

GA-P55-UD6

LGA1156 ソケットマザーボード (Intel® Core™ i7 プロセッサファミリー/Intel® Core™ i5 プロセッサファミリー用)

ユーザーズマニュアル

改版 1001

12MJ-P55UD6-1001R

Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer
G.B.T. Technology Trading GmbH
Bullenkopf 16, 22047 Hamburg, Germany
declare that the product
Motherboard
GA-P55-UD9
is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 2004/108/EC EMC Directive

| | | | |
|--|--|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55011 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of radio transmitting apparatus and high frequency equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2 | Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations" |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55013 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024 | Information Technology equipment-Immunity characteristics-Limits and methods of measurement |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-1 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of household appliances and similar portable tools and similar electrical apparatus | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022-1 | Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55015 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55023-2 | Generic immunity standard Part 2: Industrial environment |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55020 | Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55014-2 | Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022 | Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55021-2 | EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS) |
| <input checked="" type="checkbox"/> DIN VDE 0855 part 10 | Cabled distribution systems, Equipment for receiving and/or distribution from corded and television signals | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> CE marking | | | |



(CE conformity marking)

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

| | | | |
|--|---|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60065 | Safety requirements for mains operated electronic and radio apparatus for household and similar general use | <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950 | Safety for information technology equipment including electrical business equipment |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60335 | Safety of household and similar electrical appliances | <input checked="" type="checkbox"/> EN 50081-1 | General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS) |

Manufacturer/Importer

Signature : *Timmy Huang*

(Stamp)

Date : Jul. 30, 2009

Name : Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



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

Address: 17388 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9336/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-P55-UD6

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: Jul. 30, 2009

著作権

© 2009 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 版權所有。

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方法については、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。

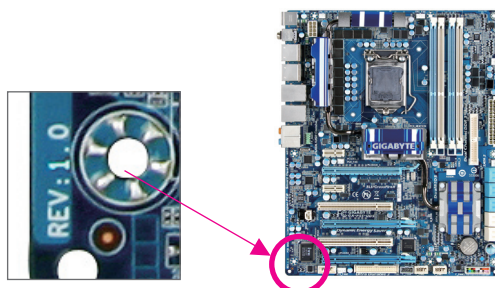
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

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

マザーボードリビジョンの確認

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

例：



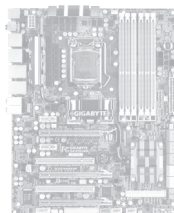
目次

| | |
|---|-----------|
| ボックスの内容 | 6 |
| GA-P55-UD6 マザーボードのレイアウト | 7 |
| 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 メモリの取り付け | 16 |
| 1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定 | 16 |
| 1-4-2 メモリの取り付け | 17 |
| 1-5 拡張カードの取り付け | 18 |
| 1-6 ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI 構成のセットアップ | 19 |
| 1-7 SATA ブラケットの取り付け | 20 |
| 1-8 背面パネルのコネクタ | 21 |
| 1-9 オンボード LED およびボタン | 23 |
| 1-10 内部コネクタ | 25 |
| | |
| 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 |
| 2-14 Security Chip Configuration | 66 |

| | | |
|-------|--|-----|
| 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 | New Utilities (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 | Smart TPM | 85 |
| 4-8 | Teaming | 86 |
| 第5章 | 付録 | 87 |
| 5-1 | SATA ハードドライブの設定 | 87 |
| 5-1-1 | Intel P55 SATA コントローラを構成する | 87 |
| 5-1-2 | JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラを構成する | 95 |
| 5-1-3 | SATA RAID/AHCI ドライバディスクを作成する | 101 |
| 5-1-4 | 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 | 102 |
| 5-2 | オーディオ入力および出力を設定 | 113 |
| 5-2-1 | 2 / 4 / 5.1 / 7.1 チャンネルオーディオを設定する | 113 |
| 5-2-2 | S/PDIF イン/アウト を構成する | 115 |
| 5-2-3 | Dolby Home Theater 機能を有効にする | 117 |
| 5-2-4 | マイク録音を構成する | 118 |
| 5-2-5 | Sound Recorder を使用する | 120 |
| 5-3 | トラブルシューティング | 121 |
| 5-3-1 | 良くある質問 | 121 |
| 5-3-2 | トラブルシューティング手順 | 122 |
| 5-4 | POSTエラーコード | 124 |
| 5-5 | 規制準拠声明 | 128 |

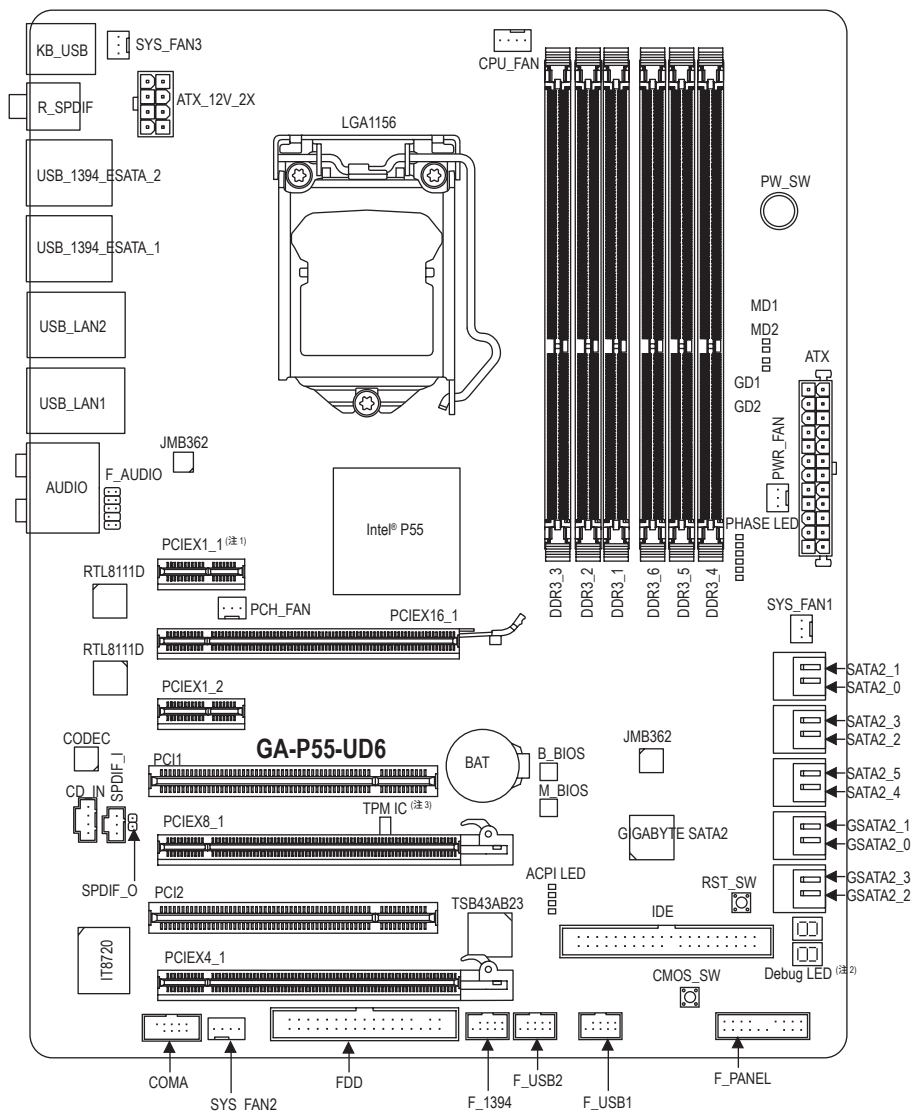
ボックスの内容

- ☑ GA-P55-UD6 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 3Gb/s ケーブル (x4)
- ☑ I/O シールド
- ☑ SATA ブラケット
- ☑ 2 方向 SLI ブリッジコネクタ



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

GA-P55-UD6 マザーボードのレイアウト

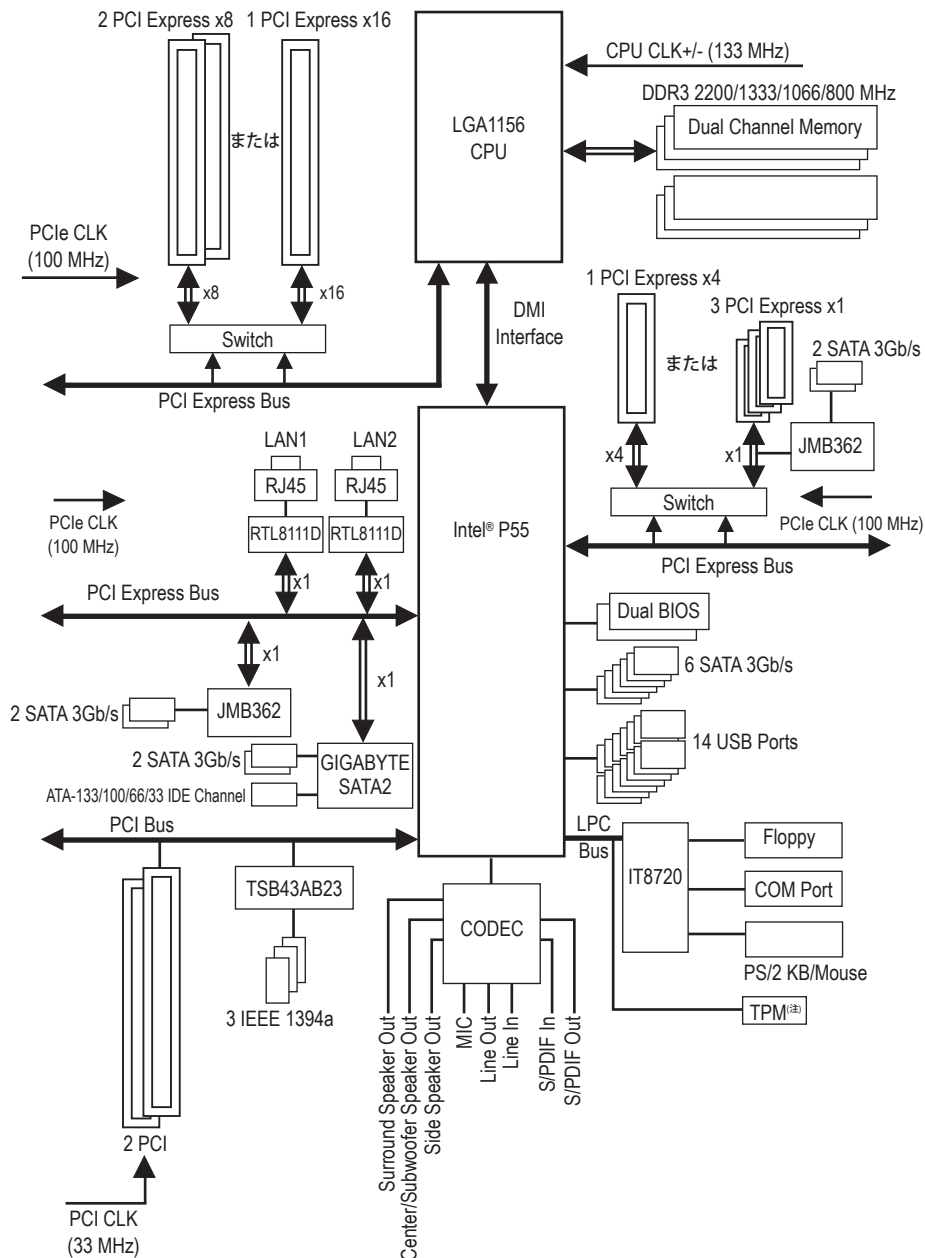


(注 1) ハードウェアの制約により、PCIEX1_1 スロットは短い PCI Express x1 拡張カードにしか対応していません。長い拡張カードの場合は、他の拡張スロットを使用してください。

(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。

(注 3) この機能は地域ポリシーがそれぞれ異なるため、オプションになっています。

ブロック図



(注) この機能は地域ポリシーがそれぞれ異なるため、オプションになっています。









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) リストストラップを着用することをお勧めします。ESD リストストラップをお持ちでない場合、手を乾いた状態に保ち、まず金属物体に触れて静電気を取り除いてください。
- マザーボードを取り付ける前に、ハードウェアコンポーネントを静電防止パッドの上に置か、静電遮断コンテナの中に入れてください。
- マザーボードから電源装置のケーブルを抜く前に、電源装置がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源コネクタが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温環境で設置しないでください。
- 取り付け中にコンピュータのパワーをオンにすると、システムコンポーネントが損傷するだけでなく、ケガにつながる恐れがあります。
- 取り付けの手順について不明確な場合や、製品の使用に関して疑問がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。

1-2 製品の仕様

| | | |
|---|------------------|---|
|  | CPU | <ul style="list-style-type: none"> LGA1156 パッケージの Intel® Core™ i7 プロセッサ/Intel® Core™ i5 プロセッササポート (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください)。 L3 キャッシュは CPU で異なります |
|  | チップセット | <ul style="list-style-type: none"> Intel® P55 Express チップセット |
|  | メモリ | <ul style="list-style-type: none"> 最大 16 GB のシステムメモリをサポートする 1.5V DDR3 DIMM ソケット (x6)^(注1) デュアル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 ALC889A 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"> RTL8111D チップ (x2) (10/100/1000 Mbit) チームングのサポート スマートデュアル LAN のサポート |
|  | 拡張スロットーフェイス | <ul style="list-style-type: none"> PCI Express x16 スロット、x16 で実行 (PCIEX16_1)^(注2) PCI Express x16 スロット、x8 で実行 (PCIEX8_1)^(注3) (PCIEX16_1とPCIEX8_1スロットはPCI Express 2.0規格に準拠しています) PCI Express x16 スロット、x4 で実行 (PCIEX4_1)^(注4) PCI Express x1 スロット (x2) PCI スロット (x2) |
|  | マルチグラフィックステクノロジー | <ul style="list-style-type: none"> ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI テクノロジーのサポート (PCIEX16_1 と PCIEX8_1 のみ) |
|  | ストレージインターフェイス | <ul style="list-style-type: none"> チップセット: <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 SATA 3Gb/s コネクタ (SATA2_0、SATA2_1、SATA2_2、SATA2_3、SATA2_4、SATA2_5) SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポート 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_2、GSATA2_3) (x2) SATA RAID 0、RAID 1 および JBOD をサポート JMB362 チップ (x2): <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 eSATA 3Gb/s コネクタ (eSATA/USB コンボ) (x2) SATA RAID 0、RAID 1 および JBOD をサポート 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_0、GSATA2_1) (x2) SATA RAID 0、RAID 1 および JBOD をサポート |

| | | |
|---|---------------|--|
|  | ストレージインターフェイス | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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"> ◆ チップセットに統合 ◆ 最大 14 の USB 2.0/1.1 ポート (10 は 2 つの eSATA/USB コンボを含め背面パネルに、4 つは内部 USB ヘッダに接続された USB ブラケットを介して) |
|  | IEEE 1394 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ T.I. TSB43AB23 チップ ◆ 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 (x10) ◆ 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) ◆ チップセットファンヘッダ (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 (x2) ◆ IEEE 1394a ヘッダ (x1) ◆ シリアルポートヘッダ (x1) ◆ クリアリング CMOS ボタン (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/マウスポート (x1) ◆ 光学 S/PDIF アウトコネクタ (x1) ◆ 同軸 S/PDIF アウトコネクタ (x1) ◆ IEEE 1394a ポート (x2) ◆ USB 2.0/1.1 ポート (x8) ◆ 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/サブウーファースピーカーアウト/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/システム/パワーファンエラー警告 ◆ CPU/システム ファン速度制御^(注5) |
|  | 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6) ◆ Dynamic Energy Saver™ 2 のサポート ◆ スマート TPM のサポート^(注7) ◆ Smart 6™ のサポート ◆ Q-Shere 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 Vista/XP 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 より少なくなります。

(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。

(注 3) PCIEX8_1 スロットは、PCIEX16_1 スロットとバンド幅を共有します。PCIEX8_1 を PCI Express グラフィックスカードに装着するとき、PCIEX16_1 スロットは最大 x8 モードとして作動します。

(注 4) PCIEX4_1 スロットのデフォルトバンド幅はx1です。x4 モードに構成されているとき、PCIEX1_1 と PCIEX1_2 スロットおよび eSATA コネクタは PCIEX4_1 スロットとバンド幅を共有するため使用することができません。(PCIEX4_1 スロットの操作バンド幅の変更方法については、第 2 章「Integrated Peripherals (統合周辺機器)」を参照してください)。

(注 5) CPU / システム のファン速度制御機能がサポートされているかどうかは、取り付けの CPU/ システム クーラーによって異なります。

(注 6) 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。

(注 7) この機能は地域ポリシーがそれぞれ異なるため、オプションになっています。

1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

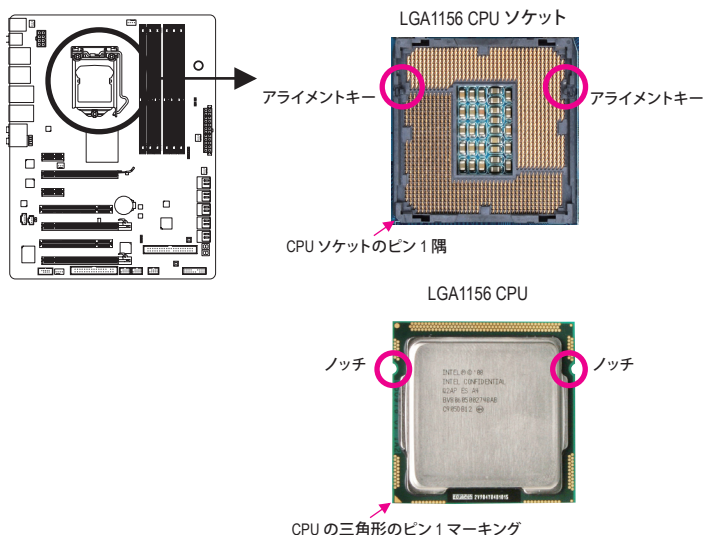


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- 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電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CPU のピン 1 を探します。CPU は間違った方向には差し込むことができません。(または、CPU の両側のノッチと CPU ソケットのアライメントキーを確認します)。
- CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。
- CPU クーラーを取り付けないうちは、コンピュータの電源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。

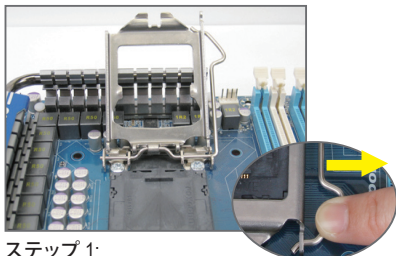
1-3-1 CPU を取り付ける

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。

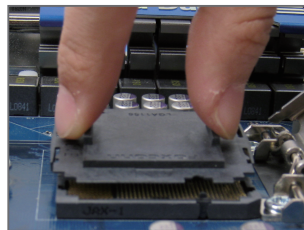


B. 以下のステップに従って、CPU をマザーボード の CPU ソケットに正しく取り付けてください。

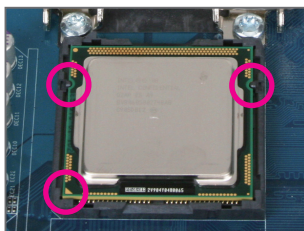
! CPU を取り付ける前に、CPU の損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



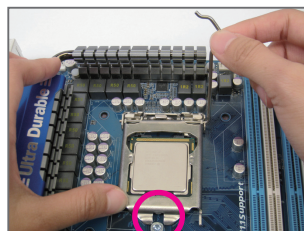
ステップ 1:
CPU ソケットレバーハンドルをそっと押し
ながら、指でソケットから外します。CPU ソ
ケットレバーを完全に持ち上げると、金属
製ロードプレートも持ち上がります。



ステップ 2:
親指と人差し指を使い、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。)



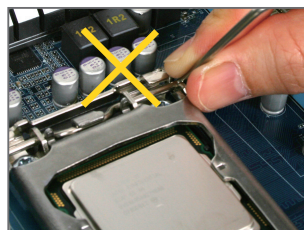
ステップ 3:
CPU を親指と人差し指で抑えます。CPU ピ
ン1のマーキング (三角形) を CPU ソケッ
トのピン1隅に合わせ (または、CPU ノッ
チをソケットアライメントキーに合わせ)、
CPU を所定の位置にそっと差し込みます。



ステップ 4:
CPU が適切に挿入されたら、一方の手を
使ってソケットレバーを押さえもう一方
の手でロードプレートを交換します。ロー
ドプレートを交換しているとき、ロードプ
レートのフロントエンドが肩付きねじの下
にあることを確認します。



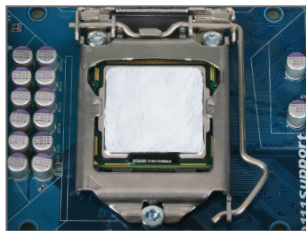
ステップ 5:
CPU ソケットレバーを押してロックされた
位置に戻します。



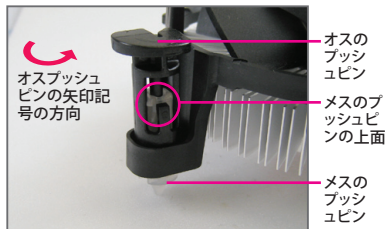
注:
レバーベース部分ではなく、ハンドルで
CPU ソケットレバーを支えます。


1-3-2 CPUクーラーを取り付ける

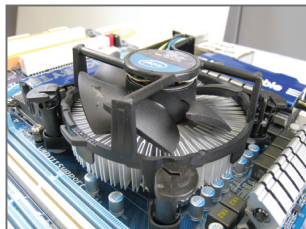
以下のステップに従って、CPUクーラーをマザーボードに正しく取り付けてください。(以下の手順は、サンプルのクーラーとして Intel® ボックスクーラーを使用しています。)



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。



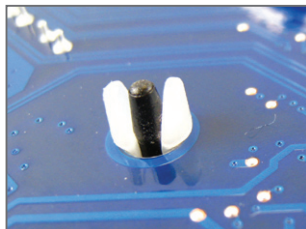
ステップ 2:
クーラーを取り付ける前に、オスプッシュピンの矢印記号  の方向に注意してください。(矢印の方向に沿ってプッシュピンを回すとクーラーが取り外され、逆の方向に回すと取り付けられます。)



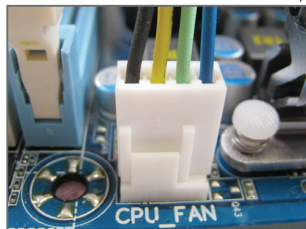
ステップ 3:
クーラーを CPU の上に配置し、マザーボードのピン穴を通して 4 つのプッシュピンを揃えます。プッシュピンを、対角方向に押し下げてください。



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 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電源をオフにし、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。

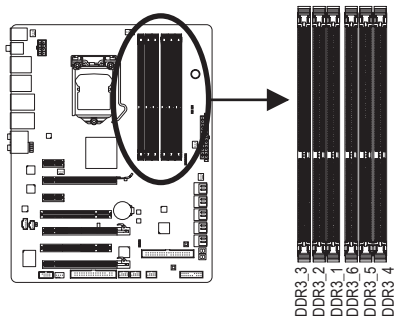
1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには 6 つの DDR3 メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジーをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を 2 倍に拡張します。

6 つの DDR3 メモリソケットが 2 つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように 2 つのメモリソケットがあります：

▶ チャンネル 0: DDR3_1, DDR3_2, DDR3_3

▶ チャンネル 1: DDR3_4, DDR3_5, DDR3_6



▶ デュアルチャンネルメモリ構成表

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

(SS=片面、DS=両面、「--」=メモリなし)

CPU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。

- 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。
- デュアルチャンネルモードを有効にしているとき、最適のパフォーマンスを発揮するには、同じ容量、ブランド、速度のメモリをお勧めします。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_4 ソケットに必ず取り付けてください。6 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_3、DDR3_2、DDR3_6、DDR3_5 に取り付けられたメモリモジュールがすべて片面であることを確認してください。



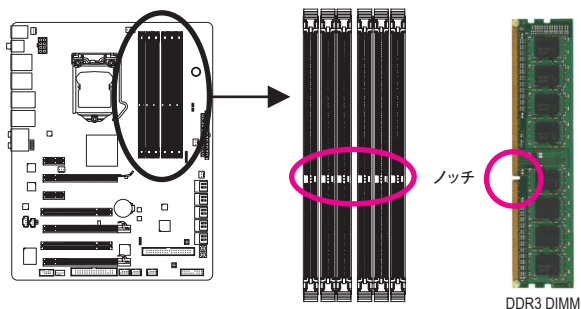
1 つの DDR3 メモリモジュールのみが取り付けられている場合、必ず DDR3_1 または DDR3_4 ソケットに取り付けてください。

1-4-2 メモリの取り付け

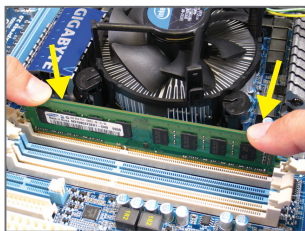


メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

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。

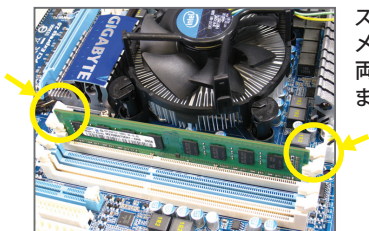


DDR3 メモリモジュールにはノッチが付いているため、一方向にしかフィットしません。以下のステップに従って、メモリソケットにメモリモジュールを正しく取り付けてください。



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:

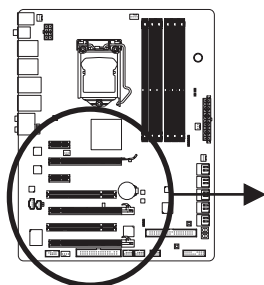
メモリモジュールがしっかり差し込まれると、ソケットの両端のチップはカチッと音を立てて所定の位置に収まります。

1-5 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電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



PCI Express x1 スロット



PCI Express x16 スロット (PCIEX16_1)



PCI Express x16 スロット (PCIEX8_1/PCIEX4_1)



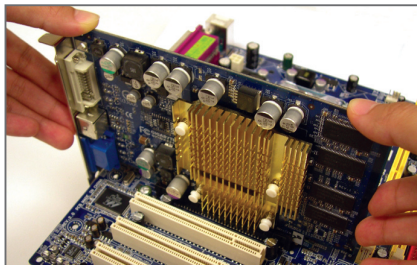
PCI スロット



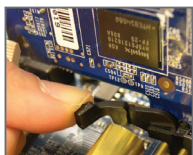
以下のステップに従って、拡張スロットに拡張カードを正しく取り付けてください。

- 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の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。
- コンピュータの電源をオンにします。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。

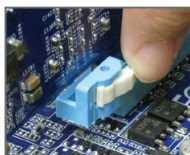
例：PCI Express グラフィックスカードの取り付けと取り外し：



- 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装着され、動かないことを確認してください。



- PCIEX16_1 スロットからカードを取り外す：
スロットのレバーをそっと押し返し、カードをスロットからまっすぐ上に持ち上げます。



- PCIEX8_1/PCIEX4_1 スロットからカードを取り外す：
スロットの端の白いラッチを押してカードのロックを解除し、スロットから真っ直ぐ左に引っ張ります。

1-6 ATI CrossFireX™/NVIDIA SLI 構成のセットアップ

A. システム要件

- Windows Vista または Windows XP オペレーティングシステム
- CrossFireX/SLI 対応のマザーボード (PCI Express x16 スロットを2つ、正しいドライバを搭載)
- 同じブランドの2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
- 2つの CrossFire (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つのCrossFireX/SLI グラフィックスカードを取り付けます。最適のグラフィックスパフォーマンスを発揮するには、PCIEX16_1とPCIEX8_1スロットにカードを取り付けてください。

ステップ 2:

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

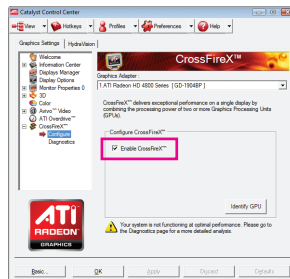
ステップ 3:

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

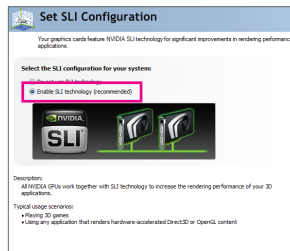
C-1. CrossFireX 機能を有効にする

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、ATI Catalyst Control Center に移動します。CrossFireX メニューを開覧し、Enable CrossFireX™ チェックボックスが選択されていることを確認します。



C-2. SLI 機能を有効にする

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 コントロールパネルに移動します。Set SLI Configuration 画面を開覧し、Enable SLI technology チェックボックスが選択されていることを確認します。



(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。



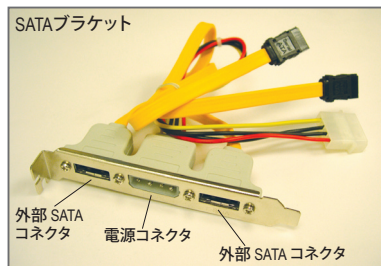
CrossFireX/SLI テクノLOGYを有効にするための手順とドライバ画面は、グラフィックスカードによりわずかに異なります。CrossFireX/SLI を有効にする方法について、詳細はグラフィックスカードに付属のマニュアルを参照してください。

1-7 SATA ブラケットの取り付け

SATA ブラケットでは、内部SATAポートをシャーシの背面パネルまで拡張することにより、外部 SATA デバイスをシステムに接続できます。

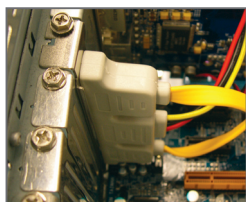


- SATA ブラケットとSATA電源ケーブルの取り付けや取り外しを行う前に、ハードウェアの損傷を防ぐために、システムと電源装置のパワーをオフにしてください。
- SATA 信号ケーブルとSATA電源ケーブルを取り付けるとき、対応するコネクタにしっかり差し込みます。

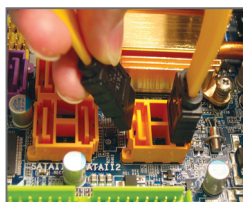


SATA ブラケットには、SATA ブラケット (x1)、SATA 信号ケーブル (x1)、および SATA 電源ケーブル (x1) が含まれています。

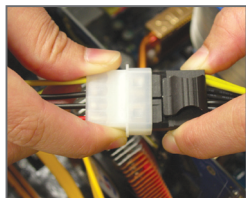
以下のステップに従って SATA ブラケットを取り付けてください：



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



ステップ 2:
ブラケットの 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:
ブラケットから電源装置に電源ケーブルを接続します。

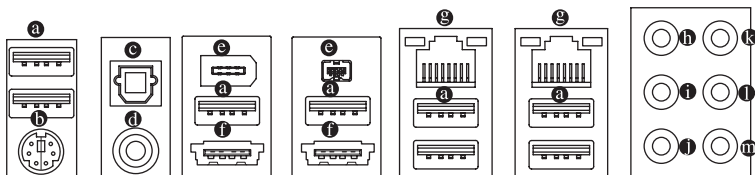


ステップ 4:
SATA 信号ケーブルの一方の端をブラケットの外部 SATA コネクタに差し込みます。SATA 電源ケーブルをブラケットの電源コネクタに接続します。



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、外部筐体のパワーがオフになっていることを確認します。

1-8 背面パネルのコネクタ



a USB 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。

b PS/2キーボード/マウスポート

このポートを使用して、PS/2 マウスまたはキーボードに接続します。

c 光学 S/PDIF アウトコネクタ

このコネクタは、デジタル光学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学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。

d 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。

e IEEE 1394a ポート

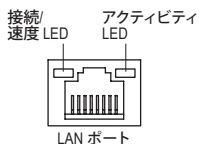
IEEE 1394 ポートは IEEE 1394a 仕様をサポートし、高速、高いバンド幅およびホットプラグ機能を提供しています。IEEE 1394a デバイスの場合、このポートを使用します。

f 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。

g RJ-45 LAN ポート

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



接続/速度 LED:

| 状態 | 説明 |
|------|-------------------|
| オレンジ | 1 Gbps のデータ転送速度 |
| 緑 | 100 Mbps のデータ転送速度 |
| オフ | 10 Mbps のデータ転送速度 |

アクティビティ LED:

| 状態 | 説明 |
|----|---------------|
| 点滅 | データの送受信中です |
| オフ | データを送受信していません |



- 背面パネルコネクタに接続されたケーブルを取り外す際は、まずデバイスからケーブルを取り外し、次にマザーボードからケーブルを取り外します。
- ケーブルを取り外す際は、コネクタから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブルコネクタ内部でショートする原因となるので、横に揺り動かささないでください。

⑪ 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/サブウーファースピーカーを接続します。

⑫ 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。

⑬ 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。

⑭ 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。

⑮ ラインアウトジャック (緑)

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

⑯ 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。

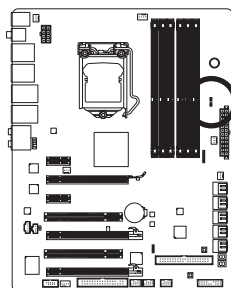


デフォルトのスピーカー設定の他に、⑪~⑯ オーディオジャックを設定し直してオーディオソフトウェア経由でさまざまな機能を実行することができます。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります (⑯)。2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定のセットアップに関する使用説明については、第 5 章、「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」を参照してください。

1-9 オンボード LED およびボタン

CPU VTT/メモリフェーズインジケータ LED

このマザーボードには、CPU VTT とメモリの位相ステータスを示すために、システム BIOS が制御する 4 位相のインジケータ LED が含まれています。通常の作業条件の下で緑の LED が点灯します。過度の過電圧または過負荷が発生すると黄色い LED が点灯します。



CPU VTT:

GD1: 通常の作業条件 (緑の LED)

GD2: 過度の過電圧または過負荷 (黄色い LED)

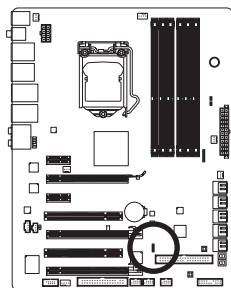
メモリ:

MD1: 通常の作業条件 (緑の LED)

MD2: 過度の過電圧または過負荷 (黄色い LED)

ACPI LED

4 つの埋め込み ACPI LED は、不適切なプラグ/アンプラグ動作によりハードウェア損傷を防ぐためのシステムの電源ステータス(S0、S1、S3、S4、S5)を示します。



ACPI LED:

S0_LED

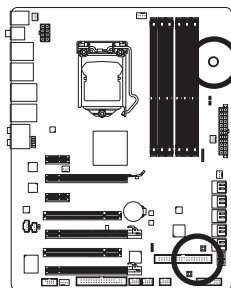
S1_LED

S3_LED

S4_S5_LED

クイックボタン

このマザーボードには、電源ボタン、リセットボタン、クリアリング CMOS ボタンの 3 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。CMOS クリア ボタンを使用して、必要に応じて CMOS 値をクリアしたり、CMOS 値を出荷時設定にリセットします。



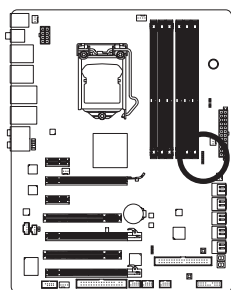
PW_SW: 電源ボタン
RST_SW: リセットボタン
CMOS_SW: CMOSクリア ボタン



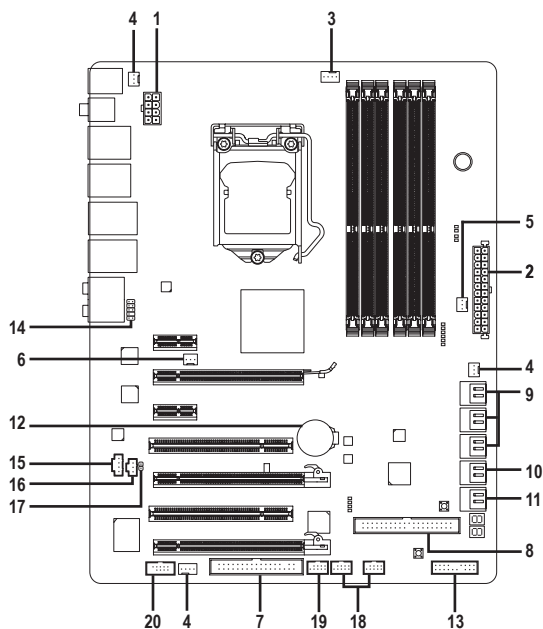
- CMOS 値を消去する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- システムが再起動した後、BIOS セットアップに移動して工場出荷時の設定をロードするか (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します (BIOS の設定については、第 2 章、「BIOS セットアップ」を参照してください)。

PHASE LED

PHASE LED では CPU ローディングが示されます。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 Saver™ 2」を参照してください。



1-10 内部コネクタ



| | |
|----------------------|---------------------|
| 1) ATX_12V_2X | 11) GSATA2_2/3 |
| 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) PCH_FAN | 16) SPDIF_I |
| 7) FDD | 17) SPDIF_O |
| 8) IDE | 18) F_USB1 / F_USB2 |
| 9) SATA2_0/1/2/3/4/5 | 19) F_1394 |
| 10) GSATA2_0/1 | 20) COMA |



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。

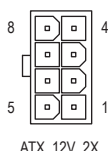
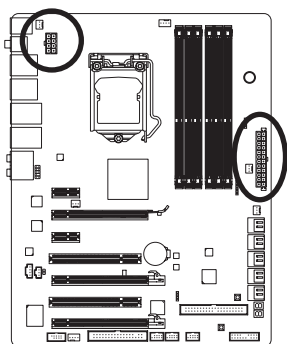
- まず、デバイスが接続するコネクタに準拠していることを確認します。
- デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータの電源がオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。
- デバイスをインストールした後、コンピュータの電源をオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクタにしっかり接続されていることを確認します。

1/2) ATX_12V_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います。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。

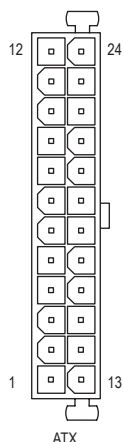


- Intel Extreme Edition CPU (130W) を使用しているとき、CPU メーカーでは 2x4 12V 電源コネクタを装備する電源装置の使用を推奨しています。
- 拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (500W以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。
- 電源コネクタは、2x2 12V/ 2x10 電源コネクタを装備する電源装置に対応しています。2x4 12V/ 2x12 電源コネクタを装備する電源装置を使用しているとき、マザーボードの 12V の電源コネクタとメインの電源コネクタから保護カバーを取り外します。2x2 12V/ 2x10 電源コネクタを装備する電源装置を使用しているとき、保護カバーをしたままのピンに電源装置のケーブルを挿入しないでください。



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 |

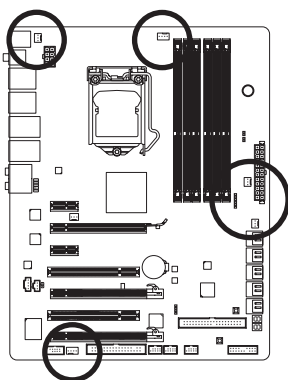


ATX:

| 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。最適の放熱を実現するために、シャーシ内部にシステムファンを取り付けることをお勧めします。



CPU_FAN



SYS_FAN2



SYS_FAN1/SYS_FAN3
PWR_FAN

CPU_FAN:

| ピン番号 | 定義 |
|------|-------------|
| 1 | GND |
| 2 | +12V / 速度制御 |
| 3 | 検知 |
| 4 | 速度制御 |

SYS_FAN2:

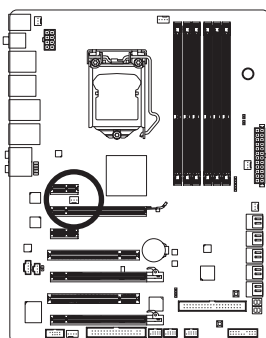
| ピン番号 | 定義 |
|------|-------------|
| 1 | GND |
| 2 | +12V / 速度制御 |
| 3 | 検知 |
| 4 | 確保 |

SYS_FAN1/SYS_FAN3/PWR_FAN:

| ピン番号 | 定義 |
|------|------|
| 1 | GND |
| 2 | +12V |
| 3 | 検知 |

6) PCH_FAN (チップセットファンヘッダ)

このヘッダにチップセット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。



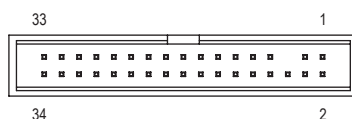
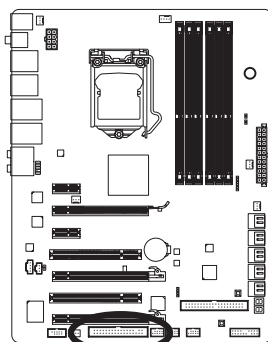
| ピン番号 | 定義 |
|------|------|
| 1 | GND |
| 2 | +12V |
| 3 | NC |



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

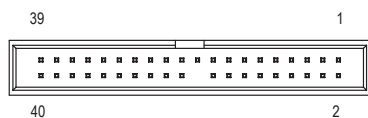
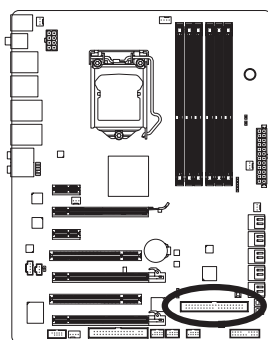
7) FDD (フロッピーディスクドライブコネクタ)

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。



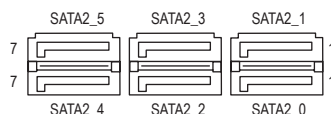
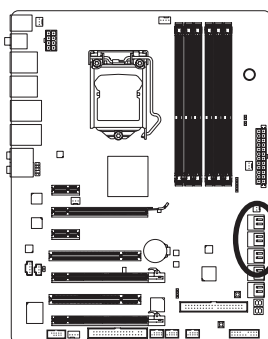
8) IDE (IDE コネクタ)

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、マスタまたはスレーブ)。(IDE デバイスのマスタ/スレーブ設定を実行する詳細については、デバイスメ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、P55チップセット制御、青)

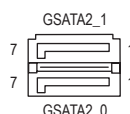
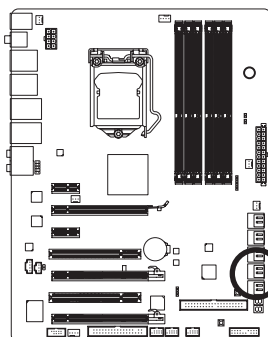
SATA コネクタは SATA 3Gb/s 標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s 標準との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。P55チップセットコントローラは RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの設定の使用説明については、第 5 章「SATA ハードドライブの設定」をお読みください。



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

10) GSATA2_0/1 (SATA 3Gb/s コネクタ、JMB362 で制御、白)

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。JMB362 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。



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



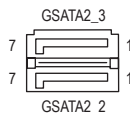
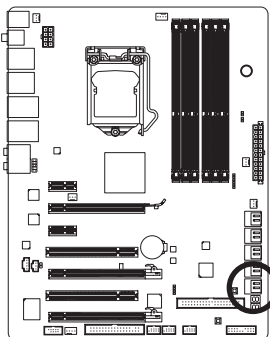
SATA 3Gb/s ケーブルの L 形状の端を SATA ハードドライブに接続してください。



- 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せん)。
- 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) GSATA2_2/3 (SATA 3Gb/s コネクタ、GIGABYTE SATA2 で制御、白)

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 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 |

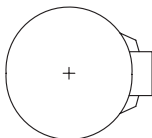
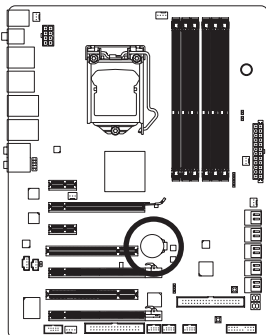


RAID 0 または RAID 1 設定は、少なくとも 2 台のハードドライブを必要とします。

SATA 3Gb/s 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 (バッテリー)

バッテリーは、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。バッテリーの電圧が低レベルまで下がったら、バッテリー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。



バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます。

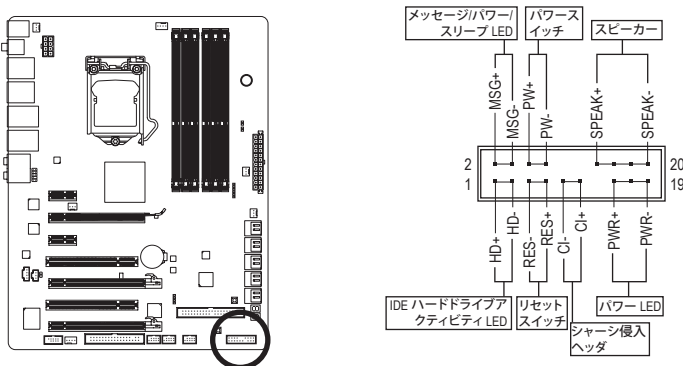
1. コンピュータの電源をオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリホルダからバッテリーをそっと取り外し、1 分待ちます。
(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの正および負の端子に触れ、5 秒間ショートさせます)。
3. バッテリーを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータの電源をオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリーを同等のバッテリーと交換します。バッテリー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。
- バッテリーを自分自身で交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からない場合、購入店または最寄りの代理店にお問い合わせください。
- バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側 (+) 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ーは、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、グレイ):**

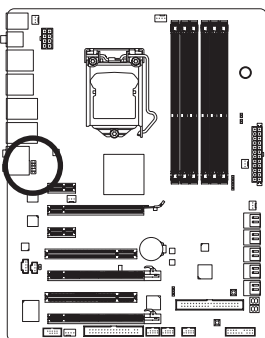
シャーシカバーが取り外されている場合、シャーシの検出可能なシャーシ侵入スイッチ/センサーに接続します。この機能は、シャーシ侵入スイッチ/センサーを搭載したシャーシを必要とします。



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の場合: AC'97 前面パネルオーディオの場合:

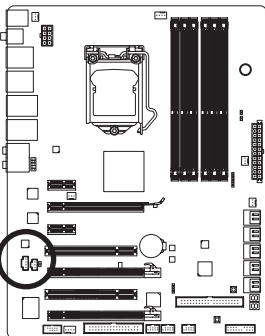
| ピン番号 | 定義 | ピン番号 | 定義 |
|------|-----------|------|-----------|
| 1 | MIC2_L | 1 | MIC |
| 2 | GND | 2 | GND |
| 3 | MIC2_R | 3 | MICパワー |
| 4 | -ACZ_DET | 4 | NC |
| 5 | LINE2_R | 5 | ラインアウト(右) |
| 6 | GND | 6 | NC |
| 7 | FAUDIO_JD | 7 | NC |
| 8 | ピンなし | 8 | ピンなし |
| 9 | LINE2_L | 9 | ラインアウト(左) |
| 10 | GND | 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「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、黒)

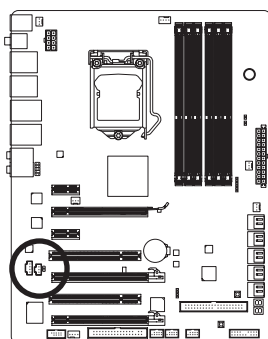
光ドライブに付属のオーディオケーブルをヘッダに接続することができます。



| 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、白)

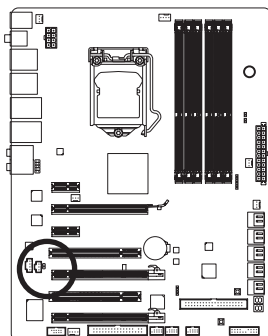
このヘッダはデジタル S/PDIF インをサポートし、オプションの S/PDIF インケーブルを介してデジタルオーディオアウトをサポートするオーディオデバイスに接続できます。オプションの S/PDIF インケーブルの購入については、販売代理店にお問い合わせください。



| ピン番号 | 定義 |
|------|--------|
| 1 | 電源 |
| 2 | SPDIFI |
| 3 | GND |

17) SPDIF_O (S/PDIF アウトヘッダ)

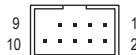
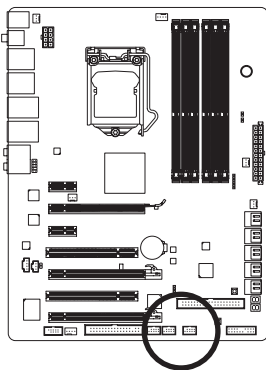
このヘッダはデジタル S/PDIF アウトをサポートし、デジタルオーディオ用の S/PDIF デジタルオーディオケーブル (拡張カードに付属) をマザーボードから、グラフィックスカードやサウンドカードのような特定の拡張カードに接続します。たとえば、グラフィックスカードの中には、HDMI ディスプレイをグラフィックスカードに接続して HDMI ディスプレイから同時にデジタルオーディオを出力する場合、マザーボードからグラフィックスカードにデジタルオーディオを出力するために、S/PDIF デジタルオーディオケーブルを使用するように要求するものもあります。S/PDIF デジタルオーディオケーブルの接続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

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。



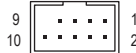
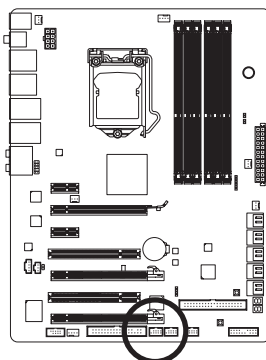
| ピン番号 | 定義 |
|------|---------|
| 1 | 電源 (5V) |
| 2 | 電源 (5V) |
| 3 | USB DX- |
| 4 | USB DY- |
| 5 | USB DX+ |
| 6 | USB DY+ |
| 7 | GND |
| 8 | GND |
| 9 | ピンなし |
| 10 | NC |



- 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電源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、グレイ)

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。



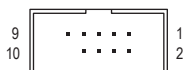
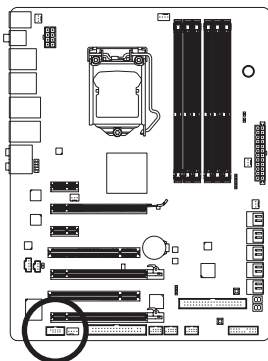
| ピン番号 | 定義 |
|------|----------|
| 1 | TPA+ |
| 2 | TPA- |
| 3 | GND |
| 4 | GND |
| 5 | TPB+ |
| 6 | TPB- |
| 7 | 電源 (12V) |
| 8 | 電源 (12V) |
| 9 | ピンなし |
| 10 | GND |



- 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電源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接続されていることをご確認ください。

20) COMA (シリアルポートコネクタ、白)

COMA ヘッダは、オプションの COM ポートケーブルを介して 1 つのシリアルポートを提供します。オプションの COM ポートケーブルを購入する場合は、販売代理店にお問い合わせください。



| ピン番号 | 定義 |
|------|----------|
| 1 | ND CD A- |
| 2 | NS IN A |
| 3 | NS OUT A |
| 4 | ND TR A- |
| 5 | GND |
| 6 | ND SR A- |
| 7 | NR TS A- |
| 8 | NCT S A- |
| 9 | NR I A- |
| 10 | ピンなし |

[illegible]

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 (パワーオンセルフテスト) 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ーが 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みてください。(CMOS 値をクリアする方法については、本章の「ロード最適化デフォルト」セクションまたは第 1 章の CMOS クリア ボタン/バッテリーの「はじめに」を参照してください)。

2-1 起動スクリーン

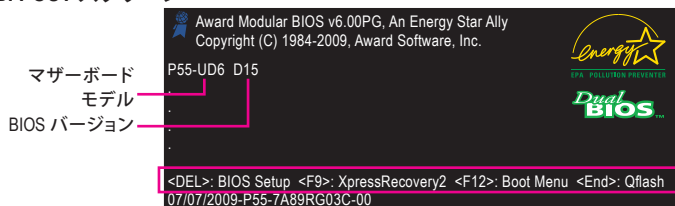
コンピュータが起動するとき、以下のスクリーンが表示されます。

A. LOGO スクリーン (既定値)



機能キー

B. POST スクリーン



機能キー

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 IQ-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。

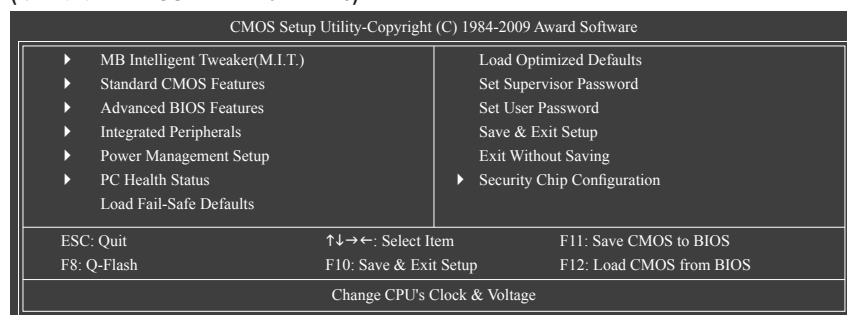
<END>: Q-FLASH

<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: D15)



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けることができます。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っとも安定した、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)。

■ Security Chip Configuration

TPM 機能を構成するには、このメニューを使用します。

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

| CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 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 | D15 | |
| BCLK | 133.27 MHz | |
| CPU Frequency | 3198.42 MHz | |
| Memory Frequency | 1332.80 MHz | |
| Total Memory Size | 1024 MB | |
| CPU Temperature | 45°C | |
| PCH Temperature | 40°C | |
| Vcore | 1.264V | |
| DRAM Voltage | 1.584V | |
| ↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults 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/過電圧を間違えて実行すると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) 1984-2009 Award Software Advanced Frequency Settings | | |
|--|------------------|--------------|
| CPU Clock Ratio (注1) | [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 | 18x | |
| Uncore Frequency | 2400MHz | |
| >>>> Standard Clock Control | | |
| Base Clock(BCLK) Control | [Disabled] | |
| x BCLK Frequency (Mhz) | 133 | |
| Extreme Memory Profile (X.M.P.) (注2) | [Disabled] | |
| System Memory Multiplier (SPD) | [Auto] | |
| Memory Frequency (Mhz) | 1333 | |
| PCI Express Frequency (Mhz) | [Auto] | |
| C.I.A.2 | [Disabled] | |
| >>>> Advanced Clock Control | | |
| CPU Clock Drive | [800mV] | |
| PCI Express Clock Drive | [900mV] | |
| CPU Clock Skew | [0ps] | |
| ↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults | | |

(注1) 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。

(注2) 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** ^(注)

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 を取り付けただけの場合のみ、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) 1984-2009 Award Software Advanced CPU Core Features | | |
|--|-----------|---------------|
| Intel(R) Turbo Boost Tech. | [Enabled] | Item Help |
| CPU Cores Enabled ^(注) | [All] | Menu Level ▶▶ |
| CPU Multi-Threading ^(注) | [Enabled] | |
| CPU Enhanced Halt (C1E) ^(注) | [Auto] | |
| C3/C6/C7 State Support ^(注) | [Auto] | |
| CPU Thermal Monitor ^(注) | [Auto] | |
| CPU EIST Function ^(注) | [Auto] | |
| Bi-Directional PROCHOT ^(注) | [Auto] | |
| Virtualization Technology ^(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.**

Intel CPU ターボブースター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。

☞ **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: Enabled)

☞ **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。Auto では、この設定を自動的に構成します。(既定値: Auto)

(注) この機能をサポートする CPU を取り付けられている場合のみ、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。Auto では、この設定を自動的に構成します。(既定値: Auto)

☞ **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。Auto では、この設定を自動的に構成します。(既定値: Auto)

☞ **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。Auto では、この設定を自動的に構成します。(既定値: Auto)

☞ **Bi-Directional PROCHOT** ^(注)

- ▶ Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶ Enabled CPU またはチップセットが過熱を検出すると、PROCHOT 信号はより低い CPU パフォーマンスを示して熱発生量を減少します。
- ▶ Disabled CPU は、過熱が発生しているかどうかを検出して PROCHOT 信号のみを出します。

☞ **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)

☞ **QPI Clock Ratio**

QPIクロック比を設定します。オプション: Auto (既定値)、x32、x36。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。(この比は固定です。)

☞ **Uncore Frequency**

この値は、Uncore Clock Ratio値とBLCK 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)

(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。

☞ **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~1200 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。

☞ **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)

☞ **C.I.A.2**

CPU インテリジェントアクセラレータ 2 (C.I.A.2) は、CPUのコンピューティングパワーを自動的に調整して、システム性能を最大限に発揮するように設計されています。C.I.A.2 により、5 つのプリセット状態の使用を通して、システムバスを CPU ローディングに基づき動的に変更できます。

注:システムの安定性は、システムのハードウェアコンポーネントによって異なります。

▶ Disabled C.I.A.2 の使用を無効にします。(既定値)

▶ Cruise CPU ローディングによって、CPU 周波数を 5% または 7% 増加します。

▶ Sports CPU ローディングによって、CPU 周波数を 7% または 9% 増加します。

▶ Racing CPU ローディングによって、CPU 周波数を 9% または 11% 増加します。

▶ Turbo CPU ローディングによって、CPU 周波数を 15% または 17% 増加します。

▶ Full Thrust CPU ローディングによって、CPU 周波数を 17% または 19% 増加します。

警告: C.I.A.2 を使用する前に、まずは CPU のオーバークロック機能我不要確認してください。安定性はシステムコンポーネントに高く依存するため、オーバークロックの後システムが不安定になったら、オーバークロック比を下げてください。

>>>> **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。

(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 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)

▶ Advanced Memory Settings

| CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software Advanced Memory Settings | | | |
|--|---------------|------|---------------|
| Extreme Memory Profile (X.M.P.) ^(注) | [Disabled] | | Item Help |
| System Memory Multiplier (SPD) | [Auto] | | Menu Level ▶▶ |
| Memory Frequency (Mhz) | 1333 | 1333 | |
| 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] | | |
| ↑↓→←: 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)

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)

システムメモリモジュールの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モジュールの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。

☞ 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。

(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。

🔍 **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。

>>>> Channel A/B Timing Settings

| CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software | | | Channel A Timing Settings | |
|---|--------------------|----|---------------------------|----------------|
| >>>> Channel A Standard Timing Control | | | | Item Help |
| x | CAS Latency Time | 7 | Auto | Menu Level ▶▶▶ |
| x | tRCD | 7 | Auto | |
| x | tRP | 7 | Auto | |
| x | tRAS | 20 | Auto | |
| >>>> Channel A Advanced Timing Control | | | | |
| x | tRC | 28 | Auto | |
| x | tRRD | 4 | Auto | |
| x | tWTR | 5 | Auto | |
| x | tWR | 10 | Auto | |
| x | tWTP | 21 | Auto | |
| x | tWL | 7 | Auto | |
| x | tRFC | 60 | Auto | |
| x | tRTP | 5 | Auto | |
| x | tFAW | 16 | Auto | |
| x | Command Rate (CMD) | 1 | Auto | |
| >>>> Channel A Misc Timing Control | | | | |
| x | Round Trip Latency | 36 | 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 Standard Timing Control

🔍 **CAS Latency Time**

オプション: Auto (既定値)、6~15。

🔍 **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 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

☞ **Round Trip Latency**

オプション: Auto (既定値)、1~255。

>>>> Channel A/B Turnaround Settings

| CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software | | | |
|--|------------------|---|----------------|
| Channel A Turnaround Settings | | | |
| >>>> Channel A Reads Followed by Reads | | | Item Help |
| x | Different DIMMs | 6 | Auto |
| x | Different Ranks | 5 | Auto |
| x | On The Same Rank | 1 | Auto |
| >>>> Channel A Writes Followed by Writes | | | Menu Level >>> |
| 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 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 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 Settings

| CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software Advanced Voltage Settings | | |
|--|----------|----------------------------|
| ***** Mother Board Voltage Control ***** | | Item Help Menu Level ▶▶ |
| Voltage Types | Normal | Current |
| >>> CPU | | |
| Load-Line Calibration | | [Standard] |
| CPU Vcore | 1.11250V | [Auto] |
| QPI/Vtt Voltage | 1.150V | [Auto] |
| >>> MCH/ICH | | |
| PCH Core | 1.050V | [Auto] |
| CPU PLL | 1.800V | [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] |
| Ch-A Address VRef. | 0.750V | [Auto] |
| Ch-B Address VRef. | 0.750V | [Auto] |

| | | | | | |
|---------------------|---------------|------------------------|-----------|------------------------|------------------|
| ↑↓→←: Move | Enter: Select | +/-/PU/PD: Value | F10: Save | ESC: Exit | F1: General Help |
| F5: Previous Values | | F6: Fail-Safe Defaults | | 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 負荷が軽くてもしっかり CPU 電圧が一定になるようにロードライン校正を調整できます。

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

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

▶▶ Level 2 ロードライン校正を有効にし、Vdroop を適度に調整します。

注: ロードライン校正を有効にすると、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。

☞ QPI/Vtt Voltage

既定値は Auto です。

>>> MCH/ICH

☞ PCH Core

既定値は Auto です。

☞ CPU PLL

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-A Address VRef.
既定値は Auto です。
- Ch-B Address VRef.
既定値は Auto です。

Miscellaneous Settings

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software

Miscellaneous Settings

| | | |
|---------------------|-----------|---------------|
| Isochronous Support | [Enabled] | Item Help |
| | | Menu Level ▶▶ |

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 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 | D15 |
| BCLK | 133.27 MHz |
| CPU Frequency | 3198.42 MHz |
| Memory Frequency | 1332.80 MHz |
| Total Memory Size | 1024 MB |
| CPU Temperature | 45°C |
| PCH Temperature | 40°C |
| Vcore | 1.264V |
| DRAM Voltage | 1.584V |

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

2-4 Standard CMOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software
Standard CMOS Features

| | | | |
|--|------------------|--------|--------------|
| Date (mm:dd:yy) | Fri, May 22 2009 | ▲ ▼ | Item Help |
| Time (hh:mm:ss) | 22:31:24 | | 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 5 Master | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 5 Slave | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 7 Master | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 7 Slave | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 8 Master | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 8 Slave | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 9 Master | [None] | | |
| ▶ IDE Channel 9 Slave | [None] | | |
| Drive A | [1.44M, 3.5"] | | |
| ↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults F7: Optimized Defaults | | | |

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software
Standard CMOS Features

| | | | |
|--|---------------------|--------|--------------|
| Halt On | [All, But Keyboard] | ▲ ▼ | Item Help |
| | | | Menu Level ▶ |
| Base Memory | 640K | ▲ ▼ | |
| Extended Memory | 1022M | | |
| Total Memory | 1024M | | |
| ↑↓→←: Move Enter: Select +/-/PU/PD: Value F10: Save ESC: Exit F1: General Help F5: Previous Values F6: Fail-Safe Defaults 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 HDD Auto-Detection

<Enter> を押して、このチャンネルの IDE/SATA デバイスのパラメータを自動検出します。

▶ 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, 5, 7, 8, 9 Master/Slave

- ▶ IDE Auto-Detection
- <Enter> を押して、このチャンネルの IDE/SATA デバイスのパラメータを自動検出します。
- ▶ 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ダ。
- ▶ 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

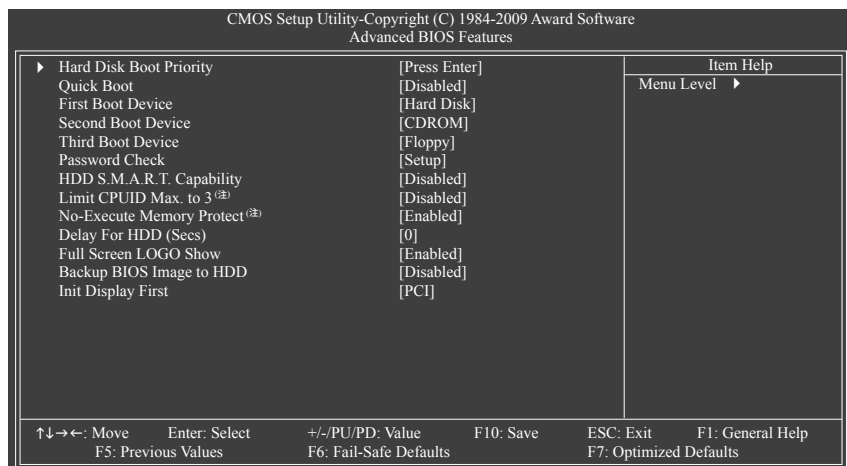
- システムが POST 中にエラーに対して停止するかどうかを決定します。
- ▶ All Errors BIOS が致命的でないエラーを検出すると、システムは常に停止します。
- ▶ No Errors システム起動は、エラーでも停止しません。
- ▶ All, But Keyboard キーボードエラー以外のエラーでシステムは停止します。(既定値)
- ▶ All, But Diskette フロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。
- ▶ All, But Disk/Key キーボードエラー、またはフロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。

☞ 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



☞ 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>) を押しで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

クイ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 QuickBoot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> を押しで受け入れます。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/無効を切り換えます。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 を取り付けただけの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/無効を切り換えます。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)

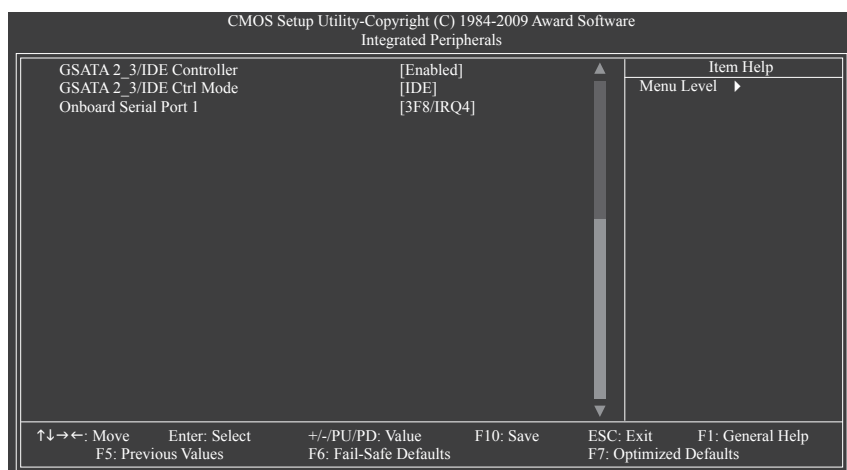
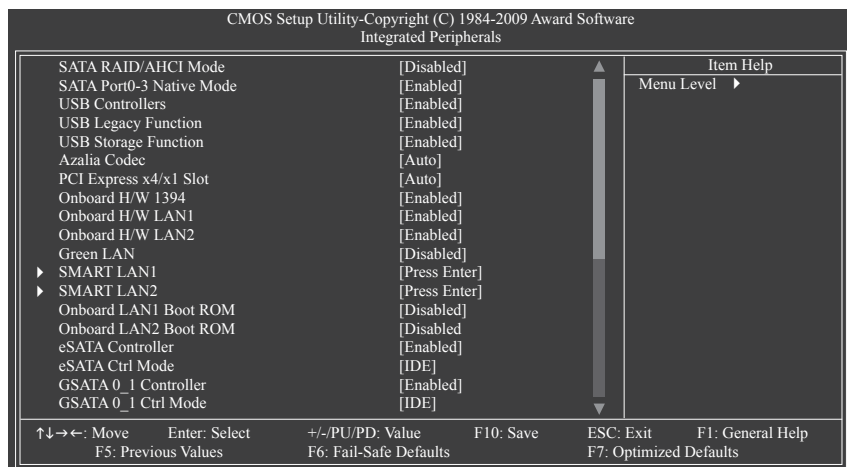
☞ **Init Display First**

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)
- ▶▶ PEG 最初のディスプレイとして PCIe x16 スロット (PCIEX16_1) の PCI Express グラフィックスカードを設定します。
- ▶▶ PEG2 最初のディスプレイとして PCIe x8 スロット (PCIEX8_1) の PCI Express グラフィックスカードを設定します。
- ▶▶ PEG3 最初のディスプレイとして、PCI Express x4 スロット (PCIEX4_1) で PCI Express グラフィックス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 を取り付けただけの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



☞ SATA RAID/AHCI Mode (Intel P55 チップセット)

Intel P55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。

- ▶ Disabled SATAコントローラをPATAモードに設定します。(既定値)
- ▶ RAID 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イ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。
- ▶ 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イ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ドシリアルATA機能を有効にできるインターフェイス仕様です。

☞ **SATA Port0-3 Native Mode (Intel P55 チップセット)**

統合された SATA コントローラのア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。ネイ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。
- ▶ Enabled SATA コントローラにより、ネイティブ IDE モードを操作します。ネイ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。(既定値)

☞ **USB Controllers**

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

Disabled は、以下の USB 機能をすべてオフにします。

☞ **USB Legacy 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: Enabled)

☞ **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/無効を切り換えます。(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。

☞ **PCI Express x4/x1 Slot**

PCIEX4_1スロットの動作バンド幅を指定します。

- ▶ Auto X1モードで動作するようにPCIEX4_1スロットを設定します。(既定値)
- ▶ x4 X4モードで動作するようにPCIEX4_1スロットを設定します。バンド幅共有により、PCI Express x1スロットとeSATAコネクタは使用できなくなることにご注意ください。

☞ **Onboard H/W 1394**

オンボード IEEE 1394 機能の有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

☞ **Onboard H/W LAN1/2**

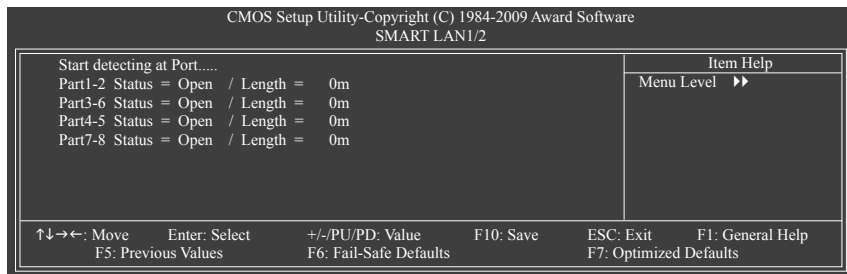
オンボード LAN 機能の有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

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 LAN1/2



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：

```
Start detecting at Port.....
Link Detected --> 100Mbps
Cable Length= 30m
```

▶▶ 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 LAN1/LAN2 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)

eSATA Controller (背面パネルの JMB362チップ、eSATAコネクタ)

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 (背面パネルのJMB362チップ、eSATAコネクタ)**
 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 PATA 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イ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ドシリアル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 0_1 Controller (JMB362 Chip、GSATA2_0/1 チップ)**
 JMB362 チップに統合された SATA コントローラの有効/無効を切り換えます。
 (既定値: Enabled)
- 〽 **GSATA 0_1 Ctrl Mode (JMB362 Chip、GSATA2_0/1 チップ)**
 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イ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ドシリアル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 2_3/IDE Controller (GIGABYTE SATA2 Chip、IDE と GSATA2_2/3 チップ)**
 GIGABYTE SATA 2 チップに統合された IDE および SATA コントローラの有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)
- 〽 **GSATA 2_3/IDE Ctrl Mode (GIGABYTE SATA2 Chip、IDE と GSATA2_2/3 チップ)**
 GIGABYTE SATA 2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イ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ドシリアル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。
- 〽 **Onboard Serial Port 1**
 最初のシリアルポートの有効/無効を切り換え、そのベース I/O アドレスと対応する割り込みを指定します。オプション: Auto、3F8/IRQ4 (既定値)、2F8/IRQ3、3E8/IRQ4、2E8/IRQ3、Disabled です。

☞ **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こします。(既定値: Enabled)

☞ **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 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/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

☞ **HPET Mode^(注)**

Windows 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 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 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の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。

(注) Windows 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) 1984-2009 Award Software
PC Health Status

| | | | |
|----------------------------|------------|--------|--------------|
| Reset Case Open Status | [Disabled] | ▲ ▼ | Item Help |
| Case Opened | No | | Menu Level ▶ |
| Vcore | 1.172V | | |
| DDR15V | 3.216V | | |
| +3.3V | 5.026V | | |
| +5V | 5.026V | | |
| +12V | 12.112V | | |
| Current System Temperature | 30°C | | |
| Current CPU Temperature | 47°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] | | |
| SYSTEM FAN2 Fail Warning | [Disabled] | | |
| POWER FAN Fail Warning | [Disabled] | | |
| SYSTEM FAN1 Fail Warning | [Disabled] | | |
| CPU Smart FAN Control | [Enabled] | | |

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2009 Award Software
PC Health Status

| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------------|
| CPU Smart FAN Mode | [Auto] | ▲ ▼ | Item Help |
| | | | Menu Level ▶ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

↑↓→←: 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

前のシャージ侵入ステータスの記録を保存または消去します。**Enabled** では前のシャージ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ジ侵入検出デバイスの検出ステータスを表示します。システムシャージ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。シャージ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 Temperature**

現在のシステム / CPU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/SYSTEM/POWER 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 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 Control**

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。

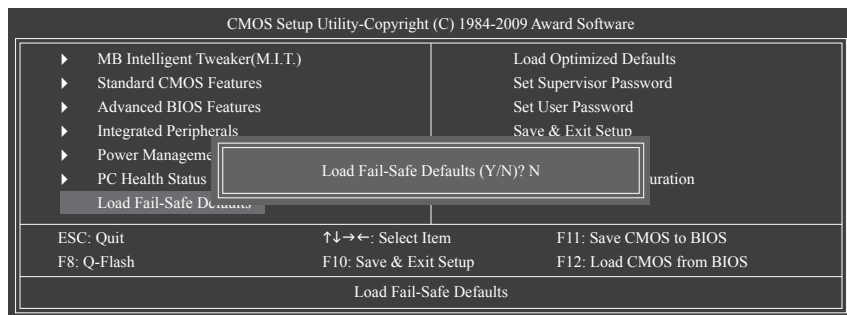
▶▶ Auto BIOS は取り付けられた CPU ファンのタイプを自動検出し、最適の CPU ファン制御モードを設定します。(既定値)

▶▶ 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。

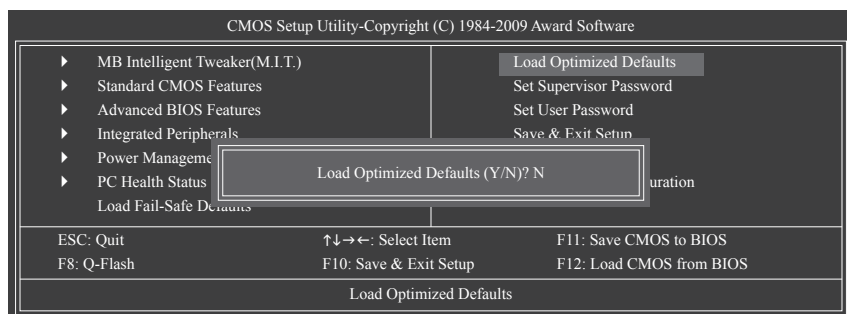
注: Voltage モードは 3 ピン CPU ファンまたは 4 ピン CPU ファンに対して設定できます。ただし、Intel PWM ファン仕様に従って設計されていない 4 ピン CPU ファンの場合、PWM モードを選択するとファン速度を効率的に落とせないことがあります。

2-9 Load Fail-Safe Defaults



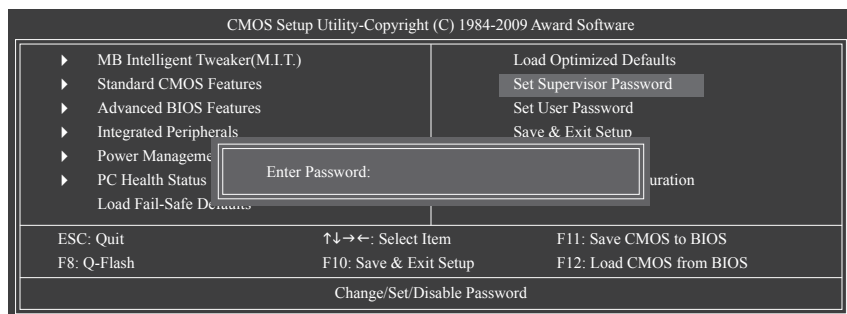
このアイテムで <Enter> を押し <Y> キーを押すと、もっとも安全な BIOS 既定値設定がロードされます。システムが不安定になった場合、マザーボードのもっとも安全でもっとも安定した BIOS 設定である、フェールセーフ既定値をロードしてください。

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

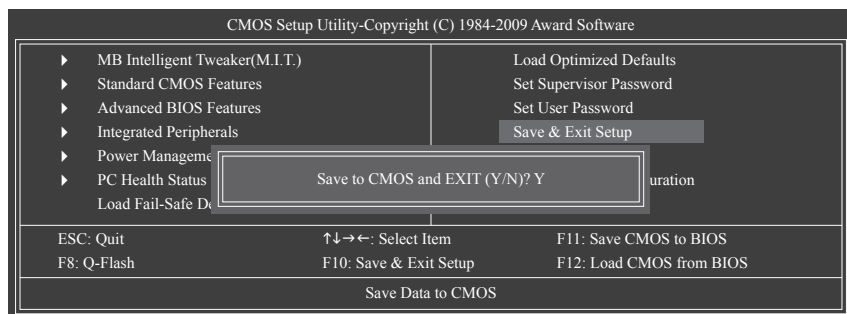
システムパスワードが設定され、Advanced BIOS Features で Password Check アイテムが Setup に設定されているとき、BIOS セットアップに入り、BIOS を変更するには、管理者パスワードを入力する必要があります。Password Check アイテムが System に設定されているとき、システム起動時および BIOS セットアップを入力するには、管理者パスワード (または、ユーザーパスワード) を入力する必要があります。

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。

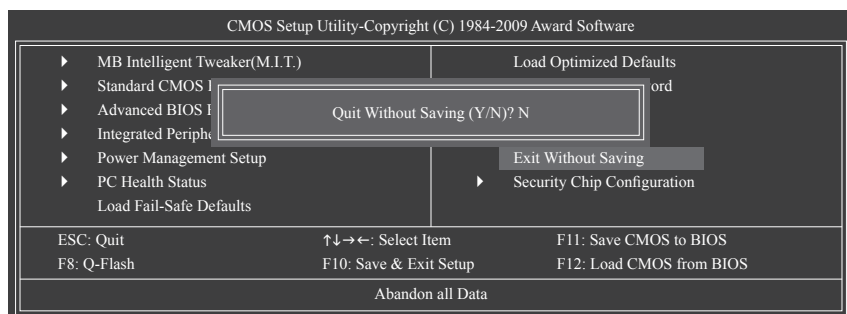
パスワードを消去するには、パスワードアイテムで <Enter> を押しパスワードを要求されたとき、<Enter> を再び押します。「PASSWORD DISABLED」というメッセージが表示され、パスワードがキャンセルされたことを示します。

2-12 Save & Exit Setup



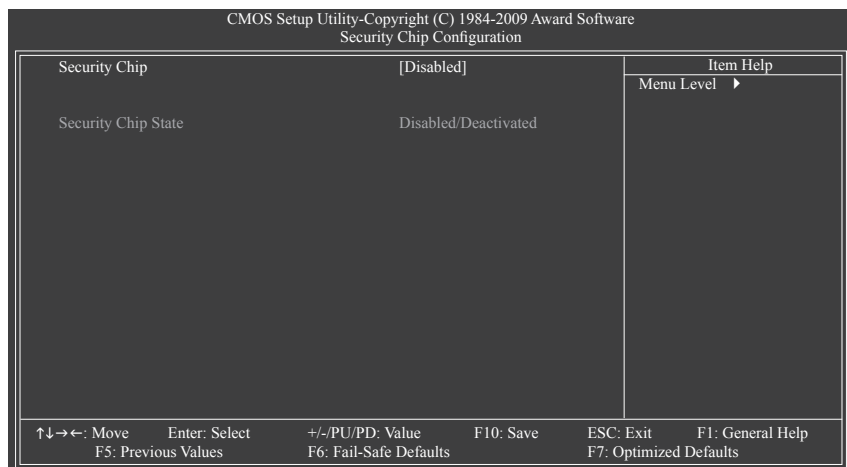
このアイテムで <Enter> を押し、<Y> キーを押します。これにより、CMOS の変更が保存され、BIOS セットアッププログラムを終了します。<N> または <Esc> を押して、BIOS セットアップメインメニューに戻ります。

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。

2-14 Security Chip Configuration



☞ Security Chip

セキュリティチップの有効/無効を切り替えます。この機能は管理者/ユーザーパスワードで使用することをお勧めします。

▶ Enabled/Activate セキュリティチップを有効にし、セキュリティプラットフォームを初期化します。

▶ Disabled セキュリティチップを無効にします。(既定値)

☞ Security Chip State

セキュリティチップに現在の設定を表示します。

第3章 ドライバのインストール



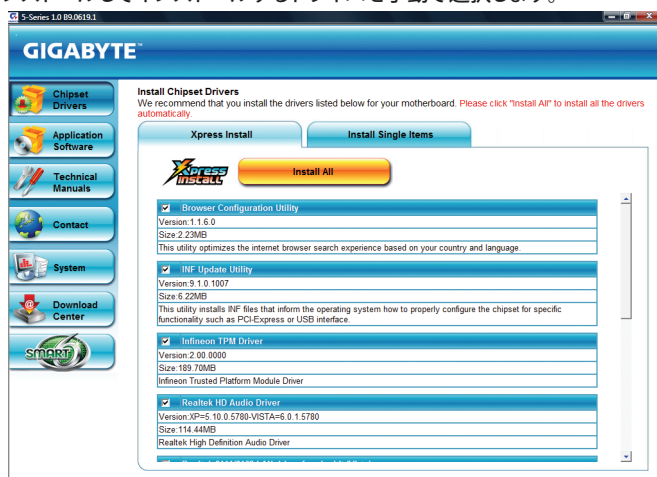
- ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。
- オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードドライバを光学のドライブに挿入します。ドライバの自動実行スクリーンは、以下のスクリーンショットで示されたように、自動的に表示されます。(ドライバの自動実行スクリーンが自動的に表示されない場合、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行します)。

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



Now Loading Please wait...

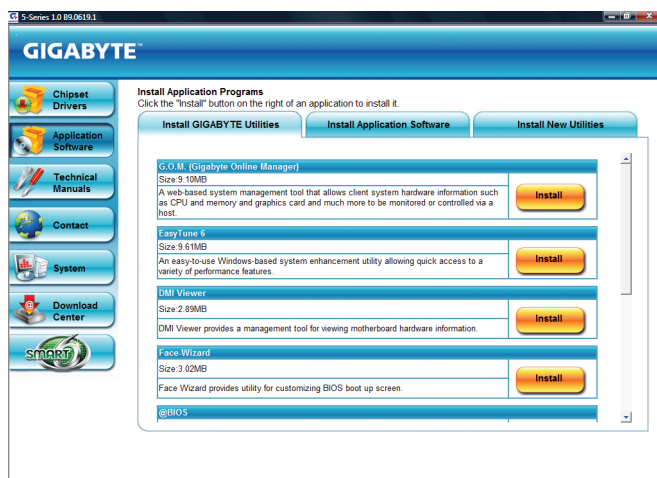
ドライバディスクを挿入すると、「Xpress Install」がシステムを自動的にインストールし、インストールに推奨されるすべてのドライバをリストアップします。Install All ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が推奨されたすべてのドライバをインストールします。または、Install Single Items をインストールしてインストールするドライバを手動で選択します。



- 「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、新しいハードウェアが見つかりましたウィザードなど)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。
- ドライバがインストールされたら、オンスクリーンの指示に従ってシステムを再起動してください。マザーボードのドライバディスクに含まれる他のアプリケーションをインストールすることができます。
- 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、デバイスマネージャのユニバーサルシリアルバスコントローラ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アンインストールを選択して)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)。

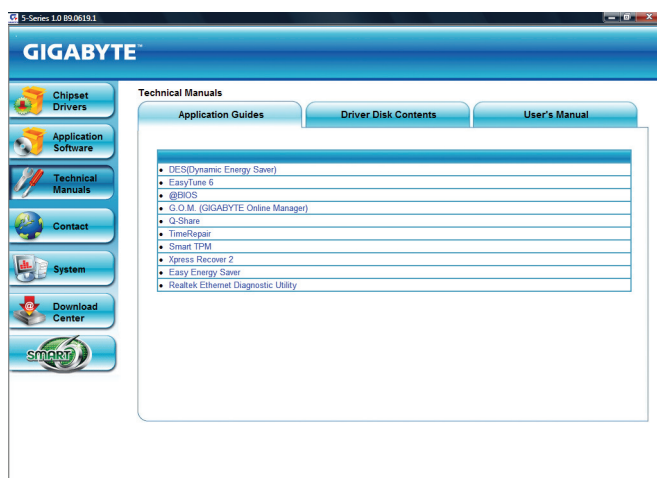
3-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

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。



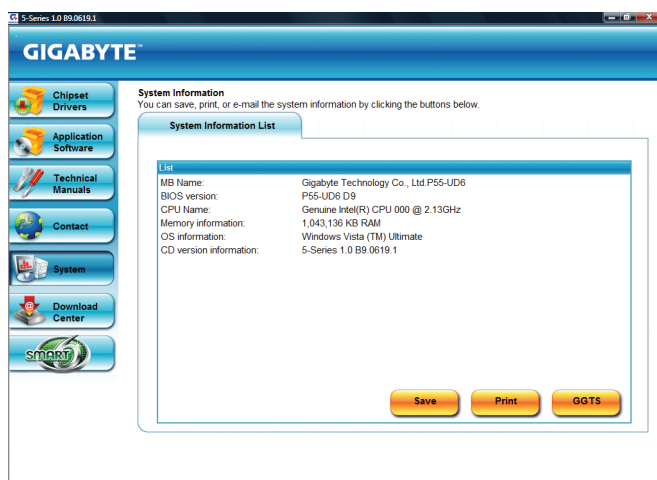
3-4 Contact (連絡先)

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。



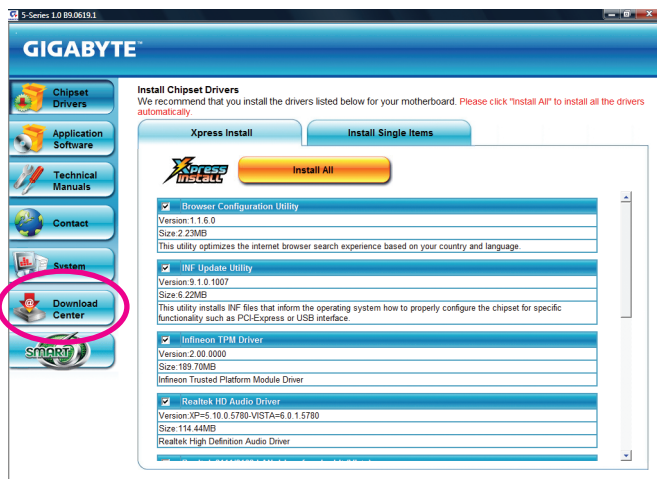
3-5 System (システム)

このページでは、基本システム情報をご紹介します。



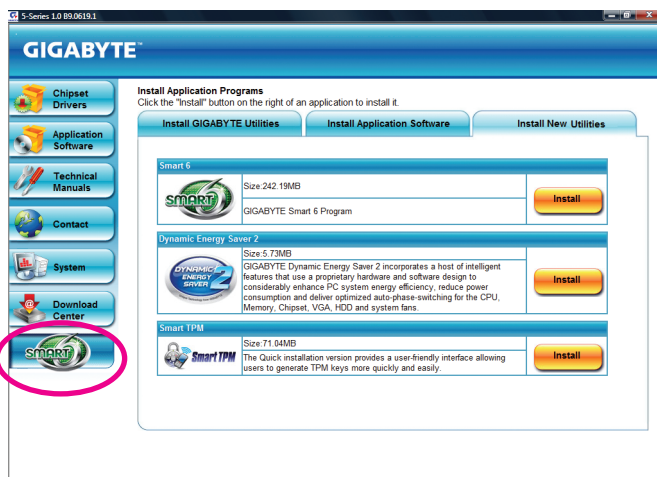
3-6 Download Center (ダウンロードセンター)

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 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 New Utilities (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

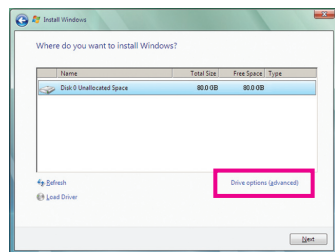


- Xpress Recovery および Xpress Recovery2 は異なるユーティリティです。たとえば、Xpress Recovery で作成されたバックアップファイルは Xpress Recovery2 を使用して復元することはできません。
- USB ハードドライブはサポートされません。
- RAID/AHCI モードのハードドライブはサポートされません。

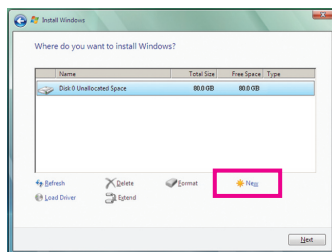
インストールと設定：

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

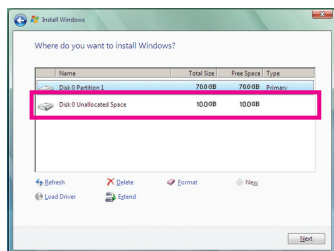


ステップ 1:
Drive options をクリックします。



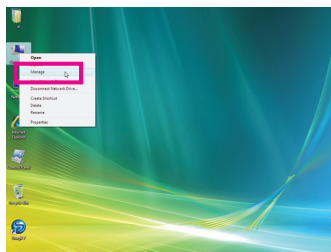
ステップ 2:
New をクリックします。

(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。



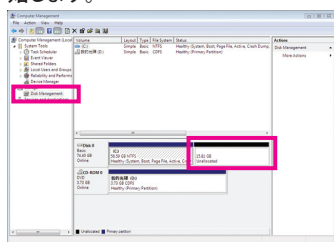
ステップ 3:

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、デスクトップのコンピュータアイコンを右クリックし、管理を選択します。ディスクの管理をポイントして、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

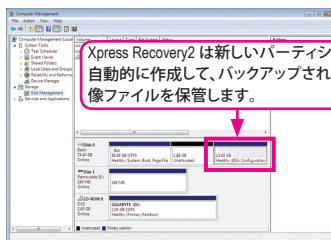
1. マザーボードドライバディスクから起動して、初めて Xpress Recovery2 にアクセスします。Press any key to startup Xpress Recovery2 (図 8) というメッセージが表示されたら、どれかのキーを押して Xpress Recovery2 に入ります。
2. 初めて Xpress Recovery2 でバックアップ機能を使用した後、Xpress Recovery2 はハードドライブに永久的に保存されます。後で Xpress Recovery2 に入るには、POST 中に <F9> を押してください。

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、ディスク管理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

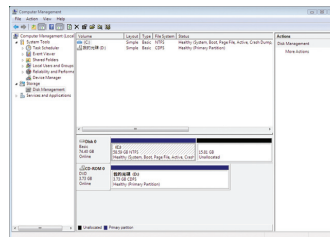


システムが故障した場合、RESTORE を選択してハードドライブへのバックアップを復元します。それまでバックアップが作成されていない場合、RESTORE オプションは表示されません。

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ディスク管理からなくなり、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、MSDOS 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。



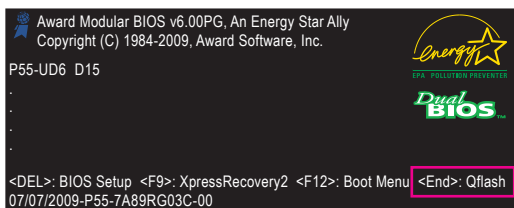
@BIOS™ とは？

@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、p55ud6.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。



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。

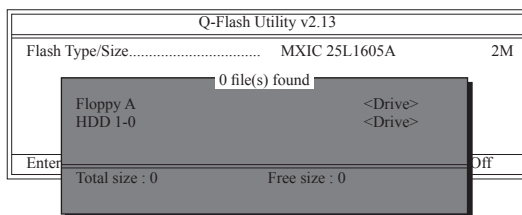
ステップ 1:

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:

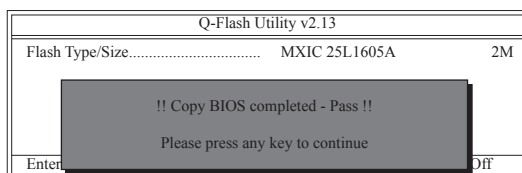
フロッピーディスクから BIOS ファイルを読み込むシステムのプロセスは、スクリーンに表示されます。「Are you sure to update BIOS?」というメッセージが表示されたら、<Enter> を押して BIOS 更新を開始します。モニタには、更新プロセスが表示されます。



- 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。

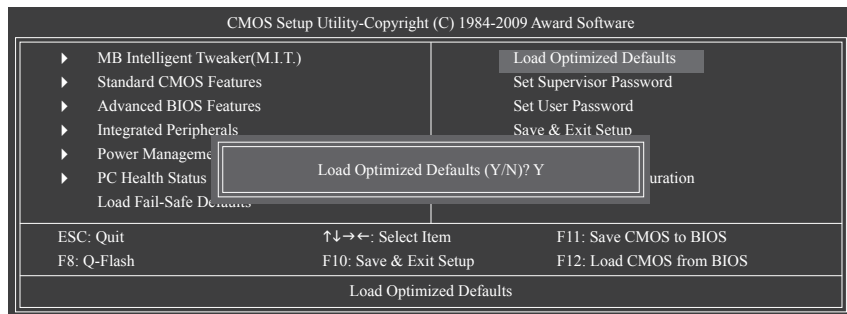


ステップ 4:

<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 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 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 をクリックして、BIOS ファイルを保存します。
4.  Load CMOS default after BIOS update | 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 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 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。 |
| | <p>Tuner タブは、システムクロック設定と電圧を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> Quick Boost mode 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。^(注) Quick Boost mode 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 では、CPU ベースクロックのみを調整します。 Advanced mode 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 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 では、プロファイルから以前の設定をロードします。 <p>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 をクリックして既定値に戻してください。</p> |
| | Graphics 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 タブでは、C.I.A.2レベルとスマートファンモードを指定します。Smart Fan Advance Mode では、設定したCPU温度しきい値に基づいて CPU ファン速度を直線的に変更することができます。 |
| | HW Monitor 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し、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/過電圧を間違えて実行すると 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。

固有の機能

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無駄にすることなく、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 のダイナミックエネルギーセーバーアドバンスは、一定の期間でどれだけのパワーを節約できるかを示しています。



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セーバーオン/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 | 終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります) |
| 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) |

- 上のデータは参照専用です。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、参照専用です。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セーバーオン/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セ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セ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 | 終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります) |
| 12 | 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) |
| 13 | 情報/ヘルプ |
| 14 | 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) |
| 15 | 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 (ステルスモード)

ステルスモードで、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。

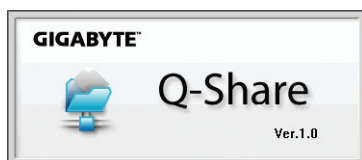
(注2) 1: 標準パワーセービング (デフォルト); 2: 拡張パワーセービング; 3: 最高のパワーセービング。

(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 999999999 ワットに達すると、ダイナミックエネルギーセ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バディスクから 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。システムトレイで **Q-Share** アイコンを検索し、このアイコンを右クリックしてデータ共有設定を行います。



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 ^(注) |
| 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) は使いやすさを考慮して設計され、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。



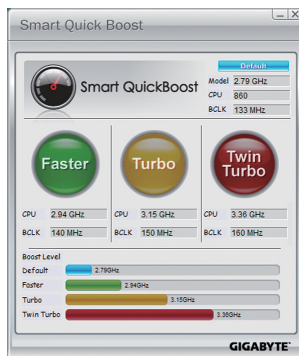
指示:

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。



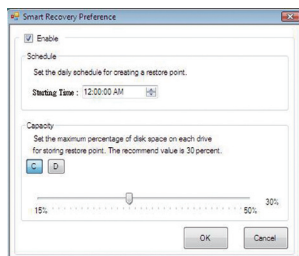
指示:

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:
異なる時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 6™ 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 (注 5)。



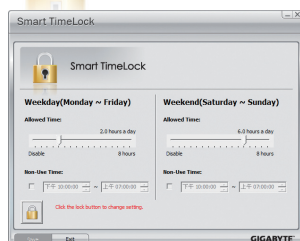
指示:

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。




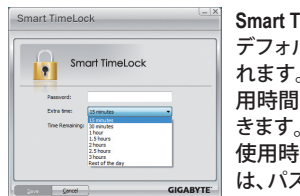
SMART TimeLock

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 6):

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 をアクティブにするとき、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にお勧めします。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) SMART Recorder が有効になっているオペレーティングシステムで、「ハードウェアの安全な取り外し」機能を使用することはできません。外部ストレージデバイスを取り外すには、コンピュータから直接プラグを抜きます (この操作では、ハードウェアデバイスが損傷したり、データが失われる可能性があります)。
- (注 6) 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 Smart TPM

GIGABYTE の独特な Smart TPM (トラステッドプラットフォームモジュール)は、業界のもっとも進んだハードウェアベースのデータ暗号化に対応しています。Smart TPM には使いやすいソフトウェアインターフェイスが搭載されているため、ユーザーはポータブルユーザーキーを作成し、それを Bluetooth 携帯電話または USB フラッシュドライブに保存することができます。Bluetooth 携帯電話に接続したり USB フラッシュドライブに差し込むだけで、複雑で煩わしい設定をすることなく、PSD データにアクセスしたり閉じることができます。また、複数の Bluetooth 携帯電話/USB フラッシュドライブキーを作成できるため、キーをなくしてもデータにアクセスすることが可能です。



- TPM に関連するパスワードとキーを作成した後、安全な場所に保存し、またバックアップも取ってください。パスワードやキーをなくした場合、TPM を通して暗号化されたファイルはレンダリングされ、解読したり読み取ることができなくなります。
- TPM では最新のデータセキュリティテクノロジーを使用しますが、データ完全性とハードウェア保護は保証の限りではありません。

A. Smart TPM をインストールする前に、以下のステップに順番に従ってください:

ステップ 1:

コンピュータが起動したら、BIOS セットアッププログラムに入ります。[セキュリティチップ構成]メニューに移動し、[セキュリティチップ]を[有効化(起動)]に設定します。「セキュリティチップのクリア」設定を使用 (BIOS メインメニューで <Ctrl> + <F1> を押して設定を表示) して TPM チップをクリアするようにお勧めします。変更を保存し、コンピュータを再起動します。



- TPM チップがクリアされると、前に暗号化したファイルにはアクセスできなくなります。必ず、最初に暗号化したファイルのバックアップを取ってください。
- 他のユーザーが TPM 設定をクリアできないように、BIOS セットアッププログラムでユーザーパスワードを設定することをお勧めします。



ステップ 2:

マザーボードのドライバディスクから Infineon TPM ドライバをインストールします (Infineon TPM Driver の選択)。

ステップ 3:

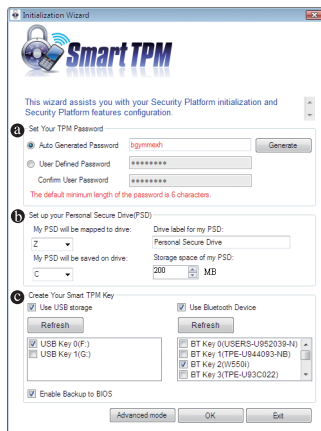
マザーボードのドライバディスクから Smart TPM ユーティリティをインストールします。(自動実行画面で左ペイン下部のタブをクリックすると、[新規ユーティリティのインストール]メニューが表示されます。Smart TPM の右の[インストール]ボタンをクリックしてインストールします。)

B. Instructions for using Smart TPM:

- 上の設定を行いコンピュータを再起動すると、Infineon セキュリティプラットフォームアイコン  が通知領域に表示されます (これは、Infineon セキュリティプラットフォームがまだ初期化されていないことを示します)。このアイコンをダブルクリックするか Smart TPM アイコン  を右クリックして初期化ウィザードを選択し、Smart TPM にアクセスします。



Advanced Mode (詳細設定モード)を選択して Infineon セキュリティプラットフォーム設定ツールに入り詳細設定を行うことができます。(少なくとも1つの PSD (パーソナルセキュアドライブ) をセットアップする必要があります。PSD のセットアップ方法については、Infineon セキュリティプラットフォームヘルプファイルを参照してください。)



- 使いやすい Smart TPM インターフェイスにより、TPM チップの初期化、TPM ユーザーパスワードのセットアップ、パーソナルセキュアドライブの設定、ポータブルユーザーキーの作成を容易に行うことができます。

① TPM パスワードの設定

パスワードは自動的に提供されます。これは、後でお好みのパスワードに変更することができます。Bluetooth 携帯電話または USB フラッシュドライブ用のユーザーキーを作成するために必要となるため、このパスワードは忘れないようにしてください。

- PSD (パーソナルセキュアドライブ) をセットアップする
ここで、PSD (パーソナルセキュアドライブ) を設定します。PSD ドライブ文字、ドライブラベル、サイズ、PSD を保存するローカルドライブを指定します。

③ Smart TPM キーの作成

Smart TPM ユーザーキーとして Bluetooth 携帯電話/USB フラッシュドライブを設定します。Bluetooth 携帯電話に接続しているとき、または Smart TPM ユーザーキーとして構成された USB フラッシュドライブをプラグインしているとき、PSD データにアクセスしたり閉じることができます。Enable Backup to BIOS チェックボックスを選択すると、暗号化された TPM ユーザーパスワードがシステム BIOS に保存されます。

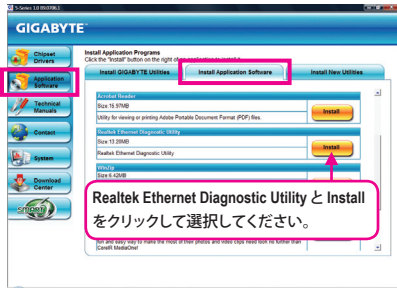
- OK をクリックして、設定を完了します。

4-8 Teaming

チームング機能に対応したデュアルLANでは、2つの単一接続が1つの単一接続として機能して伝送帯域幅を2倍に広げ、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もできます。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。

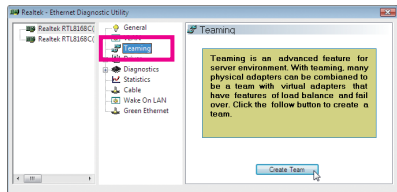


- 伝送の速度は実際のネットワーク環境、または Teaming を有効にしたステータスの影響を受けます。
- チームングまたはボンディング (IEEE 802.3ad リンクアグレーション) 機能を有効にするには、接続ネットワークスイッチまたはルータデバイスがIEEE 802.3ad LACP基準をサポートしている必要があります。詳細は、ネットワークスイッチまたはルータデバイスマニュアルを参照してください。



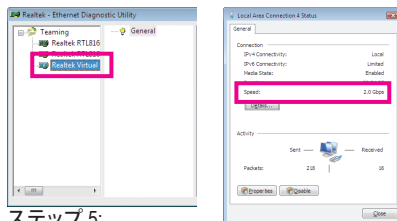
ステップ 1:

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 3:

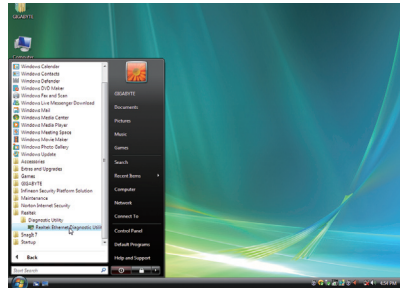
Teaming を選択し、Create Team ボタンをクリックします。



ステップ 5:

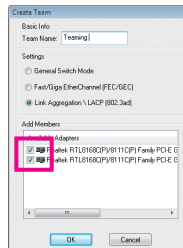
セットアップが完了すると、3番目の仮想ネットワークインターフェイスが表示されます。Local Area Connection ステータスに移動すると、接続速度は 2.0 Gbps になります。

固有の機能



ステップ 2:

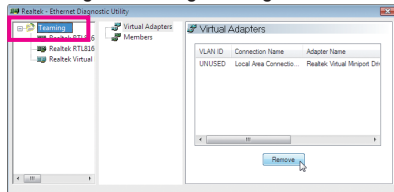
Start アイコン  をクリックします。All Programs, Realtek, Diagnostic Utility, Realtek Ethernet Diagnostic Utility の順にクリックしてユーティリティにアクセスします。



ステップ 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。

Removing the Existing Teaming:



既存のチーム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 ハードドライブの設定

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 ドライバとオペレーティングシステムをインストールします。^(注 2)

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 P55 SATA コントローラを構成する

A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールする

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接続し、他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 P55 サウスブリッジ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 コントローラに RAID アレイを作成しない場合、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 SATA RAID/AHCI Mode を RAID に設定します (図 1) (既定値では Disabled 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 Disabled または AHCI に設定してください。

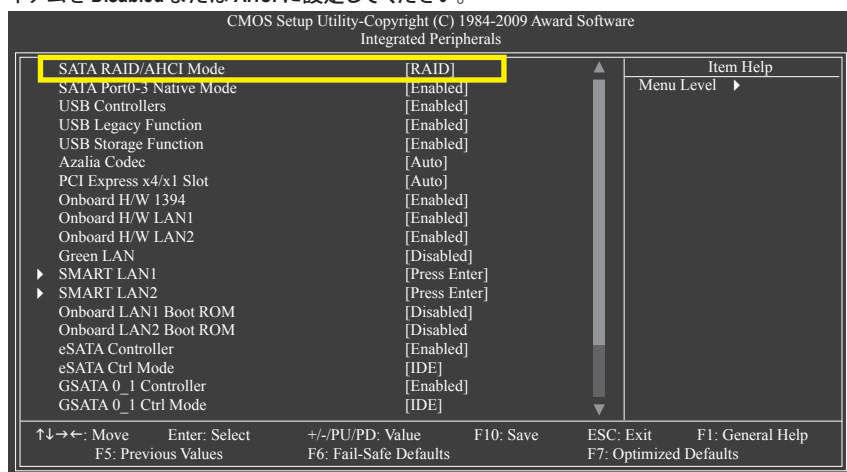


図 1

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 P55 RAID 設定ユーティリティに入ります。

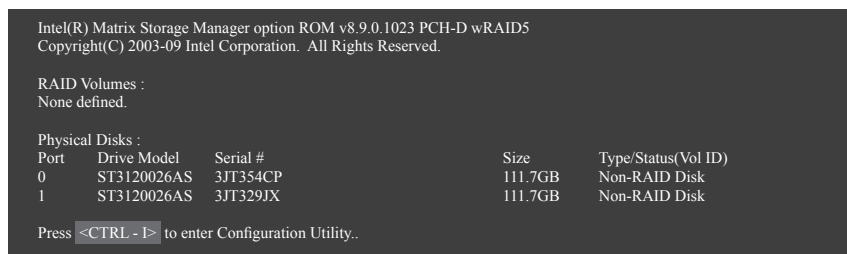


図 2

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** を選択し **<Enter>** を押します。

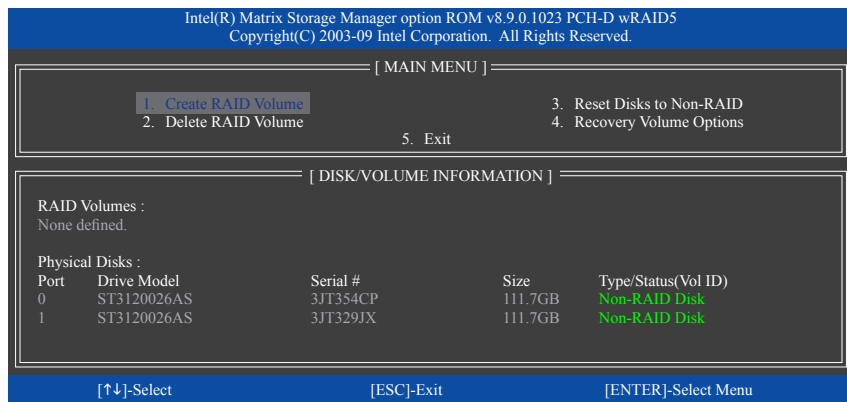


図 3

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 が含まれています (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)。

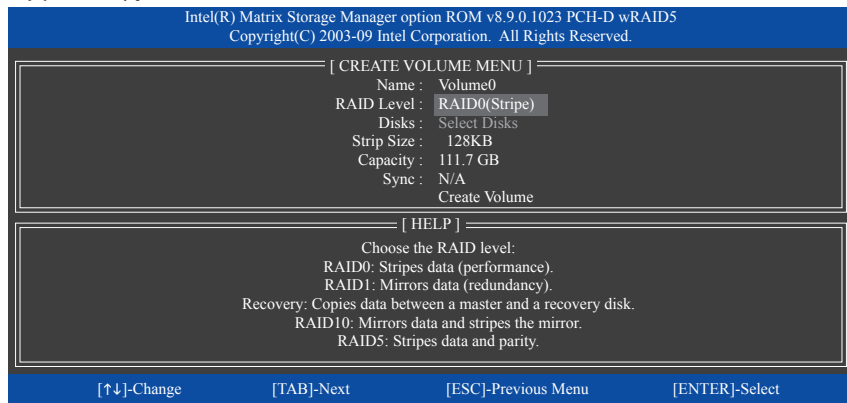


図 4

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、ストライプブロックサイズ (図 5) を設定します。ストライプブロックサイズは 4 KB~128 KBまで 設定できます。ストライプブロックサイズを選択してから、<Enter> を押します。

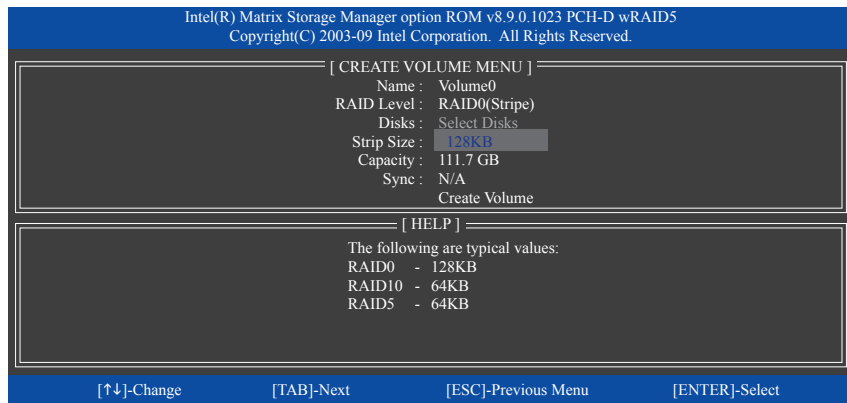


図 5

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)。

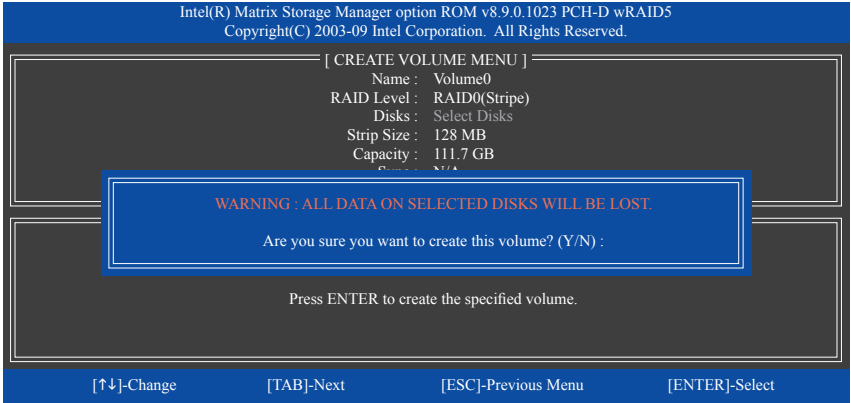


図 6

完了したら、**DISK/VOLUME INFORMATION** セクションに、RAID レベル、ストライプブロックサイズ、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)。

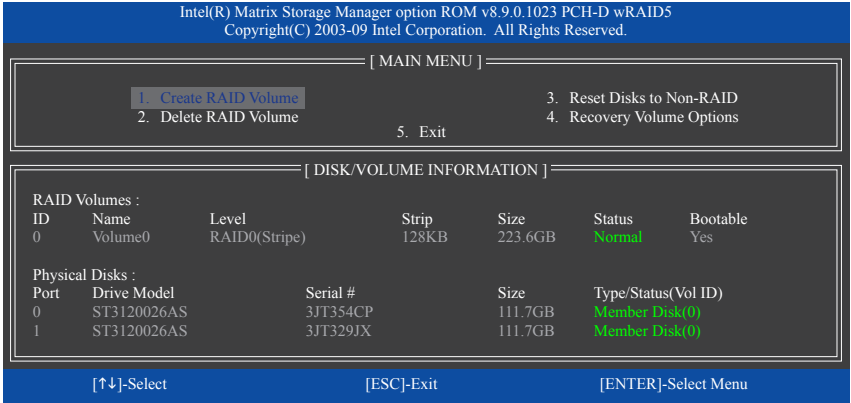


図 7

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

これで、SATA RAID/AHCI ドライバディスクセットを作成し、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。
- デフォルトで、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)。

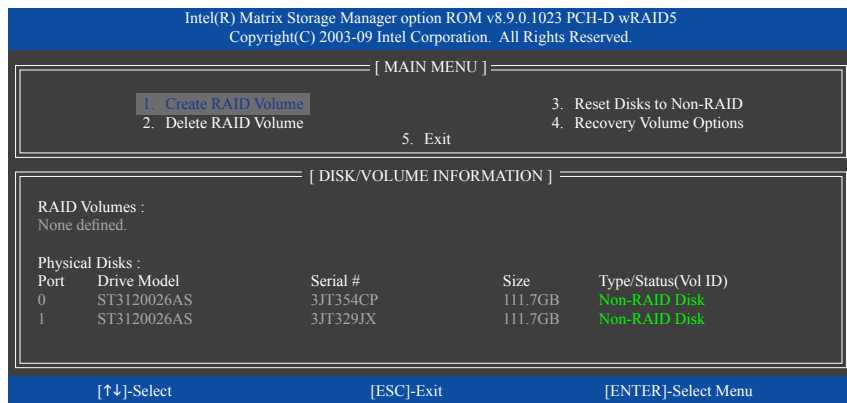


図 8

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)。

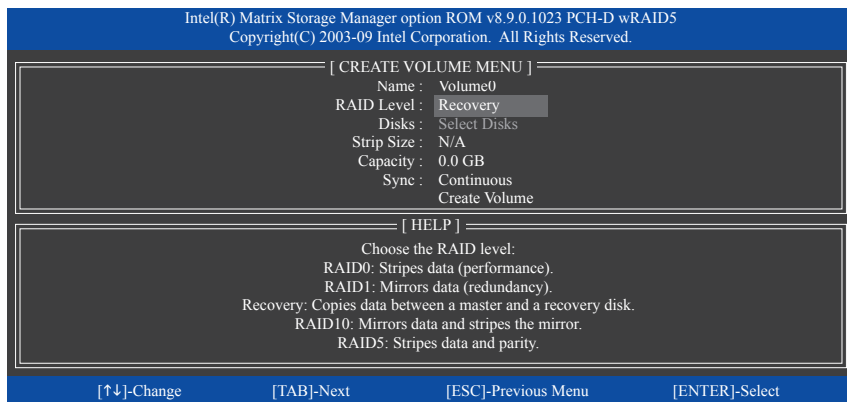


図 9

ステップ 3:

[ディスクの選択]アイテムの下で、<Enter>を押します。[ディスクの選択]ボックスで、マスタ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)

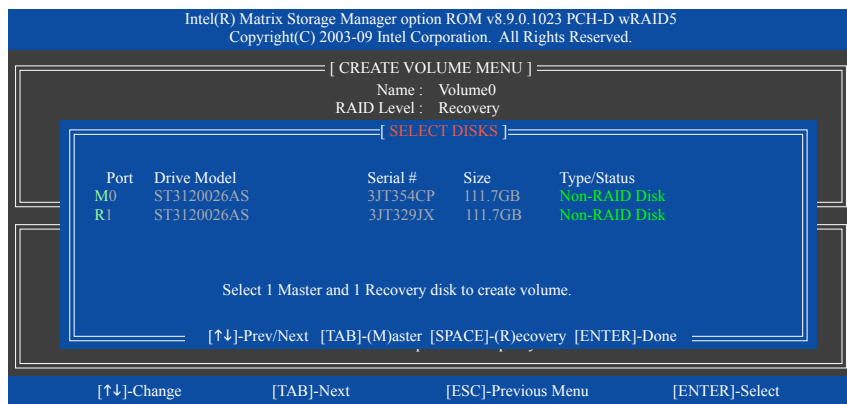


図 10

ステップ 4:

Sync の下で、Continuous または On Request を選択します (図11)。Continuous 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に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 Matrix Storage Console の Update Volume 機能を使用してマスタ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 では、マスタドライブを以前の状態に復元することもできます。

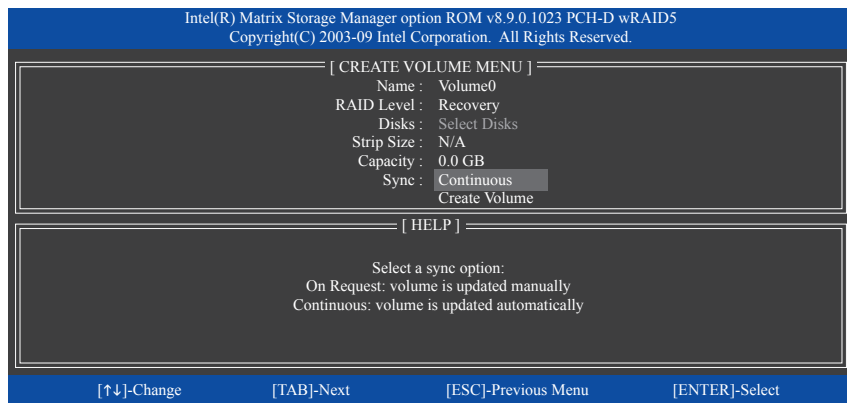


図 11

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 ボリュームを選択し、<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。

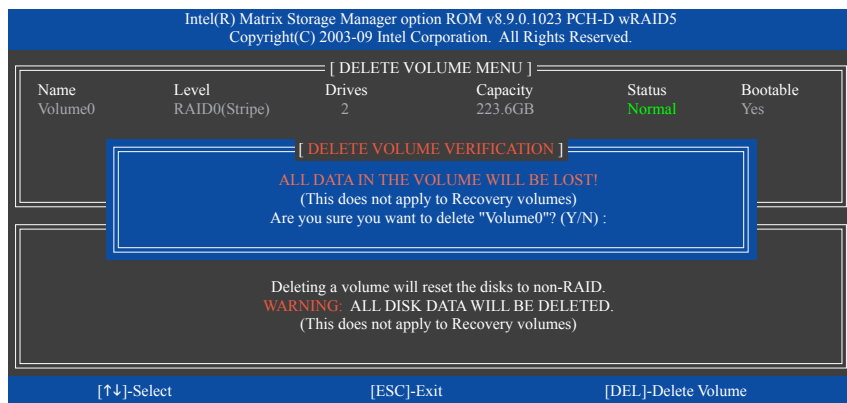


図 12

5-1-2 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

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:

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、統合周辺機器に移動します。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 |
|-------------------|------------|--|
| JMB362 | eSATA ポート | eSATA Controller を Enabled に設定します eSATA Ctrl モードを RAID に設定します |
| JMB362 | GSATA2_0/1 | GSATA 0_1 Controller を Enabled に設定します GSATA 0_1 Ctrl Mode を RAID に設定します |
| GIGABYTE SATA2 | GSATA2_2/3 | GSATA 2_3/IDE Controller を Enabled に設定します GSATA 2_3/IDE Ctrl Mode を RAID/IDE に設定します |

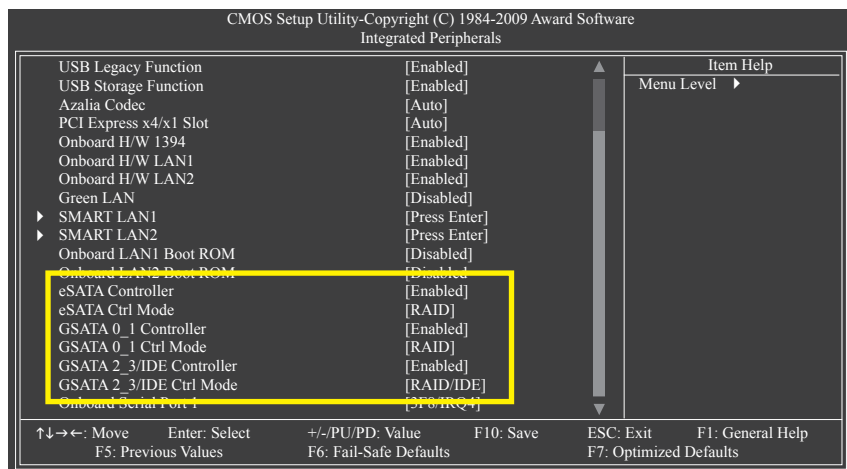


図 1

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> + <I>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。

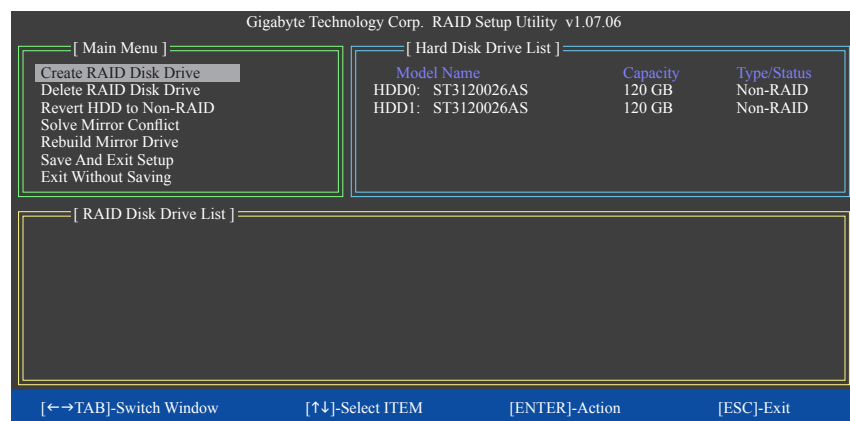


図 3

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)。

Gigabyte Technology Corp. RAID Setup Utility v1.07.06

[Create New RAID]

Name: GRAID
Level: 0-Stripe
Disks: Select Disk
Block: 128 KB
Size: 240 GB
Confirm Creation

[Hard Disk Drive List]

| Model Name | Available | Type/Status |
|-------------------|-----------|-------------|
| HDD0: ST3120026AS | 120 GB | Non-RAID |
| HDD1: ST3120026AS | 120 GB | Non-RAID |

[RAID Disk Drive List]

[Help]

Enter RAID Name

Enter a string between 1 to 16 characters in length for the created RAID drive to be identified by system BIOS or OS.

[←→]-Move Cursor [DEL,BS]-Delete Character [ENTER]-Next [ESC]-Abort

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. **アレイ名の入力:** 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. **RAIDモードの選択:** 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。

Gigabyte Technology Corp. RAID Setup Utility v1.07.06

[Create New RAID]

Name: GRAID
Level: 0-Stripe
Disks: Select Disk
Block: 128 KB
Size: 240 GB
Confirm Creation

[Hard Disk Drive List]

| Model Name | Available | Type/Status |
|-------------------|-----------|-------------|
| HDD0: ST3120026AS | 120 GB | Non-RAID |
| HDD1: ST3120026AS | 120 GB | Non-RAID |

[RAID Disk Drive List]

[Help]

Select RAID Level

RAID 0 - Data striped for performance
RAID 1 - Data mirrored for redundancy
JBOD - Data concatenated for huge temporarily disk required

[↑↓]-Switch RAID Level [ENTER]-Next [ESC]-Abort

図 5

3. アレイディスクの割り当て: 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. ブロックサイズの設定 (RAID 0のみ): 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。

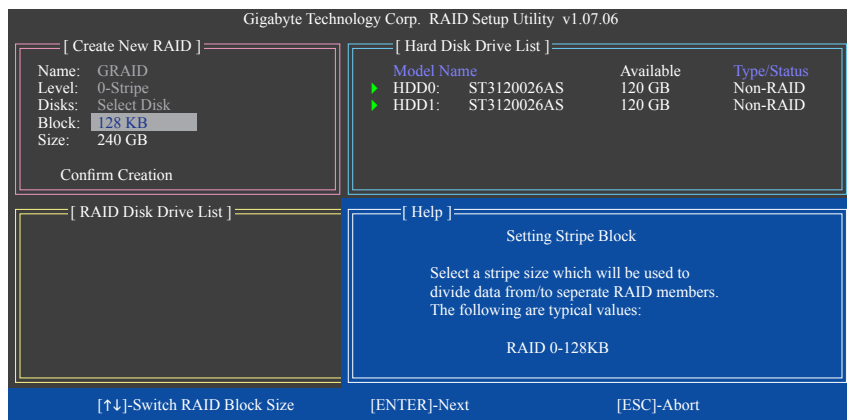


図 6

5. アレイサイズの設定: Size 項目の下で、アレイのサイズを入力し、<Enter> を押します。
6. 作成を確定する: 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。

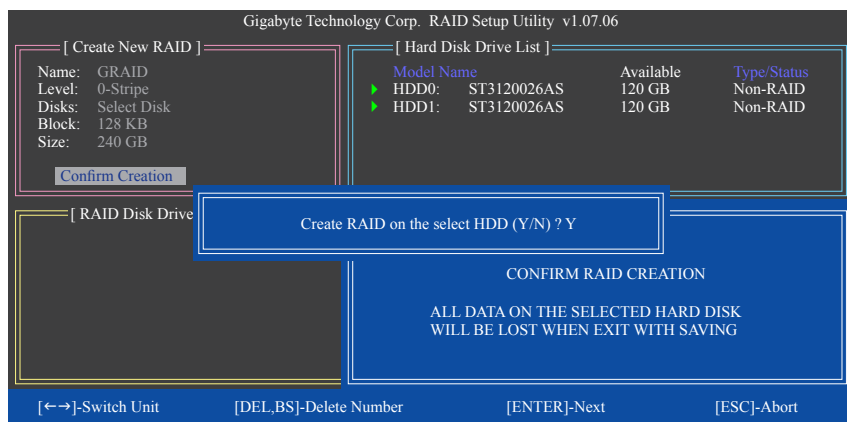


図 7

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)。

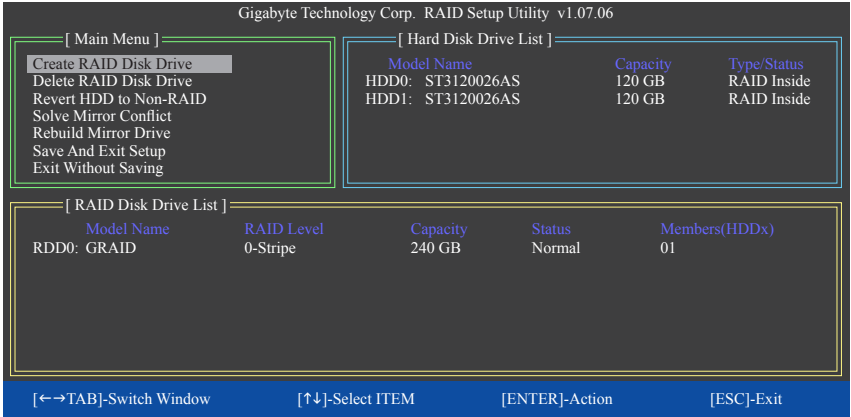


図 8

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ィンドウが、画面の中央に表示されます (図 9)。

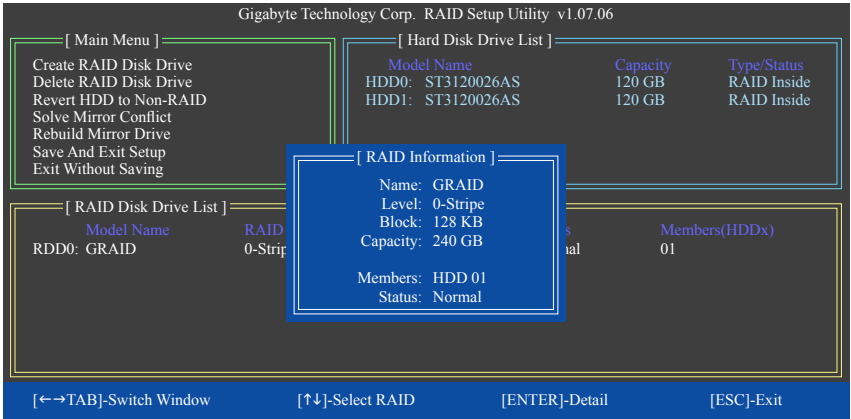


図 9

7. セットアップを保存して終了する: 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)。

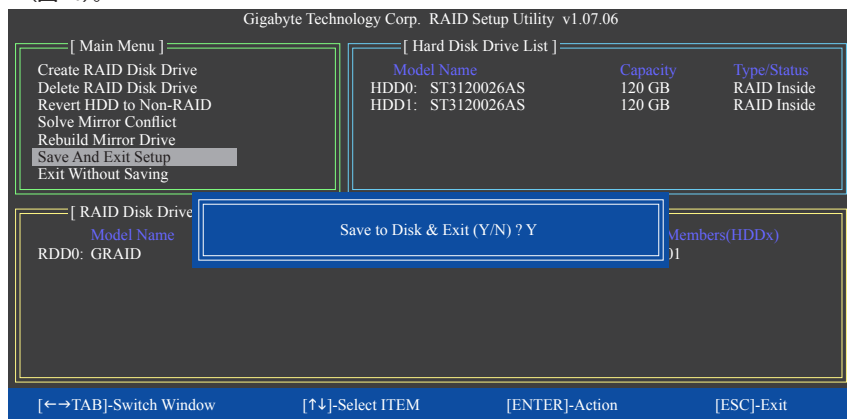


図 10

これで、SATA RAID/AHCI ドライバディスクセットを作成し、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。

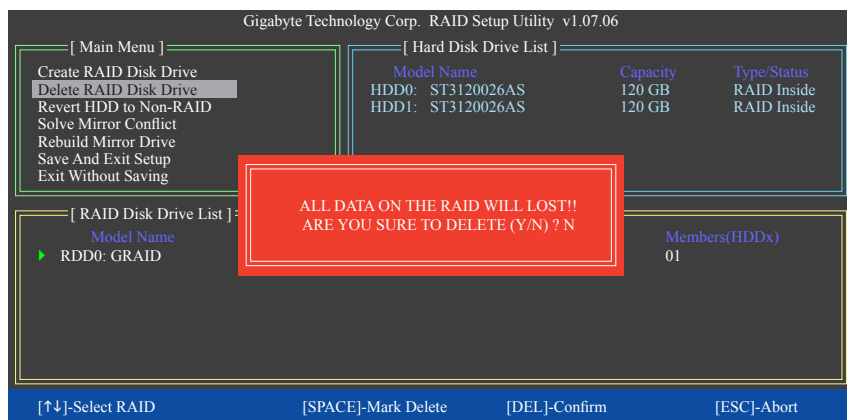


図 11

5-1-3 SATA RAID/AHCI ドライバディスクを作成する (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 P55 の場合、以下を入力します (図 1): (注)
A: \> copy d: \bootdrv\ism\32bit*. *
 - JMB362/GIGABYTE SATA2 の場合、以下を入力します (図 2): (注)
A: \> copy d: \bootdrv\gsata\32bit*. *



図 1

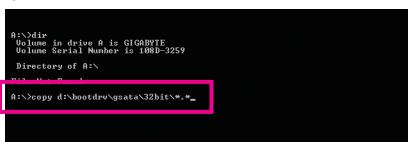


図 2

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 3)。図 4 のようなコマンドプロンプトウィンドウが開きます。
- 3: 空のフォーマット済みディスクを挿入します。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 4 でメニューから、
 - Intel P55 では、Windows 32 ビットオペレーティングシステムの場合は 1) Intel Matrix Storage driver for 32bit system を、または Windows 64 ビットの場合は 2) Intel Matrix Storage driver for 64bit system を選択します。
 - JMB362/GIGABYTE SATA2 では、Windows 32 ビットオペレーティングシステムの場合は 3) GIGABYTE GSATA driver for 32bit system を、または Windows 64 ビットの場合は 4) GIGABYTE GSATA driver for 64bit system を選択します。

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。

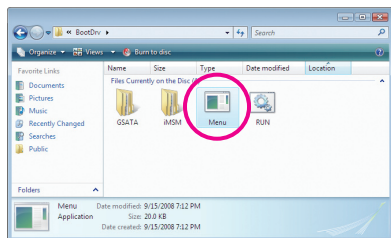


図 3

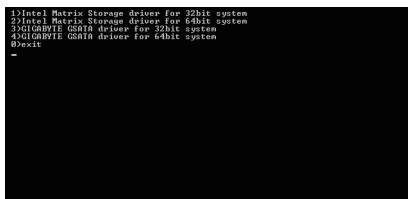


図 4

(注) 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。

5-1-4 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。

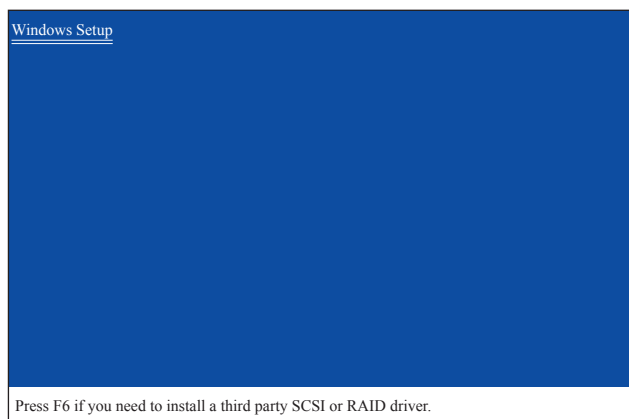


図 1

ステップ 2:

Intel P55 コントローラの場合:

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/PCH SATA RAID Controller を選択し、<Enter> を押します。

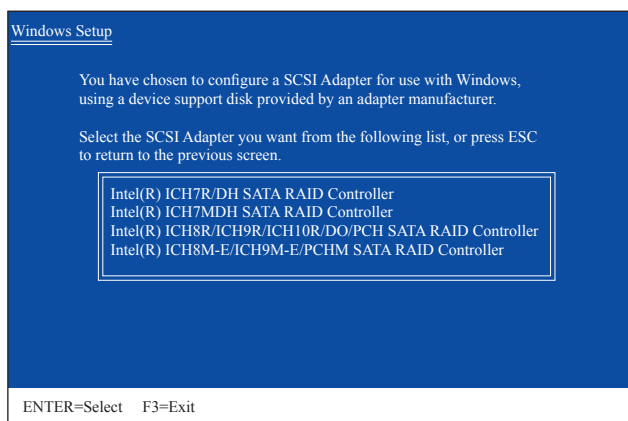


図 2

JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラの場合：

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。(Windows XP/2003) RAID/AHCI Driver for GIGABYTE GBB36X Controller を選択し、<Enter> を押します。

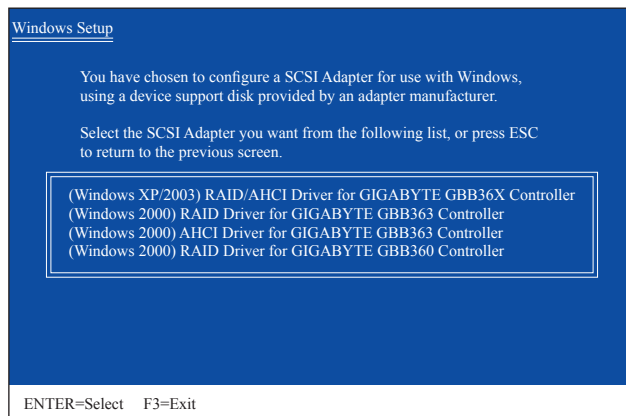


図 3

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)。

Intel P55 コントローラの場合:

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。以下の画面と同じような画面が表示されたら、Load Driver (ドライバのロード) を選択します。(図 4)

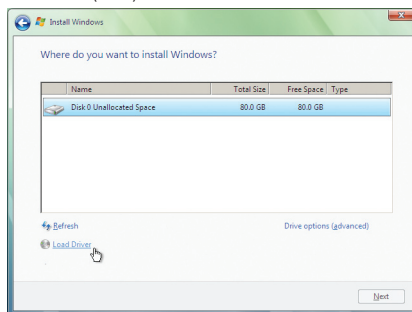


図 4

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 5)。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、iMSM 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\\iMSM\\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、\\iMSM\\32Bit (Windows Vista 32 ビットの場合) または \\iMSM\\64Bit (Windows Vista 64 ビットの場合) を閲覧します。

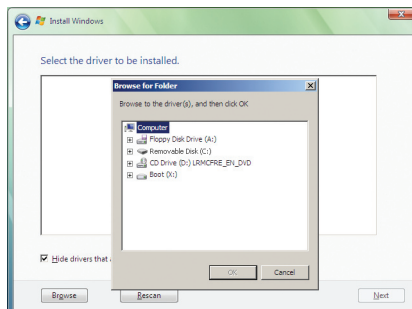


図 5

ステップ 3:

図 6 のようなスクリーンが表示されたら、Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R/DO/PCH SATA RAID Controller を選択し Next をクリックします。

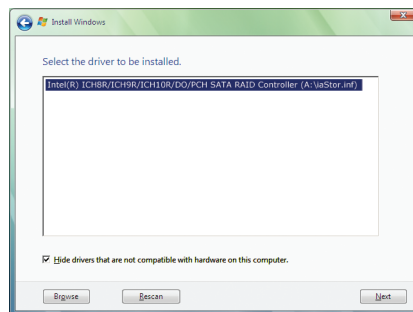


図 6

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 7)。

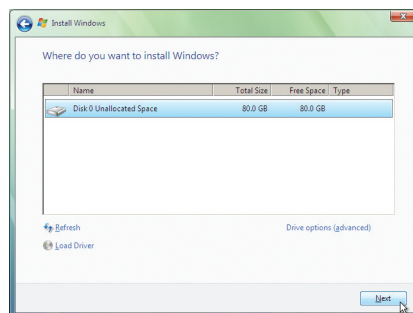


図 7

JMB362/GIGABYTE SATA2 SATA コントローラの場合：

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 8)。

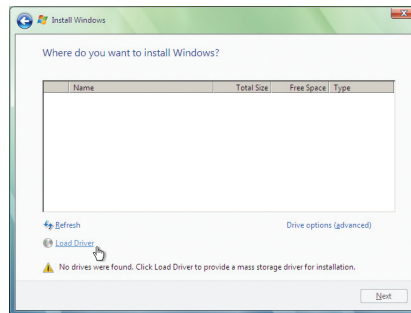


図 8

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 9)。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、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、IGSATA\32Bit (Windows Vista 32 ビットの場合) または IGSATA\64Bit (Windows Vista 64 ビットの場合) を閲覧します。

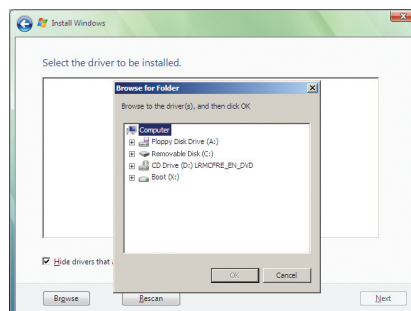


図 9

ステップ 3:

図 10 のようなスクリーンが表示されたら、GIGABYTE GBB36X Controller を選択し Next を押します。

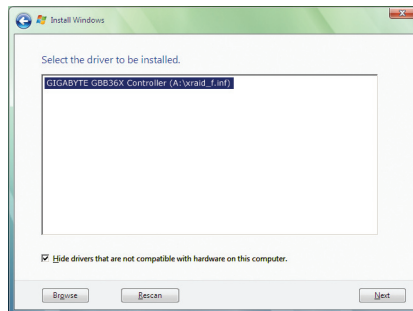


図 10

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 11)。

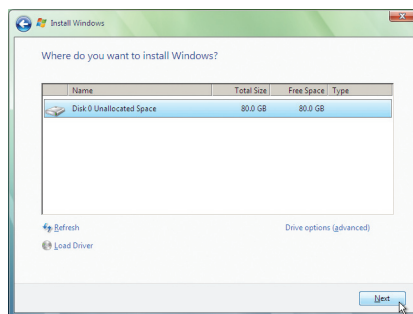


図 11

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。)

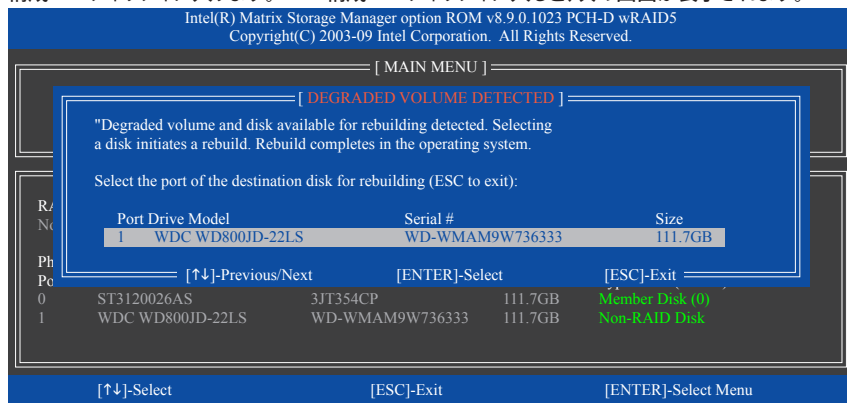
Intel P55 コントローラの場合:

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

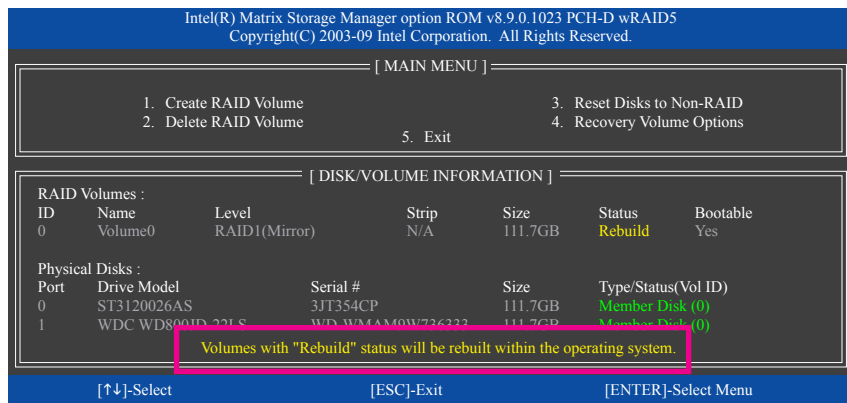
ステップ 1:

「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。



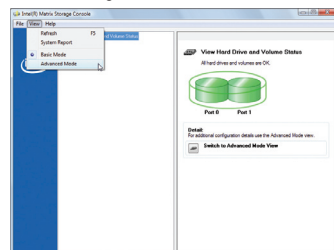
ステップ 2:

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 Storage Console icon  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)。



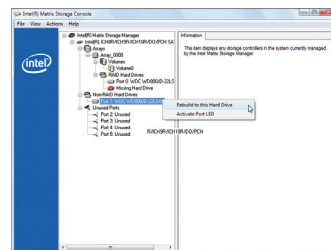
・オペレーティングシステムで再構築を実行する

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® Matrix Storage Console** を起動します。



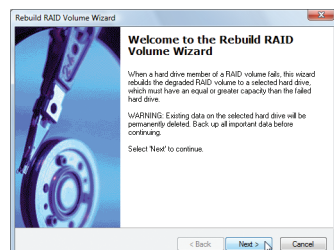
ステップ 1:

Intel Matrix Storage Console の **View** メニューで **Advanced Mode** を選択すると、ストレージデバイス情報が詳細表示されます。



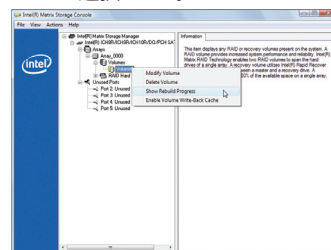
ステップ 2:

新しいハードドライブが **Non-RAID Hard Drive** の下に表示されます。新しいハードドライブを右クリックし、**Rebuild to this Hard Drive** を選択します。



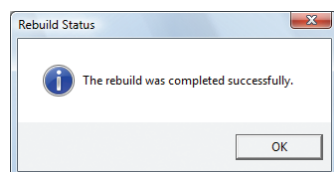
ステップ 3:

Rebuild RAID Volume Wizard が表示されたら、**Next** をクリックします。オンスクリーンの指示に従って続行してください。



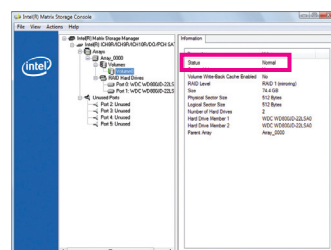
ステップ 4:

再構築プロセスの間に再構築ステータスをチェックするには、**Show Rebuild Progress** を右クリックし、選択します。



ステップ 5:

「The rebuild was completed successfully」というメッセージが表示されたら、**OK** をクリックして完了します。



ステップ 6:

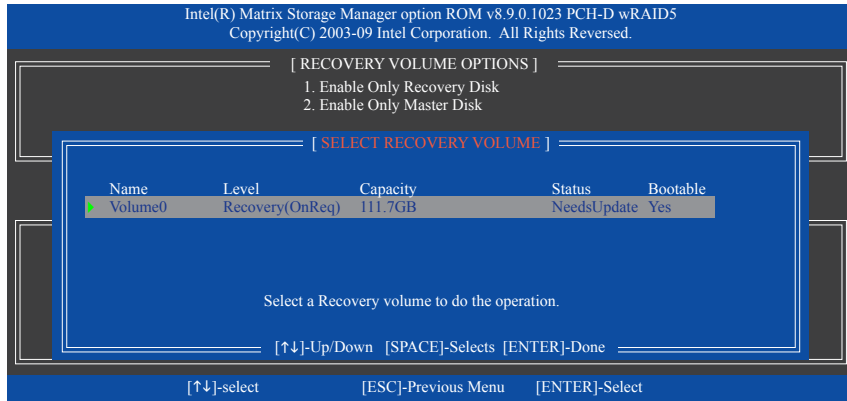
RAID 1 ボリュームを再構築した後、情報ペインでボリュームとそのステータスをクリックすると、**Normal** として表示されます。

・ マスタ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ドライブに復元することができます。

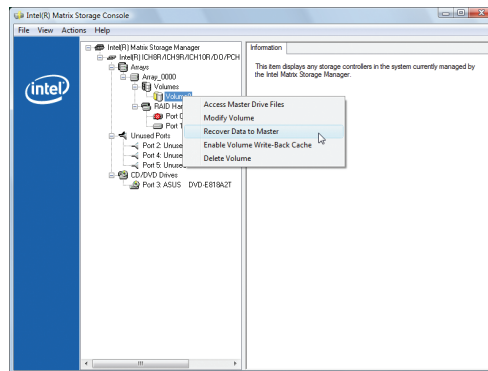
ステップ 1:

P55 RAID構成ユーティリティの[メインメニュー]で4. リカバリボリュームオプションを選択します。[リカバリオプション]メニューで、[リカバリディスクのみを有効にする]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。



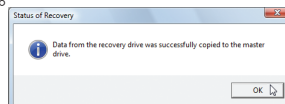
ステップ 2:

オペレーティングシステムに入り、StartメニューのAll ProgramsからIntel Matrix Storage Consoleを起動し、Advanced Modeを選択します。リカバリボリュームを右クリックし、Recover Data to Masterを選択します。



ステップ 3:

リカバリステータスをチェックするには、リカバリボリュームを右クリックしShow Recovery Progressを選択します。リカバリが完了していることを示すダイアログボックスが表示されたら、[OK]をクリックして完了します。



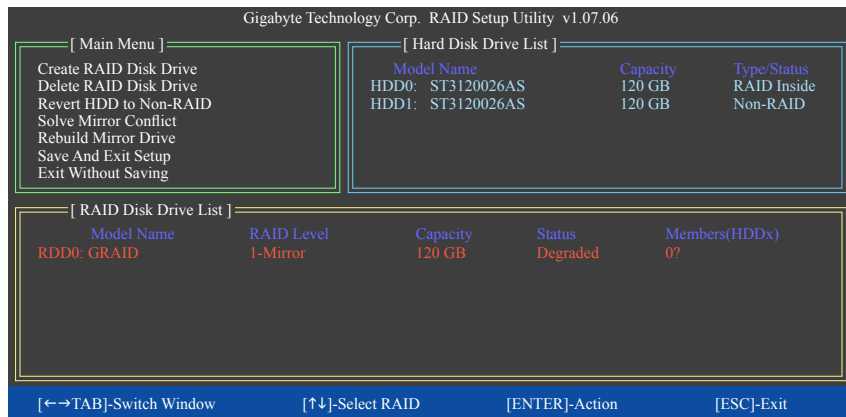
JMB362/GIGAGYTE SATA2 SATA コントローラの場合：

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。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

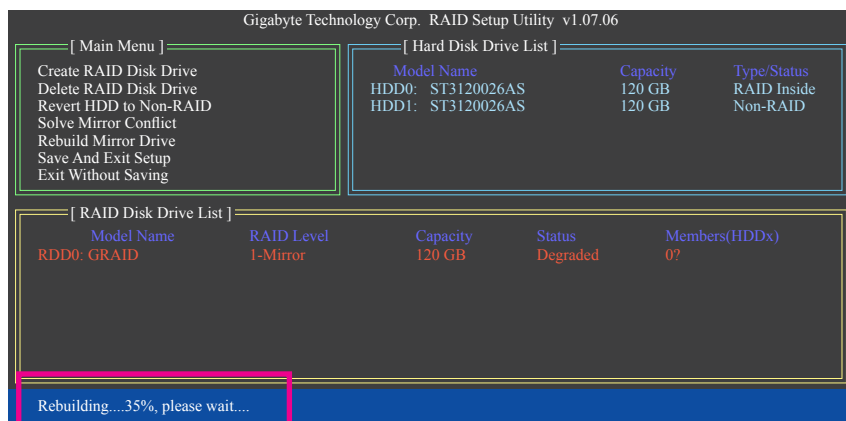
ステップ 1:

「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。



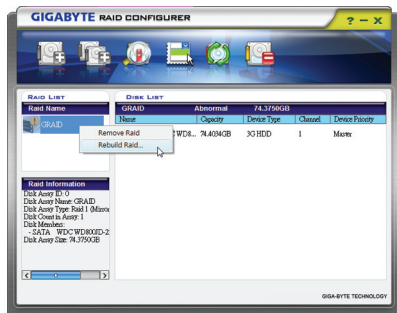
ステップ 2:

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

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。



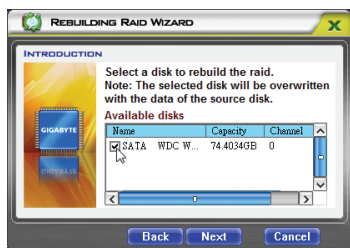
ステップ 1:

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:

最高階 RAID ウィザードが表示されたら、Next をクリックします。



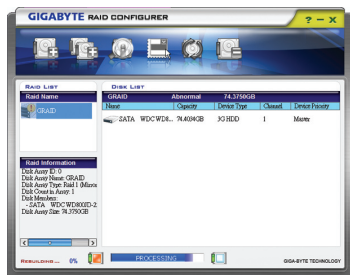
ステップ 3:

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:

終了したら、システムを再起動します。

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 チャン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るため、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。

例えば、4チャンネルオーディオ構成で、サイドスピーカーをデフォルトのセンター/サブウーファースピーカーアウトジャックに差し込むと、センター/サブウーファー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)

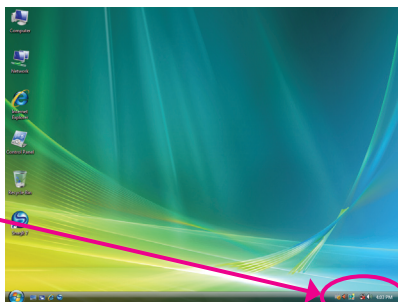
HD Audioには、44.1KHz/ 48KHz/ 96KHz/ 192KHz サンプリングレートをサポートする高品質デジタル対アナログコンバータ (DACs) が複数組み込まれています。HD Audio はマルチストリーミング機能を採用して、複数のオーディオストリーム (インおよびアウト) を同時に処理しています。たとえば、MP3 ミュージックを聴いたり、インターネットチャットを行ったり、インターネットで通話を行ったりといった操作を同時に実行できます。

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 XP 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。



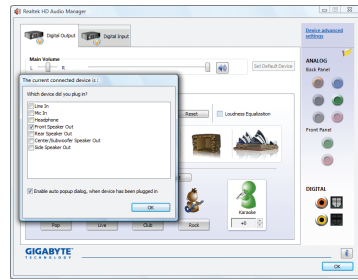
(注) 2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオ設定:

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/サブウーファースピーカーアウト。
- 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/サブウーファースピーカーアウト、および側面スピーカーアウト。

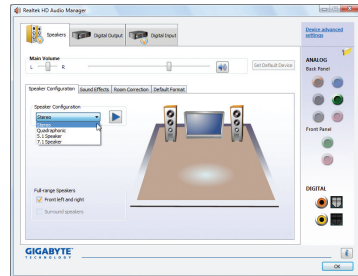
ステップ 2:

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って、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, Quadraphonic、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。

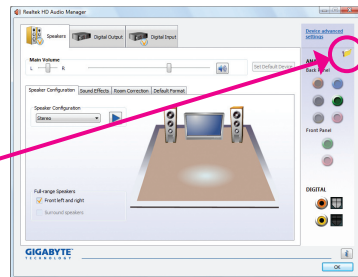
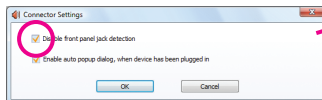


B. サウンド効果を設定する:

Sound Effects タブでオーディオ環境を構成することができます。

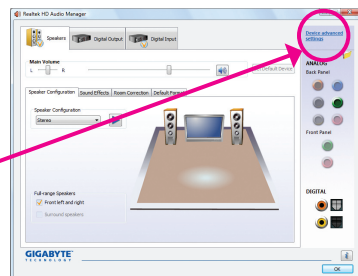
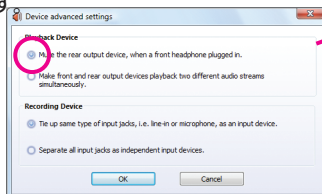
C. AC'97 正面パネルオーディオモジュールを有効にする:

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):

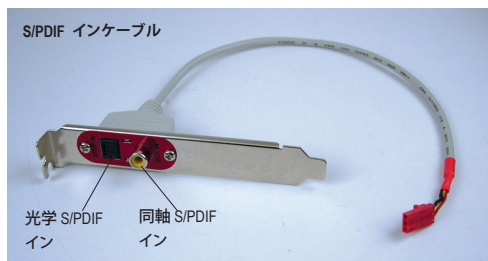
Speaker Configuration タブの右上で Device advanced settings をクリックし、Device advanced settings ダイアログボックスを開きます。Mute the rear output device, when a front headphone plugged in チェックボックスを選択します。OK をクリックして完了します。



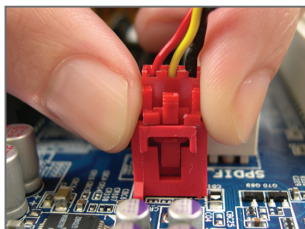
5-2-2 S/PDIF イン/アウト を構成する:

A. S/PDIF イン:

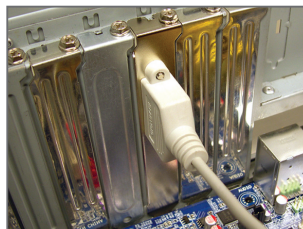
S/PDIF イン ケーブル (オプション) では、オーディオ処理用にコンピュータにデジタルオーディオ信号を入力します。



1. S/PDIF インケーブルを取り付ける:



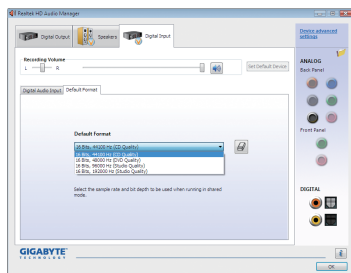
ステップ 1:
まず、ケーブルの端のコネクタをマザーボードの SPDIF_1 ヘッダに接続します。



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 タブをクリックして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。

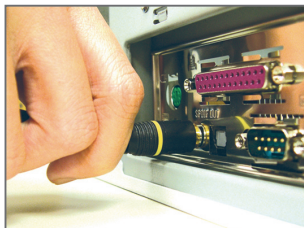


(注) SPDIF インと SPDIF アウトコネクタの実際の場所はモデルによって異なります。

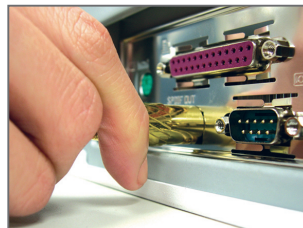
B. S/PDIF アウト:

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

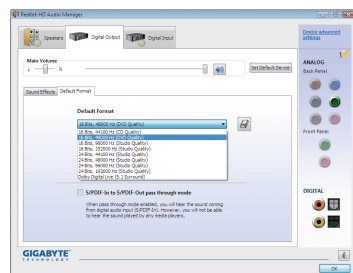


S/PDIF 光学ケーブル

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 スクリーンで、Default Format タブをクリックし、サンプルレートとビットレートを選択します。OK をクリックして完了します。

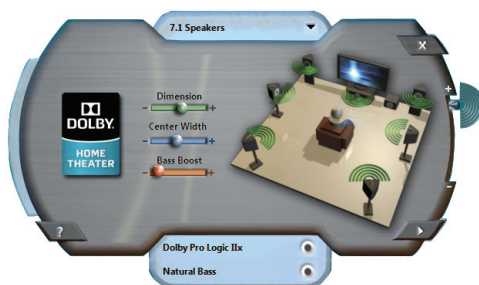


5-2-3 Dolby Home Theater 機能を有効にする



Dolby Home Theater 機能を有効にする前、2チャンネルステレオソースを再生しているとき、(前面スピーカーから)2チャンネル再生でしか出力できません。4、5.1、または7.1-チャンネルオーディオ効果を得るには、4、5.1、または7.1-チャンネルコンテンツを再生する必要があります。ドルビーホームシアター機能を有効にすると、2チャンネルステレオコンテンツはマルチ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作成します^(注)。

マザーボードドライバディスクから Dolby GUI Software ソフトウェア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。すべての All Programs、Dolby Control Center をポイントし、ユーティリティにアクセスします。
(次の図は、例としての7.1-スピーカー構成を示しています)。




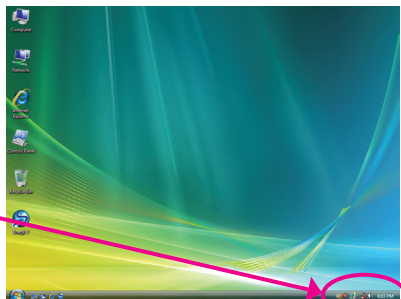
1. **Dolby Pro Logic IIx** :
ドルビー Dolby Pro Logic IIx をクリックします。システムは、7.1-チャンネルサラウンドサウンド再生用に2-チャンネルオーディオを拡張します。
2. **Natural Bass** :
Natural Bass をクリックして、スピーカーの低音効果を有効にします。

(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サウンドを聞くことはできません。

5-2-4 マイク録音を構成する

ステップ 1:

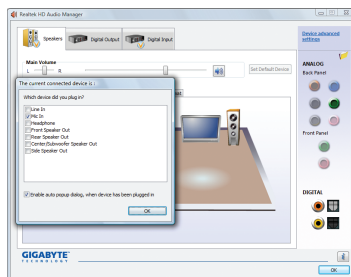
オーディオドライバをインストールした後、HD Audio Manager アイコン  が通知領域に表示されます。アイコンをダブルクリックして、HD Audio Manager にアクセスします。



ステップ 2:

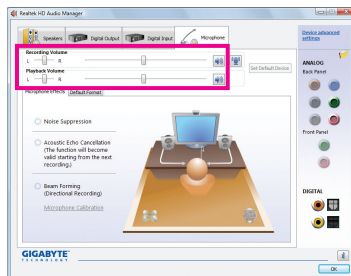
マイクをバックパネルの Mic in ジャック (ピンク)、またはフロントパネルの Mic in ジャック (ピンク) に接続します。マイク機能用にジャックを構成します。

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。

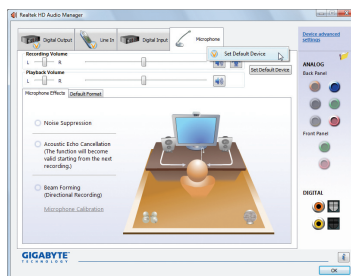



ステップ 3:

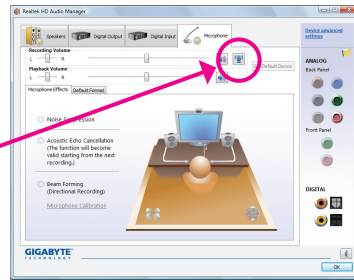
Microphone 画面に移動します。録音ボリュームを消音にしないでください。サウンドの録音ができなくなります。録音プロセス中に録音されているサウンドを聞くには、再生ボリュームを消音にしないでください。中間レベルの音量に設定することをお勧めします。



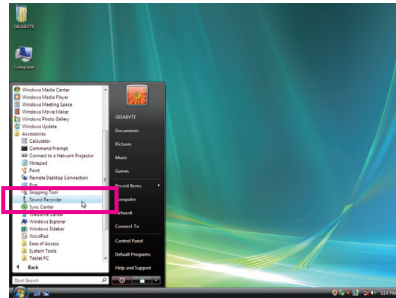
マイクに対して現在のサウンド入力
のデフォルトデバイスを変更する場合、
Microphone を右クリックし、Set Default
Device を選択します。



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。




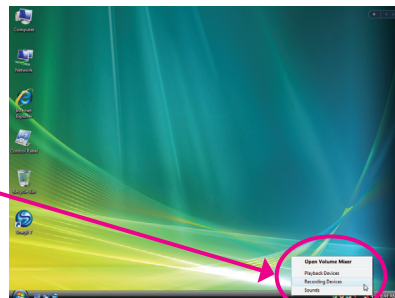
ステップ 5:
上の設定を完了したら、**Start** をクリックし、**All Programs** をポイントし、**Accessories** をポイントし、**Sound Recorder** をクリックしてサウンド録音を開始します。



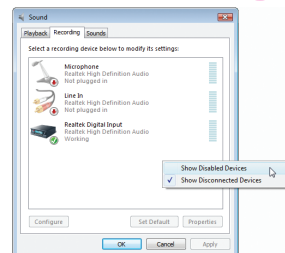
* Stereo Mix (ステレオミックス) を有効にする

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が必要となります)。

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。

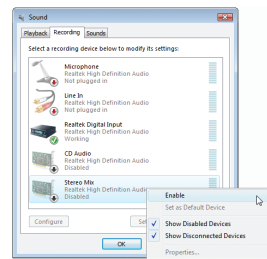


ステップ 2:
Recording タブで、空の領域を右クリックし、**Show Disabled Devices** を選択します。



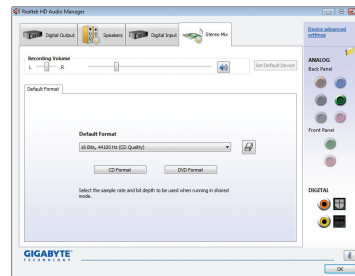
ステップ 3:

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。

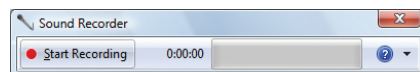


ステップ 4:

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。ボード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ーに関する説明を参照してください。バッテリーホルダからバッテリー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 中にビーブ音が鳴るのは、何を意味していますか？

A: 次の Award BIOS ビーブ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

2 短: CMOS 設定エラー

1 長、1 短: メモリまたはマザーボードエラー

1 長、2 短: モニターまたはグラフィックスカードエラー

1 長、3 短: キーボードエラー

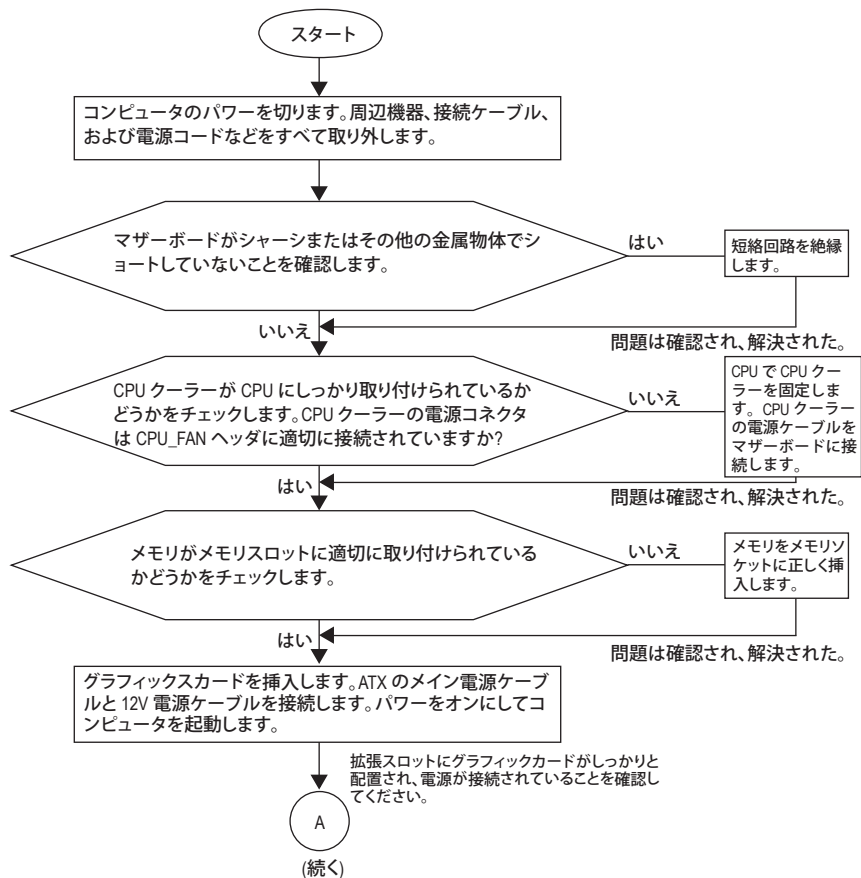
1 長、9 短: BIOS ROM エラー

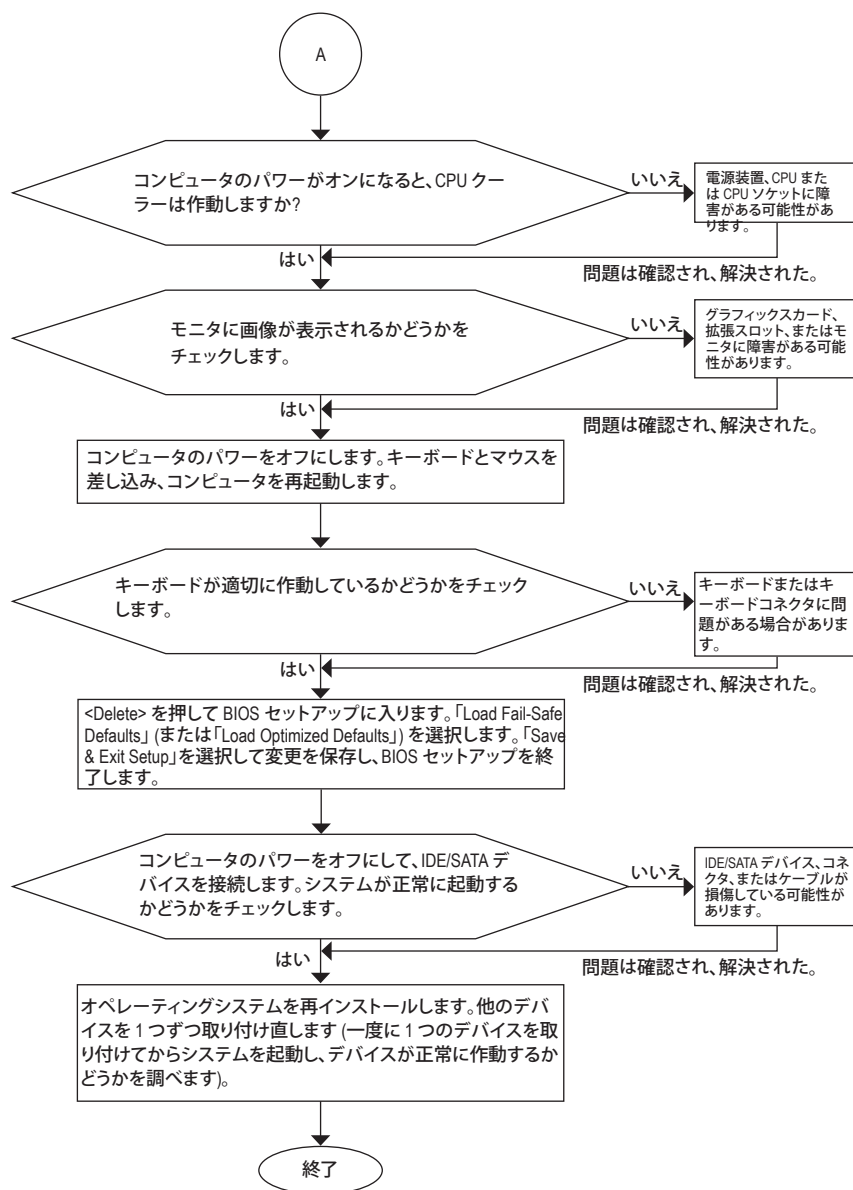
連続のビーブ(長): グラフィックスカードが適切に挿入されていません

連続のビーブ(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回答いたします。

5-4 POSTエラーコード

| POST (16進数) | 説明 |
|-------------|--|
| CFh | CMOS R/W機能の6つのモジュールをテストします |
| 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/バ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を呼び起こします |
| 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キャッシュをオンにします |
| 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 すべてのIDEデバイス: HDD、LS120、ZIP、CDROM...を検出し取り付けます |
| 75h | シリアルポートとパラレルポートを検出します |
| 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を呼び起こします 2. すべてのPCI ROM (VGAを除く) を呼び起こします |
| 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 | <ol style="list-style-type: none"> 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とタイプマチックレートを更新します |
| 96h | <ol style="list-style-type: none"> 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センチュリーを20hまたは19hに設定します 4. CMOS時間をDOSタイマーチェックにリードします 5. MSIRQル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到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が、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をすることで、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、使用済みバッテリー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 | | | | | | |
| 对销售之日的所受售产品，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列出的部件。 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. | | | | | | |

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

[illegible]

[illegible]



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://gigs.gigabyte.com.tw>

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

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-usa.com>

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-usa.com>

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

- **GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD. (シンガポール)**

WEB address: <http://www.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: +86-27-87851312

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.giga-byte.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.giga-byte.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.yu>

- カザフスタン

WEB address : <http://www.giga-byte.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://gts.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。