータスの記録を保存または消去します。**Enabled** では前のシャーシ侵入ステータスのレコードを消去し、**Case Opened** フィールドが次に起動するとき「No」を表示します。(既定値: **Disabled**)

Case Opened

マザーボード CI ヘッダに接続されたシャーシ侵入検出デバイスの検出ステータスを表示します。システムシャーシカバーを取り外すと、このフィールドは「Yes」を表示し、カバーを取り外さない場合、「No」を表示します。シャーシ侵入ステータスのレコードを消去するには、**Reset Case Open Status** を **Enabled** に設定し、設定を CMOS に保存し、システムを再起動します。

Current Voltage (V) Vcore/DDR15V/+3.3V/+5V/+12V

現在のシステム電圧を表示します。

Current System/CPU/MCH Temperature

現在のシステム/ CPU/ ノースブリッジ温度を表示します。

Current CPU/SYSTEM/POWER FAN Speed (RPM)

現在の CPU/ システム/ パワーファン速度を表示します。

CPU Warning Temperature

CPU 温度の警告しきい値を設定します。CPU 温度がしきい値を超えると、BIOS は警告音を出します。オプションは、Disabled (既定値)、60°C/140°F、70°C/158°F、80°C/176°F、90°C/194°F です。

CPU FAN Fail Warning

CPU/システム/ パワーファンが接続されていない場合またはエラーの場合、システムは警告音を出します。これが発生したときは、ファンの状態またはファン接続をチェックしてください。(既定値: **Disabled**)

CPU Smart FAN Control

CPU ファン速度のコントロールの有効/無効を切り替えます。**Enabled (有効)** にすると、CPU ファンは CPU 温度によって異なる速度で作動できます。システム要件に基づき、EasyTune でファン速度を調整できます。無効にすると、CPU ファンは全速で作動します。

(既定値: **Enabled**)

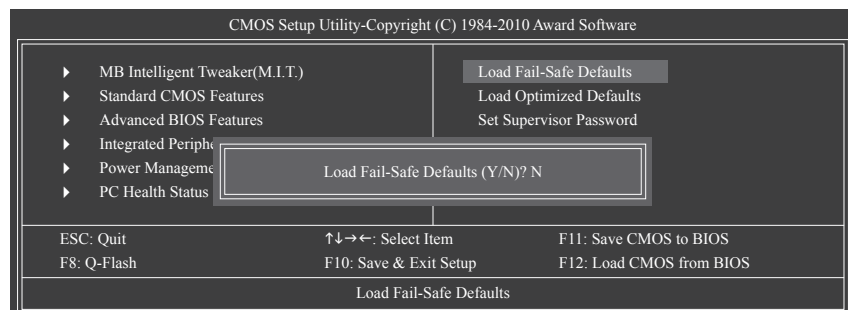
☞ CPU Smart FAN Mode

CPU のファン速度を制御する方法を指定します。このアイテムは、CPU Smart FAN Control が **Enabled** に設定されている場合のみ設定されます。

- » Auto BIOS は取り付けられた CPU ファンのタイプを自動検出し、最適の CPU ファン制御モードを設定します。(既定値)
- » Voltage 3 ピン CPU ファンに対して電圧モードを設定します。
- » PWM 4 ピン CPU ファンに対して PWM モードを設定します。

注: **Voltage (電圧)** モードは 3 ピン CPU ファンまたは 4 ピン CPU ファンに対して設定できます。ただし、Intel PWM ファン仕様に従って設計されていない 4 ピン CPU ファンの場合、**PWM** モードを選択するとファン速度を効率的に落とせないことがあります。

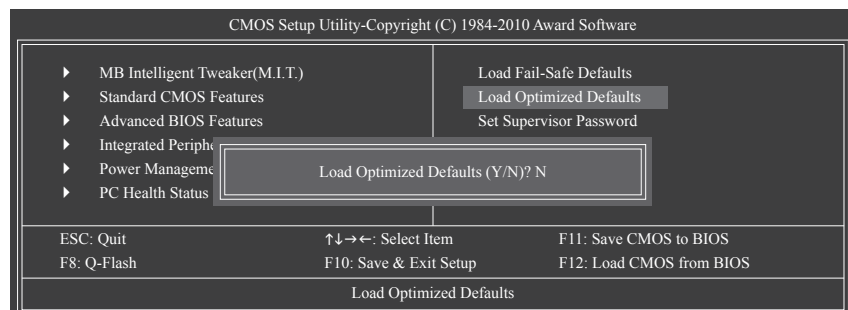
2-9 Load Fail-Safe Defaults



このアイテムで <Enter> を押し <Y> キーを押すと、もっとも安全な BIOS 既定値設定がロードされます。

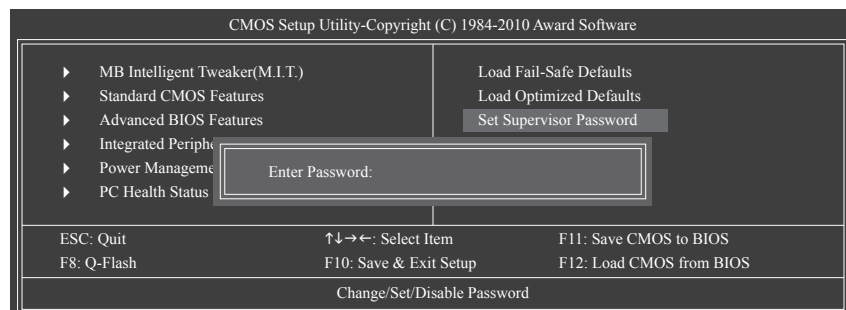
システムが不安定になった場合、マザーボードのもっとも安全でもっとも安定した BIOS 設定である、フェールセーフ既定値をロードしてください。

2-10 Load Optimized Defaults



このアイテムで <Enter> を押し <Y> キーを押すと、最適な BIOS 既定値設定がロードされます。 BIOS 既定値設定により、システムは最適の状態で作動します。 BIOS を更新した後、または CMOS 値を消去した後、最適化既定値を常にロードします。

2-11 Set Supervisor/User Password



このアイテムで <Enter> を押して 8 文字以内でパスワードを入力し、<Enter> を押します。パスワードを確認するように求められます。パスワードを再入力し、<Enter>を押します。

BIOSセットアッププログラムでは、次の 2 種類のパスワード設定ができます：

☞ Supervisor Password

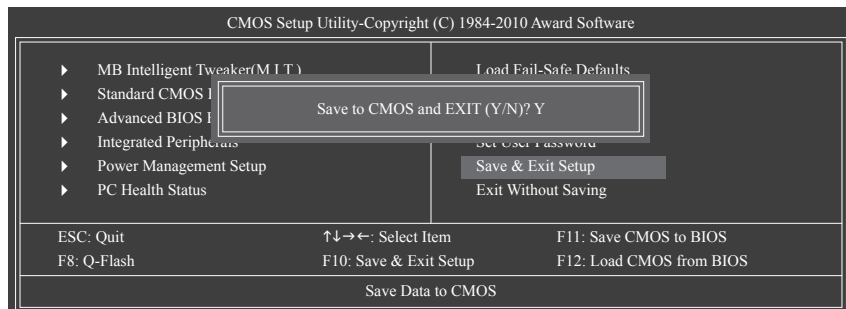
システムパスワードが設定され、Advanced BIOS Features で Password Check アイテムが Setup に設定されているとき、BIOS セットアップに入り、BIOS を変更するには、管理者パスワードを入力する必要があります。Password Check アイテムが System に設定されているとき、システム起動時および BIOS セットアップを入力するには、管理者パスワード (または、ユーザーパスワード) を入力する必要があります。

☞ User Password

Password Check アイテムが System に設定されているとき、システム起動時に管理者パスワード (または、ユーザーパスワード) を入力してシステムの起動を続行する必要があります。BIOS セットアップで、BIOS 設定を変更したい場合、管理者/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は、BIOS 設定を表示するだけで変更は行いません。

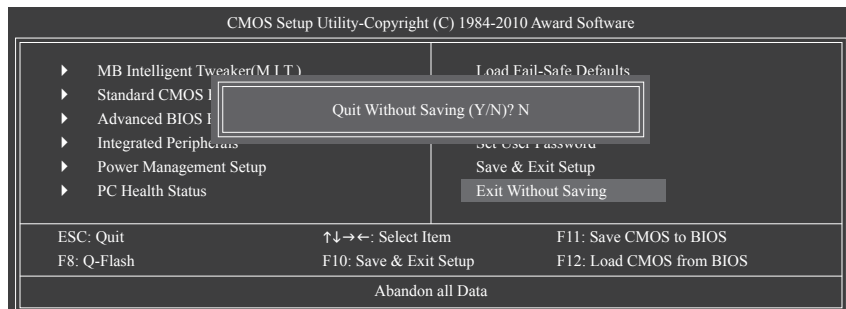
パスワードを消去するには、パスワードアイテムで <Enter> を押しパスワードを要求されたとき、<Enter> を再び押します。「PASSWORD DISABLED」というメッセージが表示され、パスワードがキャンセルされたことを示します。

2-12 Save & Exit Setup



このアイテムで <Enter> を押し、<Y> キーを押します。これにより、CMOS の変更が保存され、 BIOS セットアッププログラムを終了します。<N> または <Esc> を押して、 BIOS セットアップメインメニューに戻ります。

2-13 Exit Without Saving



このアイテムで <Enter> を押し、<Y> キーを押します。これにより、CMOS に対して行われた BIOS セットアップへの変更を保存せずに、 BIOS セットアップを終了します。<N> または <Esc> を押して、 BIOS セットアップメインメニューに戻ります。

第3章 ドライバのインストール

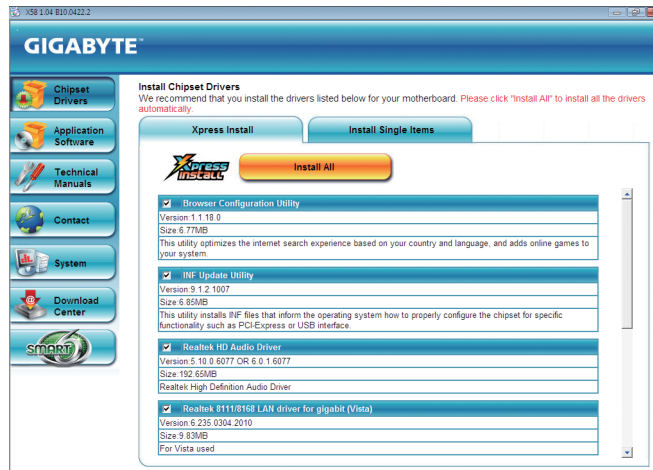


- ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。
- オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードドライバを光学のドライブに挿入します。ドライバの自動実行スクリーンは、以下のスクリーンショットで示されたように、自動的に表示されます。(ドライバの自動実行スクリーンが自動的に表示されない場合、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行します)。

3-1 Installing Chipset Drivers (チップセットドライバのインストール)



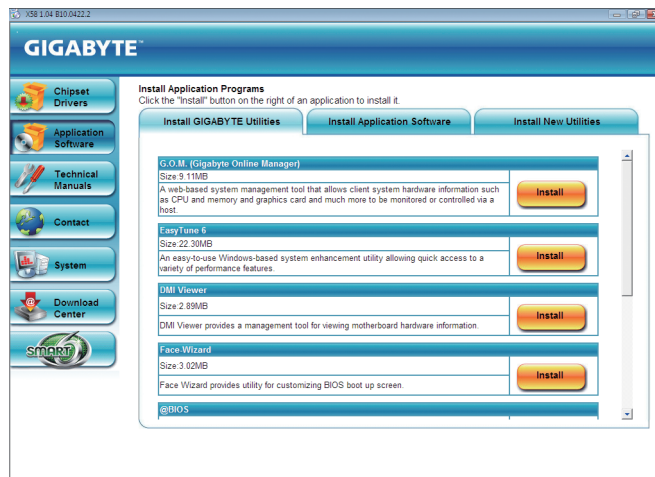
ドライバディスクを挿入すると、「Xpress Install」がシステムを自動的にインストールし、インストールに推奨されるすべてのドライバをリストアップします。Install All (すべてインストール) ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が推奨されたすべてのドライバをインストールします。または、Install Single Items (単一アイテム) インストールするドライバを手動で選択します。



- 「Xpress Install」がドライバをインストールしているときに表示されるポップアップダイアログボックス(たとえば、**Found New Hardware Wizard**)を無視してください。そうでないと、ドライバのインストールに影響を及ぼす可能性があります。
- デバイスドライバには、ドライバのインストールの間にシステムを自動的に再起動するものもあります。その場合は、システムを再起動した後、「Xpress Install」がその他のドライバを引き続きインストールします。
- 「Xpress Install」ですべてのドライバのインストールが完了すると、新しい GIGABYTE ユーティリティをインストールするかどうかを尋ねるダイアログボックスが表示されます。Yes をクリックすると、ユーティリティが自動的にインストールされます。また、後に Application Software ページで手動インストールする場合、No をクリックします。
- Windows XP オペレーティングシステム下で USB 2.0 ドライバをサポートする場合、Windows XP Service Pack 1 以降をインストールしてください。SP1 以降をインストールした後、Device Manager の Universal Serial Bus Controller にクエスチョンマークがまだ付いている場合、(マウスを右クリックし Uninstall を選択して)クエスチョンマークを消してからシステムを再起動してください。(システムは USB 2.0 ドライバを自動検出してインストールします)。

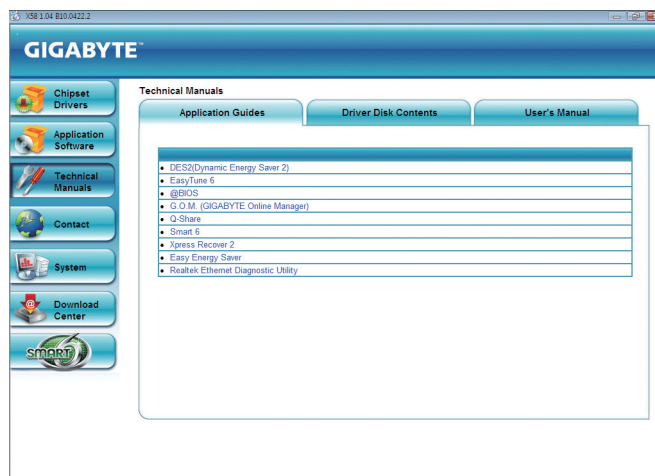
3-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

このページでは、Gigabyteが開発したすべてのユーティリティとアプリケーション、および一部の無償ソフトウェアが表示されます。アイテムの右にある **Install** ボタンをクリックして、そのアイテムをインストールできます。



3-3 Technical Manuals (技術マニュアル)

このページではGIGABYTEのアプリケーションガイド、このドライバディスクのコンテンツの説明、およびマザーボードマニュアルをご紹介します。



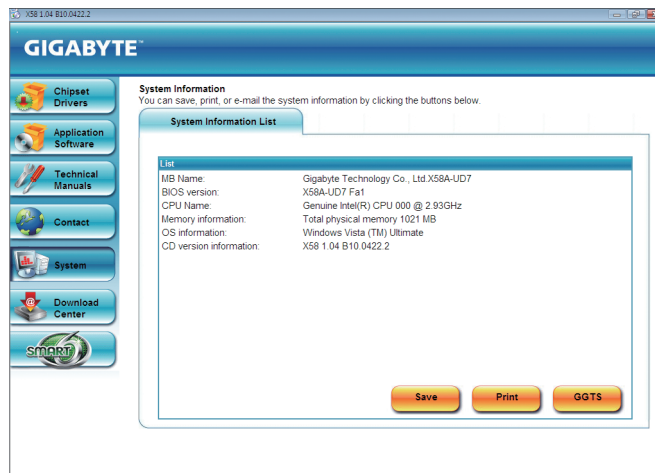
3-4 Contact (連絡先)

このページのURLをクリックするとGIGABYTEのWebサイトにリンクされます。または、このマニュアルの最後のページをお読みになり、GIGABYTE台湾本社または全世界の支社の連絡先情報を確認してください。



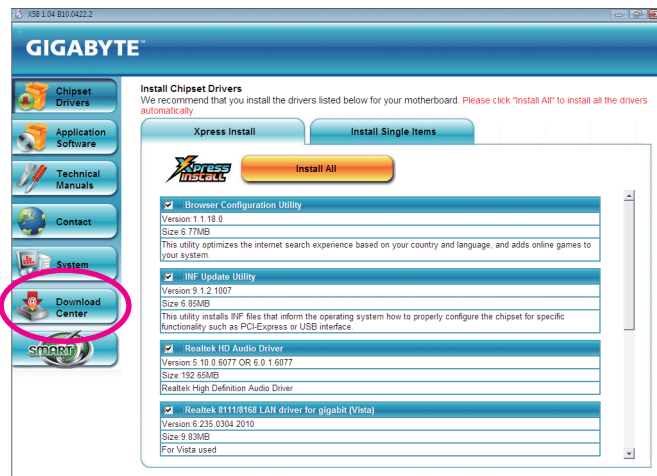
3-5 System (システム)

このページでは、基本システム情報をご紹介します。



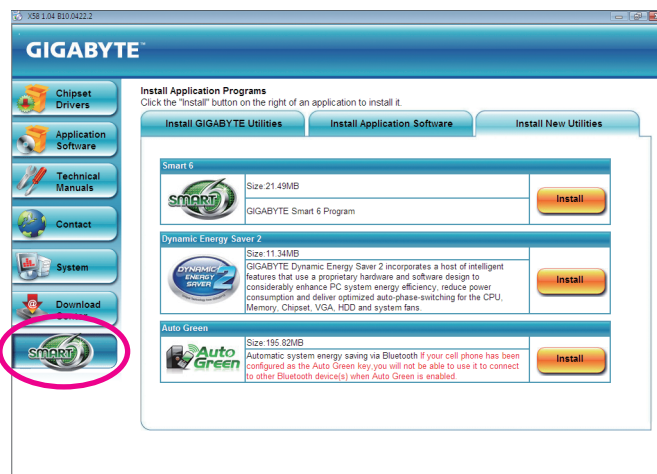
3-6 Download Center (ダウンロードセンター)

BIOS、ドライバ、またはアプリケーションを更新するには、Download Center (ダウンロードセンター)ボタンをクリックして GIGABYTE の Web サイトにリンクします。BIOS、ドライバ、またはアプリケーションの最新バージョンが表示されます。



3-7 新しいユーティリティ

このページでは、ユーザーのインストール向けにGIGABYTEが最近開発したユーティリティに素早くリンクできます。アイテムの右にある **Install** ボタンをクリックして、インストールすることができます。



第4章 固有の機能

4-1 Xpress Recovery2



Xpress Recovery2 はシステムデータを素早く圧縮してバックアップしたり、復元を実行したりするユーティリティです。NTFS、FAT32、および FAT16 ファイルシステムをサポートしているため、Xpress Recovery2 では PATA および SATA ハードドライブ上のデータをバックアップして、それを復元することができます。

始める前に：

- Xpress Recovery2 は、オペレーティングシステムの最初の物理ハードドライブ^(注)をチェックします。Xpress Recovery2 はオペレーティングシステムをインストールした最初の物理ハードドライブのみをバックアップ/復元することができます。
- Xpress Recovery2 はハードドライブの最後のバックアップファイルを保存し、あらかじめ割り当てられた容量が十分に残っていることを確認します (10 GB 以上を推奨します。実際のサイズ要件は、データ量によって異なります)。
- オペレーティングシステムとドライバをインストールした後、直ちにシステムをバックアップすることをお勧めします。
- データ量とハードドライブのアクセス速度は、データをバックアップ/復元する速度に影響を与えます。
- ハードドライブの復元よりバックアップする方が、長く時間がかかります。

システム要件：

- 512 MB 以上のシステムメモリ
- VESA 互換のグラフィックスカード
- Windows Vista with SP1 以降、Windows Vista

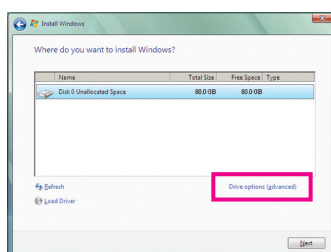


- Xpress Recovery および Xpress Recovery2 は異なるユーティリティです。たとえば、Xpress Recovery で作成されたバックアップファイルは Xpress Recovery2 を使用して復元することはできません。
- USB ハードドライブはサポートされません。
- RAID/AHCI モードのハードドライブはサポートされません。

インストールと設定：

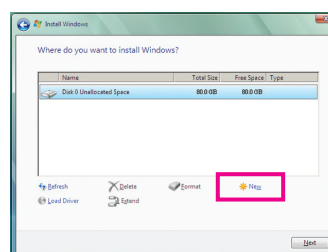
システムの電源をオンにして Windows Vista セットアップディスクからブートします。

A. Windows Vista のインストールとハードドライブの分割



ステップ1：

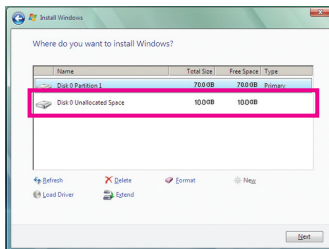
Drive options をクリックします。



ステップ2：

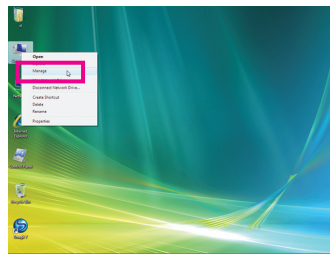
New をクリックします。

(注) Xpress Recovery2 は、次の順序で最初の物理ハードドライブをチェックします：最初の PATA IDE コネクタ、2番目の PATA IDE コネクタ、最初の SATA コネクタ、2番目の SATA コネクタなど。たとえば、ハードドライブが最初の IDE および最初の SATA コネクタに接続されているとき、最初の IDE コネクタのハードドライブが最初の物理ドライブになります。ハードドライブが2番目の IDE および最初の SATA コネクタに接続されているとき、最初の SATA コネクタのハードドライブが最初の物理ドライブになります。



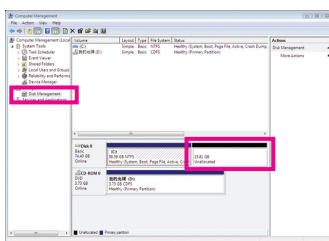
ステップ3：

ハードドライブをパーティションで区切っているとき、空き領域（10 GB以上）を推奨します。実際のサイズ要件は、データの量によって異なります）が残っていることを確認し、オペレーティングシステムのインストールを開始します。



ステップ4：

オペレーティングシステムをインストールしたら、デスクトップの Computer アイコンを右クリックし、Manage を選択します。Disk Management をポイントして、ディスク割り当てをチェックします。



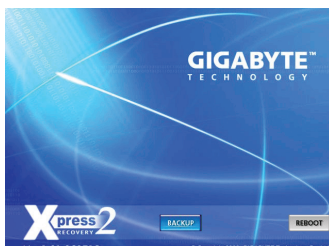
ステップ5：

Xpress Recovery2 はバックアップファイルを空き領域（上部の黒いストライプ）に保存します。十分な空き領域がない場合、Xpress Recovery2 はバックアップファイルを保存できません。

B. Xpress Recovery2へのアクセス

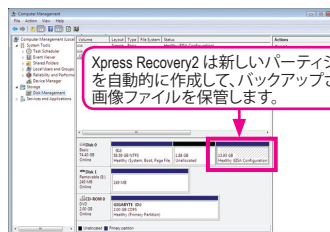
1. マザーボードドライバディスクから起動して、初めて Xpress Recovery2 にアクセスします。Press any key to startup Xpress Recovery2, というメッセージが表示されたら、どれかのキーを押して Xpress Recovery2 に入ります。
2. 初めて Xpress Recovery2 でバックアップ機能を使用した後、Xpress Recovery2 はハードドライブに永久的に保存されます。後で Xpress Recovery2 に入るには、POST 中に <F9> を押してください。

C. Xpress Recovery2 でのバックアップ機能の使用



ステップ1：

BACKUP を選択して、ハードドライブデータのバックアップを開始します。



ステップ2：

終了したら、Disk Management に移動してディスク割り当てをチェックします。

D. Xpress Recovery2 での復元機能の使用

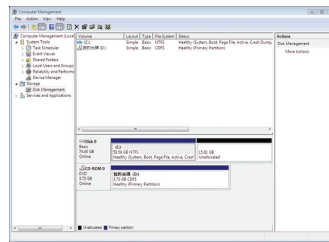


システムが故障した場合、**RESTORE** を選択してハードドライブへのバックアップを復元します。それまでバックアップが作成されていない場合、**RESTORE** オプションは表示されません。

E. バックアップの削除



ステップ1：
バックアップファイルを削除する場合、**REMOVE** を選択します。



ステップ2：
バックアップファイルを削除すると、
バックアップされた画像ファイルは **Disk Management** からなくなり、ハードドライブの
スペースが開放されます。

F. Exiting Xpress Recovery2



REBOOT を選択して Xpress Recovery2 を終了します。

4-2 BIOS 更新ユーティリティ

GIGABYTE マザーボードには、Q-Flash™ と @BIOS™ の 2 つの固有 BIOS 更新が含まれています。GIGABYTE Q-Flash と @BIOS は使いやすく、MS-DOS モードに入らずに BIOS を更新することができます。さらに、このマザーボードは DualBIOS™ 設計を採用して、物理 BIOS チップをさらに 1 つ追加することによって保護を強化しコンピュータの安全と安定性を高めています。



DualBIOS™ とは？

デュアル BIOS をサポートするマザーボードには、メイン BIOS とバックアップ BIOS の 2 つの BIOS が搭載されています。通常、システムはメイン BIOS で作動します。ただし、メイン BIOS が破損または損傷すると、バックアップ BIOS が次のシステム起動を引き継ぎ、BIOS ファイルをメイン BIOS にコピーし、通常にシステム操作を確保します。システムの安全のために、ユーザーはバックアップ BIOS を手動で更新できないようになっています。



Q-Flash™ とは？

Q-Flash があれば、Q-Flash や Windows のようなオペレーティングシステムに入らずにシステム BIOS を更新することができます。BIOS に組み込まれた Q-Flash ツールにより、複雑な BIOS フラッシングプロセスを踏むといった煩わしさから開放されます。



@BIOS™ とは？

@BIOS により、Windows 環境に入っている間にシステム BIOS を更新することができます。@BIOS は一番近い @BIOS サーバーサイトから最新の @BIOS ファイルをダウンロードし、BIOS を更新します。

4-2-1 Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する

A. 始める前に：

1. GIGABYTE の Web サイトから、マザーボードモデルに一致する最新の圧縮された BIOS 更新ファイルをダウンロードします。
2. ファイルを抽出し、新しい BIOS ファイル (たとえば、X58AUD7.F1) をフロッピーディスク、USB フラッシュドライブ、またはハードドライブに保存します。注: USB フラッシュドライブまたはハードドライブは、FAT32/16/12 ファイルシステムを使用する必要があります。
3. システムを再起動します。POST の間、<End> キーを押して Q-Flash に入ります。注: POST 中に <End> キーを押すことによって、または BIOS セットアップで <F8> キーを押すことによって、Q-Flash にアクセスすることができます。ただし、BIOS 更新ファイルが RAID/AHCI モードのハードドライブ、または独立した IDE/SATA コントローラに接続されたハードドライブに保存されている場合、POST 中に <End> キーを使用して Q-Flash にアクセスします。

Award Modular BIOS v6.00PG, An Energy Star Ally
Copyright (C) 1984-2010, Award Software, Inc.
X58A-UD7 Fa1



Dual BIOS™

: BIOS Setup <F9>: XpressRecovery2 <F12>: Boot Menu <End>: Qflash
04/23/2010-X58-ICH10-7A89QG0OC-00



BIOS フラッシングは危険性を含んでいるため、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。

B. BIOS を更新する

BIOS を更新しているとき、BIOS ファイルを保存する場所を選択します。次の手順では、BIOS ファイルをフロッピーディスクに保存していると仮定しています。

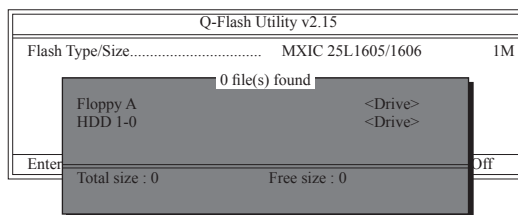
ステップ 1:

1. BIOS ファイルを含むフロッピーディスクをフロッピーディスクドライブに挿入します。Q-Flash のメインメニューで、上矢印キーまたは下矢印キーを使用して **Update BIOS from Drive** を選択し、<Enter> を押します。



- **Save Main BIOS to Drive** オプションにより、現在の BIOS ファイルを保存することができます。
- Q-Flash は FAT32/16/12 ファイルシステムを使用して、USB フラッシュドライブまたはハードドライブのみをサポートします。
- BIOS 更新ファイルが RAID/AHCI モードのハードドライブ、または独立した IDE/SATA コントローラに接続されたハードドライブに保存されている場合、POST 中に <End> キーを使用して Q-Flash にアクセスします。

2. **Floppy A** を選択し <Enter> を押します。



3. BIOS 更新ファイルを選択し、<Enter> を押します。



BIOS 更新ファイルが、お使いのマザーボードモデルに一致していることを確認します。

ステップ 2:

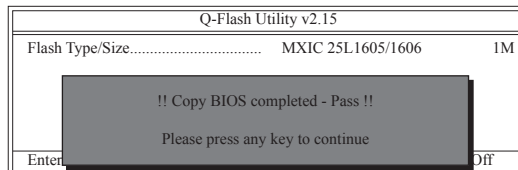
フロッピーディスクから BIOS ファイルを読み込むシステムのプロセスは、スクリーンに表示されます。「Are you sure to update BIOS?」というメッセージが表示されたら、<Enter> を押して BIOS 更新を開始します。モニタには、更新プロセスが表示されます。



- システムが BIOS を読み込み/更新を行っているとき、システムをオフにしたり再起動したりしないでください。
- システムが BIOS を更新しているとき、フロッピーディスク、USB フラッシュドライブ、またはハードドライブを取り外さないでください。

ステップ 3:

更新プロセスが完了したら、何れかのキーを押してメインメニューに戻ります。

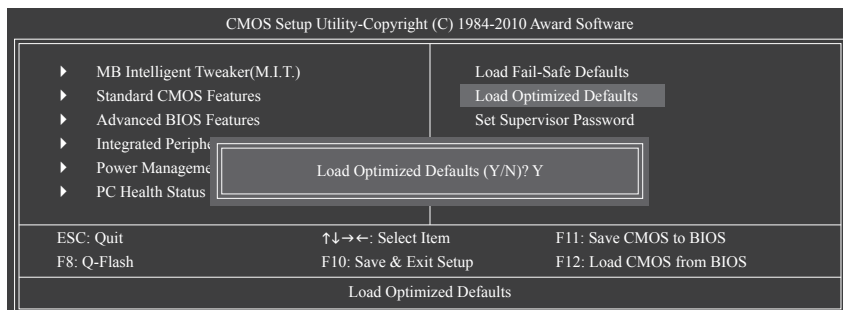


ステップ 4:

<Esc> を押し、次に <Enter> を押して Q-Flash を終了し、システムを再起動します。システムが起動したら、新しい BIOS バージョンが POST スクリーンに存在することを確認する必要があります。

ステップ 5:

POST 中に、<Delete> キーを押して BIOS セットアップに入ります。Load Optimized Defaults を選択し、<Enter> を押して BIOS デフォルトをロードします。BIOS が更新されるとシステムはすべての周辺装置を再検出するため、BIOS デフォルトを再ロードすることをお勧めします。



<Y> を押して BIOS デフォルトをロードします。

ステップ 6:

Save & Exit Setup を選択したら <Y> を押して設定を CMOS に保存し、BIOS セットアップを終了します。システムが再起動すると、手順が完了します。

4-2-2 @BIOS ユーティリティで BIOS を更新する

A. 始める前に

1. Windows で、すべてのアプリケーションと TSR (メモリ常駐型) プログラムを閉じます。これにより、BIOS 更新を実行しているとき、予期せぬエラーを防ぐのに役立ちます。
2. BIOS 更新プロセスの間、インターネット接続が安定しており、インターネット接続が中断されないことを確認してください (たとえば、停電やインターネットのスイッチオフを避ける)。そうしないと、BIOS が破損したり、システムが起動できないといった結果を招きます。
3. @BIOS を使用しているとき、G.O.M. (GIGABYTE オンライン管理) 機能を使用しないでください。
4. 不適切な BIOS フラッシュングに起因する BIOS 損傷またはシステム障害は GIGABYTE 製品の保証の対象外です。

B. @BIOS を使用する



1. インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する:

Update BIOS from GIGABYTE Server (GIGABYTE サーバーから BIOS の更新) をクリックし、一番近い @BIOS サーバーを選択し、お使いのマザーボードモデルに一致する BIOS ファイルをダウンロードします。オンスクリーンの指示に従って完了してください。

マザーボードの BIOS 更新ファイルが @BIOS サーバーサイトに存在しない場合、GIGABYTE の Web サイトから BIOS 更新ファイルを手動でダウンロードし、以下の「インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する」の指示に従ってください。

2. インターネット更新機能を使用せずに BIOS を更新する:

Update BIOS from File (ファイルから BIOS を更新) をクリックし、インターネットからまたは他のソースを通して取得した BIOS 更新ファイルの保存場所を選択します。オンスクリーンの指示に従って、完了してください。

3. 現在の BIOS をファイルに保存:

Save Current BIOS to File (現在の BIOS をファイルに保存する) をクリックして、BIOS ファイルを保存します。

4. BIOS 更新後に BIOS 既定値のロード:

Load CMOS default after BIOS update チェックボックスを選択すると、BIOS が更新されシステムが再起動した後、システムは BIOS デフォルトを自動的にロードします。

C. BIOS を更新した後

BIOS を更新した後、システムを再起動してください。



BIOS 更新が、お使いのマザーボードモデルにフラッシュされ、一致していることを確認します。間違った BIOS ファイルで BIOS を更新すると、システムは起動しません。

4-3 EasyTune 6

GIGABYTE の EasyTune 6 は使いやすいインターフェイスで、ユーザーが Windows 環境でシステム設定を微調整したりオーバークロック/過電圧を行ったりできます。使いやすい EasyTune 6 インターフェイスには CPU とメモリ情報のタブ付きページも含まれ、ユーザーは追加ソフトウェアをインストールする必要なしに、システム関連の情報を読み取れるようになります。

EasyTune 6 のインターフェイス



タブ情報

タブ	機能
CPU	CPU タブでは、取り付けた CPU とマザーボードに関する情報が得られます。
Memory	Memory (メモリ) タブでは、取り付けたメモリモジュールに関する情報が得られます。特定スロットのメモリモジュールを選択してその情報を見ることができます。
Tuner	Tuner タブは、システムクロック設定と電圧を調整します。 <ul style="list-style-type: none">Quick Boost mode (クイックブーストモード) は、ユーザーが目的のシステムパフォーマンスを達成できるように、3 レベルの CPU 周波数/ベースクロックを提供します。<small>(注)</small>Quick Boost mode (クイックブーストモード) を変更した後、または Default をクリックしてデフォルト値に戻った後、システムを再起動してこれらの変更を有効にするのを忘れないでください。Easy mode (イージーモード) では、CPU ベースクロックのみを調整します。Advanced mode (拡張モード) では、スライダを使用してシステムのクロック設定と電圧設定を個別に変更します。Save (保存) では、現在の設定を新しいプロファイル (.txt ファイル) で保存します。Load (ロード) では、プロファイルから以前の設定をロードします。 Easy mode/Advanced mode で変更を行った後、Set をクリックしてこれらの変更を有効にするか、Default をクリックしてデフォルト値に戻してください。
Graphics	Graphics (グラフィックス) タブでは、ATI または NVIDIA グラフィックスカード用のコアクロックとメモリクロックを変更します。
Smart	Smart タブでは、スマートファンモードを指定します。Smart Fan アドバンストモードでは、設定した CPU 温度しきい値に基づき CPU ファン速度を直線的に変更できます。
HW Monitor	HW Monitor (HWモニタ) タブでは、ハードウェアの温度、電圧およびファン速度を監視離、温度/ファン速度アラームを設定します。ブザーからアラートサウンドを選択したり、独自のサウンドファイル (.wav ファイル) を使用できます。

(注) ハードウェアの制限により、Quick Boost のサポートを有効にするには DDR3 1066 MHz 以上のメモリモジュールを取り付ける必要があります。

EasyTune 6 の使用可能な機能は、マザーボードのモデルによって異なります。淡色表示になったエリアは、アイテムが設定できないか、機能がサポートされていないことを示しています。

オーバークロック/過電圧を間違って実行すると CPU、チップセット、またはメモリなどのハードウェアコンポーネントが損傷し、これらのコンポーネントの耐用年数が短くなる原因となります。オーバークロック/過電圧を実行する前に、EasyTune 6 の各機能を完全に理解していることを確認してください。そうでないと、システムが不安定になったり、その他の予期せぬ結果が発生する可能性があります。

4-4 Dynamic Energy Saver™ 2

GIGABYTE Dynamic Energy Saver™ 2^(注1) はまったく新しい技術で、ボタンをワンクリックするだけでかつてないほどの省電力が実現します。高度なハードウェアとソフトウェア設計を採用した GIGABYTE Dynamic Energy Saver™ 2 はコンピュータのパフォーマンスを犠牲にすることなく、ひときわ優れた省電力および強化された出力効率を提供することができます。

Dynamic Energy Saver™ 2 のインターフェイス

A. Meter Mode (メーター モード)

メーター モードで、GIGABYTE Dynamic Energy Saver™ 2 は一定時間に節約した電力量を表示します。



Meter Mode (メーター モード)- ボタン情報テーブル

ボタンの説明
1 ダイナミックエネルギー サーバー オン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: Off)
2 現在の CPU 消費電力
3 パワーセービング (時間に基づく計算機のパワーセービング)
4 メーター時間
5 メーター/タイマーのリセットスイッチ
6 合計モードスイッチ
7 メーター モード スイッチ
8 ダイナミックパワーフェーズステータス
9 省電力ステータス (現在省電力モードに入っているデバイスのアイコンが点灯します)
10 3レベル CPU 電圧スイッチ (既定値:1) ^(注2)
11 高度な設定
12 デュアル電源スイッチ (電源フェーズを2セットに分けて、それを切り替えます) (デフォルト: オフ)
13 終了 (アプリケーションはステルスマードに入ります)
14 最小化 (アプリケーションはタスクバーで実行し続けます)
15 情報/ヘルプ
16 マザーボードフェーズ LED オン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: On)
17 ライブユーティリティ更新 (最新のユーティリティバージョンをチェック)

- 上のデータは参考専用です。実際のパフォーマンスは、マザーボードモデルによって異なります。
- CPU パワーとパワースコアは、参考専用です。実際の結果は、テスト方式に基づいています。

B. Total Mode (合計モード)

合計モードで、ユーザーは初めて Dynamic Energy Saver™ 2 を有効にしてから、設定した時間までにパワーを合計でどれだけ節約できたかを見ることができます^(注3)。



Total Mode (合計モード) - ボタン情報テーブル

ボタンの説明	
1	ダイナミックエネルギー サーバー オン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: Off)
2	現在の CPU 消費電力
3	合計のパワーセービング (ダイナミックエネルギー サーバーを有効にしたときの合計パワーセービング) ^(注4)
4	時間/日付ダイナミックエネルギー サーバーを有効にする
5	合計モードスイッチ
6	メーターモードスイッチ
7	ダイナミックパワーフェーズステータス
8	省電力ステータス (現在省電力モードに入っているデバイスのアイコンが点灯します)
9	3レベル CPU 電圧スイッチ (既定値:1) ^(注2)
10	高度な設定
11	デュアル電源スイッチ (電源フェーズを2セットに分けて、それを切り替えます) (デフォルト: オフ)
12	終了 (アプリケーションはステルスマードに入ります)
13	最小化 (アプリケーションはタスクバーで実行し続けます)
14	情報ヘルプ
15	マザーボードフェーズ LED オン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: On)
16	ライブユーティリティ更新 (最新のユーティリティバージョンをチェック)

C. Stealth Mode (ステルスマード)

ステルスマードで、システムは再起動後も、ユーザー定義の省電力設定で作動します。アプリケーションを変更するか完全に終了する場合のみ、アプリケーションに再び入ってください。

(注1) Dynamic Energy Saver™ 2 機能を使用する前に、BIOS セットアッププログラムの **CPU Enhanced Halt (C1E)** と **CPU EIST Function** アイテムが **Enabled** に設定されていることを確認してください。

(注2) 1: Smart FAN/CPU (デフォルト)、2: Smart FAN/CPU/VGA/HDD、3: Smart FAN/CPU/VGA/HDD/チップセット/メモリ。

(注3) 節約されたパワーの合計は、ダイナミックパワーセーバーのみが有効ステータスに入っていて、パワーセービングメーターがゼロにリセットできないとき、再びアクティブになるまで記録されます。

(注4) 合計パワーセービングが 99999999 ワットに達すると、ダイナミックエネルギー サーバーメーターは自動的にリセットされます。

4-5 Q-Share

Q-Share は簡単で便利なデータ共有ツールです。LAN 接続設定と Q-Share を構成した後、データを同じネットワークのコンピュータと共有し、インターネットリソースの最大限に活用することができます。



Q-Share の使用法

マザーボードドライブディスクから Q-Share をインストールしたら、Start > All Programs > GIGABYTE > Q-Share.exe を順にポイントして、Q-Share ツールを起動します。タスクバーの Q-Share アイコン  を探し、このアイコンを右クリックしてデータ共有設定を構成します。

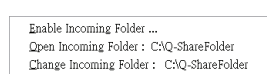


図1. 無効になったデータ共有



図2. 有効になったデータ共有

オプションの説明

オプション	説明
Connect ...	データ共有を有効にしたコンピュータを表示します
Enable Incoming Folder ...	データ共有を有効にする
Disable Incoming Folder ...	データ共有を無効にする
Open Incoming Folder: C:\Q-ShareFolder	共有されたデータフォルダへのアクセス
Change Incoming Folder: C:\Q-ShareFolder	共有するデータフォルダを変更 <small>(注)</small>
Update Q-Share ...	Q-Share のオンライン更新
About Q-Share ...	現在の Q-Share バージョンを表示する
Exit ...	Q-Share の終了

(注) このオプションは、データ共有が有効になっていないときにのみ使用できます。

4-6 Smart 6™

GIGABYTE Smart 6™ (注1) は使いやすさを念頭に置いて設計され、6つのソフトウェアユーティリティの組み合わせにより PC のシステム管理を容易かつスマートに行えるようにしています。Smart 6™ はマウスボタンをクリックするだけでシステムパフォーマンスを高速にし、起動時間を短縮し、安全なプラットフォームを管理し、指定したファイルを容易に復元します。



SMART QuickBoot

SMART QuickBoot はシステムの起動プロセスを加速し、オペレーティングシステムに入るまでの待機時間を短縮して、日々の作業の効率化をアップします。



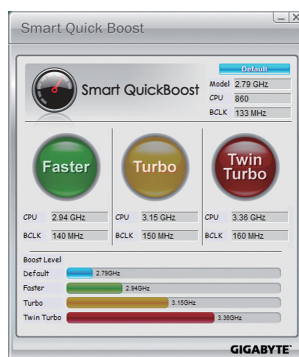
指示:

BIOS QuickBoot または OS QuickBoot 項目の下の[Enable] チェックボックスを選択し、[Save]をクリックして設定を保存します。



SMART QuickBoost

SMART QuickBoost は初級ユーザーと上級ユーザーを問わず素早く簡単に CPU オーバークロックを特徴としており、CPU パフォーマンス強化の3つのレベルのどれか1つをクリックするだけの細かい設定は必要ありません。SMART QuickBoost では CPU パフォーマンスを自動的に調整します。



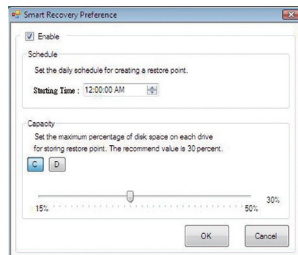
指示:

CPU パフォーマンスのブーストレベルを選択してコンピュータを再起動すると、変更が有効になります。



SMART Recovery

SMART Recovery では、変更したデータファイル^(注2)のバックアップを素早く作成したり、Windows Vista の (NTFS ファイルシステムでパーティションを切った) PATA および SATA ハードドライブの特定バックアップからファイルをコピーすることができます。



指示:

メインメニューで、[Config] ボタンをクリックして **Smart Recovery Preference** ダイアログボックスを開きます。

Smart Recovery Preference ダイアログボックス:

ボタン	機能
有効化	毎日の自動バックアップを有効にします ^(注3)
スケジュール	毎日のバックアップスケジュールを設定します
容量	バックアップを保存するために使用されるハードドライブ容量のパーセンテージを設定します ^(注4)



- ハードドライブは 1 GB 以上の空き容量を必要とします。
- 各パーティションは最大 64 のバックアップに対応できます。この制限に達すると、もっとも古いバックアップが上書きされます。



バックアップからファイル/フォルダをコピーするための指示:異なるときに取ったバックアップを通して閲覧するには、画面右または下部の時間スクロールバーを使用してバックアップ時間を選択します。ファイル/フォルダのコピーを作成するには、コピーするファイル/フォルダを選択し、**Copy** ボタンをクリックします。



スクリーンに一覧されたファイル/フォルダは読み取り専用であるため、その内容を編集することはできません。



SMART DualBIOS

SMART DualBIOS は個人パスワードと重要な日付を記録し、ユーザーにその日付を思い出させる新機能です。記録したデータをメインとバックアップ BIOS に同時に保存するため、システム/ハードドライブが故障した場合でもデータの損失を避けることができます。



パスワード:

Smart 6TM パスワードを入力して SMART DualBIOS ユーティリティを起動します。メインスクリーンで、個人パスワードと重要な日付の記録およびこれらの日付のリマインダーをセットアップできます。Save をクリックして設定を保存し、Exit をクリックして終了します。



SMART Recorder

SMART Recorder はコンピュータがオン/オフになった時間や大きなデータファイルがハードドライブ内で移動したり外部のストレージデバイスにコピーされたりしたときなど、システムの活動をモニタしたり記録します。



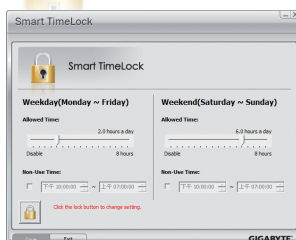
指示:

On/Off Recorder または File Monitor タブの下部で **Enable** チェックボックスを選択すると、システムのオン/オフ時間の記録またはコピーの記録を取ることができるようになります。前の設定を変更する前に、Smart 6™ パスワードを入力するように求められます。



SMART TimeLock

SMART TimeLock では、単純な規則とオプションでコンピュータの使用時間を効率的に管理できます。



指示 (注 5):

左下のロックアイコン  をクリックして Smart 6™ パスワードを入力します。ユーザーが終日と週末にコンピュータを使用できるときやできないときを設定します。Save をクリックして設定を保存し、Exit をクリックして終了します。



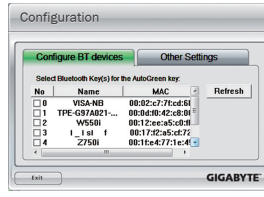
Smart TimeLock アラート:

デフォルトのシャットダウン時間の 15 分と 1 分前にアラートが表示されます。アラートが表示されたら、Smart 6™ パスワードを入力して使用時間を伸ばしたり、Cancel をクリックしてアラートを閉じることができます。Cancel を選択すると、デフォルトのシャットダウン時間に再び使用時間を伸ばしたり、コンピュータを直ちにシャットダウンするには、パスワードを入力するように要求されます。

- (注 1) 初めて Smart 6™ を起動するとき、パスワードをセットアップするように要求されます。
SMART DualBIOS をアクティビティにするとき、または SMART Recorder または SMART TimeLock 設定を変更するときに、このパスワードが必要となります。
- (注 2) 変更されたデータは最後のバックアップから修正、削除、または新たに追加されたデータを参照します。
- (注 3) 変更されたデータは毎日 1 回だけ自動的にバックアップされます。長時間コンピュータの電源がオンになっている場合、バックアップはスケジュールされたバックアップ時間に実行されます。スケジュールされたバックアップ時間前にコンピュータの電源がオフになると、バックアップは次に起動するときに実行されます。
- (注 4) バックアップ用のストレージ容量を最適化するために、少なくとも 25 パーセントのハードドライブ容量を残しておくようお勧めします。変更されたデータのバックアップは、データの元のパーティションに保存されます。
- (注 5) システムの BIOS セットアッププログラムで、システムが他のユーザーに変更されないようにユーザー パスワードを設定することができます。

4-7 Auto Green

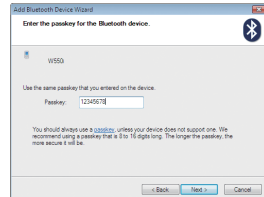
Auto Green はユーザーに単純なオプションを提供する使いやすいツールで、Bluetooth 携帯電話を通してシステムの省電力を有効にします。電話がコンピュータの Bluetooth レシーバーの範囲外にあるとき、指定された省電力モードに入ります。



構成ダイアログボックス:

まず、Bluetooth 携帯電話をポータブルキーとして設定する必要があります。自動グリーンメニューで、Configure、Configure BT devices を順にクリックします。ポータブルキー^(注1)として使用する Bluetooth 携帯電話を選択します。(画面に Bluetooth 携帯電話が表示されない場合、Refresh をクリックして自動グリーンでデバイスを再検出します)。

 Bluetooth 携帯電話キーを作成する前に、マザーボードに Bluetooth レシーバーが組み込まれており、電話の検索と Bluetooth 機能をオンにしていることを確認します。



Bluetooth 携帯電話キーの構成:

携帯電話を選択すると、左に示すような Add Bluetooth Device Wizard が表示されます。携帯電話のペアとして使用するパスキー(8~16桁を推奨)を入力します。お使いの携帯電話に同じパスキーを入力します。



他の Bluetooth 設定を構成する:

Other Settings (その他の設定) タブでは、Bluetooth 携帯電話キーのスキャンに要する時間、コンピュータの範囲に入っていることを確認するためにキーを再スキャンする回数、システムの省エネ状態が事前定義された時間経過した場合ハードドライブをオフにするときを設定できます。設定を完了した後、Set をクリックして設定を有効にし、Exit をクリックして終了します。

- デバイスのスキャン時間(秒):
自動グリーンが Bluetooth 携帯電話キーをスキャンする時間を、5~30 秒まで 5 秒刻みで設定します。
自動グリーンは設定した時間に基づいてキーを検索します。
- 再スキャン回数:
自動グリーンが Bluetooth 携帯電話キーが検出されない場合、キーを再スキャンする回数を 2~5 回まで設定します。自動グリーンは、設定した回数に基づいて再スキャンを続けます。制限時間に達しても Bluetooth 携帯電話キーが検出されない場合、選択した省エネモードに入ります。
- HD をオフにする:
システムの非活動時間が指定された制限時間をお超えると、ハードドライブはオフになります。



システムの省エネモードを選択する:

ニーズに応じて、[自動グリーン] メインメニューでシステムの省エネモードを選択し、Save をクリックして設定を保存します。

ボタン	説明
スタンバイ	パワーオンサスPENDモードに入ります
サスPEND	サスPENDトゥ RAM モードに入ります
無効にする	この機能を無効にします

 マザーボードパッケージ^(注2)に付属する Bluetooth ドングルにより、まず電源ボタンを押す必要なしに、サスPENDトゥ RAM モードからシステムを呼び起すことができます。

- (注1) お使いの携帯電話が「オートグリーン」キーとして構成されている場合、オートグリーンが有効になつていれば携帯電話を他のBluetoothデバイスに接続することはできません。
- (注2) Bluetooth ドングルが付属するかどうかは、マザーボードモデルによって異なります。Bluetooth ドングルを取り付ける前に、コンピュータの他の Bluetooth レシーバーがオフになっていることを確認してください。

4-8 eXtreme Hard Drive (X.H.D)



GIGABYTE eXtreme Hard Drive (X.H.D)^(注1) があると、新しい SATA ドライブが追加されるときに、RAID 0 に対して RAID 対応システムを素早く構成することができます。For a RAID 0 すでに存在する RAID 0 アレイの場合、X.H.D を使ってハードドライブをアレイに追加して容量を簡単に拡張することもできます。ボタンを 1 回クリックするだけで、X.H.D は複雑で時間のかかる構成をせずにハードドライブの読み込み/書き込みパフォーマンスを強化することができます。次の手順は、RAID 対応のシステムをセットアップし、それを RAID 0 に対して構成することができます。

A. RAID対応システムをセットアップする

ステップ 1: システム BIOS の構成

システムの BIOS セットアッププログラムに入り、**Integrated Peripherals** メニューの下で **eXtreme Hard Drive (X.H.D)** を **Enabled** に設定し、Intel SATA コントローラに対して RAID を有効にします。

ステップ 2: RAID ドライバとオペレーティングシステムのインストール

X.H.D ユーティリティは Windows 7/Vista/XP をサポートします。オペレーティングシステムをインストールする前に、まず SATA コントローラドライバをロードする必要があります。ドライバがなければ、Windows セットアッププロセスの間ハードドライブは認識されません。(詳細については、第 5 章 「SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムをインストールする」を参照してください)

ステップ 3: マザーボードドライバと X.H.D ユーティリティのインストール

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ディスクを挿入します。[Xpress Install All (Xpress すべてインストール)] ボタンをクリックして、X.H.D ユーティリティを含め、マザーボードドライバをすべて自動的にインストールします。または、アプリケーションソフトウェア画面に移動して X.H.D ユーティリティを後で個別にインストールすることもできます。

B. GIGABYTE eXtreme ハードドライブ (X.H.D) を使用する



Instructions:^(注2)

X.H.D を起動する前に、新しく追加したハードドライブが RAID 対応のシステムドライブより大きな容量であることを確認します。(新しいハードドライブを以前作成された RAID 0 アレイに追加するには、新しいドライブがアレイで最大のドライブより大きいことを確認します)

1. **Auto** RAID 0 アレイを自動的にセットアップする:
Auto をクリックすると、RAID 0 アレイを自動的に素早くセットアップします。
2. **Manual** RAID アレイを手動でセットアップする:^(注3)
Manual をクリックして Intel Rapid Storage Technology にアクセスすると、ニーズとハードウェアコンポーネントに応じて、RAID 0、RAID 1、またはその他のサポートされる RAID アレイを構築することができます。
3. **Cancel** X.H.D ユーティリティを終了する:
Cancel をクリックして X.H.D ユーティリティを終了します。

(注 1) X.H.D ユーティリティは、Intel チップセットに統合された SATA コントローラのみをサポートします。

(注 2) X.H.D ユーティリティを実行する前に、ハードウェアが損傷したりデータが失われたりすることがないように、すべてのデータのバックアップを取るようにお勧めします。

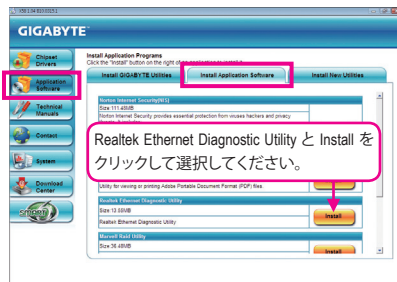
(注 3) 非RAID 0 アレイを手動で構築すると、Auto機能を使用して後で RAID 0 アレイを自動的にセットアップすることはできなくなります。

4-9 Teaming

チーミング機能に対応したデュアルLANでは、2つの单一接続が1つの单一接続として機能して伝送帯域幅を2倍に拡げ、データをより効率的に伝送し、遠くの画像の伝送品質を向上することができます。デュアルLANネットワークのフォールトトレランスでは、作業負荷を障害のあるポートから作業中のポートに伝送することにより、ネットワークのダウンタイムを防いでいます。



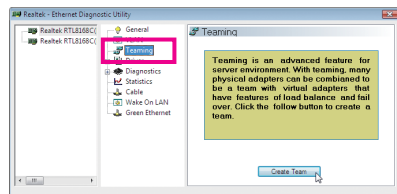
- ・伝送の速度は実際のネットワーク環境、またはTeamingを有効にしたステータスの影響を受けています。
- ・チーミングまたはボンディング(IEEE 802.3adリンクアグレーション)機能を有効にするには、接続ネットワークスイッチまたはルータデバイスがIEEE 802.3ad LACP基準をサポートしていることが必要です。詳細は、ネットワークスイッチまたはルータデバイスマニュアルを参照してください。



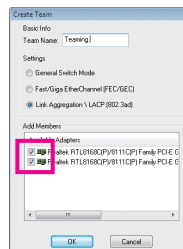
ステップ1:
マザーボード用ドライバディスクを挿入し、**Application Software, Install Application Software**を選択します。Realtek Ethernet Diagnostic Utilityの元で **Install**をクリックし、インストールを行います。完了したら、システムを再起動します。



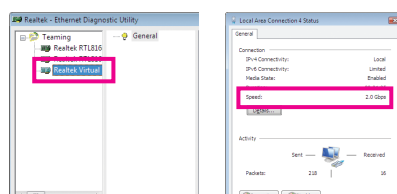
ステップ2:
Startアイコン をクリックします。All Programs, Realtek, Diagnostic Utility, Realtek Ethernet Diagnostic Utilityの順にクリックしてユーティリティにアクセスします。



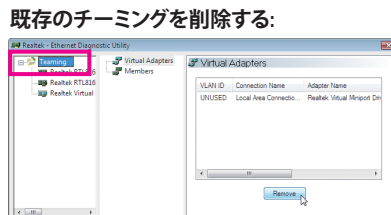
ステップ3:
Teamingを選択し、Create Teamボタンをクリックします。



ステップ4:
チームに、たとえば Teamingなどの名前を付け、ハブの使用に基づいてTeamingモードをセットアップします。使用可能な2つのアダプタに対してチェックボックスを選択し、OKをクリックします。



ステップ5:
セットアップが完了すると、3番目の仮想ネットワークインターフェイスが表示されます。Local Area Connection Statusに移動すると、接続速度は2.0 Gbpsになります。



既存のチーミングを削除する:
既存のチーミングを削除するには、作成したアイテムをクリックし、Removeボタンをクリックします。

第5章 付録

5-1 SATA ハードドライブを構成する

SATA ハードドライブを設定するには、以下のステップに従ってください：

- A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールします。
- B. BIOS セットアップで SATA コントローラモードを設定します。
- C. RAID BIOS で RAID アレイを設定します。^(注1)
- D. SATA RAID/AHCI ドライバを含むフロッピーディスクを作成します。^(注2)
- E. SATA RAID/AHCI ドライバ^(注2)とオペレーティングシステムをインストールします。

始める前に

以下を準備してください：

- ・ 少なくとも 2 台の SATA ハードドライブ(最適のパフォーマンスを発揮するために、同じモデルと容量のハードドライブを 2 台使用することをお勧めします)。RAID を作成したくない場合、準備するハードドライブは 1 台のみで結構です。
- ・ フォーマット済みの空きフロッピーディスク。
- ・ Windows Vista/XP セットアップディスク。
- ・ マザーボードドライバディスク。

5-1-1 Intel ICH10R SATA Controllers を構成する

A. コンピュータに SATA ハードドライブを取り付ける

SATA 信号ケーブルの一方の端を SATA ハードドライブの背面に、もう一方の端をマザーボードの空いている SATA ポートに接続します。マザーボードに複数の SATA コントローラが搭載されている場合、「第 1 章」、「ハードウェアの取り付け」を参照して SATA ポートの SATA コントローラを確認してください。(たとえば、このマザーボードで、SATA2_0、SATA2_1、SATA2_2、SATA2_3、SATA2_4、SATA2_5 ポートは ICH10R チップセットによってサポートされています)。次に、電源装置からハードドライブに電源コネクタを接続します。

(注 1) SATA コントローラで RAID を作成しない場合、このステップをスキップしてください。

(注 2) SATA コントローラが AHCI または RAID モードに設定されているときに要求されます。

B. BIOS セットアップで SATA コントローラモードを設定する

SATA コントローラコードがシステム BIOS セットアップで正しく設定されていることを確認してください。

ステップ 1:

RAID を作成するには、**Integrated Peripherals** メニューの下で **ICH SATA Control Mode** を **RAID(XHD)** に設定します(図 1)(既定値では **IDE** になっています)。RAID を作成する必要がない場合、このアイテムを **IDE** または **AHCI** に設定してください。

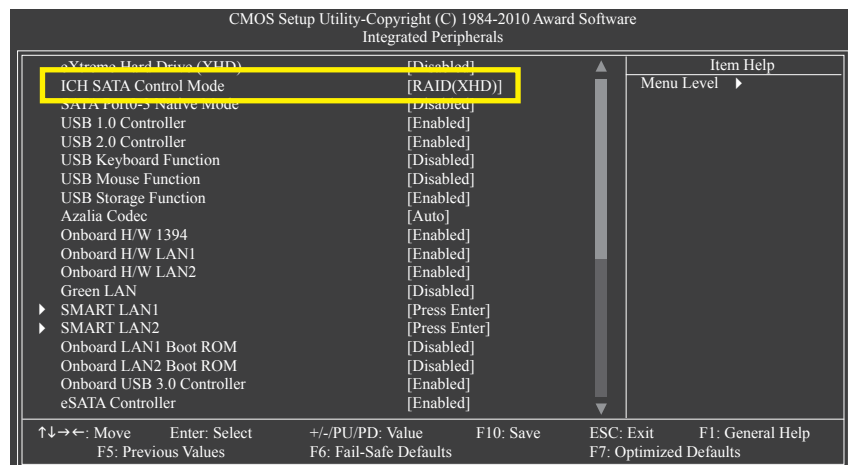


図 1

ステップ 2:

変更を保存し BIOS セットアップを終了します。



このセクションで説明した BIOS セットアップメニューは、マザーボードの正確な設定によって異なることがあります。表示される実際の BIOS セットアップオプションは、お使いのマザーボードおよび BIOS バージョンによって異なります。

C. RAID BIOS で RAID アレイを設定する

RAID BIOS セットアップユーティリティに入って、RAID アレイを設定します。非 RAID 構成の場合、このステップをスキップし、Windows オペレーティングシステムのインストールに進んでください。

ステップ 1:

POST メモリテストが開始された後でオペレーティングシステムがブートを開始する前に、「Press <Ctrl-I> to enter Configuration Utility」(図 2)。<Ctrl> + <I>を押してICH10R RAID設定ユーティリティに入ります。

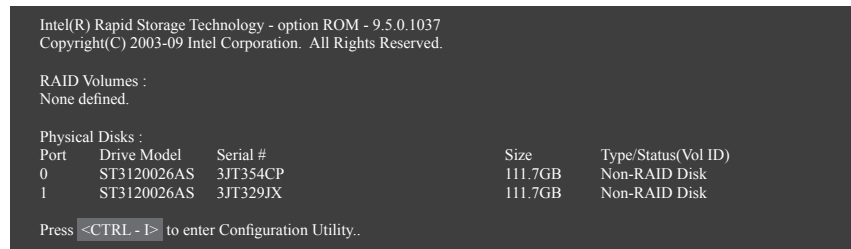


図 2

ステップ 2:

<Ctrl> + <I> を押すと、MAIN MENU スクリーンが表示されます (図3)。

RAIDボリュームを作成する

RAID アレイを作成する場合、MAIN MENU で **Create RAID Volume** を選択し <Enter> を押します。

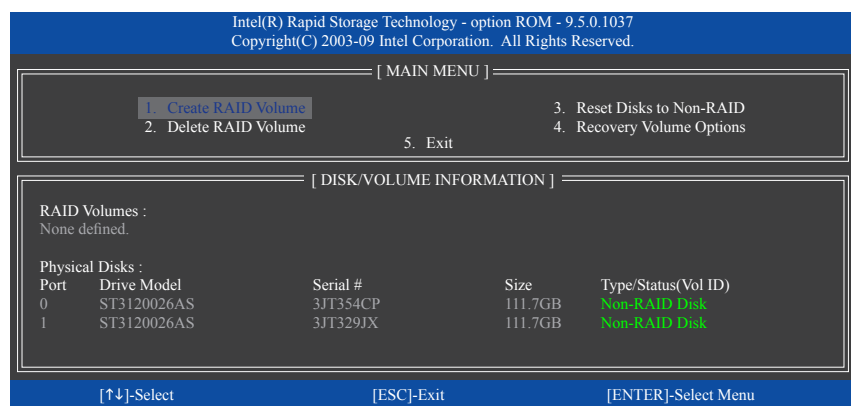


図 3

ステップ 3:

CREATE VOLUME MENU スクリーンに入った後、Name アイテムの下で 1~16 文字 (文字に特殊文字を含めることはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択します (図 4)。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、Recovery (リカバリ)、RAID 10、RAID 5 が含まれます (使用可能な選択は、取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。<Enter> を押して続行します。

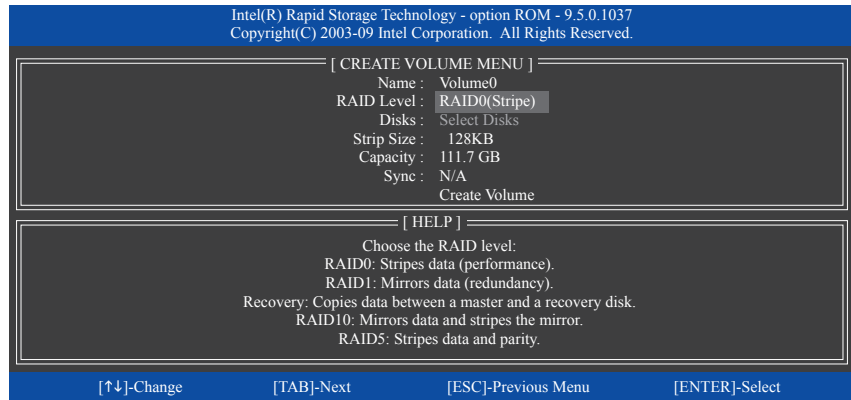


図 4

ステップ 4:

Disks アイテムの下で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2 しかない場合、ドライブはアレイに自動的に割り当てられます。必要に応じて、ストライブ ブロックサイズ (図 5) を設定します。ストライブ ブロックサイズは 4 KB~128 KBまで 設定できます。ストライブ ブロックサイズを選択してから、<Enter> を押します。

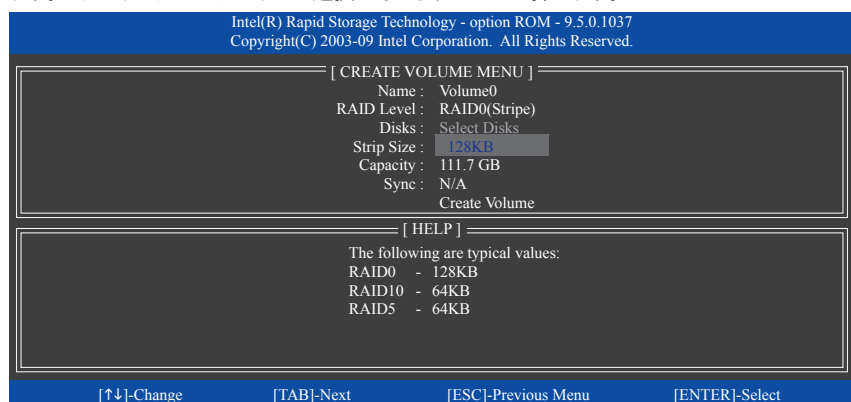


図 5

ステップ 5:

アレイの容量を入力し、<Enter> を押します。最後に、**Create Volume** で <Enter> を押し、RAID アレイの作成を開始します。ボリュームを作成するかどうかの確認を求められたら、<Y> を押して確認するか <N> を押してキャンセルします(図 6)。

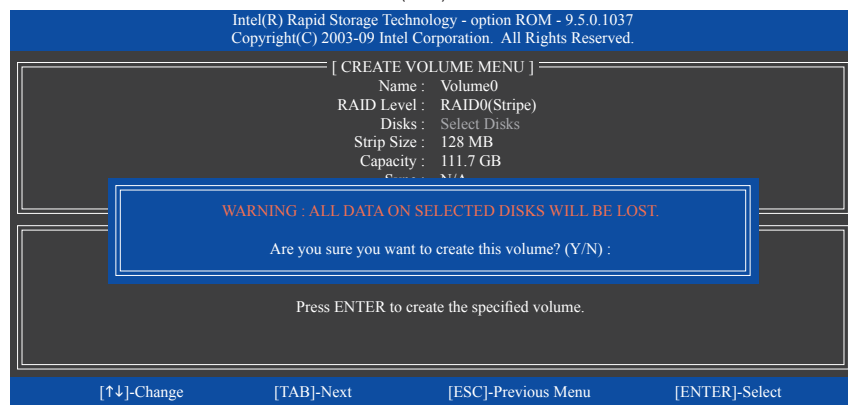


図 6

完了したら、**DISK/VOLUME INFORMATION** セクションに、RAID レベル、ストライブ ブロック サイズ、アレイ名、およびアレイ容量などを含め、RAID アレイに関する詳細な情報が表示されます(図 7)。

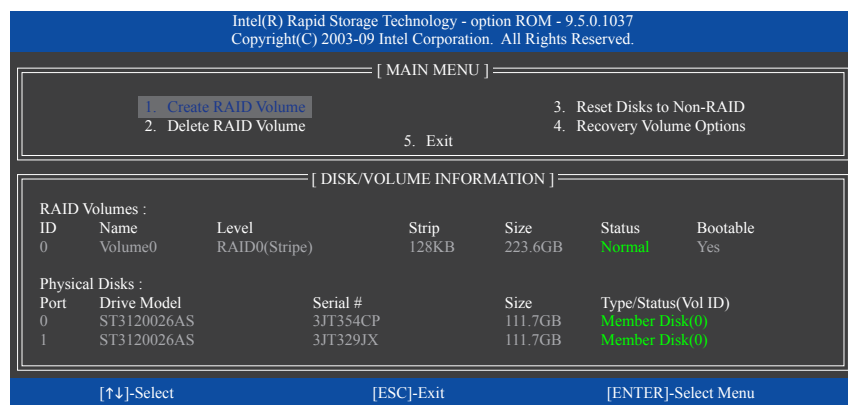


図 7

RAID BIOS ユーティリティを終了するには、<Esc> を押すか **MAIN MENU [メインメニュー]** で **5. Exit** を選択します。

これで、SATA RAID/AHCI ドライバ ディスク ベットを作成し、SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティング システムをインストールできるようになりました。

リカバリボリュームオプション

Intel Rapid Recover Technologyでは指定されたリカバリドライブを使用してデータとシステム操作を容易に復元できるようにすることで、データを保護しています。Rapid Recovery Technologyでは、RAID 1機能を採用しているため、マスタードライブからリカバリドライブにデータをコピーすることができます。必要に応じて、リカバリドライブのデータをマスタードライブに復元することができます。

始める前に:

- ・リカバリドライブは、マスタードライブより大きな容量にする必要があります。
- ・リカバリボリュームは、2台のハードドライブがある場合のみ作成できます。リカバリボリュームとRAIDアレイはシステムに同時に共存することはできません。つまり、リカバリボリュームがすでに作成されている場合、RAIDアレイを作成できません。
- ・オペレーティングシステムにはマスタードライブのみが表示されます。リカバリドライブは非表示にされています。

ステップ1:

MAIN MENUで Create RAID Volume を選択し、<Enter>を押します(図8)。

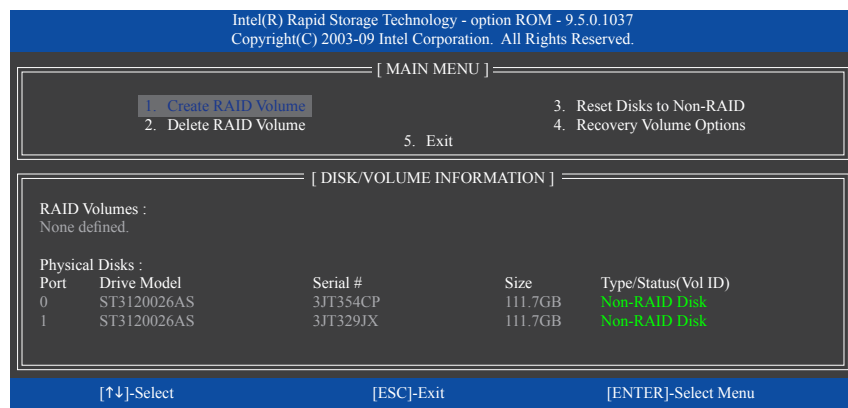


図8

ステップ2:

ボリューム名を入力した後、RAID Level アイテムの下で Recovery を選択し<Enter>を押します(図9)。

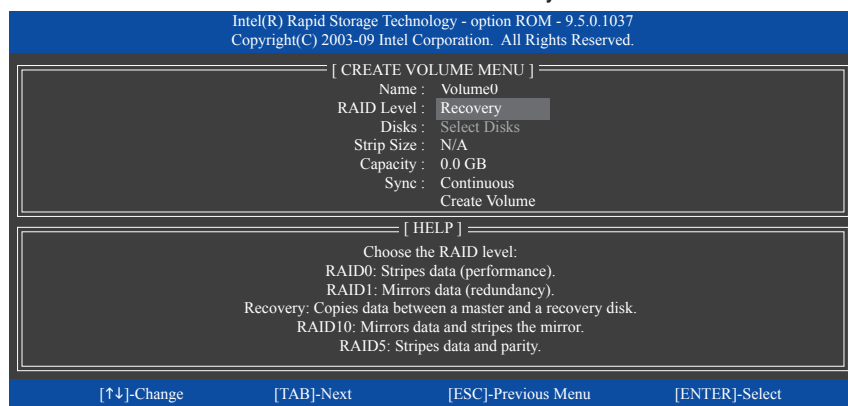


図9

ステップ3:

Select Disks アイテムの下で、<Enter>を押します。**SELECT DISKS** ボックスで、マスタードライブに対して使用するハードドライブには<Tab>を押し、リカバリドライブに対して使用するハードドライブには<Space>を押します。(リカバリドライブの容量がマスタードライブの容量より大きいことを確認してください)。<Enter>を押して確認します。(図10)

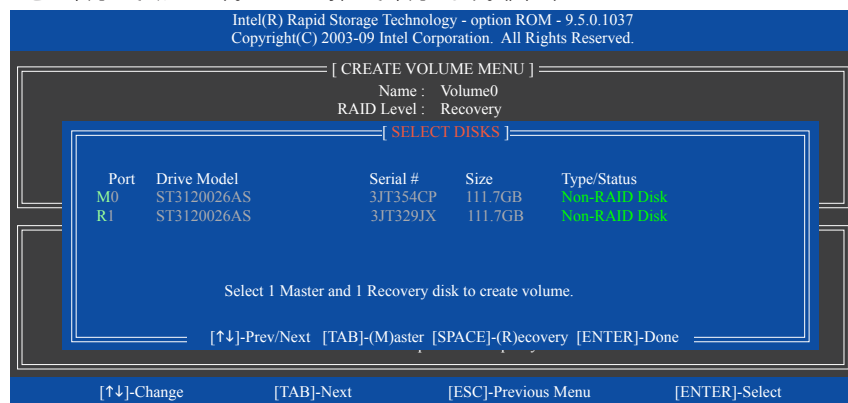


図 10

ステップ4:

Sync (同期) の下で、**Continuous (連続)** または **On Request (要求に応じて)** を選択します(図11)。**Continuous (連続)** に設定されているとき、両方のハードドライブがシステムの取り付けられていれば、マスタードライブのデータを変更するとその変更はリカバリドライブに自動的かつ連続してコピーされます。**On Request** では、オペレーティングシステムの Intel Rapid Storage Technologyを使用してマスタードライブからリカバリドライブに手動でデータを更新できます。**On Request(要求に応じて)** では、マスタードライブを以前の状態に復元することもできます。

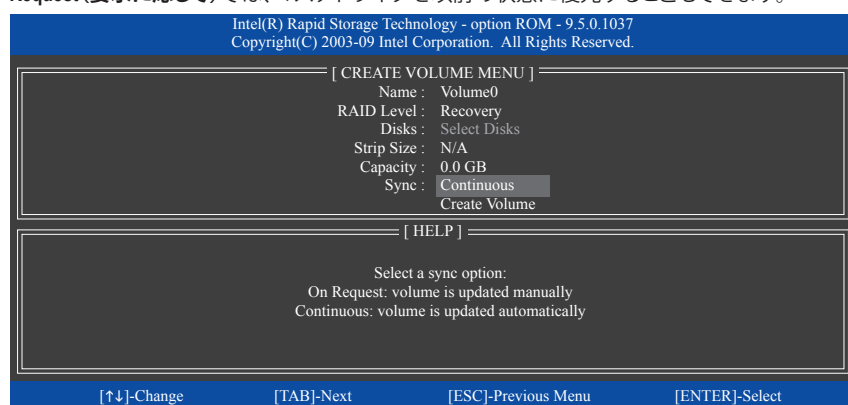


図 11

ステップ5:

最後に、**Create Volume** アイテムで<Enter>を押してリカバリボリュームの作成を開始し、オンスクリーンの指示に従って完了します。

RAIDボリュームを削除する

RAID アレイを削除するには、MAIN MENU で Delete RAID Volume を選択し、<Enter> を押します。DELETE VOLUME MENU セクションで、上または下矢印キーを使用して削除するアレイを選択し、<Delete> を押します。選択を確認するように求められたら (図 12)、<Y> を押して確認するか <N> を押して中断します。

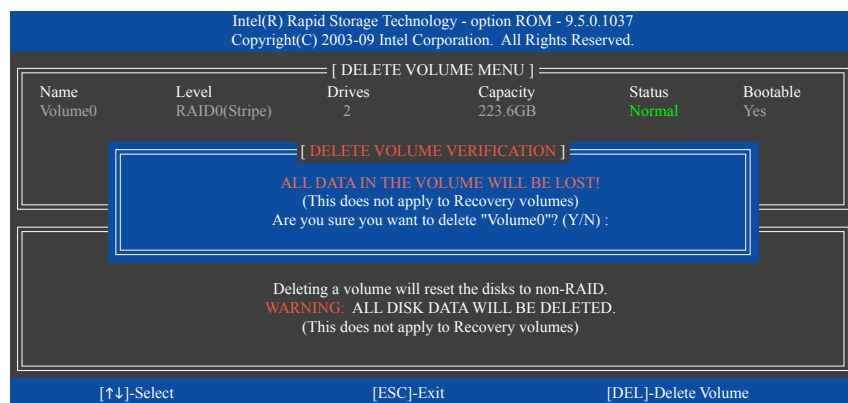


図 12

5-1-2 JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラを構成する

A. コンピュータに SATA ハードドライブを取り付ける

SATA信号ケーブルの一方の端をSATAハードドライブの背面に、もう一方の端をマザーボードの空いているSATAポートに接続します。SATAコントローラと対応するSATAポートの場合、以下の表を参照してください。次に電源装置から電源コネクタをハードドライブに接続します。

B. BIOS セットアップで SATA コントローラモードを設定する

システムBIOSセットアップで、現在SATAコントローラモードが設定されていることを確認します。

ステップ1：

コンピュータの電源をオンにし、POST中に<Delete>を押してBIOSセットアップに入ります。BIOSセットアップで、**Integrated Peripherals**に移動します。RAIDを有効にするには、以下の表を参照してRAIDに対して異なるSATAコントローラを構成してください。

コントローラ	コネクタ	BIOS 設定
JMicron JMB362	eSATA ports	eSATA Controller を Enabled に設定します eSATA Ctrl Mode を RAID に設定します
GIGABYTE SATA2	GSATA2_8/9	GSATA 8_9/IDE Controller を Enabled に設定します GSATA 8_9/IDE Ctrl Mode を RAID/IDE に設定します

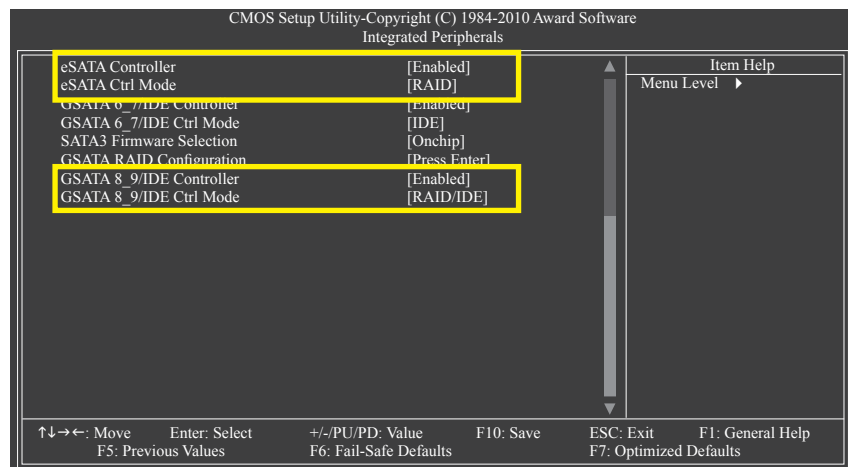


図 1

ステップ2：

変更を保存し、BIOSセットアップを終了します。



このセクションで説明されたBIOSセットアップメニューは、マザーボードの設定と異なることがあります。表示される実際のBIOSセットアップメニューのオプションは、お使いのマザーボードとBIOSバージョンによって異なります。

C. RAID BIOS で RAID 設定を構成する

RAID BIOS セットアップユーティリティに入って RAID アレイを構成します。非 RAID 構成の場合、このステップをスキップし、Windows オペレーティングシステムのインストールに進んでください。

POST メモリテストが開始された後でオペレーティングシステムがブートを開始する前に、「Press <Ctrl-G> to enter RAID Setup Utility」(図 2) というメッセージを確認します。<Ctrl> + <G>を押して RAID セットアップユーティリティに入ります。



図 2

RAID セットアップユーティリティのメイン画面で(図 3)、上または下矢印キーを使用して **Main Menu** ブロックの選択を通してハイライトします。実行する項目をハイライトし、<Enter> を押します。

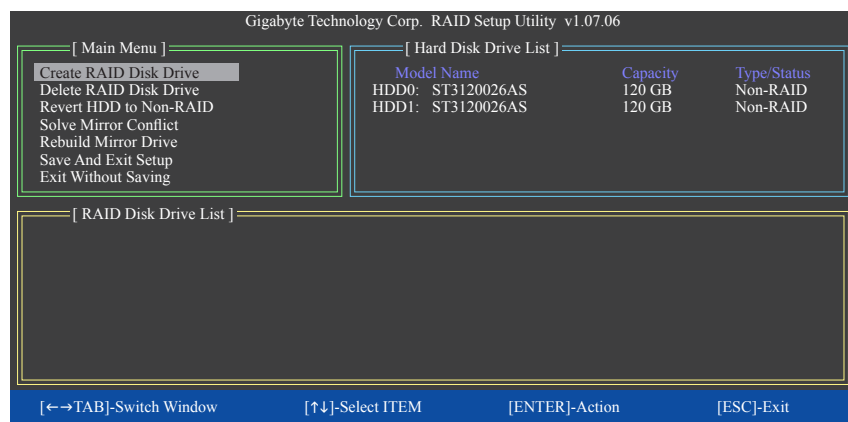


図 3

注: メイン画面で、**Hard Disk Drive List** ブロックでハードドライブを選択し、<Enter> を押して選択したハードドライブに関する詳細な情報を表示します。

Create a RAID Array (RAID アレイの作成):

メイン画面の Create RAID Disk Drive 項目で、<Enter> を押します。Create New RAID 画面が表示されます(図 4)。

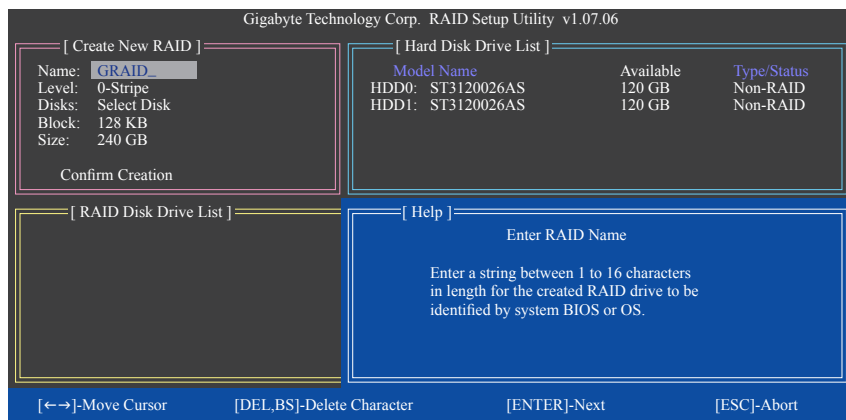


図 4

Create New RAID ブロックに、アレイを作成するために設定する必要がある項目がすべて表示されます(図 5)。

ステップ:

1. **Enter Array Name:** Name 項目の下で、1~16 の文字数でアレイ名を入力し(文字に特殊文字を含めることはできません) <Enter> を押します。
2. **Select RAID Mode:** Level 項目の下で、上または下矢印キーを使用して RAID 0(ストライプ)、RAID 1(ミラー)、JBOD(図 5) を選択します。<Enter> を押して、次のステップに進みます。

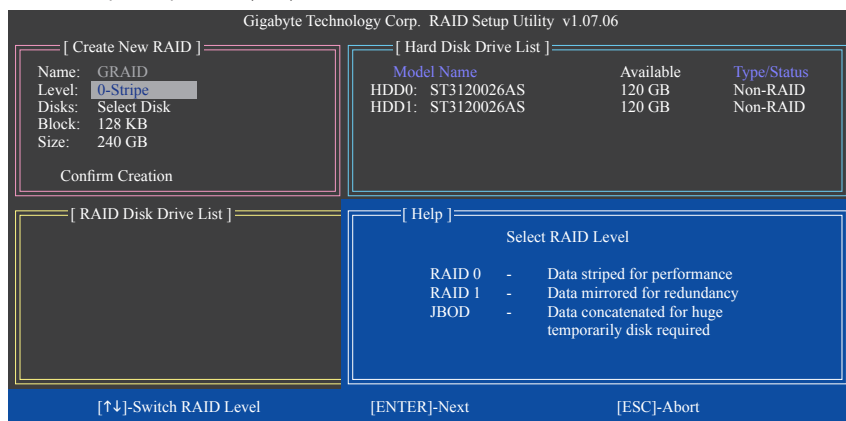


図 5

3. **Assign Array Disks:** RAID モードを選択した後、RAID BIOS は RAID ドライブとして取り付けられた 2 台のハードドライブを自動的に割り当てます。
4. **Set Block Size (RAID 0 only):** Block 項目の下で、上または下矢印キーを使用してストライプ ブロックサイズを 4 KB～128 KB の範囲で選択します(図 6)。<Enter> を押します。



図 6

5. **Set Array Size:** Size 項目の下で、アレイのサイズを入力し、<Enter> を押します。
6. **Confirm Creation:** 上の項目をすべて構成すると、選択バーは Confirm Creation 項目に自動的にジャンプします。<Enter> を押します。選択を確認するように求めるメッセージが表示されたら(図 7)、<Y> を押して確認するか <N> を押して中断します。

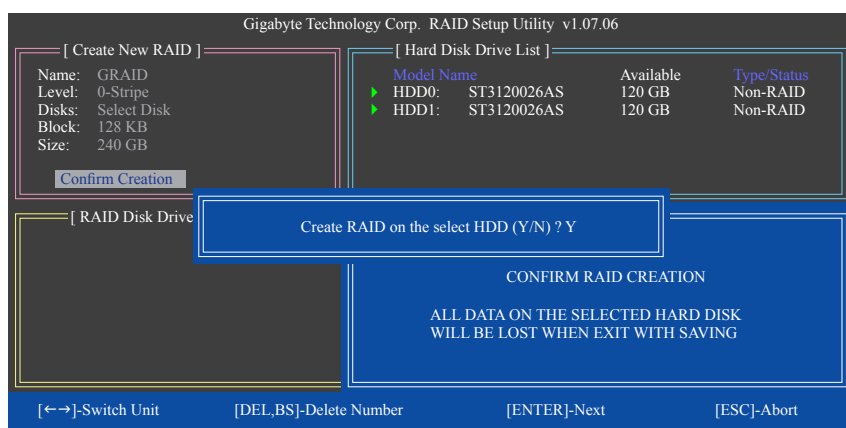


図 7

終了したら、新しい RAID アレイが **RAID Disk Drive List** ブロックに表示されます(図 8)。

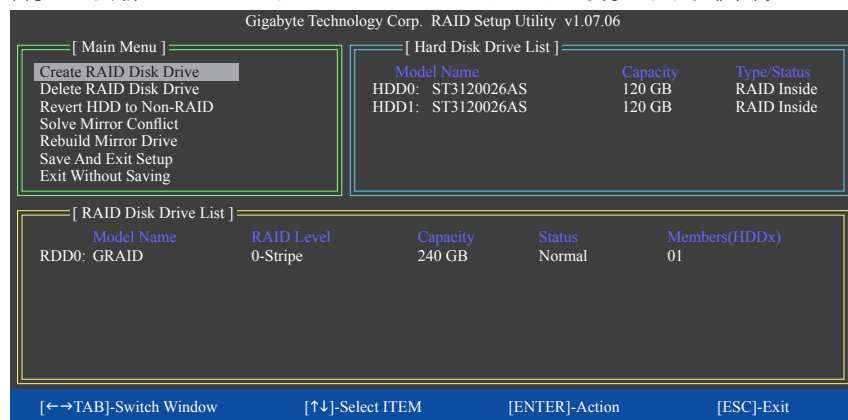


図 8

アレイに関する詳細をチェックするには、**Main Menu** ブロックに入っている間に **<Tab>** キーを使用して選択バーを **RAID Disk Drive List** ブロックに移動します。アレイを選択し、**<Enter>** を押します。アレイ情報を表示する小さなウインドウが、画面の中央に表示されます(図 9)。

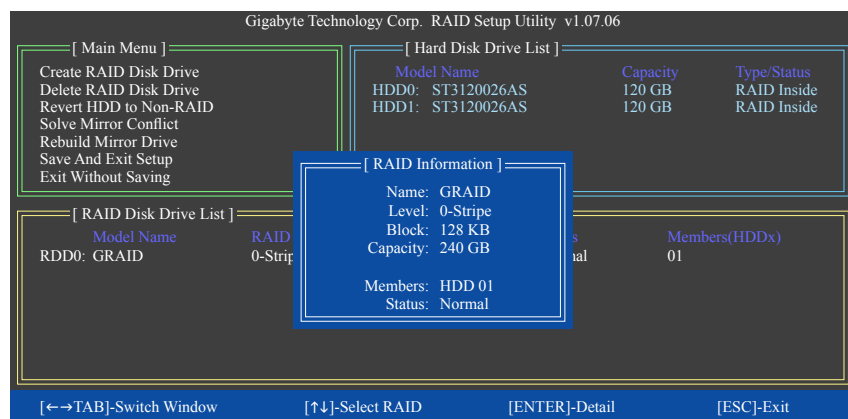


図 9

7. **Save and Exit Setup:** RAID アレイを構成した後、メイン画面で **Save And Exit Setup** 項目を選択し、設定を保存してから RAID BIOS ユーティリティを終了し、**<Y>** を押します(図 10)。

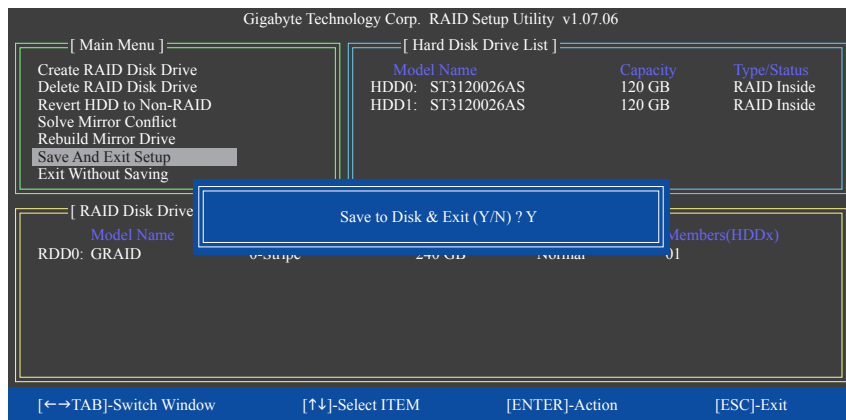


図 10

これで、SATA RAID/AHCI ドライバデイスケットを作成し、SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムをインストールできるようになりました。

RAIDアレイの削除:

アレイを削除するには、メインメニューで **Delete RAID Disk Drive** を選択し、**<Enter>** を押します。選択バーが **RAID Disk Drive List** ブロックに移動します。削除するアレイのスペースバーを押すと、小さな三角形が表示され選択したアレイをマークします。**<Delete>** を押します。選択を確認するように求めるメッセージが表示されたら(図 11)、**<Y>** を押して確認するか **<N>** を押してキャンセルします。

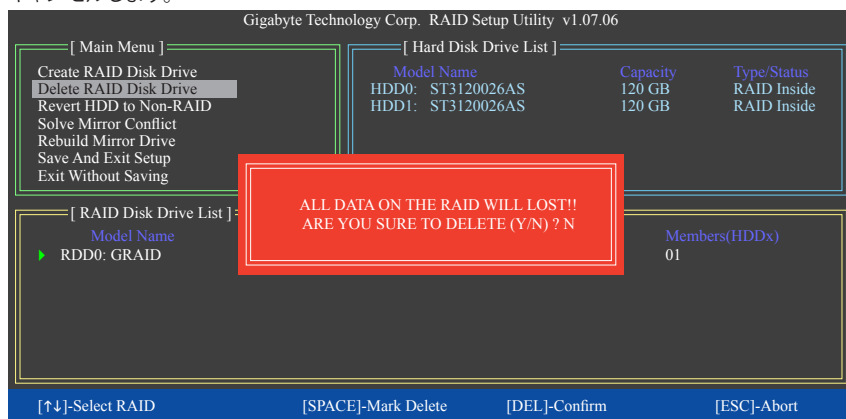


図 11

5-1-3 Marvell 9128 SATA コントローラを構成する

A. コンピュータに SATA ハードドライブを取り付ける

SATA信号ケーブルの一方の端をSATAハードドライブの背面に、もう一方の端をマザーボードの空いているSATAポートに接続します。Marvell 9128 SATAコントローラは、マザーボードのGSATA3_6/7ポートをコントロールします。次に電源装置から電源コネクタをハードドライブに接続します。

B. BIOS セットアップで SATA コントローラと RAID モードを設定する

システムBIOSセットアップで、現在SATAコントローラモードが設定されていることを確認します。

ステップ1：

コンピュータの電源をオンにし、POST(パワーオンセルフテスト)中に<Delete>を押してBIOSセットアップに入ります。Integrated Peripheralsメニューの下で**GSATA 6_7/IDE Controller**が有効になっているのを確認します。次に要件に応じて、**GSATA 6_7/IDE Ctrl Mode**をIDEまたはAHCIに設定します(図1)。(AHCIモードで、Windows XPをインストールしている間、SATA AHCIドライバをインストールする必要があります。詳細については、「5-1-4」項を参照してください。)

ステップ2：

RAIDアレイを作成するには、**GSATA RAID Configuration**アイテムで<Enter>を押し(図1)、RAID設定メニューに入ります。RAIDを作成しない場合、このステップをスキップしてください。

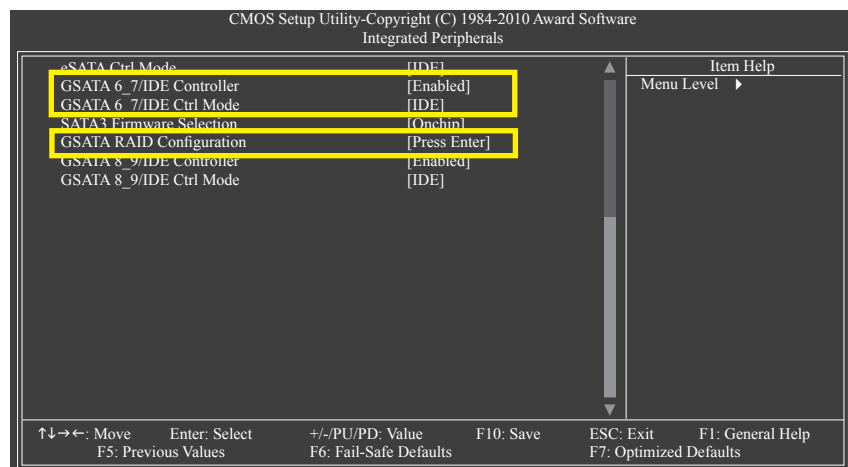


図 1



このセクションで説明されたBIOSセットアップメニューは、マザーボードの設定と異なることがあります。表示される実際のBIOSセットアップメニューのオプションは、お使いのマザーボードとBIOSバージョンによって異なります。

C. RAIDアレイを設定する

RAIDアレイの作成：

選択バーをHBA 0: Marvell 0に移動し、<Enter>を押します。

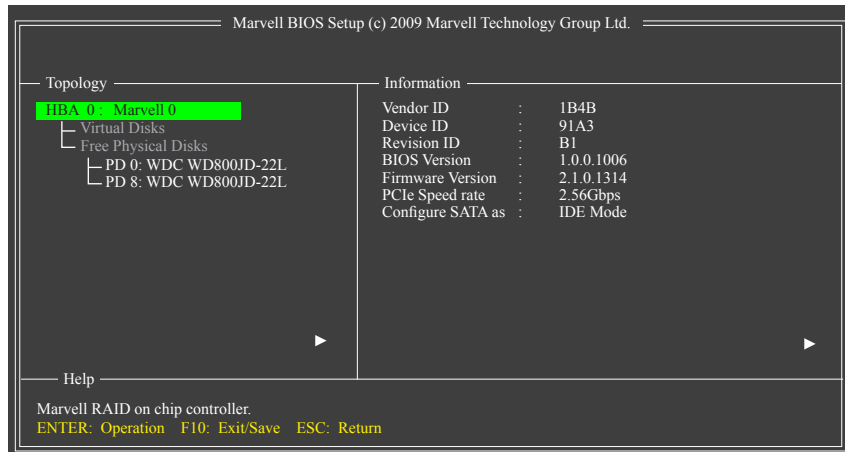


図 2

Free Physical Disks の下で、<Space>キーを使用してRAIDアレイに含めるハードドライブを選択します。選択したハードドライブはアスタリスク(*)でマークされます。ハードドライブを選択した後、<Enter>を押して続行します(図 3)。

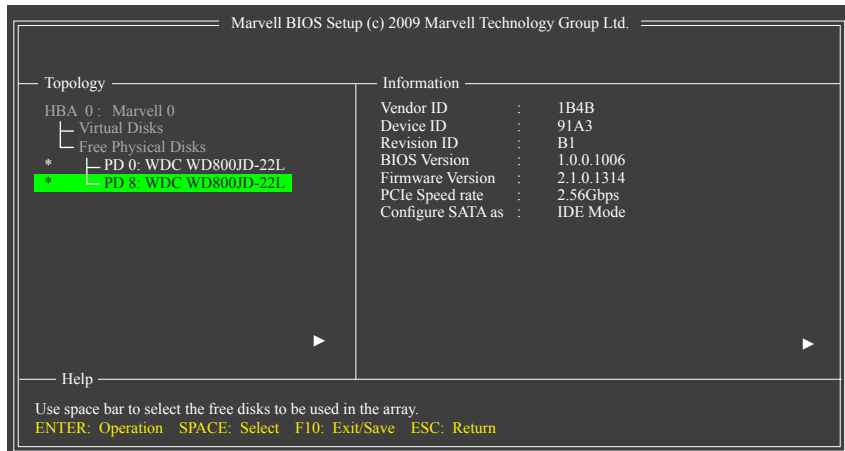


図 3

RAIDアレイをさらに設定するには、上または下矢印キーを使用して選択バーを移動し、画面の右クリックで項目を選択し、<Enter>を押します(図4)。必要な項目を順番に設定し、それぞれのステップの後<Enter>を押します。

ステップ:

1. **RAID Level:** RAIDレベルを選択します。オプションには、RAID 0(ストライプ)とRAID 1(ミラー)が含まれます。
2. **Stripe Size:** ストライプブロックサイズを選択します。オプションには32 KBと64 KBがあります。
3. **Gigabyte Rounding:** RAID 1リビルドを実行しているとき、失敗したドライブより小さな代替ドライブのインストールを許可するかどうかを選択します。オプションにはなし、1G、および10Gが含まれます。
4. **Quick Init:** アレイを作成しているとき、ハードドライブの古いデータをすぐに消去するかどうかを選択します。
5. **VD Name:** 1~10文字でアレイ名を入力します(文字に特殊文字を使用することはできません)。

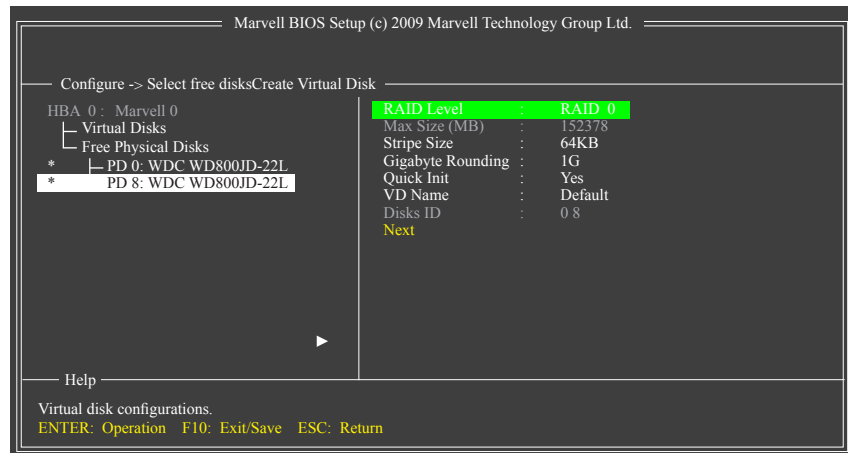


図4

6. **Next:** 上の設定を完了した後、**Next**に移動して<Enter>を押すとアレイの作成を開始します。ボリュームの作成を確認するように求めるメッセージが表示されたら、<Y>を押して確認するか<N>を押してキャンセルします(図5)。

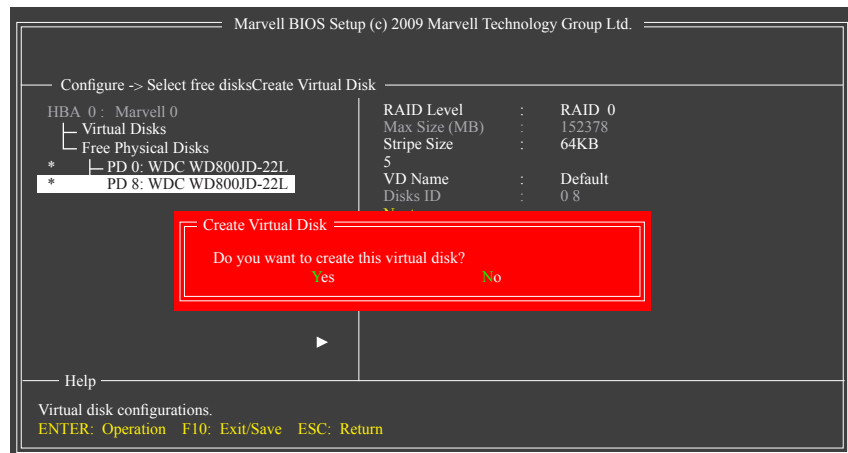


図5

完了すると、Topology\Virtual Disksの下に新しいアレイが表示されます(図6)。

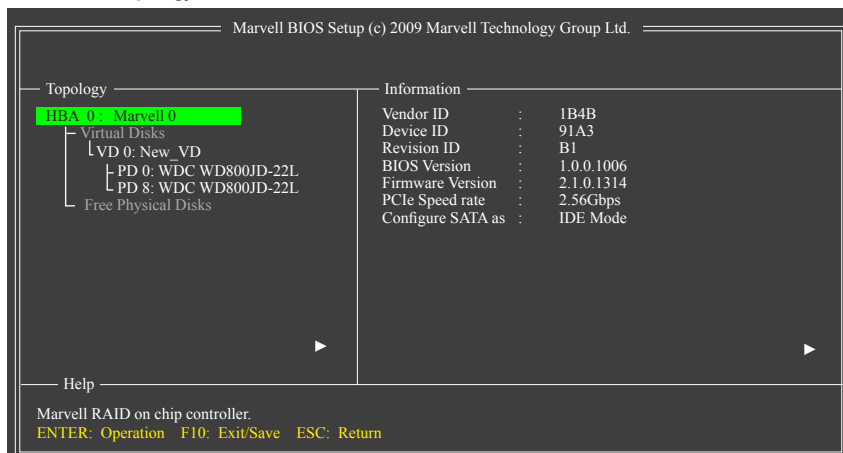


図6

7. 設定を保存し、終了します。RAID設定を完了した後設定画面を終了する前に、メイン画面で<F10>を必ず押してください。<Y>を押して確認するか、<N>を押してキャンセルします(図7)。

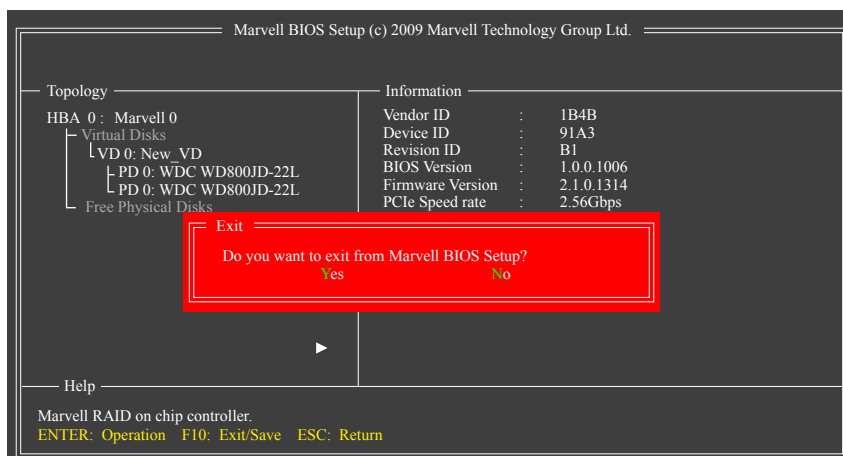


図7

これで、SATAドライバデバイスケット(AHCIモードの場合)を作成し、SATAドライバとオペレーティングシステムをインストールできるようになりました。

RAIDアレイの削除:

既存アレイを削除するには、メインメニューでアレイを選択し(例: VD 0: New_VD)、<Enter>を押して Delete オプションを表示します。<Enter>を押します。求められたら、<Y>を押して確認するか、<N>を押してキャンセルします(図 8)。

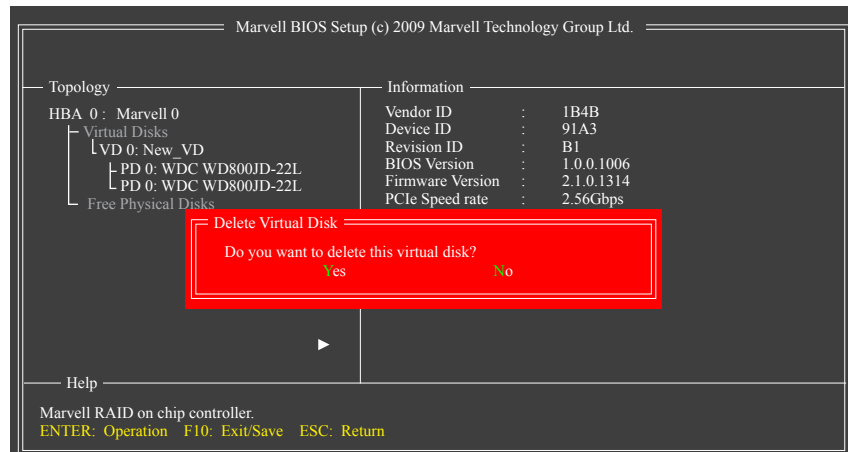


図 8

オペレーティングシステムでMarvell RAIDユーティリティを使用します。

Marvell RAIDユーティリティを使うと、アレイをセットアップしたり、オペレーティングシステムで現在のアレイステータスを表示したりできます。ユーティリティをインストールするには、マザーボードドライバデバイスクを挿入し、**Application Software\Install GIGABYTE Utilities**に移動して、インストールする **Marvell Raid Utility** を選択します。注:インストール後、オペレーティングシステムへのログインに使用したのと同じアカウント名とパスワードにユーティリティにログインする必要があります。以前アカウントパスワードを設定しなかった場合、**Login**をクリックしてMarvell RAIDユーティリティに直接入ります。

5-1-4 SATA RAID/AHCI ドライバディスクケットを作成する (AHCI と RAID モードで必要)

RAID/AHCI モードに構成された SATA ハードドライブにオペレーティングシステムを正常にインストールするには、OS のインストール中に SATA コントローラドライバをインストールする必要があります。ドライバがなければ、Windows セットアッププロセスの間ハードドライブを認識することはできません。まず第一に、マザーボードドライバディスクからフロッピーディスクに SATA コントローラ用のドライバをコピーします。Windows Vista をインストールしている場合、マザーボードドライバディスクから USB フラッシュドライブに SATA コントローラドライバをコピーすることもできます。MS-DOS および Windows モードでドライバをコピーする方法については、以下の指示を参照してください。

MS-DOS モードの場合:

CD-ROMをサポートする起動ディスクと、空のフォーマット済みフロッピーディスクを準備してください。

ステップ:

- 1: 起動ディスクから起動します。
- 2: 起動ディスクを取り出し、準備のできたフロッピーディスクとマザーボードドライバディスクを挿入します(ここでは、光学ドライブのドライブ文字をD:とします)。
- 3: A:\>プロンプトで、以下のコマンドを入力します。コマンドの後で<Enter>を押します:
 - Intel ICH10R の場合、以下を入力します(図 1):^(注1)
A:\>copy d:\bootdrv\irst\32bit*.*
 - JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 の場合、以下を入力します(図 2):^(注1)
A:\>copy d:\bootdrv\gsata\32bit*.*
 - Marvell 9128 の場合、以下を入力します(図 3):^(注2)
A:\>copy d:\bootdrv\Marvell\win32*.*



```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 10BD-3259
Directory of A:\

A:\>copy d:\bootdrv\irst\32bit\*.*
```

図 1



```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 10BD-3259
Directory of A:\

A:\>copy d:\bootdrv\gsata\32bit\*.*
```

図 2



```
A:\>dir
Volume in drive A is GIGABYTE
Volume Serial Number is 10BD-3259
Directory of A:\

A:\>copy d:\bootdrv\Marvell\win32\*.*
```

図 3

(注1) Windows 64 ビットドライバをコピーする場合、ディレクトリを \32bit から \64bit に変更します。

(注2) Windows 64 ビットドライバをコピーする場合、ディレクトリを \win32 から \win64 に変更します。

Windows モードの場合:

ステップ:

- 1: 代替システムを使い、マザーボードドライバディスクを挿入します。
- 2: 光学ドライブフォルダから、BootDrvフォルダのMenu.exeファイルをダブルクリックします(図4)。
- 3: 空のフォーマット済みディスクを挿入します。

インストールするオペレーティングシステムによっては、メニューから対応する文字を押すことでコントローラドライバを選択し、<Enter>を押します。例えば、図5でメニューから、

- Intel ICH10R の場合、Windows 32-bit オペレーティングシステムで 7) Intel Rapid Storage driver for 32bit system を選択します。
- JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 の場合、Windows 32 ビットオペレーティングシステムで 3) GIGABYTE GSATA driver for 32bit system を選択します。
- Marvell 9128 の場合、Windows 32ビットオペレーティングシステムの32ビット用 5) Marvell AHCI driver for 32bit system を選択します(Windows XP のみ)。

ドライバファイルがフロッピーディスクに自動的にコピーされます。完了したら、どれかのキーを押して終了します。



図4

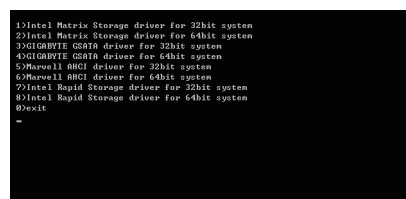


図5

5-1-5 SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムをインストールする

SATA RAID/AHCI ドライバディスクケットおよび正しい BIOS 設定では、ハードドライブ Windows Vista/XP をいつでもインストールすることができます。次は、Windows XP と Vista インストールの例です。

A. Windows XP のインストール

ステップ 1：

システムを再起動し Windows Vista/XP セットアップディスクから起動し、「Press F6 if you need to install a 3rd party SCSI or RAID driver」というメッセージが表示されたらすぐ <F6> を押します (図 1)。追加デバイスを指定するように求めるスクリーンが表示されます。

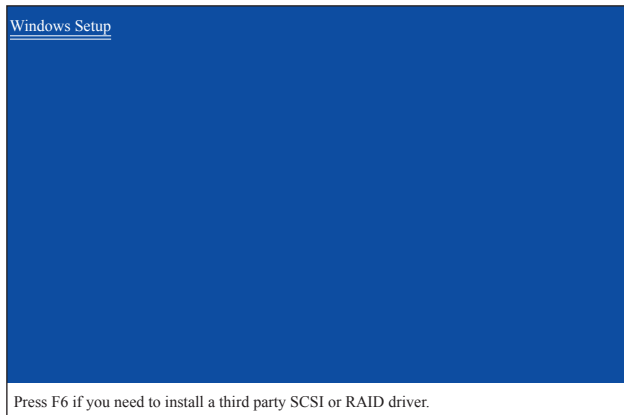


図 1

ステップ 2：

Intel ICH10R では：

SATA RAID/AHCI ドライバを含むフロッピーディスクを挿入し、<S> を押します。次に、以下の図 2 のようなコントローラメニューが表示されます。Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R/DO/5 Series/3400 Series SATA RAID Controller を選択し、<Enter> を押します。

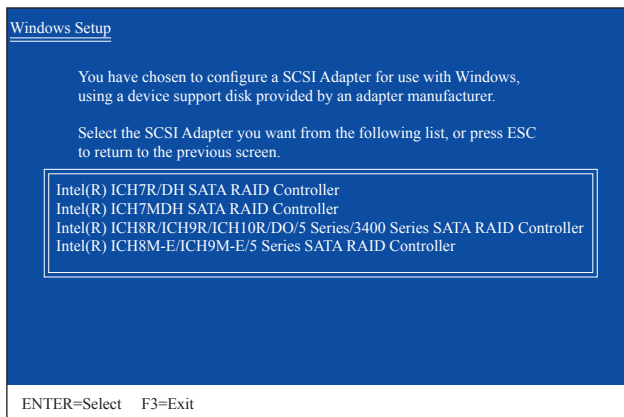


図 2

ステップ 3：

次のスクリーンで、<Enter> を押してドライバのインストールを続行します。ドライバのインストール後、Windows XP インストールに進むことができます。

JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 の場合:

SATA RAID/AHCI ドライバを含むフロッピーディスクを挿入し、<S>を押します。次に、以下の図3のようなコントローラメニューが表示されます。**GIGABYTE GBB36X Controller (x32)用RAID/AHCI Driver** を選択し、<Enter>を押します。

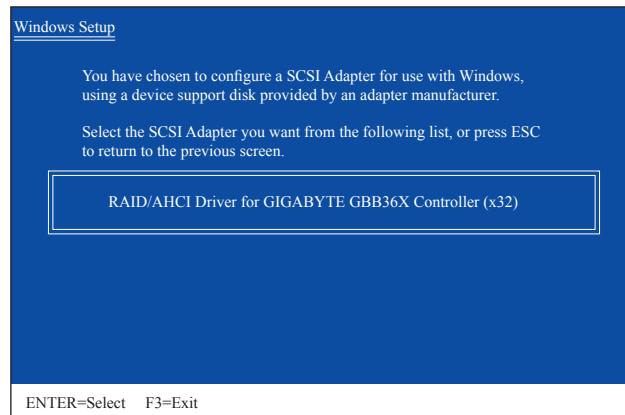


図 3

Marvell 9128 の場合:

SATA AHCI ドライバを含むフロッピーディスクを挿入し、<S>を押します。画面に2つのドライバが表示されますが、どのどちらもインストールする必要があります(図4)。まず、**Marvell shared library** を選択し(最初にインストール)、<Enter>を押します。次の画面で、<S>を押して図4の画面に戻ります。次に、**Marvell 91xx SATA Controller 32bit Driver** を選択し、<Enter>を押します。確認画面に2つのドライバが表示されたら、<Enter>を押してドライバのインストールを続けます。

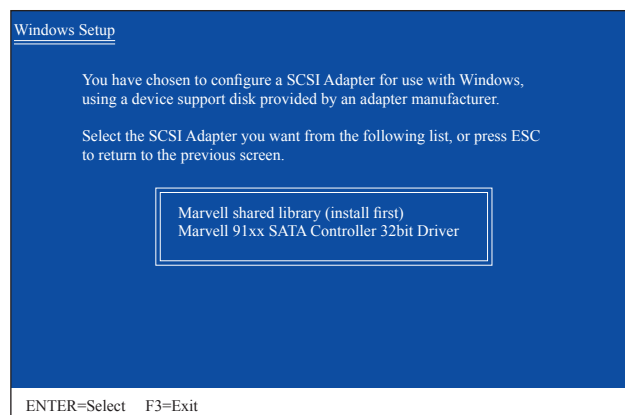


図 4

ステップ3:

次のスクリーンで、<Enter>を押してドライバのインストールを続行します。ドライバのインストール後、Windows XPインストールに進むことができます。

B. Windows Vista のインストール

以下の手順は、RAID アレイがシステムに1つしかないことを前提としています。注: Marvell 9128 コントローラに取り付けたRAIDドライブにWindows Vistaをインストールしているとき、まずSATA AHCIドライバをロードするように要求されることはありません。

Intel ICH10Rでは:

ステップ 1:

システムを再起動して Windows Vista セットアップディスクから起動し、標準の OS インストールステップを実行します。以下のような画面が表示されたら (RAID ハードドライブはこの段階では検出されません)、Load Driver を選択します (図 5)。

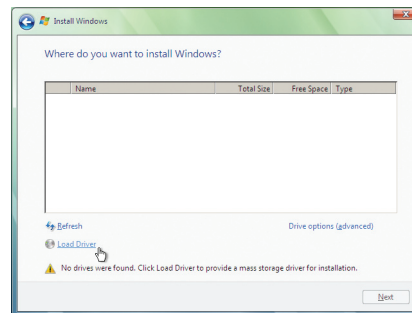


図 5

ステップ 2:

マザーボードドライバディスク (方法 A) またはドライバを含むフロッピーディスク/USB ドライブ (方法 B) を挿入し、ドライバの場所を指定します (図 6)。注: SATA 光学ドライブを使用するユーザーの場合、Windows Vista をインストールする前にマザーボードドライバディスクからUSB フラッシュドライブにドライバファイルをコピーしてください (BootDrv フォルダに移動し、iRST フォルダ全体を USB フラッシュドライブに保存します)。方法 B を使用してドライバをロードします。

方法 A:

マザーボードドライバディスクをシステムに挿入し、次のディレクトリを閲覧します:

\BootDrv\iRST\32Bit

Windows Vista 64 ビットの場合、**64Bit** フォルダを閲覧します。

方法 B:

ドライバファイルを含む USB フラッシュドライブを挿入し、**\iRST\32Bit** (Windows Vista 32 ビットの場合) または **\iRST\64Bit** (Windows Vista 64 ビットの場合) を閲覧します。

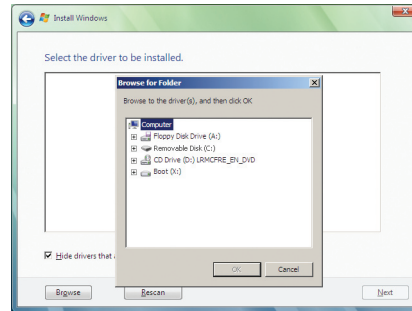


図 6

ステップ 3:

図 7 のようなスクリーンが表示されたら、**Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R/DO/5 Series/3400 Series SATA RAID Controller** を選択し **Next** をクリックします。

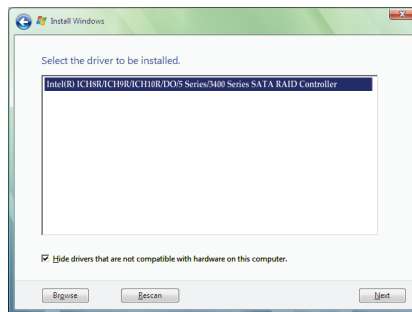


図 7

ステップ 4:

ドライバをロードした後、オペレーティングシステムをインストールする RAID/AHCI ドライブを選択し、**Next (次へ)** を押して OS のインストールを続行します(図 8)。

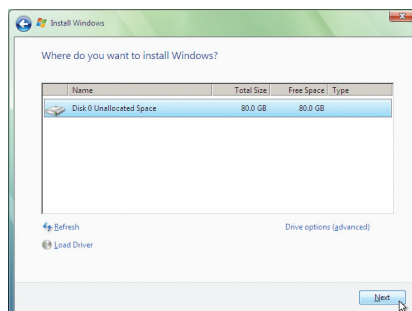


図 8



本章で説明されたインストールメニューは参考で、ドライババージョンで異なります。

JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2の場合:

ステップ 1:

Windows Vistaセットアップディスクからブートするシステムを再起動し、標準のOSインストールステップを実行します。以下のような画面が表示されたら(RAID/AHCI ハードドライブはこの段階では検出されません)、**Load Driver**を選択します(図 9)。

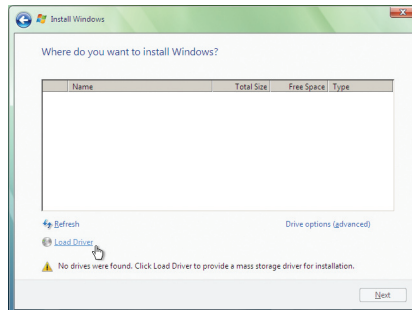


図 9

ステップ 2:

マザーボードドライバディスク(方法A)またはSATA RAID/AHCIを含むフロッピーディスク/USB ドライブ(方法B)を挿入し、ドライバの場所を指定します(図 10)。SATA 光学ドライブを使用するユーザーの場合、Windows Vista をインストールする前にマザーボードドライバディスクから USB フラッシュドライブにドライバファイルをコピーしてください(BootDrv フォルダに移動し、GSATA フォルダ全体を USB フラッシュドライブに保存します)。方法Bを使用してドライバをロードします。

方法A:

マザーボードドライバディスクをシステムに挿入し、次のディレクトリを閲覧します。

\BootDrv\GSATA\32Bit

Windows Vista 64ビットの場合、64Bitフォルダを閲覧します。

方法B:

ドライバファイルを含むUSBフラッシュドライブを挿入し、\GSATA\32Bit (Windows Vista 32ビットの場合)または\GSATA\64Bit (Windows Vista 64ビットの場合)を閲覧します。

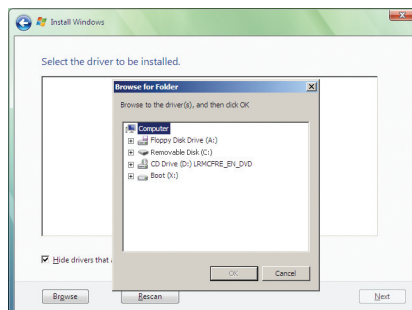


図 10

ステップ3:

図11のようなスクリーンが表示されたら、**GIGABYTE GBB36X Controller**を選択し **Next** をクリックします。

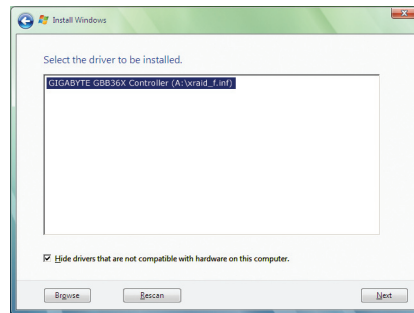


図 11

ステップ4:

ドライバがロードされたら、オペレーティングシステムをインストールするRAID/AHCIドライバを選択し、**Next(次へ)** をクリックしてOSのインストールを続行します(図 12)。

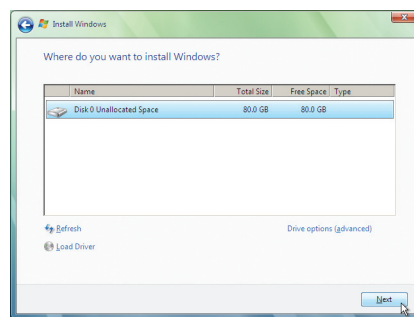


図 12



本章で説明されたインストールメニューは参考で、ドライババージョンで異なります。

C. アレイを再構築する

再構築は、アレイの他のドライブからハードドライブにデータを復元するプロセスです。再構築は、RAID 1、RAID 5、RAID 10 アレイなど耐故障性アレイに対してのみ、適用されます。以下の手順では、新しいドライブを追加して故障したドライブを交換し RAID 1 アレイに再構築するものとします。(注: 新しいドライブは古いドライブより大きな容量にする必要があります。)

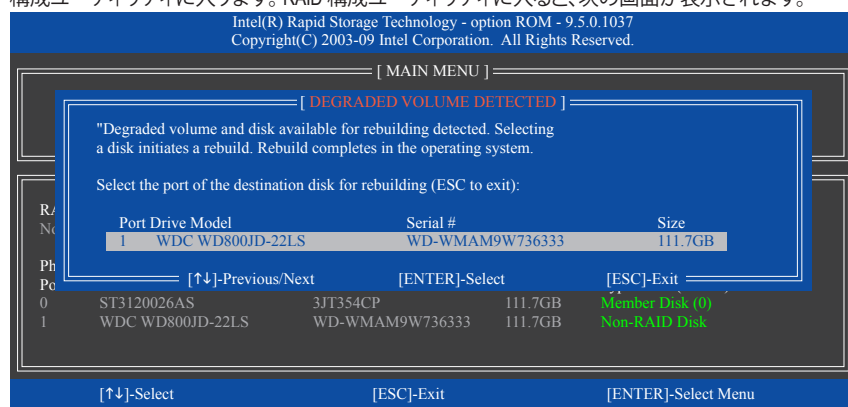
Intel ICH10R SATA コントローラの場合:

コンピュータの電源をオフにし、故障したハードドライブを新しいものと交換します。コンピュータを再起動します。

・自動再構築を有効にする

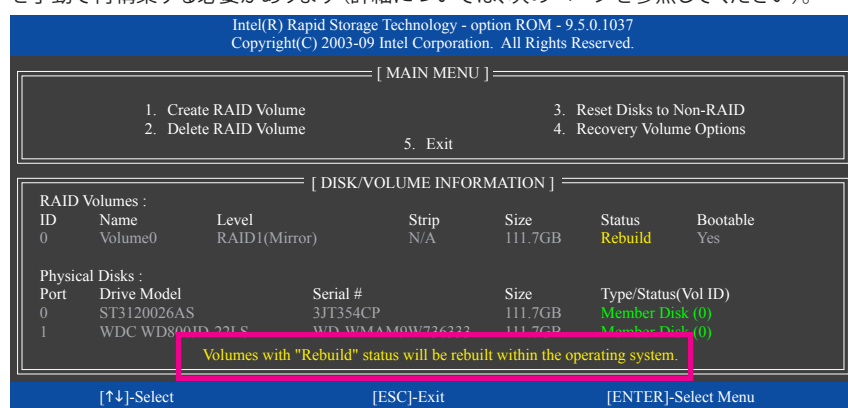
ステップ 1:

「Press <Ctrl-I> to enter Configuration Utility」というメッセージが表示されたら、<Ctrl> + <I> を押して RAID 構成ユーティリティに入ります。RAID 構成ユーティリティに入ると、次の画面が表示されます。



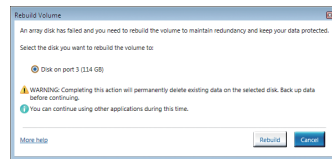
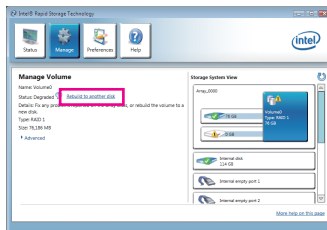
ステップ 2:

新しいハードドライブを選択して再構築するアレイに追加し、<Enter> を押します。次の画面が表示され、オペレーティングシステムに入った後で自動再構築が自動的に実行されます (RAID ボリュームが再構築されることを示す通知領域で Intel Rapid Storage Technology アイコン を確認します。) この段階で自動再構築を有効にしないと、オペレーティングシステムでアレイを手動で再構築する必要があります (詳細については、次のページを参照してください)。



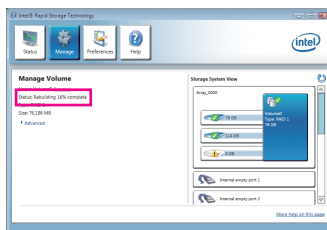
・オペレーティングシステムで再構築を実行する

オペレーティングシステムに入っている間に、チップセットドライバがマザーボードドライバディスクからインストールされていることを確認します。Start メニューで All Programs から Intel Rapid Storage Technology ユーティリティを起動します。



ステップ 1:

Manage メニューに移動し、Manage Volume で Rebuild to another disk をクリックします



画面左の Status 項目にリビルド進捗状況が表示されます。



ステップ 3:

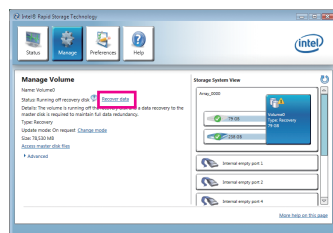
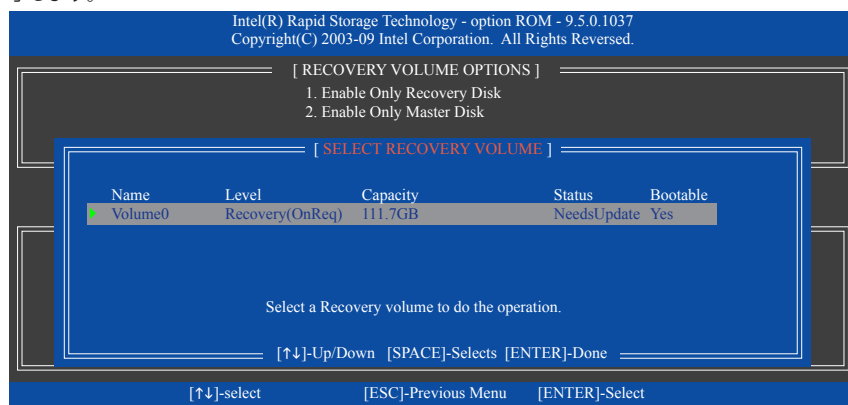
RAID 1 ボリュームを再構築した後、Status に Normal として表示されます。

・マスタードライブを以前の状態に復元する(リカバリボリュームの場合のみ)

要求に応じて更新するモードで2台のハードドライブをリカバリボリュームに設定すると、必要に応じてマスタードライブのデータを最後のバックアップ状態に復元できます。たとえば、マスタードライブがウイルスを検出すると、リカバリドライブのデータをマスタードライブに復元することができます。

ステップ1:

RAID構成ユーティリティの **MAIN MENU** で **4. Recovery Volume Options** を選択します。RECOVERY OPTIONS メニューで、**Enable Only Recovery Disk** を選択してオペレーティングシステムのリカバリドライブを表示します。オンスクリーンの指示に従って完了し、RAID構成ユーティリティを終了します。



ステップ2:

Intel Rapid Storage Technology ユーティリティの **Manage** メニューに移動し、**Manage Volume** で **Recover data** をクリックします。



画面左の **Status** 項目にリビルド進捗状況が表示されます。

ステップ4:
リカバリボリュームが完了した後、
Status に **Normal** として表示されます。

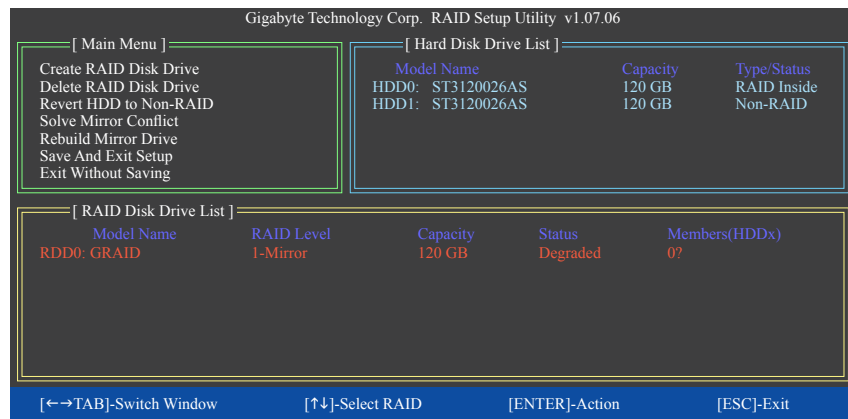
JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 の場合:

コンピュータの電源をオフにし、故障したハードドライブを新しいものと交換します。オペレーティングシステムで RAID セットアップユーティリティまたは GIGABYTE RAID CONFIGURER ユーティリティを使用して、再構築を実施します。

・ RAID セットアップユーティリティで再構築する

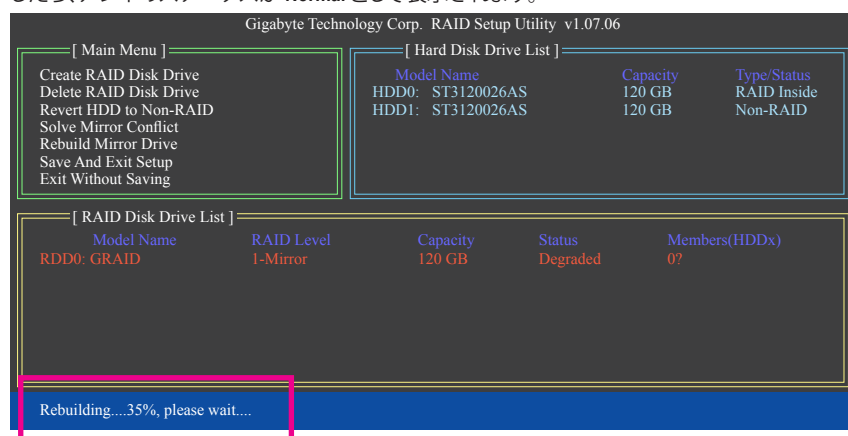
ステップ 1:

「Press <Ctrl-G> to enter RAID Setup Utility」というメッセージが表示されたら、<Ctrl> + <G> を押してユーティリティに入ります。Main Menu ブロックで、Rebuild Mirror Drive を選択し <Enter> を押します。選択バーは低下アレイに移動します。<Enter> を再び押します。



ステップ 2:

選択バーが Hard Disk Drive List ブロックの新しいハードドライブに移動します。<Enter> を押して RAID 再構築プロセスを開始します。画面下部に、再構築の進捗状況が表示されます。完了したら、アレイのステータスが Normal として表示されます。



・オペレーティングシステムで再構築する

JMicron JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラドライバがマザーボードドライバディスクからインストールされていることを確認します。Start メニューで All Programs から GIGABYTE RAID CONFIGURER を起動します。



ステップ 1:

GIGABYTE RAID CONFIGURER 画面で、RAID LIST ブロックで再構築するアレイを右クリックします。Rebuild Raid を選択します。(または、ツールバーで Rebuild アイコン  をクリックします。



ステップ 2:

最高陸 RAID ウィザードが表示されたら、Next をクリックします。



ステップ 3:

アレイを再構築するドライブを選択し、Next をクリックします。



ステップ 4:

Finish をクリックして RAID 再構築プロセスを開始します。



ステップ 5:

画面下部に、再構築の進捗状況が表示されます。



ステップ 6:

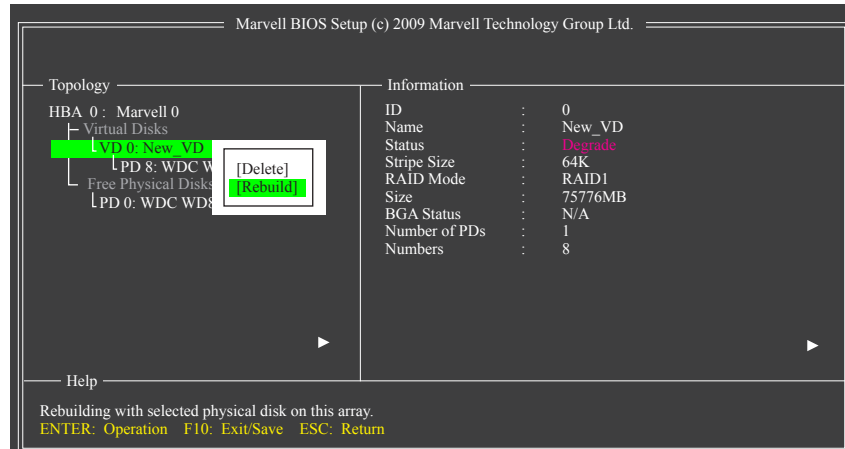
終したら、システムを再起動します。

Marvell 9128 の場合:

コンピュータの電源をオフにし、故障したハードドライブを新しいものと交換します。リビルドを実行するには、BIOSセットアップで**GSATA RAID Configuration**メニューに入る必要があります。

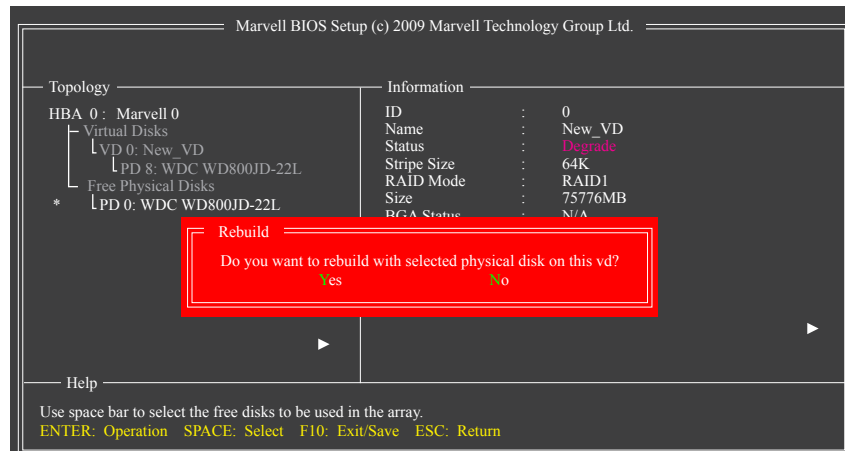
ステップ1:

システムの起動後、BIOSセットアッププログラムに入り、**Integrated Peripherals**に移動します。**GSATA RAID Configuration**で<Enter>を押し、RAID設定メニューにアクセスします。選択バーを**Rebuild**するアレイ (VD 0: New_VD、など) に移動し、<Enter>を押してリビルドを選択します。<Enter>を再び押します。



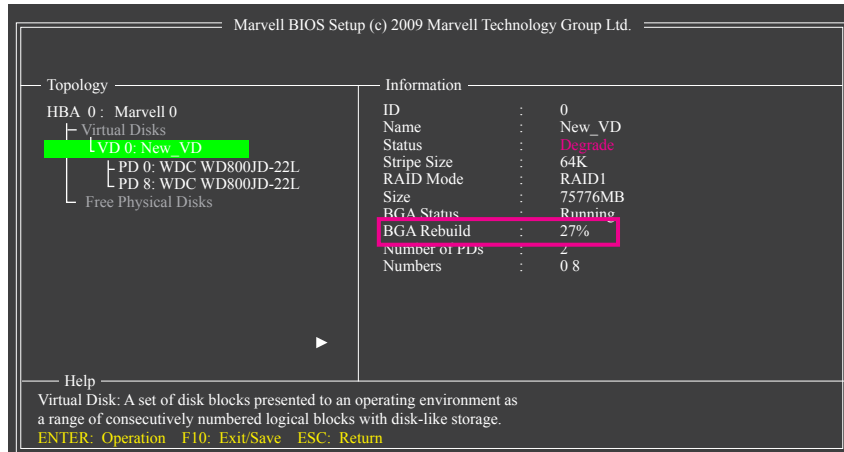
ステップ2:

選択バーは新しいドライブに移動します。<Space>キーを押して選択し、<Enter>を押します。確認を求められたら、<Y>を押してリビルドを開始するか、<N>を押してキャンセルします。



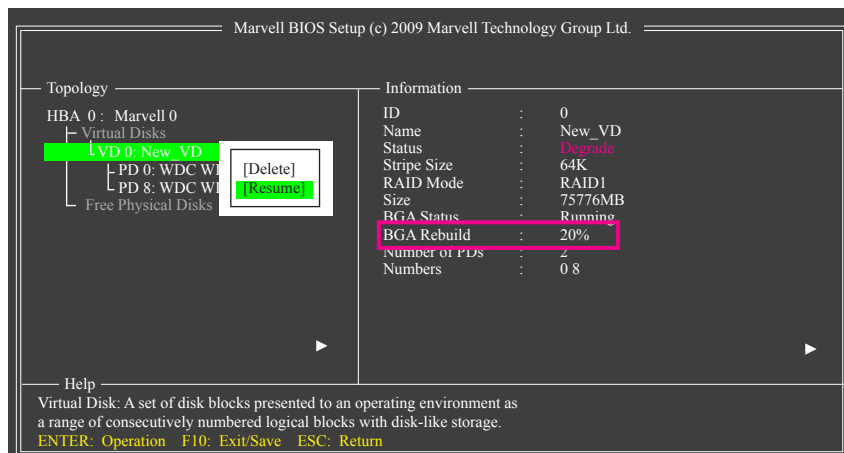
ステップ3:

Informationプロックの**BGA Rebuild**項目に、現在のリビルド進捗状況が表示されます。リビルドが完了すると、Statusに**Functional**として表示されます。リビルドが完了する前にリビルド画面を終了する場合、リビルドは停止します。



停止したリビルドプロセスを再開する

停止したリビルドプロセスを再開するには、BIOSセットアップで**GSATA RAID Configuration**メニューに再び入ります。選択バーをリビルドするアレイに移動します (VD 0: New_VD、など)。このアレイで`<Enter>`を押し、**Resume**を選択します。`<Enter>`を再び押してリビルドプロセスを続行します。最後のリビルド進捗状況のパーセントは10パーセントのもつとも近い倍数に丸められます (**BGA Rebuild**項目を参照)。例えば、27%でリビルドを停止した場合、リビルドは20%で続行します。



5-2 オーディオ入力および出力を設定

5-2-1 2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する

マザーボードでは、背面パネルに2/4/5.1/7.1チャンネル^(注)オーディオをサポートするオーディオジャックが6つ装備されています。右の図は、デフォルトのオーディオジャック割り当てを示しています。

統合されたHD(ハイディフィニション)オーディオにジャック再タスキング機能が搭載されています。

そのため、ユーザーはオーディオドライバを通して各ジャックの機能を変更することができます。サイドスピーカーをデフォルトのセンター/サブウーファスピーカーアウトジャックに差し込むと、センター/サブウーファスピーカーアウトジャックをサイドスピーカーアウトに再び設定することができます。



- マイクを取り付けるには、マイクをマイクインまたはラインインジャックに接続し、マイクのジャック機能を手動で設定します。
- 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。背面パネルのオーディオ(HD前面パネルオーディオモジュールを使用しているときにのみサポート)を消音にする場合、次ページの指示を参照してください。

ハイディフィニションオーディオ (HD Audio)

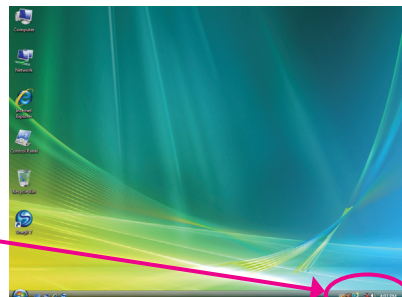
HD Audioには、44.1KHz/48KHz/96KHz/192KHzサンプリングレートをサポートする高品質デジタル対アナログコンバータ(DACs)が複数組み込まれています。HD Audioはマルチストリーミング機能を採用して、複数のオーディオストリーム(インおよびアウト)を同時に処理しています。たとえば、MP3ミュージックを聴いたり、インターネットチャットを行ったり、インターネットで通話を行ったりといった操作を同時に実行できます。

A. スピーカーを設定する:

(以下の指示は、サンプルとしてWindows Vistaオペレーティングシステムを使用します)。

ステップ 1:

オーディオドライバをインストールした後、**HD Audio Manager**アイコン  が通知領域に表示されます。アイコンをダブルクリックして、**HD Audio Manager**にアクセスします。



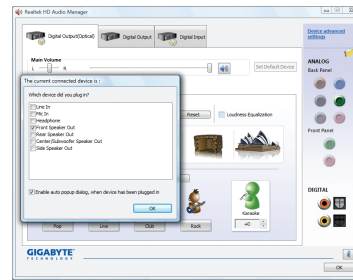
(注) 2/4/5.1/7.1チャネルオーディオ設定:

マルチチャンネルスピーカー設定については、次を参照してください。

- 2チャンネルオーディオ:ヘッドフォンまたはラインアウト。
- 4チャンネルオーディオ:フロントスピーカーアウトとサイドスピーカーアウト。
- 5.1チャンネルオーディオ:前面スピーカーアウト、サイドスピーカーアウト、および中心/サブウーファスピーカーアウト。
- 7.1チャンネルオーディオ:前面スピーカーアウト、背面スピーカーアウト、中心/サブウーファスピーカーアウト、および側面スピーカーアウト。

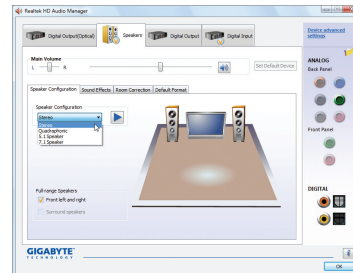
ステップ 2:

オーディオデバイスをオーディオジャックに接続します。The current connected device is ダイアログボックスが表示されます。接続するタイプに従つて、デバイスを選択します。OK をクリックします。



ステップ 3:

Speakers スクリーンで Speaker Configuration タブをクリックします。Speaker Configuration リストで、セットアップする予定のスピーカー構成のタイプに従い Stereo、Quadrphonic、5.1 Speaker、7.1 Speaker を選択します。スピーカーセットアップが完了しました。

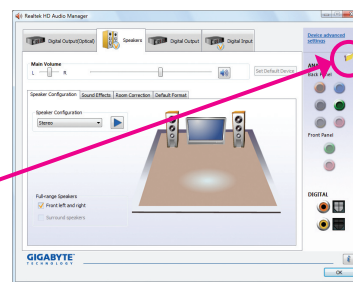
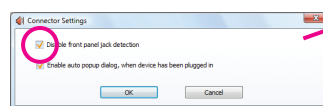


B. サウンド効果を設定する

Sound Effects タブでオーディオ環境を構成することができます。

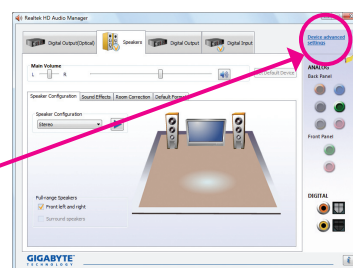
C. AC'97 正面パネルオーディオモジュールを有効にする

シャーシに AC'97 フロントパネルオーディオモジュールが付いている場合、AC'97 機能をアクティブにし、Speaker Configuration タブのツールアイコンをクリックします。Connector Settings ダイアログボックスで、Disable front panel jack detection チェックボックスを選択します。OK をクリックして完了します。



D. 後方パネルオーディオを消音する(HDオーディオのみ)

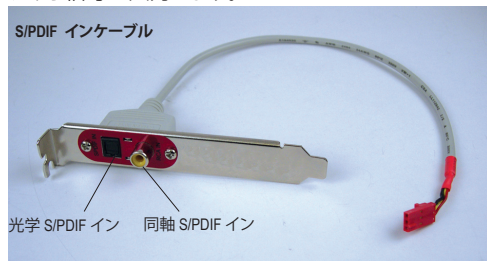
Speaker Configuration タブの右上で Device advanced settings をクリックし、Device advanced settings ダイアログボックスを開きます。Mute the rear output device, when a front headphone plugged in チェックボックスを選択します。OK をクリックして完了します。



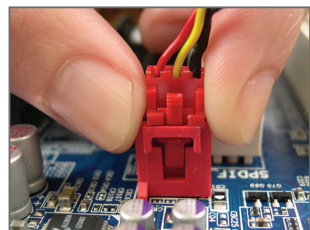
5-2-2 S/PDIF イン/アウトを構成する

A. S/PDIF イン

S/PDIF イン ケーブル(オプション)では、オーディオ処理用にコンピュータにデジタルオーディオ信号を入力します。



1. S/PDIF インケーブルを取り付ける:



ステップ 1:
まず、ケーブルの端のコネクタをマザーボードの SPDIF_I ヘッダに接続します。



ステップ 2:
金属ブラケットをねじでシャーシのバックパネルに固定します。

2. S/PDIF インを構成する:

Digital Input スクリーンで、Default Format タブをクリックしデフォルト形式を選択します。OK をクリックして完了します。



(注) S/PDIF インと S/PDIF アウトコネクタの実際の場所はモデルによって異なります。

B. S/PDIF アウト

S/PDIF アウトジャックはデコード用にオーディオ信号を外部デコーダに転送し、最高の音質を得ることができます。

1. S/PDIF アウト ケーブルを接続する:



S/PDIF 同軸ケーブル

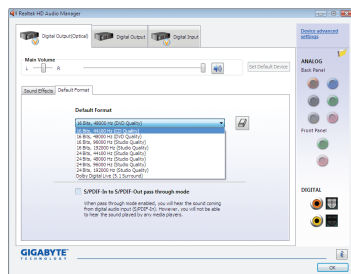


S/PDIF 光学ケーブル

S/PDIF 同軸ケーブルまたは S/PDIF 光学ケーブルを外部デコーダに接続し、S/PDIF デジタルオーディオ信号を転送します。

2. S/PDIF アウトを構成する:

Digital Output (Optical) スクリーン^(注)で、Default Formatタブをクリックし、サンプルレートとビット深度を選択します。OKをクリックして完了します。



(注) デジタルオーディオ出力で背面パネルにS/PDIFアウトコネクタを使用している場合、詳細な設定を行うには Digital Output (Optical) 画面を入力します、またはデジタルオーディオ出力で内部S/PDIFアウトコネクタ (SPDIF_O) を使用している場合、Digital Output 画面を入力します。

5-2-3 Dolby Home Theater 機能を有効にする



Dolby Home Theaterが有効になるまでは、2チャンネルステレオソースを再生しているとき(フロントスピーカーから)2チャンネル再生出力しか得られません。4、5.1、または7.1チャンネル、または7.1-チャンネルのオーディオ効果を再生する必要があります。Dolby Home Theaterが有効になっていると、2-チャンネルステレオコンテンツが多チャンネルオーディオに変換され、仮想サラウンドサウンド環境を創り出します^(注)。

マザーボードドライバディスクからDolby GUI Softwareドライバをインストールします。Startアイコン をクリックします。All Programs, Dolby Control Center (すべてのプログラム、Dolby Control Center)をポイントして、ユーティリティにアクセスします。
(次の図では、例として7.1-スピーカー構成を示しています)



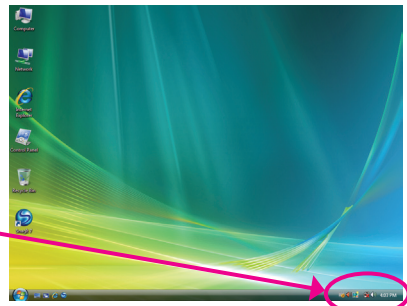
1. **Dolby Pro Logic IIx** :
Dolby Pro Logic IIxをクリックします。システムは、7.1-チャンネルのサラウンドサウンド再生の場合2-チャンネルオーディオを拡張します。
2. **Natural Bass** :
Natural Bassをクリックして、スピーカーバス効果を有効にします。

(注) Dolby Digital Liveが有効になっているとき、デジタルオーディオ出力(S/PDIF)のみが作動し、アナログスピーカーまたはヘッドフォンからのサウンドは聞こえません。

5-2-4 マイク録音を構成する

ステップ 1:

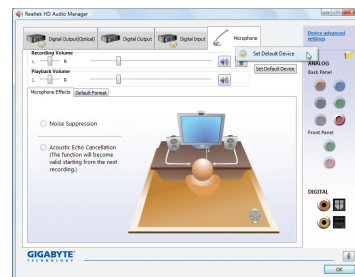
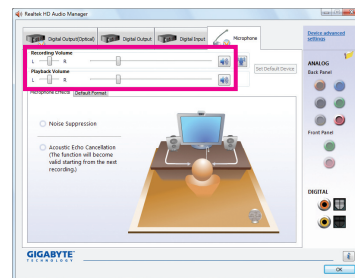
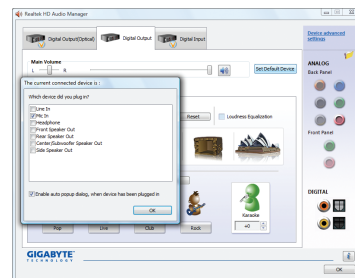
オーディオドライバをインストールした後、HD Audio Manager アイコン  が通知領域に表示されます。アイコンをダブルクリックして、HD Audio Manager にアクセスします。



ステップ 2:

マイクをバックパネルの Mic in ジャック(ピンク)、またはフロントパネルのMic in ジャック(ピンク)に接続します。マイク機能用にジャックを構成します。

注: フロントパネルとバックパネルのマイク機能は、同時に使用できません。



 マイクに対して現在のサウンド入力のデフォルトデバイスを変更する場合、**Microphone** を右クリックし、**Set Default Device** を選択します。

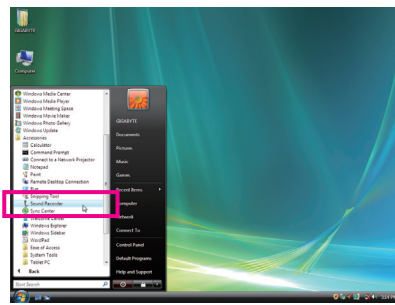
ステップ 4:

マイク用の録音と再生ボリュームを上げるには、**Recording Volume** スライドの右の **Microphone Boost** アイコン  をクリックし、マイクのブーストレベルを設定します。



ステップ 5:

上の設定を完了したら、**Start** をクリックし、**All Programs** をポイントし、**Accessories** をポイントし、**Sound Recorder** をクリックしてサウンド録音を開始します。

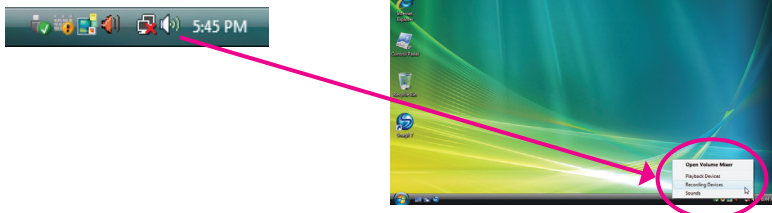


* **Stereo Mix (ステレオミックス) を有効にする**

HD Audio Managerで使用する録音デバイスが表示されない場合、以下のステップを参照してください。次のステップではStereo Mix (ステレオミックス) を有効にする方法を説明しています（コンピュータからサウンドを録音するときに必要となります）。

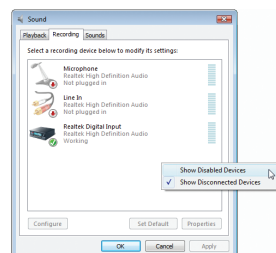
ステップ 1:

通知領域で **Volume** アイコン  を確認し、このアイコンを右クリックします。**Recording Devices** を選択します。



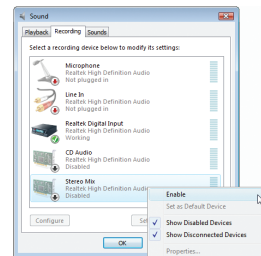
ステップ 2:

Recording タブで、空の領域を右クリックし、**Show Disabled Devices** を選択します。



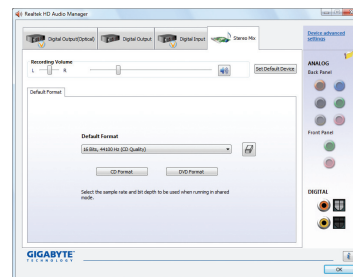
ステップ 3:

Stereo Mix が表示されたら、項目を右クリックし **Enable** を選択します。デフォルトのデバイスとしてこれを設定します。

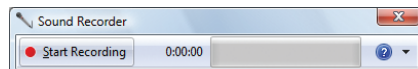


ステップ 4:

HD Audio Manager にアクセスして **Stereo Mix** を構成し、**Sound Recorder** を使用してサウンドを録音することができます。



5-2-5 Sound Recorder を使用する



A. サウンドを録音する

1. コンピュータにサウンド入力デバイス(マイク、など)を接続していることを確認します。
2. オーディオを録音するには、**Start Recording** ボタン  をクリックします。
3. オーディオ録音を停止するには、**Stop Recording** ボタン  をクリックします。

完了したら、録音したオーディオファイルを必ず保存してください。

B. 録音したサウンドを再生する

オーディオファイル形式をサポートするデジタルメディアプレーヤープログラムで録音を再生することができます。

5-3 トラブルシューティング

5-3-1 良くある質問

マザーボードに関する FAQ の詳細をお読みになるには、GIGABYTE の Web サイトの Support&Downloads\Motherboard\FAQ page (サポート\マザーボード\FAQ) にアクセスしてください。

Q: BIOS セットアッププログラムで、一部の BIOS オプションがないのは何故ですか?

A: いくつかのアドバンストオプションは BIOS セットアッププログラムの中に隠れています。POST 中に、<Delete> キーを押して BIOS セットアップに入ります。メインメニューで、<Ctrl>+<F1> を押してアドバンストオプションを表示します。

Q: なぜコンピュータのパワーを切った後でも、キーボードと光学マウスのライトが点灯しているのですか?

A: いくつかのマザーボードでは、コンピュータのパワーを切った後でも少量の電気でスタンバイ状態を保持しているので、点灯したままになっています。

Q: CMOS 値をクリアするには?

A: CMOS_SWボタンの付いたマザーボードの場合、このボタンを押してCMOS値をクリアします(これを実行する前に、コンピュータの電源をオフにし電源コードを抜いてください)。クリアリングCMOSジャンパの付いたマザーボードの場合、第1章のCLR_CMOSジャンパの指示を参照し、CMOS値をクリアします。ボーディにこのジャンパが付いてない場合、第1章のマザーボードバッテリに関する説明を参照してください。バッテリホルダからバッテリを一時的に取り外してCMOSへの電力供給を止めると、約1分後にCMOS値がクリアされます。

Q: なぜスピーカーの音量を最大にしても弱い音しか聞こえてこないのでしょうか?

A: スピーカーにアンプが内蔵されていることを確認してください。内蔵されていない場合、電源/アンプでスピーカーを試してください。

Q: オンボードHDオーディオドライバを正常にインストールできないのは、どうしてですか?(Windows XPのみ)

A: ステップ1: まず、Service Pack 1またはService Pack 2がインストールされていることを確認します(マイコンピュータ > プロパティ > 全般 > システムでチェック)。インストールされていない場合、Microsoft のWebサイトから更新してください。それから、Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio (ハイディフィニションオーディオ用Microsoft UAAバスドライバ)が正常にインストールされていることを確認します(マイコンピュータ > プロパティ > ハードウェア > デバイスマネージャ > システムデバイスでチェック)。

ステップ2: Audio Device on High Definition Audio Bus または不明デバイスがデバイスマネージャまたはサウンド、ビデオ、およびゲームコントローラに存在するかどうかをチェックします。存在する場合、このデバイスを無効にしてください。(存在しない場合、このステップをスキップします。)

ステップ3: 次に、マイコンピュータ > プロパティ > ハードウェア > デバイスマネージャ > システムデバイスに戻り、Microsoft UAA Bus Driver for High Definition Audio を右クリックして[無効]と[アンインストール]を選択します。

ステップ4: [デバイスマネージャ]で、コンピュータ名を右クリックし、[ハードウェア変更のスキャン]を選択します。[新しいハードウェアの追加ウィザード]が表示されたら、[キャンセル]をクリックします。マザーボードドライバディスクからオンボードHDオーディオドライバをインストールするか、GIGABYTEのWebサイトからオーディオドライバをダウンロードしてインストールします。

詳細については、当社WebサイトのSupport&Downloads\Motherboards\FAQページに移動し、「オンボードHDオーディオドライバ」を検索します。

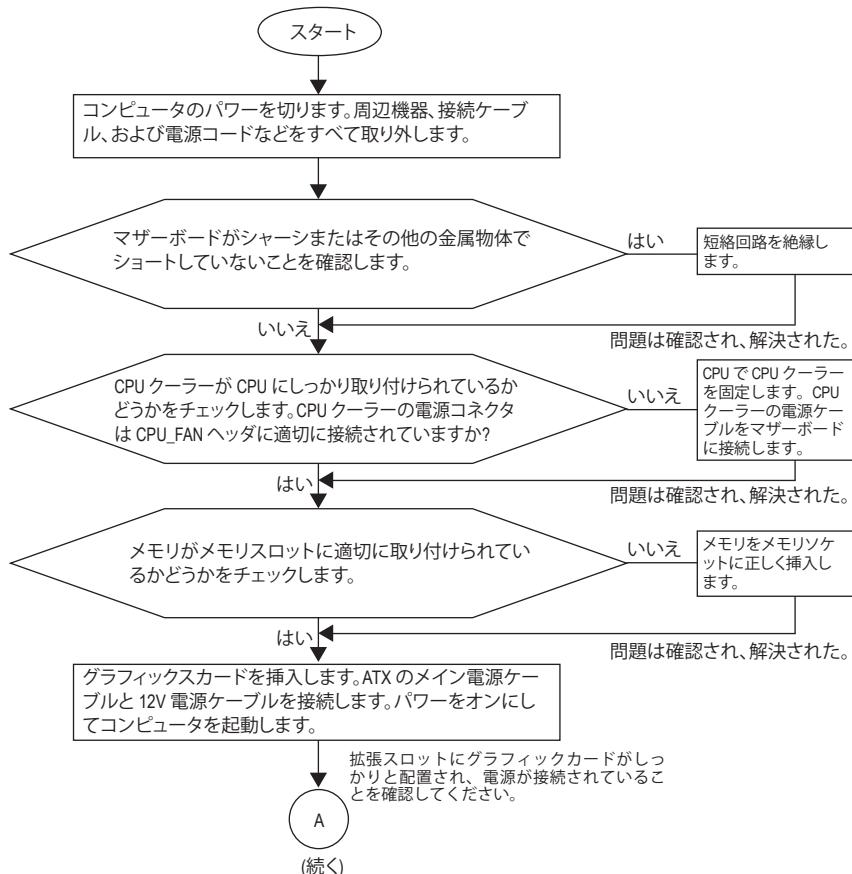
Q: POST 中にビープ音が鳴るのは、何を意味していますか?

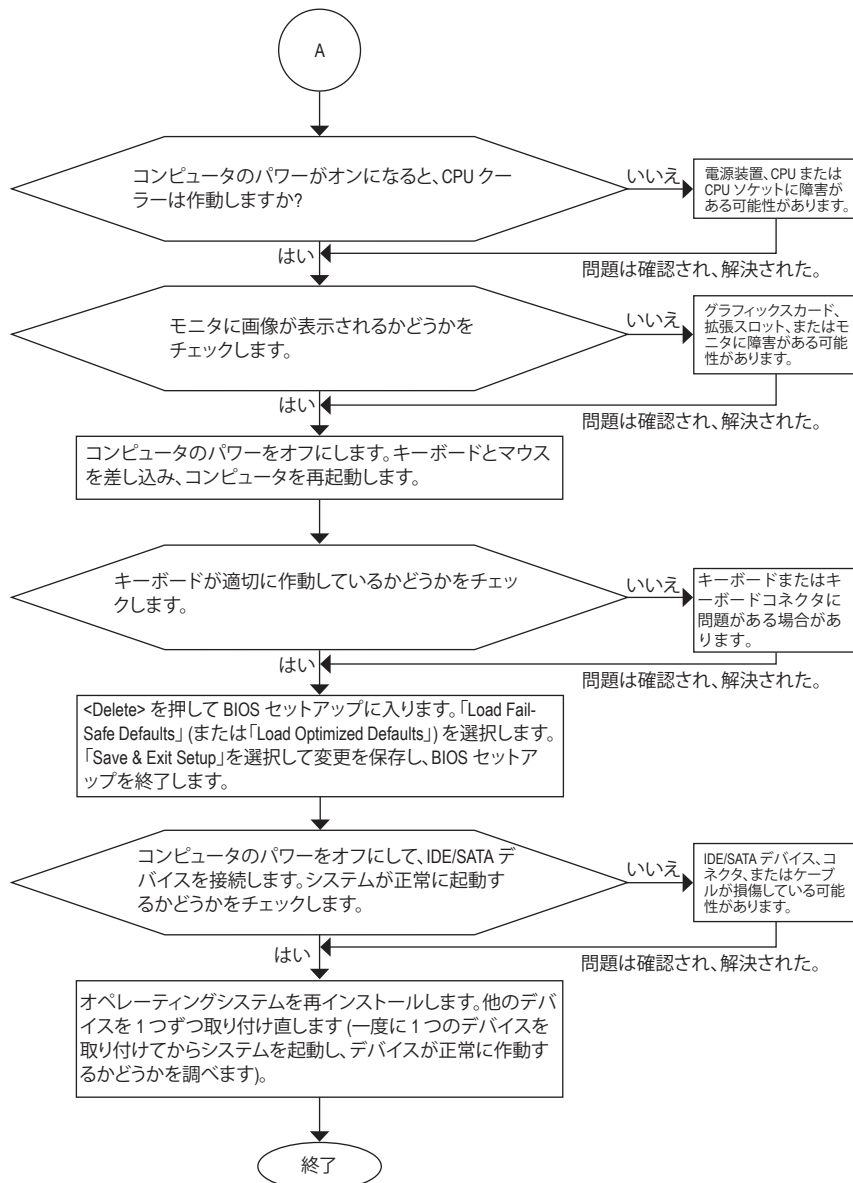
A: 次のAward BIOS ビープ音コードの説明を参照すれば、考えられるコンピュータの問題を確認できます。(参照のみ)

1短:システム起動成功	1長、3短:キーボードエラー
2短:CMOS 設定エラー	1長、9短:BIOS ROMエラー
1長、1短:メモリまたはマザーボードエラー	連続のビープ(長):グラフィックスカードが適切に挿入されていません
1長、2短:モニターまたはグラフィックスカードエラー	連続のビープ(短):パワーエラー

5-3-2 トラブルシューティング手順

システム起動時に問題が発生した場合、以下のトラブルシューティング手順に従って問題を解決してください。





上の手順でも問題が解決しない場合、ご購入店または販売代理店に相談してください。または、[Support&Downloads\Technical Service Zone](#) ページに移動し、質問を送信してください。当社の顧客サービス担当者が、できるだけ速やかにご返答いたします。

5-4 POST エラーコード

POST (16進数)	説明
CFh	CMOS R/W 機能のテスト
C0h	初期チップセットの初期化: - シャドウRAMを無効にします - 基本チップセットレジスタのプログラム
C1h	メモリの検出 - DRAMサイズ、タイプおよびECCを自動検出します
C3h	圧縮されたBIOSコードをDRAMに拡張します
C5h	チップセットフックを呼び出してBIOSをE000 & F000シャドウRAMに再びコピーします
01h	物理アドレス1000:0に置かれたXgroupコードを拡張します
02h	DualBIOS init (オプション)
03h	初期SuperIO_Early_Initスイッチ
05h	1. スクリーンを空白にします 2. CMOSエラーフラグをクリアします
07h	1. 8042インターフェイスをクリアします 2. 8042セルフテストを初期化します
08h	1. Winbond 977シリーズSuper I/Oチップの特殊キーボードコントローラをテストします 2. キーボードインターフェイスを有効にします
0Ah	1. PS/2マウスインターフェイスを無効にします (オプション) 2. キーボードとマウスのポートを自動検出しその後ポートとインターフェイスをスワップします (オプション) 3. キーボードSuper I/Oチップをリセットします
0Eh	R/W対応かどうかを調べるためにF000hセグメントシャドウをテストします。テストが失敗したら、スピーカーが鳴り続けます
10h	ESCD & DMIのサポート用に、適切なフラッシュR/WコードをF000のランタイム領域にロードするフラッシュタイプを自動検出します
12h	walking 1のアルゴリズムを使用して、CMOS回路のインターフェイスをチェックします。また、リアルタイムクロックパワーのステータスをセットし、無効になっていないかチェックします
14h	チップセットのデフォルト値をチップセットにプログラミングします。チップセットのデフォルト値は、OEM顧客によるMODBINableです
16h	Early_Init_Onboard_Generatorが定義されている場合の、初期オンボードクロックジェネレータ。POST 26hも参照してください
18h	ブランド、SMIタイプおよびCPUレベルを含むCPU情報を検出します
1Bh	初期割り込みベクトル表。特別に指定されていない場合、すべてのH/W割り込みはSPURIOUS_INT_HDLR&S/W割り込みからSPURIOUS_soft_HDLRに経路指定されます。
1Dh	初期EARLY_PM_INITスイッチ
23h	1. RTC値の有効性をチェック: 例えば、5Ahの値はRTC分の無効な値です 2. CMOS設定をBIOSスタックにロードします。CMOSチェックサムが失敗した場合、代わりにデフォルト値を使用してください

POST (16進数)	説明
24h	PCI & PnP使用に対してBIOSリソースマップを準備します。ESCDが有効な場合、ESCDのレガシー情報を考慮してください。
25h	初期PCIの初期化: - PCIバス番号を列挙します - メモリとI/Oリソースを割り当てます - 有効なVGAデバイスとVGA BIOSを検索し、それをC000:0に挿入します
26h	1. Early_Init_Onboard_Generatorがオンボードクロックジェネレータ初期化を定義していない場合。それぞれのクロックリソースを無効にして、PCI & DIMMスロットを空にします 2. InitオンボードPWM 3. InitオンボードH/Wモニタデバイス
27h	INT 09/パッファを初期化します
29h	1. 0-640Kメモリアドレス用のCPU内部MTRRをプログラムします 2. Pentium class CPUのAPICを初期化します 3. CMOSセットアップに従って初期チップセットをプログラムします 例: オンボードIDEコントローラ 4. CPU速度を計測します
2Bh	ビデオBIOSを呼び起します
2Dh	1. ダブルバイトの言語フォントを初期化します（オプション） 2. Awardタイトル、CPUタイプ、CPU速度、全画面ロゴを含め、スクリーンディスプレイに情報を入力します
33h	Early_Reset_KBが定義されている場合、キーボードをリセットします。例えば、Winbond 977シリーズSuper I/Oチップ。POST 63hも参照してください。
35h	DMAチャンネル0をテストします
37h	DMAチャンネル1をテストします
39h	DMAページレジスタをテストします
3Ch	8254をテストします
3Eh	チャンネル1の8259割り込みマスクビットをテストします
40h	チャンネル2の8259割り込みマスクビットをテストします
43h	8259機能性をテストします
47h	EISAスロットを初期化します
49h	1. 各64Kページの最後のダブルワードをテストすることで、全メモリを計算します 2. 書き込み割り当てをプログラムします
4Eh	1. M1 CPUのMTRRをプログラムします 2. P6 class CPUのL2キャッシュを初期化し、適切なキャッシュ可能範囲でCPUをプログラムします 3. P6 class CPUのAPICを初期化します 4. MPプラットフォームで、各CPU間のキャッシュ可能範囲が同じでない場合、キャッシュ可能範囲を小さい方に合うように調整します。
50h	USBキーボードとマウスを初期化します
52h	すべてのメモリをテストします（拡張されたすべてのメモリをクリアして0にします）
53h	H/Wジャンパに従ってパスワードをクリアします（オプション）
55h	プロセッサの数を表示します（マルチプロセッサプラットフォーム）
57h	1. PnPロゴを表示します 2. 初期ISA PnPの初期化 - CSNを全ISA PnPデバイスに割り当てます

POST (16進数)	説明
59h	結合したTrend Anti-Virusコードを初期化します
5Dh	1. Init_Onboard_Super_IOを初期化します 2. Init_Onboard_AUDIOを初期化します
60h	[OK]をクリックしてセットアップユーティリティに入ります。つまり、このPOSTステージまで、ユーザーはCMOSセットアップユーティリティに入ることができません。
63h	Early_Reset_KBが定義されていない場合、キーボードをリセットします
65h	PS/2マウスを初期化します
67h	機能コールのメモリサイズ情報: INT 15h ax=E820hを準備します
69h	L2キャッシングをオンにします
6Bh	セットアップと自動構成表で説明したアイテムに従って、チップセットレジスタをプログラムします
6Dh	1. リソースをすべてのISA PnPデバイスに割り当てます 2. セットアップの対応するアイテムが「AUTO」に設定されている場合、オンボードCOMポートにポートを自動割り当てします
6Fh	1. フロッピーコントローラを初期化します 2. 40:ハードウェアでフロッピー関連のフィールドをセットアップします
75h	すべてのIDEデバイス: HDD、LS120、ZIP、CDROM...を検出し取り付けます
77h	シリアルポートとパラレルポートを検出します
7Ah	コプロセッサを検出しインストールします
7Ch	Init HDD書き込み保護
7Fh	1. 全画面ロゴがサポートされている場合、テキストモードに切り替えます - エラーが発生した場合、エラーを報告しキーを待ちます - エラーが発生した場合、またはF1キーを押して続行した場合: 2. EPAまたはカスタマイズ化ロゴをクリアします
82h	1. チップセット電源管理フックを呼び出します 2. EPAロゴで使用されるテキストフォントを回復します（全画面ロゴには非対応） 3. パスワードが設定されている場合、パスワードを要求します
83h	スタックのすべてのデータをCMOSに保存します
84h	ISA PnP起動デバイスを初期化します
85h	1. USB最終初期化 2. スクリーンをテキストモードに切り替えます
87h	NET PC:SYSID構造を構築します
89h	1. IRQをPCIデバイスに割り当てます 2. メモリ上部でACPIテーブルをセットアップします
8Bh	1. すべてのISAアダプタROMを呼び起します 2. すべてのPCI ROM (VGAを除く) を呼び起します
8Dh	1. CMOSセットアップに従ってパリティチェックの有効/無効を切り替えます 2. APM初期化
8Fh	IRQのノイズをクリアします
93h	Trend Anti-Virusコード用のHDD起動セクタ情報を読み込みます

POST (16進数)	説明
94h	1. L2キャッシュを有効にします 2. 夏時間をプログラムします 3. 起動速度をプログラムします 4. チップセットの最終初期化 5. 電源管理の最終初期化 6. スクリーンとディスプレイサマリテーブルをクリアします 7. BIOSサポートを起動します (ポップアップメニュー)
95h	キーボードLEDとタイプマッチクレートを更新します
96h	1. MPテーブルを構築します 2. 省電力を初期化します (オプション) 3. CMOSセンчуリーを20hまたは19hに設定します 4. CMOS時間をDOSタイマーチックにリードします 5. MSIRQ/レーティングテーブルを構築します
FFh	起動試み(INT 19h)

5-5 規制準拠声明

規制通知

このドキュメントは当社の書面による許可なしにはコピーすることができません。また、その内容を第三者に提供したり不正な目的で使用することもできません。違反すると、起訴されることがあります。ここに含まれる情報は、印刷時点ですべての点において正確であったと信じています。しかし、GIGABYTEはこのテキストでの誤植や脱落に責任を負いません。また、このドキュメントの情報は将来予告なしに変更することがあります、GIGABYTEで必ず変更するということではありません。

環境保全への関与

すべてのGIGABYTEマザーボードは高性能であるだけでなく、欧州連合のRoHS(特定有害物質使用制限指令)およびWEEE(廃電気電子機器指令)環境指令、および世界のほとんどの安全要件を満たしています。有害物質が環境に廃棄されないように、また天然資源の使用を最大限に高めるために、GIGABYTEでは「使用期限の切れた」製品の材料を責任を持ってリサイクルしたり、再使用する方法について、次の情報を提供いたします。

有害物質の規制 (RoHS) 指令声明

GIGABYTE製品は有害物質(Cd、Pb、Hg、Cr+6、PBDE、PBB)を追加することは目的としていません。また、これらの有害物質から守るものでもありません。部品とコンポーネントは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では国際的に禁止されている有毒化学物質を使用しない製品の開発にも引き続き努力を払っています。

廃電気電子機器 (WEEE) 指令への声明

GIGABYTEは2002/96/EC WEEE(廃電気電子機器)指令から解釈して、国内法に従っています。WEEE指令は電気電子デバイスとそのコンポーネントの取扱、収集、リサイクルおよび廃棄を指定しています。指令に基づき、使用済み機器にはマークを付け、分別収集し、適切に廃棄する必要があります。

WEEE 記号声明



製品やそのパッケージに付けられた以下の記号は、本製品を他の廃棄物と一緒に処分してはいけないことを示しています。代わりに、ごみ収集センターに持ち込んで、処理、収集、リサイクルおよび廃棄する必要があります。廃棄時に廃棄機器の分別収集とリサイクルすることで、天然資源が保全され、人間の健康と環境を保護するようにリサイクルされます。廃棄機器のリサイクル場所の詳細については、地方自治体に、また環境に安全なリサイクルの詳細については、家庭廃棄物処理サービスまたは製品のご購入店にお問い合わせください。

- ◆ お使いの電気電子機器の寿命が切れた場合、地域のごみ収集センターに「持ち込んで」リサイクルしてください。
- ◆ 「寿命の切れた」製品のリサイクル、再使用についてさらにアドバイスが必要な場合、製品のユーザーズマニュアルに一覧した顧客ケアに電話をお掛けください。適切な方法をお知らせいたします。

最後に、本製品の省エネ機能を理解して使用したり、本製品を配送したときに梱包していた内部と外部のパッケージ(輸送用コンテナを含む)をリサイクルしたり、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により、他の環境に優しい行動を取るようにお奨めします。お客様の支援があれば、電気電子機器の生産に必要な天然資源の量を削減し、「寿命の切れた」製品の処分用のごみ廃棄場の使用を最小限に抑え、有害の危険性のある物質を環境に流入しないようにし適切に処分することにより生活の質を改善することができます。

中国の危険有害物質の規制表

次の表は、中国の危険有害物質の規制(中国RoHS)要件に準拠して供給されています:



关于符合中国《电子信息产品污染控制管理办法》的声明
Management Methods on Control of Pollution from Electronic Information Products
(China RoHS Declaration)

产品中有毒有害物质或元素的名称及含量
Hazardous Substances Table

部件名称 (Parts)	有毒有害物质或元素 (Hazardous Substances)					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
PCB板 PCB	○	○	○	○	○	○
结构件及风扇 Mechanical parts and Fan	×	○	○	○	○	○
芯片及其他主动零件 Chip and other Active components	×	○	○	○	○	○
连接器 Connectors	×	○	○	○	○	○
被动电子元器件 Passive Components	×	○	○	○	○	○
线材 Cables	○	○	○	○	○	○
焊接金属 Soldering metal	○	○	○	○	○	○
助焊剂, 散热膏, 标签及其他耗材 Flux, Solder Paste, Label and other Consumable Materials	○	○	○	○	○	○
○:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在SJ/T11363-2006标准规定的限量要求以下。 Indicates that this hazardous substance contained in all homogenous materials of this part is below the limit requirement SJ/T 11363-2006						
×:表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出SJ/T11363-2006标准规定的限量要求。 Indicates that this hazardous substance contained in at least one of the homogenous materials of this part is above the limit requirement in SJ/T 11363-2006						
对销售之日的所售产品, 本表显示我公司供应链的电子信息产品可能包含这些物质。注意: 在所售产品中可能会也可能不会含有所有所列的部件。 This table shows where these substances may be found in the supply chain of our electronic information products, as of the date of the sale of the enclosed products. Note that some of the component types listed above may or may not be a part of the enclosed product.						



連絡先

• GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: No.6, Bau Chiang Road, Hsin-Tien,
Taipei 231, Taiwan

TEL: +886-2-8912-4000

FAX: +886-2-8912-4003

Tech. and Non-Tech. Support (Sales/Marketing):

<http://ggts.gigabyte.com.tw>

WEB address (English): <http://www.gigabyte.com>

WEB address (Chinese): <http://www.gigabyte.tw>

• G.B.T. INC. (U.S.A.)

TEL: +1-626-854-9338

FAX: +1-626-854-9339

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

Web address: <http://www.gigabyte.us>

• G.B.T Inc (USA) (メキシコ)

Tel: +1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano)

FAX: +1-626-854-9339

Correo: soporte@gigabyte-usa.com

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

Web address: <http://latam.giga-byte.com>

• Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD. (シンガポール)

WEB address : <http://th.gigabyte.sg>

• タイ

WEB address : <http://th.giga-byte.com>

• ベトナム

WEB address : <http://www.gigabyte.vn>

• NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD. (中国)

WEB address : <http://www.gigabyte.cn>

上海

TEL: +86-21-63410999

FAX: +86-21-63410100

北京

TEL: +86-10-62102838

FAX: +86-10-62102848

武漢

TEL: +86-27-87851061

FAX: +86-27-87851330

広州

TEL: +86-20-87540700

FAX: +86-20-87544306

成都

TEL: +86-28-85236930

FAX: +86-28-85256822

西安

TEL: +86-29-85531943

FAX: +86-29-85510930

瀋陽

TEL: +86-24-83992901

FAX: +86-24-83992909

• GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED (インド)

WEB address : <http://www.gigabyte.in>

• サウジアラビア

WEB address : <http://www.gigabyte.com.sa>

• Gigabyte Technology Pty. Ltd. (オーストラリア)

WEB address : <http://www.gigabyte.com.au>

- **G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH (ドイツ)**
WEB address : <http://www.gigabyte.de>
- **G.B.T. TECH. CO., LTD. (U.K.)**
WEB address : <http://www.giga-byte.co.uk>
- **GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V. (オランダ)**
WEB address : <http://www.giga-byte.nl>
- **GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE (フランス)**
WEB address : <http://www.gigabyte.fr>
- **スウェーデン**
WEB address : <http://www.gigabyte.se>
- **イタリア**
WEB address : <http://www.giga-byte.it>
- **スペイン**
WEB address : <http://www.giga-byte.es>
- **ギリシャ**
WEB address : <http://www.gigabyte.com.gr>
- **チェコ共和国**
WEB address : <http://www.gigabyte.cz>

- **ハンガリー**
WEB address : <http://www.giga-byte.hu>
- **トルコ**
WEB address : <http://www.gigabyte.com.tr>
- **ロシア**
WEB address : <http://www.gigabyte.ru>
- **ポーランド**
WEB address : <http://www.gigabyte.pl>
- **ウクライナ**
WEB address : <http://www.gigabyte.ua>
- **ルーマニア**
WEB address : <http://www.gigabyte.com.ro>
- **セルビア**
WEB address : <http://www.gigabyte.co.rs>
- **カザフスタン**
WEB address : <http://www.gigabyte.kz>

GIGABYTE web サイトにアクセスし、web サイトの右下の言語リストで言語を選択してください。

● GIGABYTE グローバルサービスシステム



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://gcts.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。