

GA-EG45M-DS2H

LGA775ソケットマザーボード (Intel® Core™ プロセッサファミリー/
Intel® Pentium® プロセッサファミリー/Intel® Celeron® プロセッサファミリー用)

ユーザーズ マニュアル

改版 1002

12MJ-EG45MD2H-1002R

Declaration of Conformity

We, Manufacturer
G.B.T. Technology Trading GmbH
Bulmhopfstr. 14, 22047 Hamburg, Germany
declare that the product
Motherboard
GA-EG45M-DS2H
is in conformity with
(reference to the specification under which conformity is declared)
in accordance with 89/336 EEC-EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of industrial, scientific and medical (ISM) high frequency equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61008-3-2	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input 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 test methods and characteristics-Limits and methods of measurement
<input type="checkbox"/> EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of portable tools and similar electrical apparatus	<input type="checkbox"/> EN 50082-1	Residual, commercial and light industry
		<input type="checkbox"/> EN 50082-2	Industrial environment
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electronic stops and starters	<input type="checkbox"/> EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 50091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment		
<input type="checkbox"/> DIN VDE 0855 part 10	Cabled distribution systems, Equipment for receiving audio distribution from		
<input type="checkbox"/> part 12	sound and television signals		
<input checked="" type="checkbox"/> CE marking			(EEC conformity marking)

The manufacturer also declares the conformity of above mentioned product with the second required safety standards in accordance with LVD 89/368/EEC

<input type="checkbox"/> EN 60065	Safety requirements for mains operated electrical appliances intended for use in household and similar general use	<input checked="" type="checkbox"/> EN 60950	Safety for information technology equipment including electrical safety equipment
<input type="checkbox"/> EN 60335	Safety of household and similar electrical appliances	<input type="checkbox"/> EN 50091-1	General and Safety requirements for uninterruptible power systems (UPS)

Manufacturer/importer

(Stamp)

Date : Jun. 7, 2008

Signature : Timmy Huang
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: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (818) 854-9338/ (818) 854-9339

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-EG45M-DS2H

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 interference received, including that may cause undesired operation.

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Jun. 7, 2008

著作権

© 2008 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。

GIGABYTE ロゴは GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD により GIGABYTE UNITED INC. に独占的にライセンス供与されます。

GIGABYTE UNITED INC. は、GIGABYTE ブランドの付いたマザーボードの独占的販売代理店として GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD により指定されています。

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、ユーザーマニュアルをよくお読みください。
- GIGABYTE に固有な機能の使用法については、当社Webサイトの Support\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。

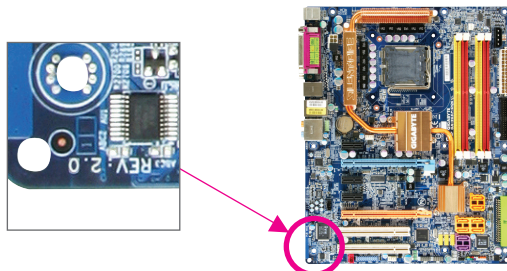
製品関連の情報は、以下のWebサイトを確認してください：

<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、または技術情報を探しているときは、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-EG45M-DS2H 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メモリ構成	16
1-4-2 メモリを取り付ける	17
1-5 拡張カードの取り付け.....	18
1-6 背面パネルのコネクタ	21
1-7 内部コネクタ.....	24
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.....	47
2-5 Advanced BIOS Features	49
2-6 Integrated Peripherals	52
2-7 Power Management Setup.....	55
2-8 PnP/PCI Configurations	57
2-9 PC Health Status	58
2-10 Load Fail-Safe Defaults.....	59
2-11 Load Optimized Defaults.....	59
2-12 Set Supervisor/User Password	60
2-13 Save & Exit Setup	61
2-14 Exit Without Saving	61
2-15 Security Chip Configuration ^(注)	62

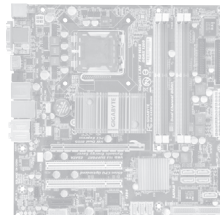
(注) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

第 3 章	ドライバのインストール	63
3-1	Installing Chipset Drivers (チップセットドライバのインストール)	63
3-2	Application Software (アプリケーションソフトウェア)	64
3-3	Technical Manuals (技術マニュアル)	64
3-4	Contact (連絡先)	65
3-5	System (システム)	65
3-6	Download Center (ダウンロードセンター)	66
第 4 章	固有の機能	67
4-1	Xpress Recovery2	67
4-2	BIOS 更新ユーティリティ	72
4-2-1	Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する	72
4-2-2	@BIOS ユーティリティで BIOS を更新する	75
4-3	EasyTune 6	76
4-4	Dynamic Energy Saver Advanced (ダイナミックエナジーセーバーアドバンスド)	77
4-5	Ultra TPM ^(注)	79
4-6	Q-Share	80
4-7	Time Repair	81
第 5 章	付録	83
5-1	SATA ハードドライブの設定	83
5-1-1	オンボードSATAコントローラを設定する	83
5-1-2	SATA RAID/AHCI ドライバディスクセットを作成する	89
5-1-3	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	91
5-2	オーディオ入力および出力を設定	96
5-2-1	2 / 4 / 5.1 / 7.1チャンネルオーディオを設定する	96
5-2-2	S/PDIF インケープルを取り付ける (オプション)	98
5-2-3	ドルビーホームシアター機能を有効にする	100
5-2-4	マイク録音を設定する	101
5-2-5	サウンドレコーダを使用する	103
5-3	トラブルシューティング	104
5-3-1	良くある質問	104
5-3-2	トラブルシューティング手順	105
	規制準拠声明	107

(注) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

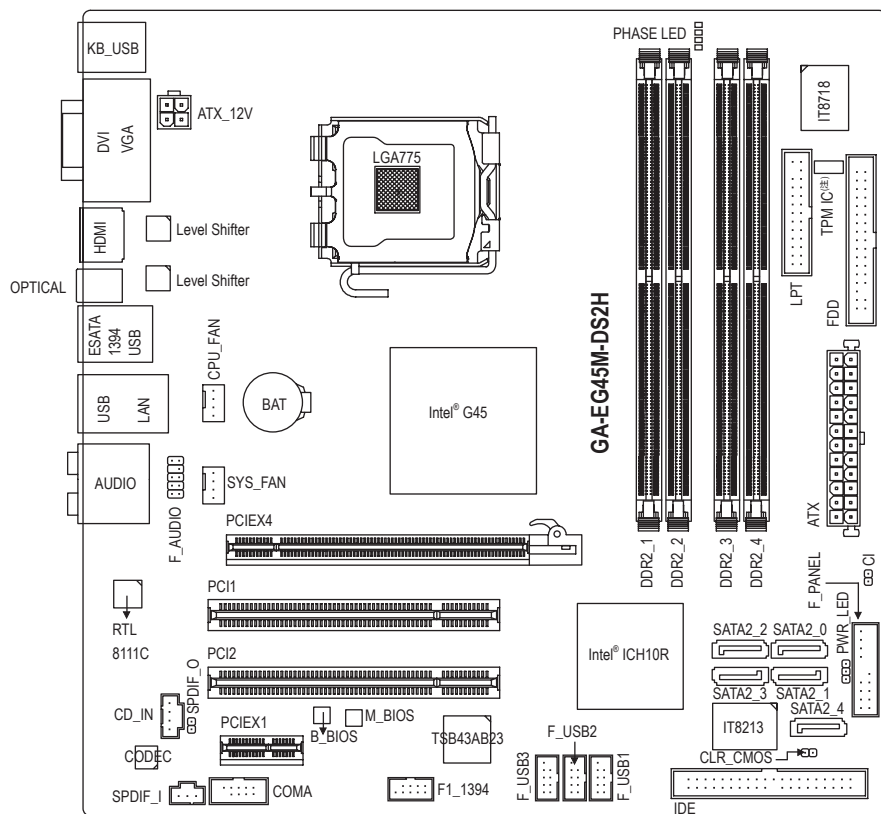
ボックスの内容

- ☒ GA-EG45M-DS2H マザーボード
- ☒ マザーボードドライバディスク
- ☒ ユーザーマニュアル
- ☒ クイックインストールガイド
- ☒ IDE ケーブル (x1) およびフロッピーディスクドライブ
ケーブル (x1)
- ☒ SATA 3Gb/sケーブル (x2)
- ☒ I/O シールド



- 上のボックスの内容は参照専用であり、実際のアイテムはお求めになった製品パッケージにより異なります。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-EG45M-DS2H マザーボードのレイアウト



(注) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

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) スティッカまたはディーラーが提供する保証スティッカを取り外したり、はがしたりしないでください。これらのシリアル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ようにお勧めします。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、金属物体に触れて静電気を取り除いてください。
- マザーボードを取り付ける前に、これを静電防止パッドの上に置か、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、怪我につながる危険があります。
- 取り付けステップについて不明確な場合や、製品の使用に関して問題がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。

1-2 製品の仕様

CPU	<ul style="list-style-type: none"> ◆ LGA 775 パッケージの Intel® Core™ 2 Extreme プロセッサ/Intel® Core™ 2 Quad プロセッサ/Intel® Core™ 2 Duo プロセッサ/Intel® Pentium® Dual-Core プロセッサ/Intel® Celeron® プロセッサをサポート (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)。 ◆ L2 キャッシュは CPU で異なります
フロントサイドバス	◆ 1600 (O.C.)/1333/1066/800 MHz FSB
チップセット	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ノースブリッジ: Intel® G45 チップセット ◆ サウスブリッジ: Intel® ICH10R
メモリ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 最大 16 GB のシステムメモリをサポートする 1.8V DDR2 DIMM ソケット (x4)^(注 1) ◆ デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ ◆ DDR2 1066 (O.C.)/800/667 MHz 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)。
オンボードグラフィックス	◆ サウスブリッジに統合
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^(注 2) ◆ S/PDIF イン/アウトのサポート ◆ CD インのサポート
LAN	◆ Realtek 8111C チップ (10/100/1000 Mbit)
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PCI Express x1 スロット (x4) (グラフィックスカードのサポートリストについては、19 ページを参照してください。) ◆ PCI Express x1 スロット (x1) ◆ PCI スロット (x2)
ストレージインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ◆ サウスブリッジ: <ul style="list-style-type: none"> - 最大 5 つの SATA 3Gb/s デバイスをサポートする SATA 3Gb/s コネクタ (x5) - 最大 1 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 ポート (x1) - SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポート ◆ iTE IT8213 チップ: <ul style="list-style-type: none"> - ATA-133/100/66/33 および 1 つの IDE デバイスをサポートする IDE コネクタ (x2) ◆ iTE IT8718 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)
IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> ◆ T.I. TSB43AB23 チップ ◆ 最大 2 つの IEEE 1394a ポート (背面パネルにつ、内部 IEEE 1394 ヘッドに接続された IEEE 1394 ブラケットを介して 1 つ)

USB	<ul style="list-style-type: none"> サウスブリッジに統合 最大 12 の USB 2.0/1.1 ポート (背面パネルに 6 つ、内部 USB ヘッダに接続された USB ブラケットを介して 6 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) 4 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 (x5) CPU ファンヘッダ (x1) システムファンヘッダ (x1) 前面パネルヘッダ (x1) 前面パネルオーディオヘッダ (x1) CD インコネクタ (x1) S/PDIF インヘッダ (x1) S/PDIF アウトヘッダ (x1) USB 2.0/1.1 ヘッダ (x3) IEEE 1394a ヘッダ (x1) パラレルポートヘッダ (x1) シリアルポートヘッダ (x1) 電源 LED ヘッダ (x1) シャーンシ侵入ヘッダ (x1)
背面パネルの コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 1 x PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスポート 1 x D-Sub ポート 1 x DVI-D ポート^(注 3) 1 x HDMI ポート 光 S/PDIF アウトコネクタ (x1) eSATA 3Gb/s ポート (x1) IEEE 1394a ポート (x1) USB 2.0/1.1 ポート (x6) RJ-45 ポート (x1) オーディオジャック (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 IT8718 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 / システム温度の検出 CPU / システムファン速度の検出 CPU 過熱警告 CPU / システムファンエラー警告 CPU ファン速度の制御^(注 4)

BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 8 Mbit フラッシュ (x2) ◆ ライセンスを受けたAWARD BIOSの使用 ◆ Dual BIOS™ 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 ◆ Virtual Dual BIOS のサポート ◆ Download Center のサポート ◆ Xpress Install のサポート ◆ Xpress Recovery2 のサポート ◆ EasyTune のサポート ^(注 5) ◆ Dynamic Energy Saver Advances (ダイナミックエナジーセーバードバinst)のサポート ◆ Ultra TPM のサポート ^(注 6) ◆ Time Repair のサポート ◆ Q-Share のサポート
バンドルされたソフトウェア	◆ 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	◆ Microsoft® Windows® Vista/XP のサポート
フォームファクタ	◆ ミクロ ATX フォームファクタ、24.4cm 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) Windows Vista/XP 32ビットオペレーティングシステム専用

(注 3) DVI-D ポートはアダプタによる D-Sub をサポートしません。

(注 4) CPU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クーラーによって異なります。

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

(注 6) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

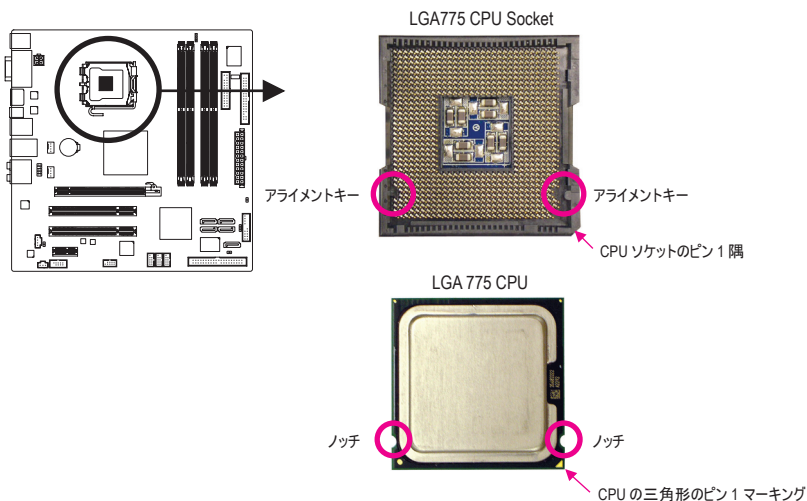


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- 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 の表面に熱グリスを均等に薄く塗ります。
- CPU クーラーを取り付けない場合はコンピュータの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

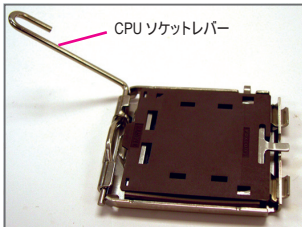
A. マザーボード CPU ソケットのアライメントキーおよび CPU のノッチを確認します。



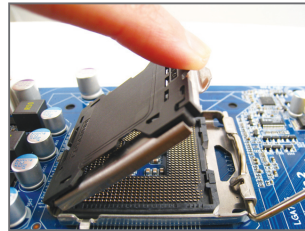
B. 以下のステップに従って、CPU をマザーボードの CPU ソケットに正しく取り付けてください。



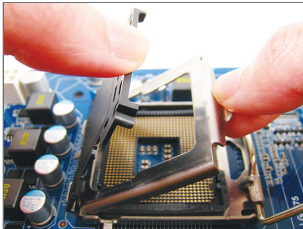
CPU を取り付けの前に、CPU の損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



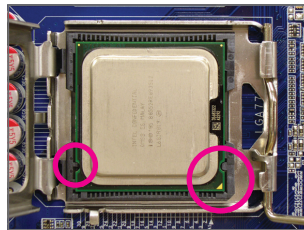
ステップ 1:
CPU ソケットレバーを完全に持ち上げます。



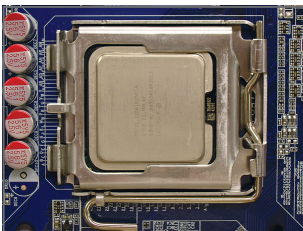
ステップ 2:
CPUソケットから金属製のロードプレートを持ち上げます(ソケット接点に触らないでください)。



ステップ 3:
ロードプレートから保護ソケットカバーを取り外します。(CPUソケットを保護するために、CPUを取り付けた場所の保護ソケットカバーを取り替えてください)。



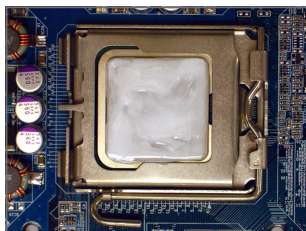
ステップ 4:
CPU を親指と人差し指で抑えます。CPU ピン 1 のマーキング (三角形) を CPU ソケットのピン 1 隅に合わせ (または、CPU ノッチをソケットアライメントキーに合わせ)、CPU を所定の位置にそっと差し込みます。



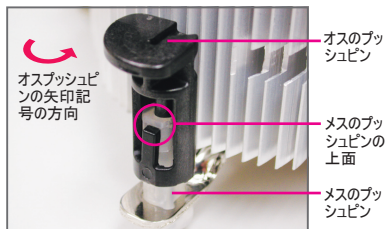
ステップ 5:
CPUが正しく挿入されたら、ロードプレートを元に戻し、CPU ソケットレバーをそのロックされた位置に押し込んでください。


1-3-2 CPUクーラーを取り付ける

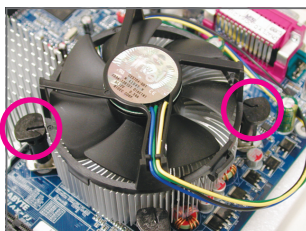
以下のステップに従って、CPUクーラーをマザーボードに正しく取り付けてください。(以下の手順は、サンプルのクーラーとして Intel® ボックスクーラーを使用しています。)



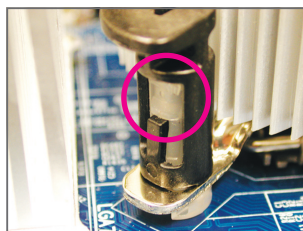
ステップ 1:
取り付けたCPU の表面に熱グリスを均等に薄く塗ります。



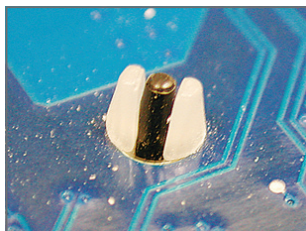
ステップ 2:
クーラーを取り付ける前に、オスプッシュピンの矢印記号  の方向に注意してください。(矢印の方向に沿ってプッシュピンを回すとクーラーが取り外すされ、逆の方向に回すと取り付けられます。)



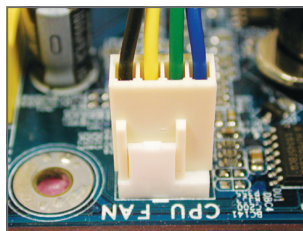
ステップ 3:
クーラーをCPU の上に配置し、マザーボードのピン穴を通して4つのプッシュピンを揃えます。プッシュピンを、対角方向に押し下げてください。



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:
インストール後、マザーボードの背面をチェックします。プッシュピンが上の図のように挿入されていれば、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。



NOTE

CPUクーラーとCPUの間の熱グリス/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、絶対に確実な設計が施されています。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

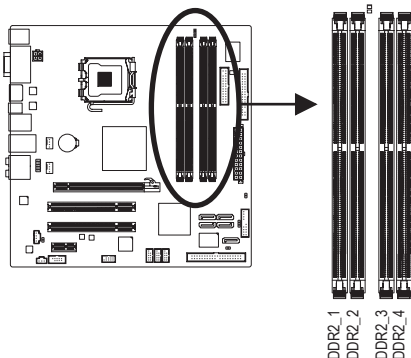


このマザーボードには、DDR2 メモリソケットが搭載されており、デュアルチャンネルテクノロジーをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードを有効にすると、元のメモリバンド幅が 2 倍になります。

4 つの DDR2 メモリソケットが 2 つのチャンネルに分割され、それぞれのチャンネルには以下のように 2 つのメモリソケットが付いています：

▶ チャンネル 0: DDR2_1, DDR2_2

▶ チャンネル 1: DDR2_3, DDR2_4



▶ デュアルチャンネルメモリ構成表

	DDR2_1	DDR2_2	DDR2_3	DDR2_4
2 つのモジュール	DS/SS	--	DS/SS	--
	--	DS/SS	--	DS/SS
4 つのモジュール	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS=片面、DS=両面、「--」=メモリなし)

チップセットの制限により、デュアルチャンネルモードでメモリを取り付ける前に以下のガイドラインをお読みください。

- DDR2 メモリモジュールが 1 つしか取り付けられていない場合、デュアルチャンネルモードは有効になりません。
- 2 つまたは 4 つの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すると、最適なパフォーマンスを発揮させるには同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリを使用し、同じ色の DDR2 ソケットに取り付けるようにお勧めします。

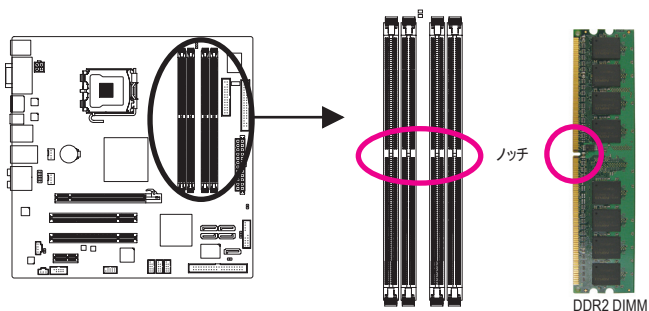


異なる容量とチップのメモリモジュールを取り付けるとき、POST 中にメモリはフレックスメモリモードで作動していますというメッセージが表示されます。Intel® フレックスメモリテクノロジーでは、異なるメモリサイズを装着しながらデュアルチャンネルモード/パフォーマンスを発揮することによって、アップグレードするためのより大きな柔軟性を提供しています。

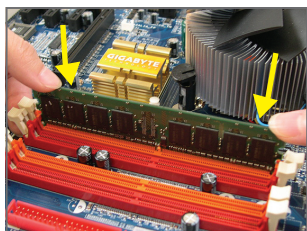
1-4-2 メモリの取り付け



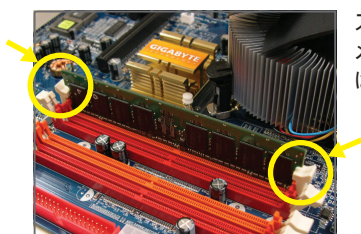
メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。DDR2 DIMMs は DDR DIMM と互換性ありません。このマザーボードには、必ず DDR2 DIMM を取り付けようしてください。



DDR2 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ます。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。



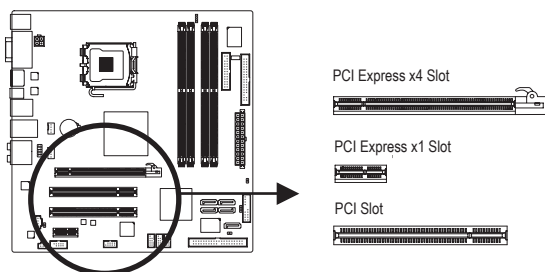
ステップ 2:
メモリモジュールがしっかり差し込まれると、ソケットの両端のチップはカチッと音を立てて所定の位置に収まります。

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:

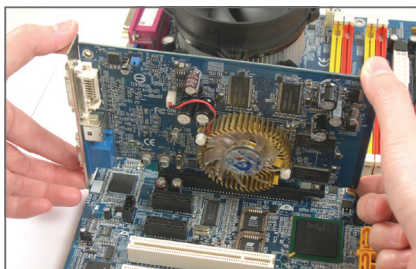
- マザーボードが拡張カードをサポートしていることを確認してください。拡張カードに付属するマニュアルをよくお読みください。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



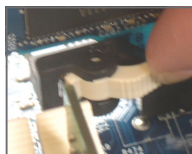
以下のステップに従って、拡張スロットに拡張カードを正しく取り付けてください。

- 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:
グラフィックスカードを PCI Express スロットにそつと挿入します。グラフィックスカードが PCI Express スロットの最後にあるラッチによってロックされていることを確認します。



- カードを取り外す:
PCI Express スロットの端の白いラッチを押してカードを取り外し、カードをスロットから垂直に引っ張り上げます。

PCI Express x4 グラフィックスカードのサポートリスト

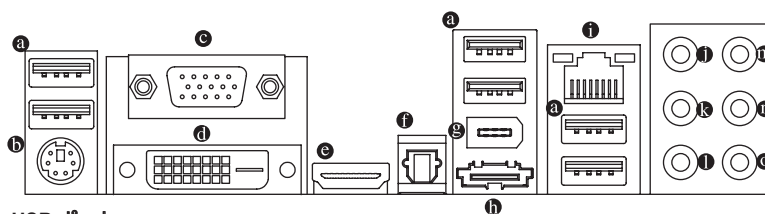
以下のアイテムは、Windows XP オペレーティングシステムでのみサポートされます。アドオングラフィックスカードを使用しているとき、まずオンボードグラフィックスドライバを削除してから、アドオングラフィックスカード用のドライバをインストールしてください。

グラフィックスチップ	メーカー	モデル名
ATI Radeon X1300	GIGABYTE	GV-RX13128D-RH
ATI Radeon X1550	GIGABYTE	GV-RX155256D-RH
ATI Radeon X1600 Pro	GIGABYTE	GV-RX16P256DE-RH
ATI Radeon X1600 XT	GIGABYTE	GV-RX16T256V-RH
ATI Radeon X1650 Pro	GIGABYTE	GV-RX165P256D-RH
ATI Radeon X1650 XT	GIGABYTE	GV-RX165T256D-RH
ATI Radeon X1800 XL	GIGABYTE	GV-RX18L256V-B
ATI Radeon X1900 XTX	GIGABYTE	GV-RC19T512B-RH
ATI Radeon X1950 Pro	GIGABYTE	GV-RX195P256D-RH
ATI Radeon X1900 XT	GIGABYTE	GV-RX19T512VB-RH
ATI Radeon HD2600 Pro	GIGABYTE	GV-RX26P512H
ATI Radeon HD2400 Pro	GIGABYTE	GV-RX24P256H
ATI Radeon HD2400 XT	GIGABYTE	GV-RX24T256HP
ATI Radeon HD2600 XT	GIGABYTE	GV-RX26T256H
ATI Radeon HD2900 XT	GIGABYTE	GV-RX29T512VH-B
ATI Radeon HD3850 (PCIe 2.0)	GIGABYTE	GV-RX385512H
ATI Radeon HD3870 (PCIe 2.0)	GIGABYTE	GV-RX387512H
ATI Radeon HD3450 (PCIe 2.0)	GIGABYTE	GV-RX345256H
ATI Radeon HD3650 (PCIe 2.0)	GIGABYTE	GV-RX365512H
ATI Radeon X600 XT	MSI	RX600 XT-TD128
ATI Radeon X700 Pro	ASUS	AX700PRO
ATI Radeon X800 XT	ASUS	AX800XT

(続く)

グラフィックスチップ	メーカー	モデル名
NVIDIA Geforce 6500	GIGABYTE	GV-NX65128DE
NVIDIA Geforce 7100 GS	GIGABYTE	GV-NX71G512P8-RH
NVIDIA Geforce 7300 GS	GIGABYTE	GV-NX73G128D-RH
NVIDIA Geforce 7300 GT	GIGABYTE	GV-NX73T256D-RH
NVIDIA Geforce 7300 LE	GIGABYTE	GV-NX73L128D-RH
NVIDIA Geforce 7600 GS	GIGABYTE	GV-NX76G256D-RH
NVIDIA Geforce 7600 GT	GIGABYTE	GV-NX76T256D-RH
NVIDIA Geforce 7800 GT	GIGABYTE	GV-NX78T256V-B
NVIDIA Geforce 7800 GTX	GIGABYTE	GV-NX78X256V-B
NVIDIA Geforce 7900 GS	GIGABYTE	GV-NX79G256DP-RH
NVIDIA Geforce 7900 GT	GIGABYTE	GV-NX79T256DP-RH
NVIDIA Geforce 8600 GT	GIGABYTE	GV-NX86T256H
NVIDIA Geforce 8500 GT	GIGABYTE	GV-NX85T512HP
NVIDIA Geforce 7200GS	GIGABYTE	GV-NX72G128D
NVIDIA Geforce 8400GS	GIGABYTE	GV-NX84G256H
NVIDIA Geforce 8800 Ultra	GIGABYTE	GV-NX88U768H-B
NVIDIA Geforce 8800 GT(PCI E 2.0)	GIGABYTE	GV-NX88T512HP
NVIDIA Geforce 9600 GT(PCI E 2.0)	GIGABYTE	GV-NX96T512HP
NVIDIA Geforce 9800 GT(PCI E 2.0)	GIGABYTE	GV-NX98X512H-B
NVIDIA Geforce 9800 GT(PCI E 2.0)	GIGABYTE	GV-NX98X1GHI-B
NVIDIA Geforce 6600	ASUS	EN6600/TD/128
NVIDIA Geforce 6600 GT	ASUS	EN6600GT/TD/128
NVIDIA Geforce 6600 GT	Leadtek	WinFast PX6600GT TDH
NVIDIA Geforce 6800 GT	MSI	NX6800GT-TD256E
NVIDIA Geforce 7600 GT	ELSA	GLADIAC 760GT
NVIDIA Geforce 7900 GT	ELSA	GLADIAC 790GT
NVIDIA Geforce 7950GX2	NVIDIA	P502/P602
NVIDIA Geforce 7900 GTX	NVIDIA	NVIDIA 7900GTX
NVIDIA Geforce 8800 GTX	NVIDIA	NVIDIA 8800GTX
NVIDIA Geforce 8600 GTS	NVIDIA	NVIDIA 8600GTS

1-6 Back Panel Connectors



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 キーボードと PS/2 マウスポート

このポートを使って PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスを接続します。

c D-Sub ポート

D-Sub ポートは 15ピン D-Sub コネクタをサポートします。D-Sub 接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

d DVI-D ポート

DVI-D ポートは DVI-D 仕様をサポートします。DVI-D 接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

e HDMI ポート

HDMI (ハイファイニションマルチメディアインターフェイス) では、オールデジタルオーディオ/ビデオインターフェイスを用意して非圧縮オーディオ/ビデオ信号を送信し、HDCPに準拠しています。HDMI オーディオ/ビデオデバイスをこのポートに接続します。HDMI テクノロジは 1920x1080p の最大解像度をサポートできますが、サポートされる実際の解像度は使用するモニタによって異なります。

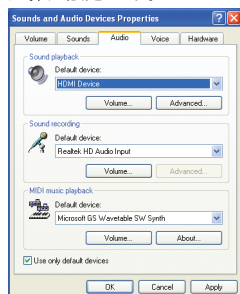


NOTE

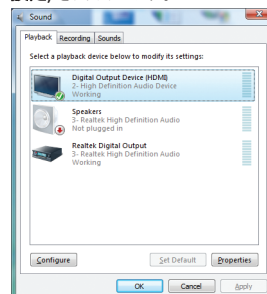
HDMI オーディオ出力は AC3、DTS および 2チャンネル LPCM 形式のみをサポートすることにご注意ください。

(AC3 および DTS では、デコード用に外部デコーダを使用する必要があります。)

Windows XP では、スタート > コントロールパネル > サウンドとオーディオデバイス > オーディオを選択し、サウンド再生のデフォルトデバイスを HDMI デバイスに設定します。



Windows Vista では、スタート > コントロールパネル > サウンドを選択し、**デジタル出力デバイス (HDMI)** を選択してから **Set Default (デフォルトに設定)** をクリックします。



デュアルディスプレイ設定:

このマザーボードには、ビデオ出力に対して DVI-D、HDMI および D-Sub の 3 つのポートが用意されています。以下の表では、サポートされるデュアルディスプレイ設定を示しています。

デュアルディスプレイ	結合	サポートまたは非サポート
	DVI-D + D-Sub	はい
	DVI-D + HDMI	いいえ
	HDMI + D-Sub	はい

④ 光 S/PDIF アウトコネクタ

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

⑤ IEEE 1394a ポート

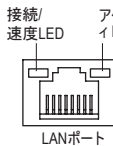
IEEE 1394 ポートは IEEE 1394a 仕様をサポートし、高速、高いバンド幅およびホットプラグ機能の特徴としています。IEEE 1394a デバイスの場合、このポートを使用します。

⑥ eSATA 3Gb/s ポート

eSATA 3Gb/秒ポートは SATA 3Gb/秒標準に準拠し、SATA 1.5Gb/秒標準に対応しています。このポートを使って外部 SATA デバイスを接続します。

⑦ 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 のステータスを説明しています。



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

❶ 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。

❷ 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、4/5.1/7.1 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。

❸ 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、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。

❹ 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。

❺ 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。

❻ 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。

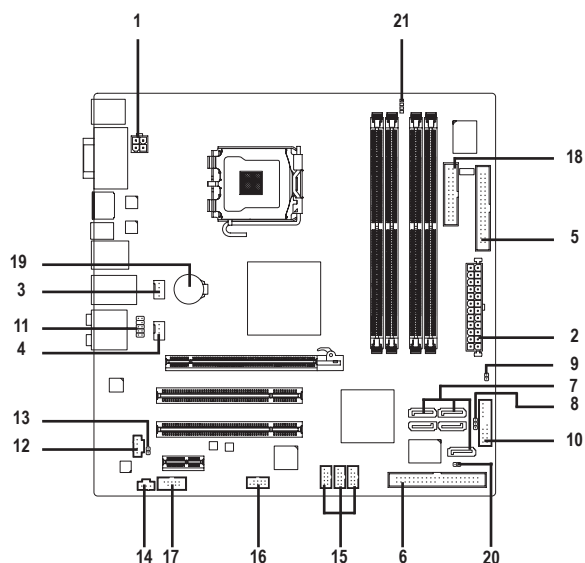


デフォルトのスピーカー設定の他に、❶ ~ ❹ オーディオジャックを設定し直してオーディオソフトウェア経由でさまざまな機能を実行することができます。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります (❺)。2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオ設定のセットアップに関する使用説明については、第 5 章、「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」を参照してください。



- 背面パネルコネクタに接続されたケーブルを取り外しているとき、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。
- ケーブルを取り外しているとき、コネクタから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブルコネクタ内部でショートする原因となるので、横に揺り動かさないでください。

1-7 内部コネクタ



1) ATX_12V	12) CD_IN
2) ATX	13) SPDIF_O
3) CPU_FAN	14) SPDIF_I
4) SYS_FAN	15) F_USB1/F_USB2/F_USB3
5) FDD	16) F1_1394
6) IDE	17) COMA
7) SATA2_0/1/2/3/4	18) LPT
8) PWR_LED	19) BAT
9) CI	20) CLR_CMOS
10) F_PANEL	21) PHASE LED
11) F_AUDIO	



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください。

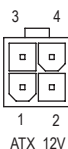
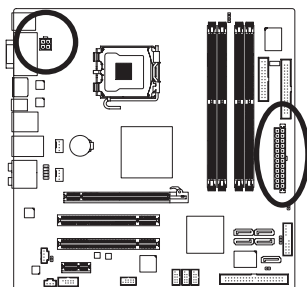
- まず、デバイスが接続するコネクタに準拠していることを確認します。
- デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。
- デバイスをインストールした後、コンピュータのパワーをオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクタにしっかり接続されていることを確認します。

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

電源コネクタを使用すると、電源装置はマザーボードのすべてのコンポーネントに安定した電力を供給することができます。電源コネクタを接続する前に、まず電源装置のパワーがオフになっていること、すべてのデバイスが正しく取り付けられていることを確認してください。電源コネクタは、絶対に確実な設計が施されています。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。

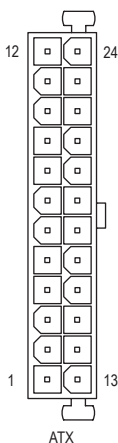


- 拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (400W 以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。
- メインの電源コネクタは、2x10 電源コネクタを持つ電源装置と互換性があります。2x12 電源装置を使用しているとき、マザーボードのメインの電源コネクタから保護カバーを取り外します。2x10 電源装置を使用しているとき、保護カバーの下のピンに電源装置のケーブルを挿入しないでください。



ATX_12V :

ピン番号	定義
1	GND
2	GND
3	+12V
4	+12V

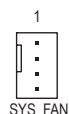
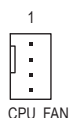
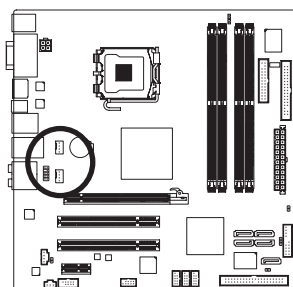


ATX :

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

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN (ファンヘッド)

マザーボードには 4 ピンCPUファンヘッド (CPU_FAN) および 4 ピンシステムファンヘッド (SYS_FAN) が装備されています。ほとんどのファンヘッドは、絶対確実な挿入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ようにお勧めします。



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_FAN:

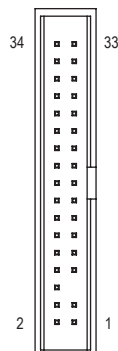
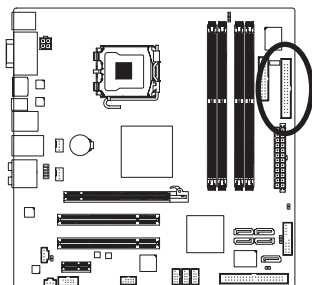
ピン番号	定義
1	GND
2	速度制御
3	検知
4	+5V



- CPU: およびシステムが過熱しないように、ファンケーブルをファンヘッドに必ず接続してください。過熱すると、CPUが損傷したり、またはシステムがハングアップする結果となります。
- これらのファンヘッドは、設定ジャンパブロックではありません。ヘッドにジャンプのキャップを取り付けしないでください。

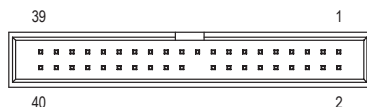
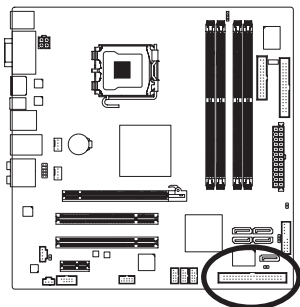
5) FDD (フロッピーディスクドライブコネクタ)

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。



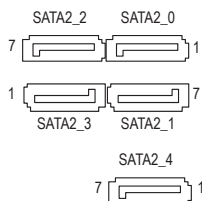
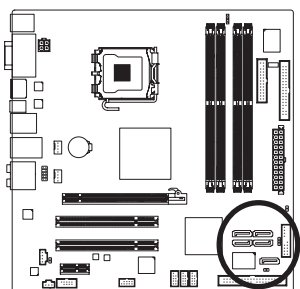
6) IDE (IDE コネクタ)

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、コネクタに絶対に確実な溝を探します。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)。

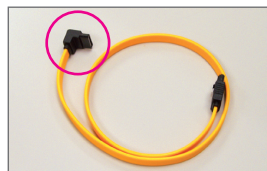


7) SATA_0/1/2/3/4 (SATA 3Gb/s コネクタ)

SATA コネクタは SATA 3Gb/s 標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s 標準との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。ICH10R コントローラは RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの設定の使用説明については、第 5 章「SATA ハードドライブの設定」をお読みください。



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



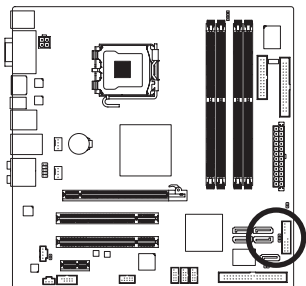
SATA 3Gb/s ケーブルの L 形状の端を SATA ハードドライブに接続してください。



- 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。2 台のハードドライブを使用する場合、ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります。
- RAID 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。

8) PWR_LED (システム電源 LED ヘッド)

このヘッドはシャーシにシステムの電源 LED を接続し、システムの電源ステータスを示すために使用できます。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。



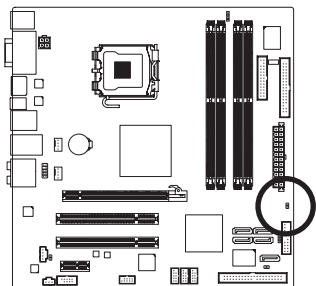
1

ピン番号	定義
1	MPD+
2	MPD-
3	MPD-

システムステータス	LED
S0	オン
S1	点滅
S3/S4/S5	オフ

9) CI (シャーシ侵入ヘッド)

このマザーボードには、シャーシカバーが取り外された場合に検出するシャーシ検出機能が搭載されています。この機能には、シャーシ侵入検出設計を施したシャーシが必要です。

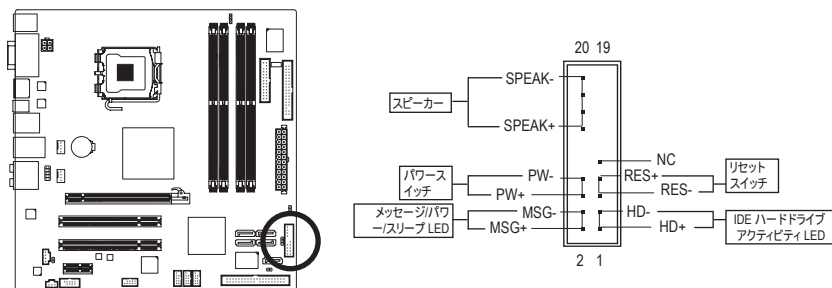


1

ピン番号	定義
1	信号
2	GND

10) F_PANEL (正面パネルヘッダ)

シャーシ前面パネルのパワースイッチ、リセットスイッチ、スピーカーおよびシステムステータスインジケータを、以下のピン配列に従ってこのヘッダに接続します。ケーブルを接続する前に、正と負のピンに注意してください。



- MSG (メッセージ/パワー/スリープ LED、黄):

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おこなっているとき、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。
- NC (紫):
接続なし。



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。

11) 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もあります。

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。
- AC' 97 前面パネルのオーディオモジュールを使用しているとき、前面または背面パネルのオーディオコネクタを使用することができますが、両方のコネクタを同時に使用することはできません。
- 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。

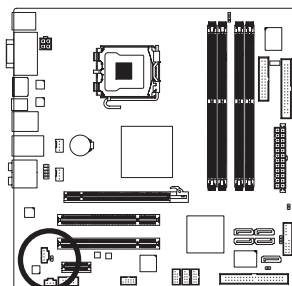
12) CD_IN (CD入力コネクタ、黒)

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

13) SPDIF_O (S/PDIF Out Header)

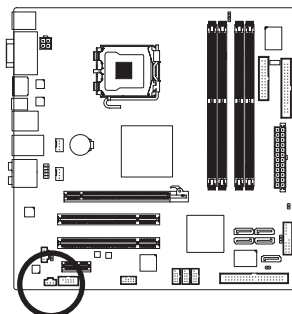
このヘッダはデジタル S/PDIF アウトをサポートし、デジタルオーディオ用の S/PDIF デジタルオーディオケーブル (拡張カードに付属) をマザーボードから、グラフィックスカードやサウンドカードのような特定の拡張カードに接続します。たとえば、グラフィックスカードの中には、HDMI ディスプレイをグラフィックスカードに接続して HDMI ディスプレイから同時にデジタルオーディオを出力する場合、マザーボードからグラフィックスカードにデジタルオーディオを出力するために、S/PDIF デジタルオーディオケーブルを使用するように要求するものもあります。S/PDIF デジタルオーディオケーブルの接続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

14) SPDIF_I (S/PDIF インヘッダ)

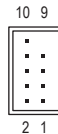
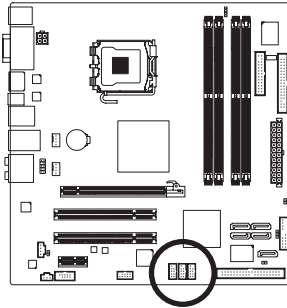
このヘッダはデジタル S/PDIF インをサポートし、オプションの S/PDIF インケーブルを介してデジタルオーディオアウトをサポートするオーディオデバイスに接続できます。オプションの S/PDIF インケーブルの購入については、地域の代理店にお問い合わせください。



ピン番号	定義
1	電源
2	SPDIFI
3	GND

15) F_USB1/F_USB2/F_USB3 (USB ヘッド、黄)

ヘッドは USB 2.0/1.1 仕様に準拠しています。各 USB ヘッドは、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、地域の代理店にお問い合わせください。



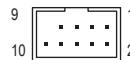
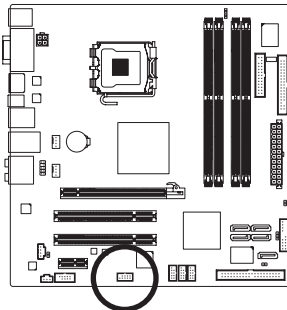
ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC



- IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB ヘッド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。

16) F1_1394 (IEEE 1394a ヘッド、グレイ)

ヘッドは IEEE 1394a 仕様に準拠しています。IEEE 1394a ヘッドは、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、地域の代理店にお問い合わせください。



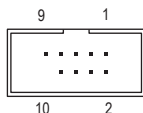
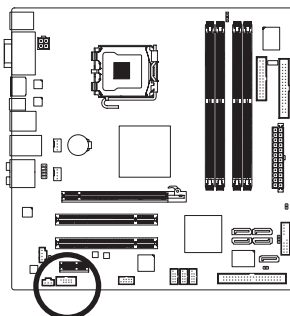
ピン番号	定義
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	電源 (12V)
8	電源 (12V)
9	ピンなし
10	GND



- USB ブラケットのケーブルを IEEE 1394a ヘッド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確認します。

17) COMA (シリアルポートコネクタ、白)

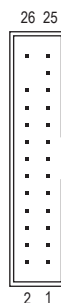
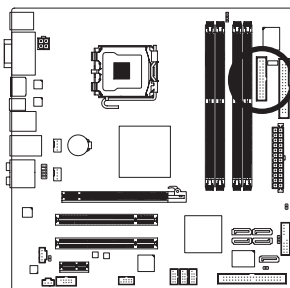
COMA ヘッドは、オプションの COM ポートケーブルを介して 1 つのシリアルポートを提供します。オプションの COM ポートケーブルを購入する場合、地域の代理店にお問い合わせください。



ピン番号	定義
1	NDCD
2	NSIN
3	NSOUT
4	NDTR
5	GND
6	NDSR
7	NRTS
8	NCTS
9	NRI
10	ピンなし

18) LPT (パラレルポートヘッド)

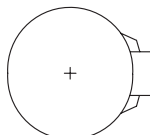
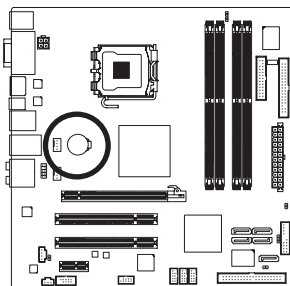
LPT ヘッドは、オプションの LPT ポートケーブルを介して 1 つのパラレルポートを提供します。オプションの LPT ポートケーブルを購入する場合、地域の代理店にお問い合わせください。



ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	STB-	14	GND
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	GND
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	GND
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	GND
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	GND
10	GND	23	PE
11	PD4	24	ピンなし
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

19) 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。

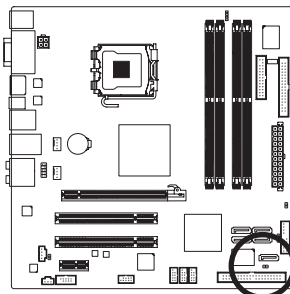
1. コンピュータのパワーをオフにし、パワーコードを抜きます。
2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1 分待ちます。
(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの正および負の端子に触れ、5 秒間ショートさせます)。
3. バッテリーを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリ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、爆発する危険があります。
- 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、購入店または地域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)。
- 使用済みバッテリーは、地域の環境規制に従って処理する必要があります。

20) CLR CMOS (クリア CMOS ジャンパ)

このジャンパを使用して CMOS 値 (例えば、日付情報や BIOS 設定) を消去し、CMOS を工場出荷時の設定にリセットします。CMOS 値を消去するには、ジャンパキャップを 2 つのピンに取り付けて 2 つのピンを一時的にショートするか、ドライバーのような金属製物体を使用して 2 つのピンに数秒間触れます。



□ □ オープン: ノーマル

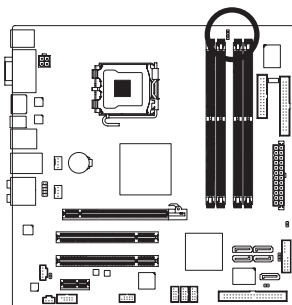
■ ■ ショート: CMOS 値の消去



- CMOS 値を消去する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CMOS 値を消去した後コンピュータのパワーをオンにする前に、必ずジャンパからジャンパキャップを取り外してください。取り外さないと、マザーボードが損傷する原因となります。
- システムが再起動した後、BIOS セットアップに移動して工場出荷時の設定をロードするか (**Load Optimized Defaults 選択**) BIOS 設定を手動で設定します (BIOS 設定については、第 2 章、「BIOS セットアップ」を参照してください)。

21) PHASE LED

点灯している LED の数字は、CPU がロードしていることを示しています。CPU のロードが高ければ、点灯している LED の数も多くなります。



第 2 章 BIOS セットアップ

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

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 値を消去する方法については、この章の「ロード最適化既定値」セクションまたは第 1 章のバッテリー/CMOS ジャンパの消去の概要を参照してください)。

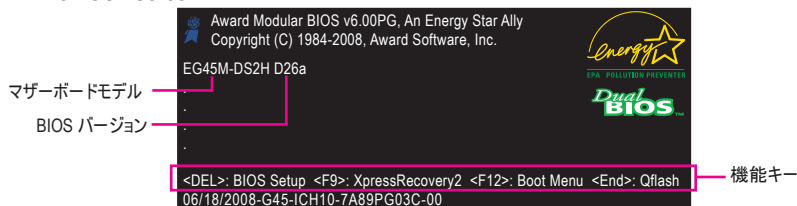
2-1 起動スクリーン

コンピュータが起動するとき、以下のスクリーンが表示されます。

A. LOGO スクリーン (既定値)



B. The POST Screen



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、51 ページの Full Screen LOGO Show (フルスクリーン LOGO 表示) 表示アイテムの指示を参照してください。

: BIOS Setup/Q-Flash

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

<F9>: Xpress Recovery2

Xpress Recovery2 に入りマザーボード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している場合、POST 中に <F9> キーを使用して XpressRecovery2 にアクセスすることができます。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。

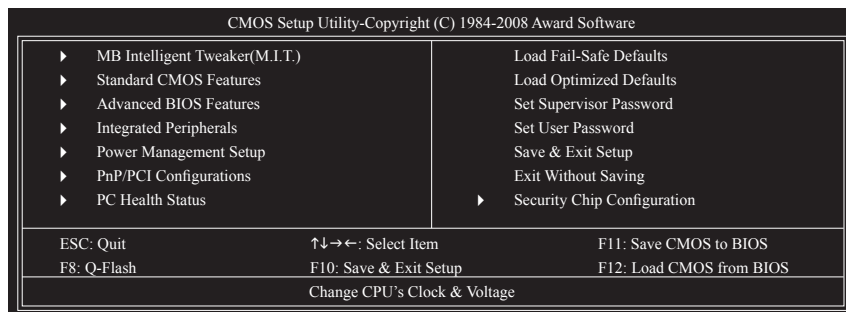
<End>: Q-Flash

<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 パーティション: D26a)



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、**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ことがあります。

■ <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。

■ PnP/PCI Configurations

このメニューを使用して、システムの PCI および PnP リソースを設定します。

■ 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。

■ 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

このメニューを使用して、TPM 機能を設定します。

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

Robust Graphics Booster	[Auto]	↑ ↓	Item Help
CPU Clock Ratio (注)	[7X]		Menu Level ▶
Fine CPU Clock Ratio (注)	[+0.5]		
CPU Frequency	3.73GHz(266x14)		
***** Clock Chip Control *****			
>>>> Standard Clock Control			
CPU Host Clock Control	[Disabled]		
x CPU Host Frequency (Mhz)	266		
PCI Express Frequency (Mhz)	[Auto]		
>>>> Advanced Clock Control			
▶ Advanced Clock Control	[Press Enter]		
***** DRAM Performance Control *****			
Performance Enhance	[Standard]		
(G)MCH Frequency Latch	[Auto]		
System Memory Multiplier (SPD)	[Auto]		
Memory Frequency (Mhz)	533	533	
DRAM Timing Selectable (SPD)	[Auto]		
↑↓→←: 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) 1984-2008 Award Software
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

>>>> Standard Timing Control			↑ ↓	Item Help
x CAS Latency Time	4	Auto		Menu Level ▶
x tRCD	4	Auto		
x tRP	4	Auto		
x tRAS	11	Auto		
>>>> Advanced Timing Control				
▶ Advanced Timing Control				[Press Enter]
***** Mother Board Voltage Control *****				
Voltage Types	Normal	Current		
>>> CPU				
CPU Vcore	1.400V	[Auto]		
CPU Termination	1.200V	[Auto]		
CPU Reference	0.670V	[Auto]		
>>> MCH/ICH				
MCH Core	1.100V	[Auto]		
>>> DRAM				
DRAM Voltage	1.800V	[Auto]		
↑↓→←: 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/過電圧を間違って実行すると CPU、チップセット、またはメモリが損傷し、これらのコンポーネントの耐用年数が短くなる原因となります。このページは上級ユーザー向けであり、システムの不安定や予期せぬ結果をまねくことがあるため、既定値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ください)。

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

☞ **Robust Graphics Booster**

R.G.B. (ロバストグラフィックスブースタ) により、グラフィックスチップとメモリのパフォーマンスが向上します。**Auto** により、BIOS はシステム設定に基づき R.G.B. モードを自動的に設定できます。オプションは、Auto (既定値)、Fast、Turbo です。

☞ **CPU Clock Ratio** ^(注)

取り付けた CPU に対して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 CPU が取り付けられている場合のみ、アイテムが表示されます。

☞ **Fine CPU Clock Ratio** ^(注)

CPU Clock Ratio (CPU クロック比) アイテムで設定した CPU クロック比を 0.5 刻みデオ増加します。

☞ **CPU Frequency**

現在の CPU 周波数を表示します。

***** Clock Chip Control *****

>>>> Standard Clock Control

☞ **CPU Host Clock Control**

CPU ホストクロックの制御の有効/無効を切り換えます。**Enabled** は、以下の **CPU Host Frequency** アイテムを設定します。注：オーバークロックの後システムが起動に失敗した場合、20 秒待ってシステムを自動的に再起動するか、または CMOS 値を消去してボードを既定値にリセットします。(既定値：Disabled)

☞ **CPU Host Frequency (Mhz)**

CPU ホスト周波数を手動で設定します。このアイテムは、**CPU Host Clock Control** オプションが有効になっている場合のみ設定可能です。調整可能な範囲は100 MHz～700 MHzです。

800 MHz FSB CPU の場合、このアイテムを 200 MHz に設定します。

1066 MHz FSB CPU の場合、このアイテムを 266 MHz に設定します。

1333 MHz FSB CPU の場合、このアイテムを 333 MHz に設定します。

重要 CPU 仕様に従って CPU 周波数を設定するように強くお勧めします。

☞ **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)

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

>>>> Advanced Clock Control

☞ Advanced Clock Control

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software		
Advanced Clock Control		
CPU Clock Drive	[800mV]	Item Help
PCI Express Clock Drive	[900mV]	Menu Level ▶
CPU Clock skew	[0ps]	
MCH 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	

☞ CPU Clock Drive

CPU およびノースブリッジ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 およびノースブリッジクロックの振幅を調整します。
オプション: 700mV、800mV、900mV (既定値)、1000mV。

☞ CPU Clock Skew

ノースブリッジクロックに先立ち、CPUクロックを設定します。
オプション: 0ps~750ps. (既定値: 0ps)

☞ MCH Clock Skew

CPUクロックに先立ち、ノースブリッジクロックを設定します。
オプション: 0ps~750ps. (既定値: 0ps)

***** DRAM Performance Control *****

☞ 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ています。

- ▶ Standard 基本パフォーマンスレベルでシステムを操作します。(既定値)
- ▶ 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。
- ▶ 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。

☞ (G) MCH Frequency Latch

システム起動時に、チップセット周波数を修正します。以下のメモリアルチプライヤを調整するオプションは、修正された周波数により異なることがあります。オプション: Auto (既定値)、200MHz、266MHz、333MHz、400MHz。

☞ System Memory Multiplier (SPD)

システムメモリアルチプライヤを設定します。オプションは CPU FSB に依存します。Auto は、メモリの SPD および (G)MCH Frequency Latch データに従ってメモリア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標準の動作周波数で、2 番目の値は CPU Host 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。

☞ DRAM Timing Selectable (SPD)

Manual (手動) は、以下の DRAM タイミング制御をすべて設定します。
オプション: Auto (既定値), Manual (手動)。

>>>> Standard Timing Control

☞ CAS Latency Time

オプション: Auto (既定値), 3~7。

☞ tRCD

オプション: Auto (既定値), 1~15。

☞ tRP

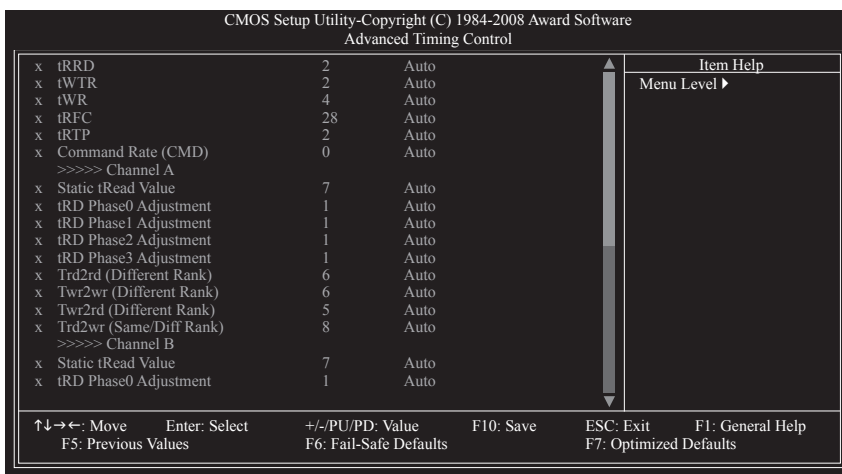
オプション: Auto (既定値), 1~15。

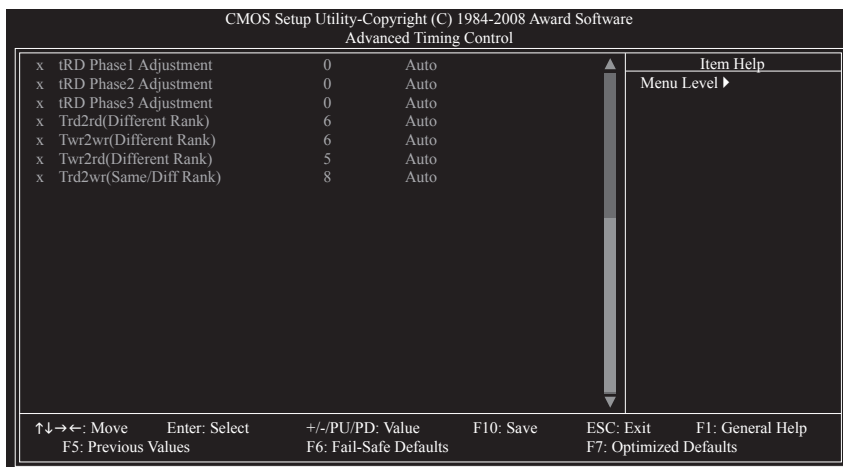
☞ tRAS

オプション: Auto (既定値), 1~63。

>>>> Advanced Timing Control

☞ Advanced Timing Control





☞ **tRRD**

オプション: Auto (既定値), 1~15。

☞ **tWTR**

オプション: Auto (既定値), 1~31。

☞ **tWR**

オプション: Auto (既定値), 1~31。

☞ **tRFC**

オプション: Auto (既定値), 1~255。

☞ **tRTP**

オプション: Auto (既定値), 1~15。

☞ **Command Rate (CMD)**

オプション: Auto (既定値), 1~3。

>>>> **Channel A**

☞ **Static tRead Value**

オプション: Auto (既定値), 1~15。

☞ **tRD Phase0 Adjustment**

オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。

☞ **tRD Phase1 Adjustment**

オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。

☞ **tRD Phase2 Adjustment**

オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。

☞ **tRD Phase3 Adjustment**

オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。

☞ **Trd2rd (Different Rank)**

オプション: Auto (既定値), 1~15。

- ☞ **Twr2wr (Different Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **Twr2rd (Different Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **Trd2wr (Same/Diff Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- >>>> **Channel B**
- ☞ **Static tRead Value**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **tRD Phase0 Adjustment**
オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。
- ☞ **tRD Phase2 Adjustment**
オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。
- ☞ **tRD Phase3 Adjustment**
オプション: Auto (既定値), 0-Normal, 1-Advanced。
- ☞ **Trd2rd (Different Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **Twr2wr (Different Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **Twr2rd (Different Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。
- ☞ **Trd2wr (Same/Diff Rank)**
オプション: Auto (既定値), 1~15。

***** Mother Board Voltage Control *****

>>> CPU

- ☞ **CPU Vcore**
デフォルトは Auto です。
- ☞ **CPU Termination**
デフォルトは Auto です。
- ☞ **CPU Reference**
デフォルトは Auto です。

>>> MCH/ICH

- ☞ **MCH Core**
デフォルトは Auto です。

>>> DRAM

- ☞ **DRAM Voltage**
デフォルトは Auto です。

2-4 Standard CMOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software
Standard CMOS Features

Date (mm:dd:yy)	Wed, Jun 18 2008	Item Help
Time (hh:mm:ss)	18:25:04	Menu Level ▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 1 Master	[None]	
▶ IDE Channel 1 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	
▶ IDE Channel 4 Master	[None]	
▶ IDE Channel 4 Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5"]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	510M	

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

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software
Standard CMOS Features

Total Memory	512M	Item Help
		Menu Level ▶

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

☞ Date

システムの日付を設定します。日付形式は週 (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

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, IDE Channel 4 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、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 (既定値)、360K/5.25"、1.2M/5.25"、720K/3.5"、1.44M/3.5"、2.88M/3.5" です。

☞ Floppy 3 Mode Support

取り付けられたフロッピーディスクドライブが 3 モードのフロッピーディスクドライブであるか、日本の標準フロッピーディスクドライブであるかを指定します。オプションは、Disabled (既定値)、ドライブ A 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。

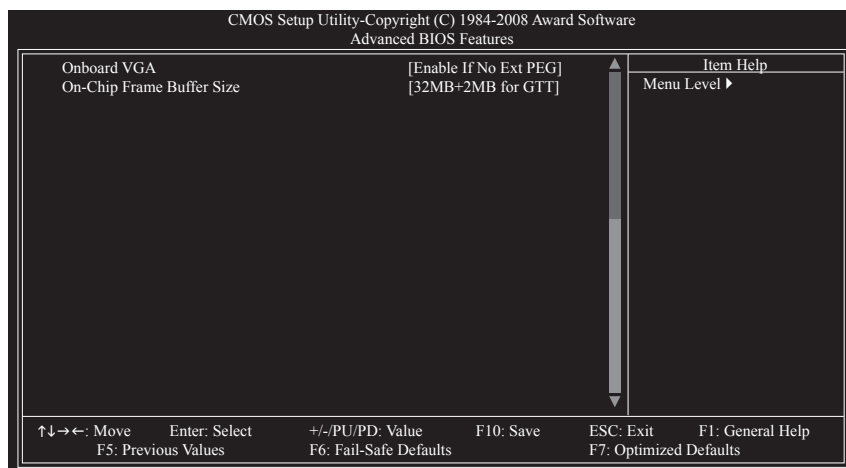
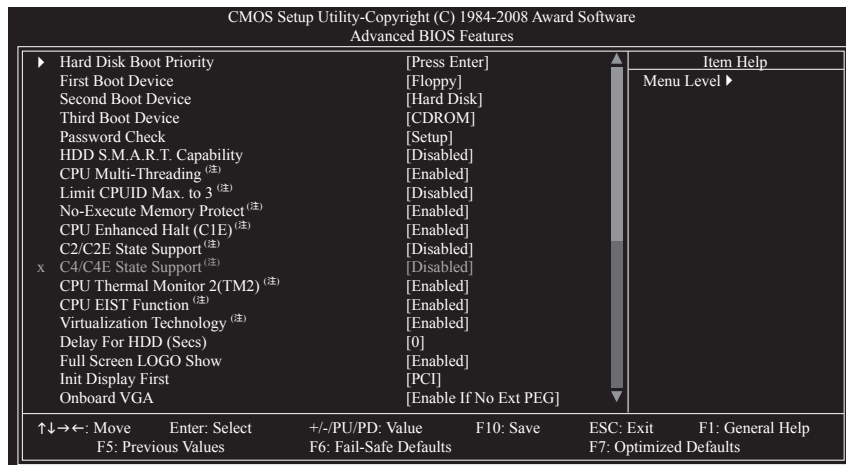
- ▶ No Errors システム起動は、エラーに対して停止しません。
- ▶ All Errors BIOS は、システムが停止する致命的でないエラーを検出します。
- ▶ All, But Keyboard キーボードエラー以外のエラーでシステムは停止します。(既定値)
- ▶ All, But Diskette フロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。
- ▶ All, But Disk/Key キーボードエラー、またはフロッピーディスクドライブエラー以外のエラーでシステムは停止します。

☞ 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>) を押してリストの上または下に移動します。このメニューを終了するには、<ESC>を押します。

(注) このアイテムは、この機能をサポートする CPU を取り付けた場合のみ表示されます。Intel CPU の固有機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。

❖ First/Second/Third Boot Device

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

❖ Password Check

パスワードは、システムが起動するときに必要か、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)

❖ CPU Multi-Threading ^(注)

マルチコアテクノロジーに対応した Intel® CPU を使用しているとき、すべての CPU コアとマルチスレディング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。

- ▶ Enabled すべての CPU コアとマルチスレディング機能を有効にします。(既定値)
- ▶ Disabled 1 つの CPU コアのみを有効にします。

❖ 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)

❖ CPU Enhanced Halt (C1E) ^(注)

Intel® CPU Enhanced Halt (C1E) 機能、つまりシステム停止状態時の CPU 省電力機能の有効/無効を切り換えます。有効に設定されているとき、システム停止状態の間 CPU のコア周波数と電圧を下げて消費電力を抑えます。(既定値: Enabled)

❖ C2/C2E State Support ^(注)

CPU がシステム停止状態で C2/C2E モードに入るかどうかを決定します。有効に設定されているとき、システム停止状態の間 CPU のコア周波数と電圧を下げて消費電力を抑えます。(既定値: Disabled)

❖ C4/C4E State Support ^(注)

CPU がシステム停止状態で C4/C4E モードに入るかどうかを決定します。有効に設定されているとき、システム停止状態の間 CPU のコア周波数と電圧を下げて消費電力を抑えます。C4/C4E 状態は、C2/C2E より省電力機能が強化されています。このアイテムは、**C2/C2E State Support (C2/C2E 状態のサポート)** オプションが有効になっている場合のみ設定可能です。(既定値: Disabled)

☞ **CPU Thermal Monitor 2 (TM2) ^(注)**

Intel® CPU Thermal Monitor (TM2) 機能、つまり CPU の過熱保護機能の有効/無効を切り換えます。有効に設定されているとき、CPU が過熱しているとき CPU のコア周波数と電圧を下げます。(既定値: Enabled)

☞ **CPU EIST Function ^(注)**

Intel SpeedStep Technology (EIST) の有効/無効を切り換えます。CPU ローディングにより、Intel® EIST テクノロジは CPU 電圧とコア周波数を動的にかつ効率的に下げて平均の消費電力と熱発生量を抑えます。(既定値: Enabled)

☞ **Virtualization Technology ^(注)**

Intel® 仮想化テクノロジの有効/無効を切り換えます。Intel® 仮想化テクノロジによって強化された仮想化により、プラットフォームは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することができます。仮想化では、1 つのコンピュータシステムが複数の仮想システムとして機能します。(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 ログ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)

☞ **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)
- ▶ Onboard 最初のディスプレイとしてオンボード VGA を設定します
- ▶ PEG 1 番目のディスプレイとして PCIe x16 スロット (PCIe_16_1) の PCI Express グラフィックスカードを設定します。

☞ **Onboard VGA**

オンボードオーディオ機能の有効/無効を切り換えます。

▶ Enable If No Ext PEG

PCI Express VGA カードが取り付けられていない場合のみ、オンボード VGA をアクティブにします。(デフォルト)

▶ Always Enable

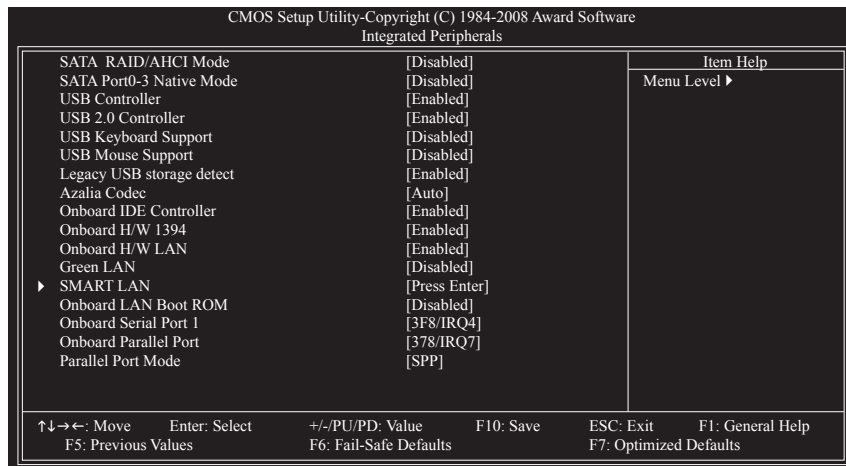
PCI Express カードが取り付けられているにせよいないにせよ、常にオンボード VGA をアクティブにします。デュアル表示設定をセットアップする場合、このアイテムを **Always Enable (常に有効にする)** に設定してください。

☞ **On-Chip Frame Buffer Size**

フレームバッファファイズは、オンボードグラフィックスコントローラだけに割り当てられたシステムメモリの総量です。たとえば、MS-DOS はディスプレイに対してこのメモリのみを使用します。オプション: 32MB+2MB for GTT (既定値), 64MB+2MB for GTT, 128MB+2MB for GTT

(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

SATA コントローラに対して RAID を有効または無効にし、SATA コントローラを AHCI モードに設定します。

- ▶ Disabled SATA コントローラを PATA モードに設定します。(既定値)
- ▶ AHCI SATA コントローラを AHCI モードに設定します。AHCI (拡張ホストコントローラインターフェイス) は、ストレージドライバがネ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。
- ▶ RAID SATA コントローラの RAID を有効にします。

☞ SATA Port0-3 Native Mode

統合された SATA コントローラのエオペレーティングモードを指定します。

- ▶ Disabled SATA コントローラにより、レガシー IDE モードを操作します。
レガシーモードで、SATA コントローラは他のデバイスと共有できない専用の IRQ を使用します。たとえば Windows 9X/ME などの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、このオプションを **Disabled** (無効) に設定します。(既定値)
- ▶ 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。
たとえば Windows XP などの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、ネイティブ IDE モードを有効にします。

☞ USB Controller

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 2.0 Controller

統合された USB 2.0 コントローラの有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

☞ USB Keyboard Support

MS-DOS で USB キーボードを使用できるようにします。(既定値: Disabled)

☞ USB Mouse Support

MS-DOS で USB マウスを使用できるようにします。(既定値: Disabled)

☞ Legacy USB storage detect

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。

☞ Onboard IDE Controller

統合 1394 機能の有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

☞ 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 LAN

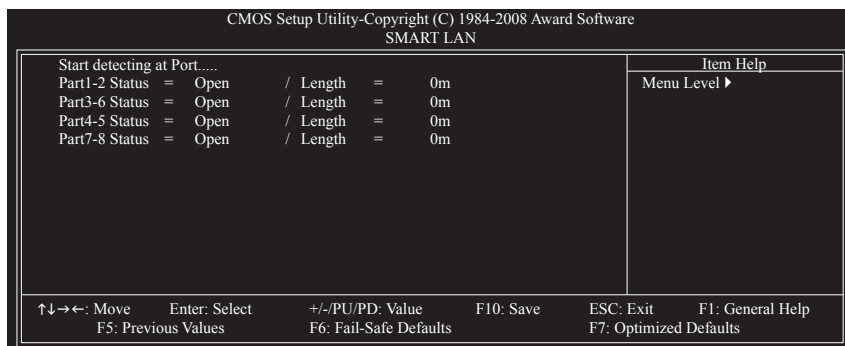
オンボード LAN 機能の有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)

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 (緑の LAN) が有効になっているとき、システムは LAN ケーブルが接続されているかどうかをダイナミックに検出します。接続されていない場合、対応する LAN コントローラが自動的に無効になります。(既定値: Disabled)

☞ SMART LAN (LAN ケーブル診断機能)



このマザーボードは、付属の LAN ケーブルのステータス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 ケーブルが接続しているとき...

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問題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。

☞ ケーブル問題が発生したとき...

ワイヤの特定のペアでケーブル問題が発生した場合、**Status** フィールドには **Short** と表示され、表示された長さが障害またはショートまでのおおよその距離になります。

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

説明：障害またはショートは、Part 1-2 の約 2m で発生しました。

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

☞ Onboard LAN Boot ROM (LAN ポート)

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

☞ Onboard 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。操作は、Auto、3F8/IRQ4 (既定値)、2F8/IRQ3、3E8/IRQ4、2E8/IRQ3、Disabled です。

☞ Onboard Parallel Port

オンボードパラレルポート (LPT) 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。オプションは、378/IRQ7 (既定値)、278/IRQ5、3BC/IRQ7、Disabled です。

☞ Parallel Port Mode

オンボードパラレル (LPT) ポートのオペレーティングモードを選択します。オプションは、SPP (標準パラレルポート)(既定値)、EPP (拡張パラレルポート)、ECP (拡張機能ポート)、ECP+EPP です。

2-7 Power Management Setup

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software		
Power Management Setup		
ACPI Suspend Type	[S3(STR)]	Item Help
Soft-Off by PWR-BTTN	[Instant-Off]	Menu Level ▶
PME Event Wake Up	[Enabled]	
Power On by Ring	[Enabled]	
Resume by Alarm	[Disabled]	
x Date (of Month) Alarm	Everyday	
x Time (hh:mm:ss) Alarm	0 : 0 : 0	
HPET Support ^(注)	[Enabled]	
HPET Mode ^(注)	[32-bit mode]	
Power On By Mouse	[Disabled]	
Power On By Keyboard	[Disabled]	
x KB Power ON Password	Enter	
AC Back Function	[Soft-Off]	

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

☞ ACPI Suspend Type

システムがサスペンドに入るとき、ACPI スリープ状態を指定します。

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

☞ Soft-Off by PWR-BTTN

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

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

☞ PME Event Wake Up

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

☞ Power On by Ring

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

(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。

☞ 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。

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。

☞ 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。(既定値: 32-bit mode)

☞ Power On By Keyboard

PS/2 キーボード呼び起こしイベントにより、システムをオンにします。

注: +5VSB リード線に少なくとも 1A を提供する ATX 電源装置が必要です。

▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)

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

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

☞ KB Power ON Password

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

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

☞ AC Back Function

AC 電力が失われたときから電力を回復した後のシステムの状態を決定します。

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

▶ Full-On AC電力を回復した時点で、システムはオンになります。

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

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

2-8 PnP/PCI Configurations

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2008 Award Software PnP/PCI Configurations		
PCI1 IRQ Assignment	[Auto]	Item Help
PCI2 IRQ Assignment	[Auto]	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		

☞ PCI1 IRQ Assignment

▶ Auto

BIOS は IRQ を最初の PCI スロットに自動的に割り当てます。(既定値)

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15

IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 を最初の PCI スロットに割り当てます。

☞ PCI2 IRQ Assignment

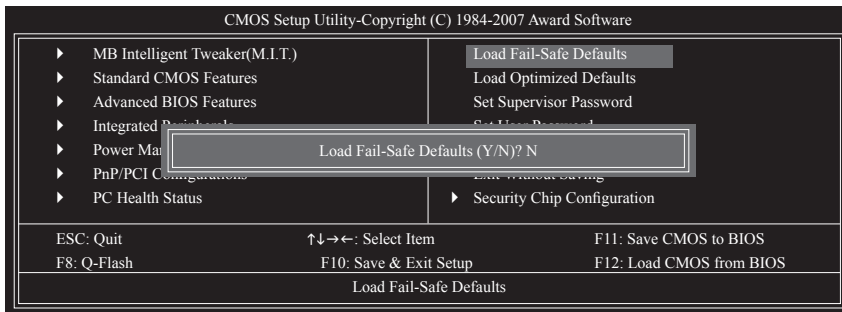
▶ Auto

BIOS は IRQ を 2 番目の PCI スロットに自動的に割り当てます。(既定値)

▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15

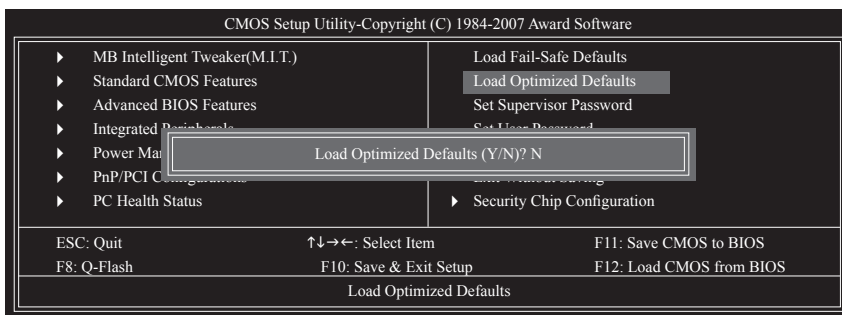
IRQ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15 を 2 番目の PCI スロットに割り当てます。

2-10 Load Fail-Safe Defaults



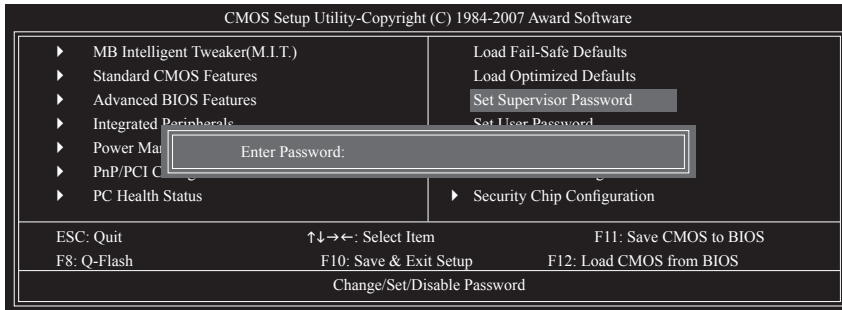
このアイテムで <Enter> を押し <Y> キーを押すと、もっとも安全な BIOS 既定値設定がロードされます。システムが不安定になった場合、マザーボードのもっとも安全でもっとも安定した BIOS 設定である、フェールセーフ既定値をロードしてください。

2-11 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 値を消した後、最適化既定値を常にロードします。

2-12 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

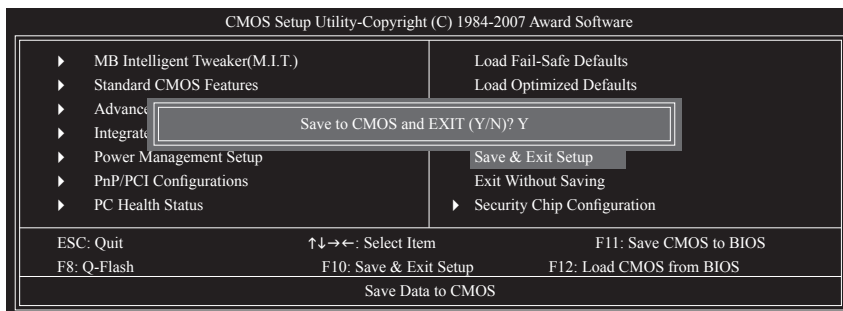
システムパスワードが設定され、**Advanced BIOS Features** で **Password Check** アイテムが設定されているとき、BIOS セットアップに入り、BIOSを変更するには、管理者パスワードを入力する必要があります。**Password Check** アイテムが **System** に設定されているとき、システム起動時および BIOS セットアップを入力するとき、管理者パスワード (または、ユーザーパスワード) を入力する必要があります。

➤ 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。

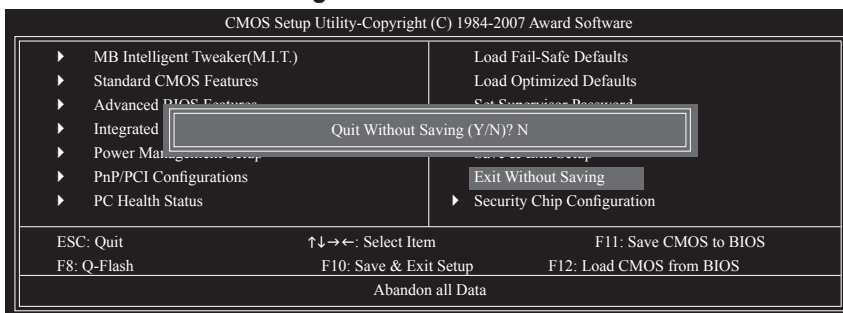
パスワードを消去するには、パスワードアイテムで <Enter> を押しパスワードを要求されたとき、<Enter> を再び押します。「PASSWORD DISABLED」というメッセージが表示され、パスワードがキャンセルされたことを示します。

2-13 Save & Exit Setup



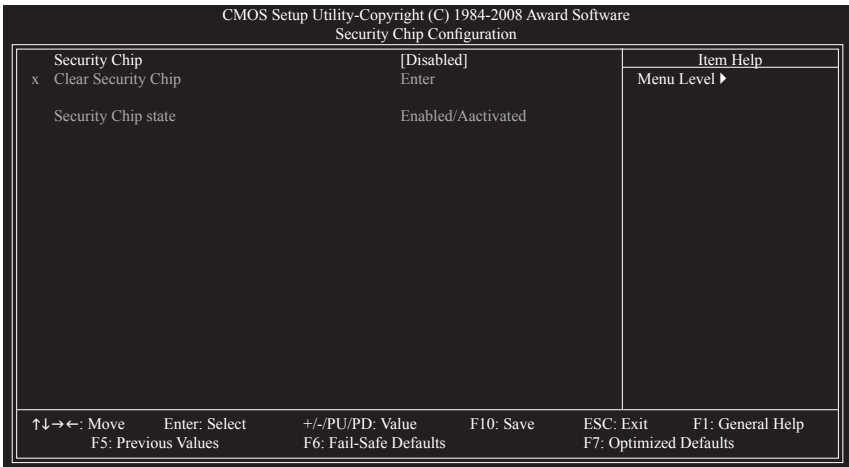
このアイテムで <Enter> を押し、<Y> キーを押します。これにより、CMOS が変更され、BIOS セットアッププログラムを終了します。<N> または <Esc> を押して、BIOS セットアップメインメニューに戻ります。

2-14 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。

2-15 Security Chip Configuration (注)



Security Chip

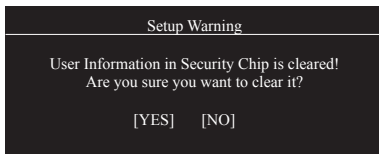
セキュリティチップの有効/無効を切り替えます。この機能は管理者/ユーザーパスワードで使用する
ことをお勧めします。

- ▶ Enabled セキュリティチップを有効にします。
- ▶ 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)

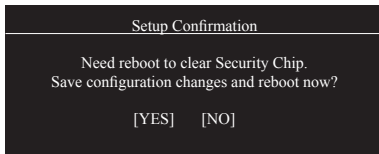
Clear Security Chip

このアイテムにより、セキュリティチップのすべての設定が消去されます。

<Enter>を押してセットアップ画面に入ります。



セキュリティチップの設定を消去するには、[YES]で
<Enter>を押します。



再確認を行います。
設定を消去していい場合は、[YES]で<Enter>を再
び押します。システムは再起動し設定が消去され
ます。

Security Chip State

セキュリティチップに現在の設定を表示します。

(注) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

第3章 ドライバのインストール



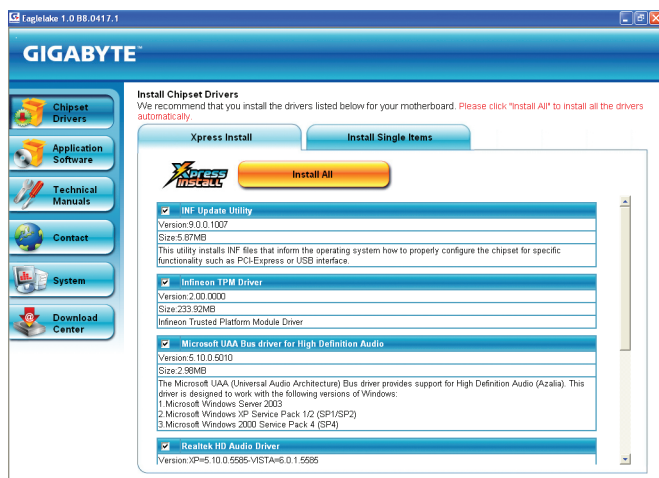
- ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。(以下の指示は、サンプルとして Windows XP オペレーティングシステムを使用します)。
- オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードドライバをオプションのドライブに挿入します。ドライバの自動実行スクリーンは、以下のスクリーンショットで示されたように、自動的に表示されます。(ドライバの自動実行スクリーンが自動的に表示されない場合、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行します)。

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...

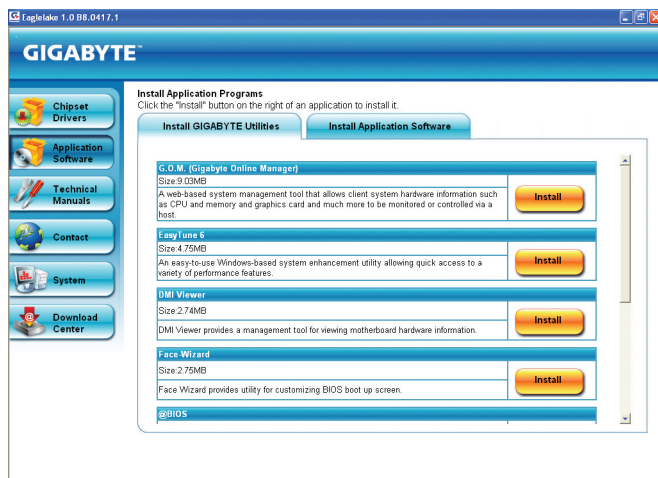
ドライバディスクを挿入すると、「Xpress Install」がシステムを自動的にインストールし、インストールに推奨されるすべてのドライバをリストアップします。Install All (すべてインストール) ボタンをクリックすると、「Xpress Install」が推奨されたすべてのドライバをインストールします。または、Single Install (単一インストール) をクリックして、インストールするドライバを手動で選択します。



- 「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およ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**にクエスシ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)クエスシ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)。

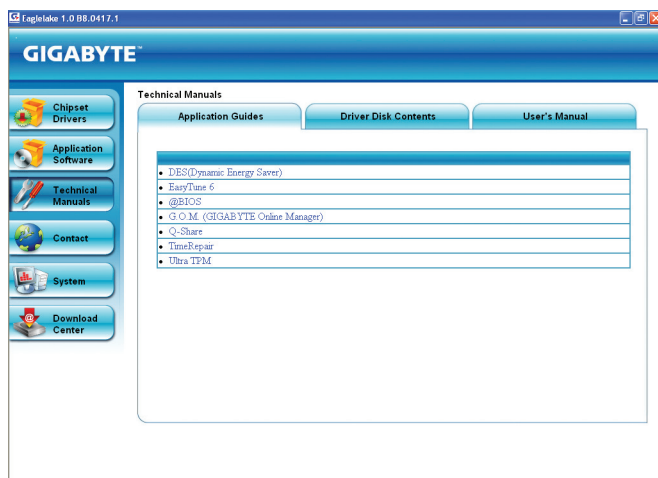
3-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

このページでは、GIGABYTE が開発したすべてのツール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。アイテムに続く **Install (インストール)** ボタンを押して、そのアイテムをインストールすることができます。



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。



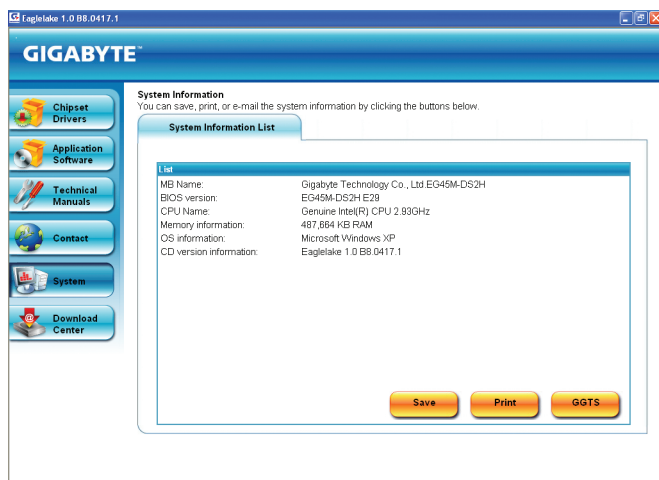
3-4 Contact (連絡先)

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読んで、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。



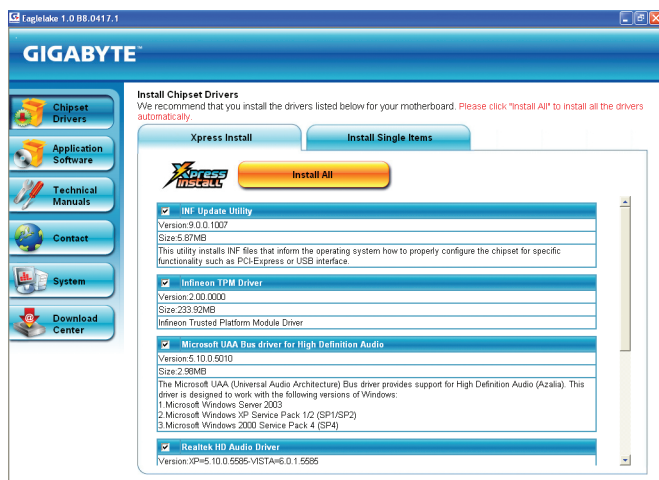
3-5 System (システム)

このページでは、基本システム情報を紹介します。



3-6 Download Center (ダウンロードセンター)

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



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*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ようにお勧めします。
- 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。

System Requirements:

- Intel® プラットフォーム
- 64 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® XP with SP1 以降



- 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。

“*” 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。

インストールと設定

(以下の手順は、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)。

A. Windows XP のインストールとハードドライブの分割

1. BIOS セットアッププログラムで、「拡張 BIOS 機能」の下で最初の起動デバイスとして CD-ROM ドライブを設定します。変更を保存して終了します。
2. ハードドライブを分割しているとき (図 1)、Xpress Recovery2 用に割り当てられていないスペースを残しておいてください (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) (図 2)。

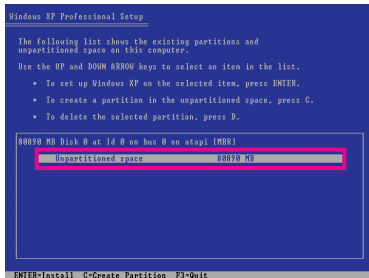


図 1

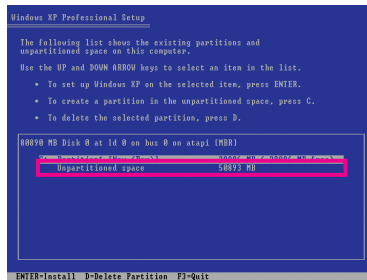


図 2

3. ファイルシステムを選択し (たとえば、NTFS) 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 (図 3)。

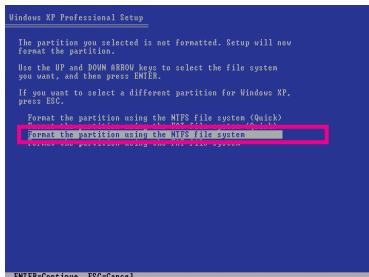


図 3

4. オペレーティングシステムのインストール後、デスクトップの**マイコンピュータ**アイコンを右クリックし、**管理**を選択します(図4)。**コンピュータ管理**に移動して、ディスクの割り当てをチェックします。Xpress Recovery2 はバックアップファイルを割り当てられていないスペースに保存します(上の黒いストライプ)(図5)。割り当てられていないスペースが不十分だと、Xpress Recovery2 はバックアップファイルを保存できません。

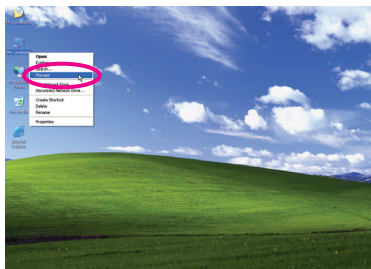


図 4

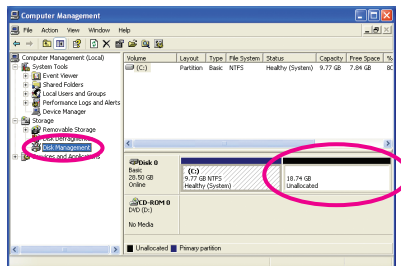


図 5

5. オペレーティングシステムをインストールする前にハードドライブを適切に分割していなかった場合、ハードドライブの空きスペースを使用して新しいパーティションを作成することができます(図6、7)。ただし、**ディスク管理**に示されたハードドライブのシステムパーティションに未割り当てのスペースがない場合、新しいパーティションを作成したり Xpress Recovery2 を使用することはできません。この場合、オペレーティングシステムを再インストールし、ハードドライブを再分割してください。

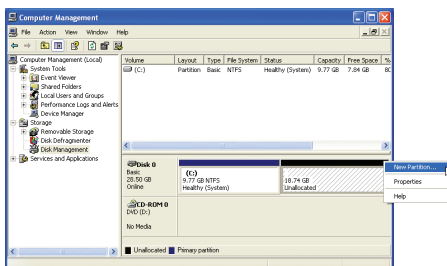


図 6

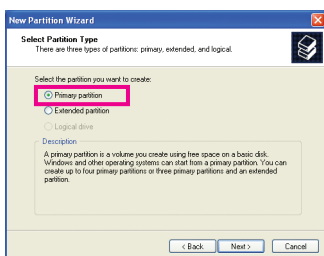


図 7

新規パーティションウィザードで、**1 次パーティション (Primary partition)** を選択する必要があります。これにより、Xpress Recovery2 を使用するための未割り当てスペースが確保されます。

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。

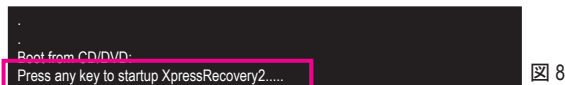


図 8

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。

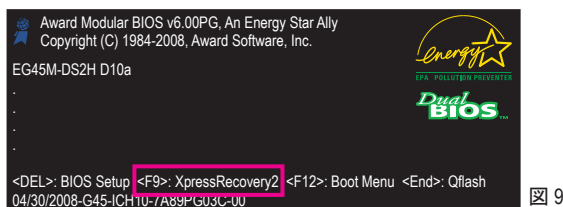


図 9

C. Xpress Recovery2 でのバックアップ機能の使用

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 (図 10)。
2. Xpress Recovery2 はターゲットドライブとして最初の物理ハードドライブの検索を開始し、ハードドライブに Windows オペレーティングシステムが含まれているかどうかを検出します。Windows オペレーティングシステムを検出すると、Xpress Recovery2 はバックアッププロセスを開始します (図 11)。



図 10



図 11

3. 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。

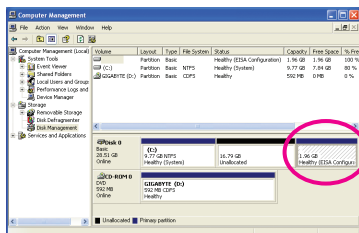


図 12

Xpress Recovery2 は新しいパーティションを自動的に作成して、バックアップされた画像ファイルを保管します。

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 (図 13、14)。



図 13



図 14

E. バックアップの削除

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 (図 15)。
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 (図 16)。



図 15

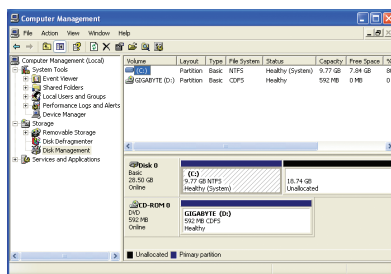


図 16

F. Xpress Recovery2 を終了する

REBOOT を選択して Xpress Recovery2 を終了します。



図 17

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 Window 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わずらわしさを開放されます。



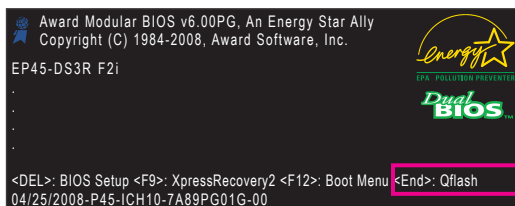
@BIOS™ とは？

@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、EG45MDS2H.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。

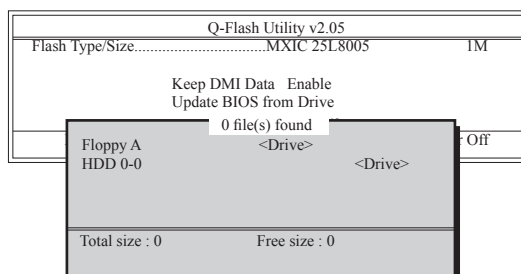
ステップ 1:

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:

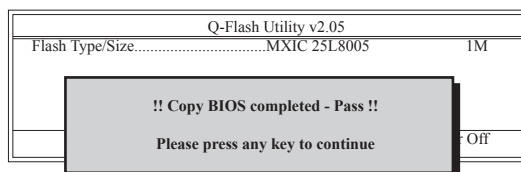
フロッピーディスクから BIOS ファイルを読み込むシステムのプロセスは、スクリーンに表示されます。”Are you sure to update BIOS?” というメッセージが表示されたら、<Enter> を押して BIOS 更新を開始します。モニタには、更新プロセスが表示されます。



- 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、どれかのキーを押してメインメニューに戻ります。

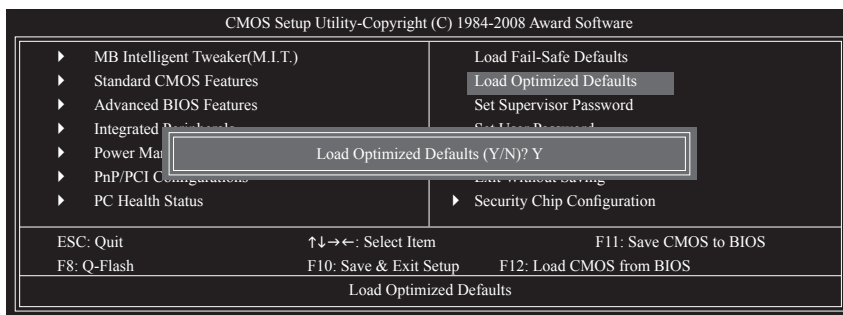


ステップ 4:

<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ようにお勧めします。



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

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

2.  **インターネット更新機能を使用せずに BIOS を更新する:**


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

3.  **現在のBIOSをファイルに保存:**

Save Current BIOS (現在の BIOS の保存) をクリックして、現在のBIOSファイルを保存します。

C. BIOSを更新した後:

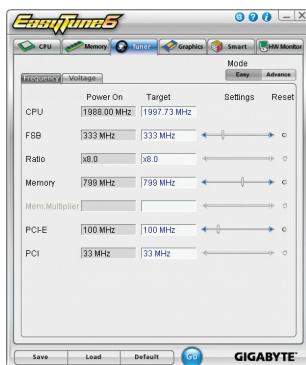
BIOSを更新した後、システムを再起動します。システムが起動したら、<Delete> を押して BIOS セットアッププログラムに入ります。Load Optimized Defaults (ロード最適化既定値) を選択し、<Enter> を押して BIOS デフォルトをロードします。

 **NOTE** 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むことができるようになっています。

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 (メモリ) タブでは、取り付けたメモリモジュールに関する情報が得られます。特定スロットのメモリモジュールを選択してその情報を見ることができます。
	Tuner (チューナー) タブでは、システムのクロック設定と電圧を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> • Easy mode (簡単モード) では、CPU FSB 飲みを調整します。 • Advanced mode (拡張モード) では、スライダを使用してシステムのクロック設定と電圧設定を個別に変更します。 • Save (保存) では、現在の設定を新しいプロファイル(.txtファイル)で保存します。 • Load (ロード) では、プロファイルから以前の設定をロードします。 変更を行った後、 Go をクリックしてこれらの変更を有効にするか、 既定値 をクリックしてデフォルト値に復元します。
	Graphics (グラフィックス) タブでは、ATIまたはNVIDIAグラフィックスカード用のコアクロックとメモリクロックを変更します。
	Smart (スマート) 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 (スマートファン拡張モード) 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 (HW モニタ) タブでは、ハードウェアの温度、電圧およびファン速度を監視、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。

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。



NOTE



CAUTION

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。

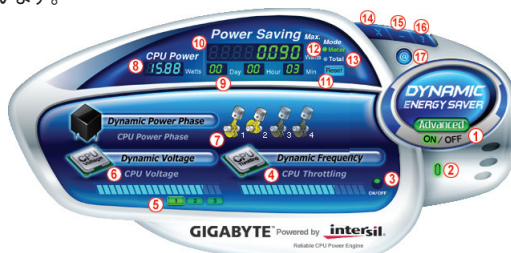
4-4 Dynamic Energy Saver Advanced(ダイナミックエナジーセーバーアドバンスト)

GIGABYTEダイナミックエナジーセーバーアドバンスト^(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ダイナミックエナジーセーバーアドバンストはコンピュータのパフォーマンスを犠牲にすることなく、ひととき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。

The Dynamic Energy Saver Advanced Interface (ダイナミックエナジーセーバーアドバンスト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。



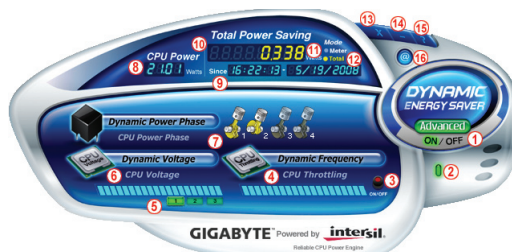
Meter Mode (メーターモード) – ボタン情報テーブル

	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	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)
3	ダイナミックCPU周波数機能のオン/オフスイッチ (既定値: Off) ^(注2)
4	CPUスロットディスプレイ
5	3レベルCPU電圧スイッチ (既定値: レベル1) ^(注3)
6	CPU電圧表示
7	ダイナミックパワーフェーズステータス
8	現在のCPU消費電力
9	メーター時間
10	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)
11	メーター/タイマーのリセットスイッチ
12	メーターモードスイッチ
13	合計モードスイッチ
14	終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります)。
15	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)。
16	情報/ヘルプ
17	ライブユーティリティ更新 (最新のユーティリティバージョンをチェック)

- 上のデータは参照専用です。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)

合計モードでは、初めてダイナミックエネルギーセーバーアドバンスをアクティブにしてから、設定した期間内に節約できた省電力の合計が表示されます (注4)。



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	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)
3	ダイナミックCPU周波数機能のオン/オフスイッチ (既定値: Off)
4	CPUスロットディスプレイ
5	3レベルCPU電圧スイッチ (既定値: レベル1)
6	CPU電圧表示
7	ダイナミックパワーフェーズステータス
8	現在のCPU消費電力
9	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
10	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5)
11	ダイナミックエネルギーセーバーメーターモードスイッチ
12	ダイナミックエネルギーセーバー合計モードスイッチ
13	終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります)。
14	最小化 (アプリケーションはタスクバーで引き続き実行されます)。
15	情報/ヘルプ
16	ライブユーティリティ更新 (最新のユーティリティバージョンをチェック)

C. Stealth Mode (ステルスモード)

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) DES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) (CPUエンハンストホールド (C1E)) と CPU EIST Function (CPU EIST 機能) アイテムが Enabled (有効) に設定されていることを確認してください。
- (注2) ダイナミック周波数機能でシステムのパワーセービングを最大化すると、システムパフォーマンスが影響を受けることがあります。
- (注3) 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4) 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、再びアクティブにされるまで記録されます。
- (注5) 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 Ultra TPM (注 1)

GIGABYTE の独特な Ultra 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設計を採用しています。使いやすい Ultra TPM ユーザーインターフェイスにより、ユーザーは TPM キーを USB フラッシュドライブまたはシステム BIOS に保存またはバックアップすることができます。TPM キーは USB フラッシュドライブ (またはシステム BIOS) に保存された後にコンピュータから削除されて、コンピュータへの不正アクセスから保護します。USB フラッシュドライブを差し込んだり抜いたりすることにより、ユーザーはわずらわしい複雑な設定をすること名心、PSD ファイルを開いたり閉じたりすることができます。さらに、Ultra TPM の重要なバックアップ機能により、ユーザーはキーをなくした場合にデータにアクセスすることができます。



- 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ゾリングされ、解読したり読み取ることができなくなります。
- TPM は最新のデータセキュリティテクノロジーを提供しますが、データ整合性を保証したり、ハードウェアを保護したりすることはありません。GIGABYTE は、ハードウェアの損傷の結果としての、暗号化されたデータの損失に責任を負いません。

A. Ultra 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:

コンピュータの電源をオンにして、BIOS セットアッププログラムに入ります。Security Chip Configuration (セキュリティチップ設定) に移動し、Security Chip (セキュリティチップ) を Enabled (有効) に設定します。Clear Security Chip (セキュリティチップの消去) に入り、セキュリティチップのすべての設定を消去します。セキュリティチップの設定の指示については、第 2 章「BIOS セットアップ」を参照してください。変更を保存し、コンピュータを再起動します。



暗号化されたファイルは、TPM チップが消去された後アクセスすることはできません。

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 Ultra TPM ユーティリティをインストールします (Ultra TPM の選択)。

B. Ultra TPM を使用するための指示:

1. Ultra TPM を起動する前に、Infineon セキュリティプラットフォーム設定ツールに移動して TPM チップを初期化し、希望するファイルを暗号化します。(少なくとも PSD (パーソナルセキュアドライブ)を使用する必要があります)。PSD のセットアップ方法については、セキュリティプラットフォームのヘルプを参照してください。
2. Ultra TPM ユーティリティは、インストールされた後にシステムトレイに表示されます。TPM キーを作成しそれを USB フラッシュドライブに保存するには、Ultra TPM アイコンを右クリックし Initialize を選択します。図 1 の画面が表示されます。USB フラッシュドライブを選択し Enable Backup to BIOS (注2) チェックボックスをクリックするか、少なくとも 2 つの USB フラッシュドライブを選択します。OK をクリックし、Infineon セキュリティプラットフォーム設定ツールで作成したユーザーパスワード (注3) を入力します。OK をクリックして、USB フラッシュドライブまたは BIOS にキーを保存します。

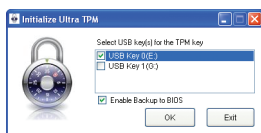
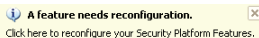


図 1

TPM キーが作成されている間、コンピュータの電源をオフにしたり再起動したりしないでください。

設定を完了した後、USB フラッシュドライブを削除しているとき、Infineon セキュリティプラットフォーム設定ツールにより次の警告メッセージが表示されますが、これは通常のことです。



3. TPM キーを別の USB フラッシュドライブに複製するには、Ultra TPM アイコンを右クリックし Duplicate を選択します。図 2 の画面が表示されます。ソース USB フラッシュドライブのドライブ文字を選択し、宛先 USB フラッシュドライブの文字を選択します。OK をクリックして完了します。



図 2

(注1) この機能は、地域によりポリシーが異なるためオプションです。

(注2) 複数のユーザーが BIOS に TPM キーを保存しているとき、BIOS のキーが TPM キーに取って代わります。

(注3) パスワードを 3 回間違えて入力すると、Ultra TPM はロックされます。パスワードを再び入力できるようにするには、BIOS セットアップで Security Chip Configuration メニューにアクセスし、Security Chip を Enabled/Active に設定します。

(注4) Ultra TPM ユーティリティをアンインストールする場合、アンインストールする前に TPM キーを含む USB フラッシュドライブをコンピュータに挿入してください。

4-6 Q-Share

Q-Shareは簡単で便利なデータ共有ツールです。Q-Shareを使うだけで、コンピュータを別のコンピュータに接続することができます。複雑な設定をする必要はありません



Q-Shareの使用方法

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、スタート>すべてのプログラム>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(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。

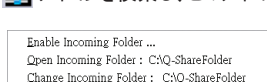


図1. 無効になったデータ共有



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。

4-7 Time Repair

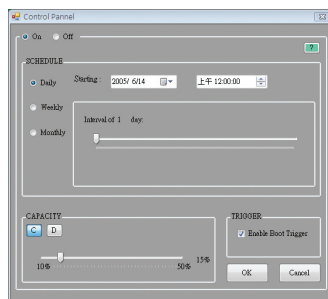
Microsoft Volume Shadowコピーサービステクノロジーに基づき、時刻修復ではWindows Vistaオペレーティングシステムでシステムデータをすばやくバックアップして復元します。**修復**はNTFSファイルシステムをサポートし、PATAおよびSATAハードドライブにシステムデータを復元できます。

システム復元

画面の右または下部にあるナビゲーションバーを使用してシステム復元ポイントを選択し、異なる時間にバックアップされたシステムデータを表示します。ファイル/ディレクトリを選択し、**Copy (コピー)** ボタンをクリックしてファイル/ディレクトリを復元するか、**Restore (復元)** をクリックしてシステム全体を復元します。



詳細設定画面:



ボタン	機能
ON	システム復元ポイントを自動的に作成する
OFF	システム復元ポイントを自動的に作成しない
SCHEDULE	システム復元ポイントを作成する一定の間隔を設定する
CAPACITY	シャドウコピーを保存するために、使用されるハードドライブの容量のパーセンテージを設定する
TRIGGER	日に最初の起動時にシステム復元ポイントを作成する
?	時刻修復ヘルプファイルを表示する



- 使用されるハードドライブは1 GB以上の容量と300 MB以上の空きスペースが必要です。
- 各ストレージボリュームは、64のシャドウコピーに対応しています。この制限に達したら、もっとも古いシャドウコピーが削除され復元することはできません。シャドウコピーは読み取り専用であるため、シャドウコピーのコンテンツを編集することはできません。

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。
- フォーマット済み空の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 オンボード SATA コントローラを設定する

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。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。

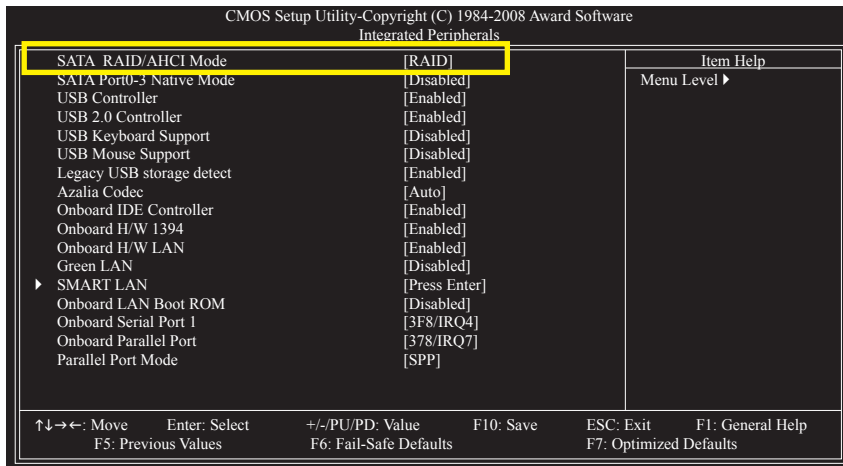


図 1

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。このステップをスキップして、Windows オペレーティングシステムのインストールに進み非 RAID 設定を行います。

ステップ 1:

POST メモリテストが始まった後オペレーティングシステムが起動を開始する前に、「Press <Ctrl-I> to enter Configuration Utility」とうメッセージを見てください (図 2)。**<Ctrl> + <I>** を押して RAID 設定ユーティリティに入ります。

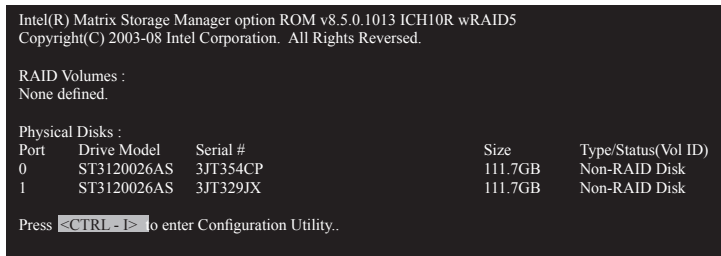


図 2

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)。

Create RAID Volume (RAID ボリュームの作成)

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

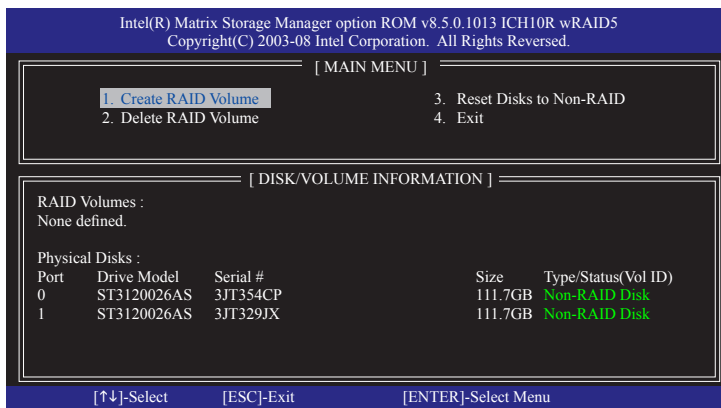


図 3

ステップ 3:

CREATE VOLUME MENU スクリーンに入った後、**Name** アイテムの下で 1~16 文字 (文字に特殊文字を含めることはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択します (図 4)。RAID 0、RAID 1、RAID 10 および RAID 5 の 4 つの RAID レベルがサポートされています (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)。<Enter> を押して続行します。

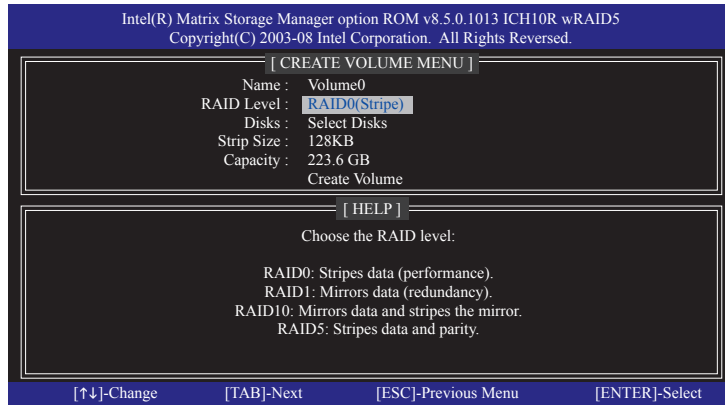


図 4

ステップ 4:

Disks アイテムの下で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2 しかない場合、ドライブはアレイに自動的に割り当てられます。必要に応じて、ストライプブロックサイズ (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たら、<Enter> を押します。

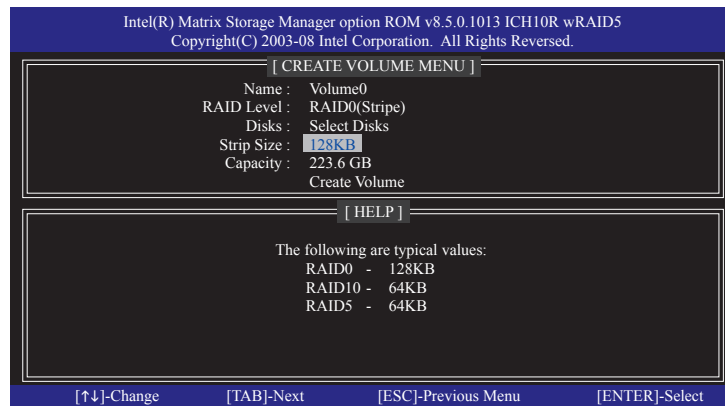


図 5

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)。

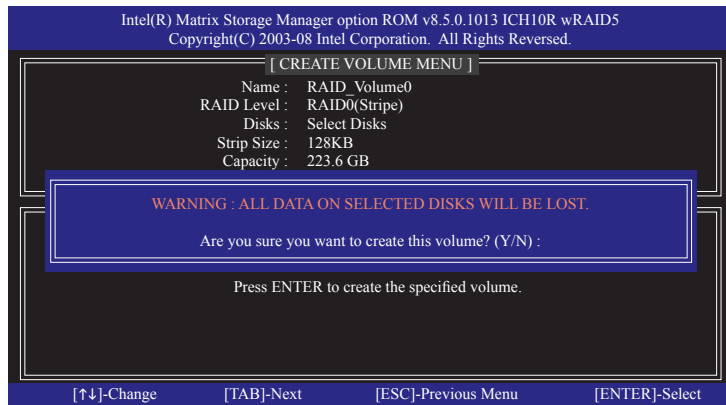


図 6

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)。

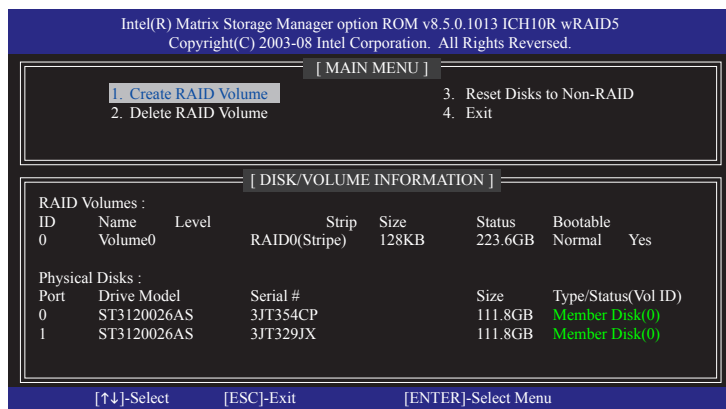


図 7

ICH10R RAID BIOS ユーティリティを終了するには、<Esc> を押すか **MAIN MENU** で **Exit** を選択します。

これで、SATA RAID/AHCI ドライブディスクの作成および SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムのインストールに進むことができます。

Delete RAID Volume (RAID ボリュームの削除)

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 8)、<Y> を押して確認するか <N> を押して中断します。

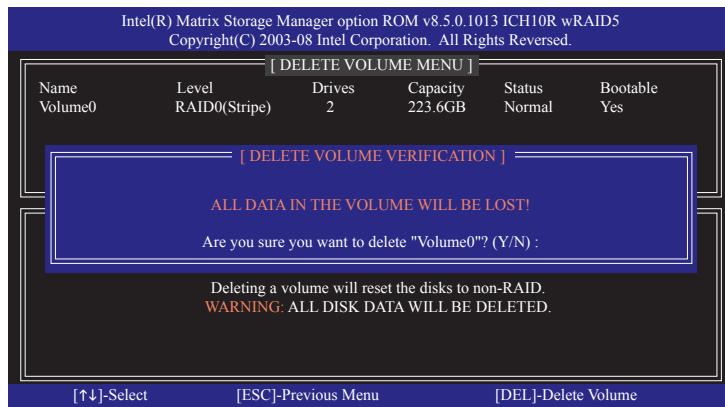


図 8

5-1-2 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 モードに設定された 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 インストールの間に 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。ドライバがインストールされていないと、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ができません。まず題意日、SATA コントローラ用のドライバをマザーボードのドライバディスクからフロッピーディスクにコピーします。Windows Vista の場合、まず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し、それを抽出する必要があります(次ページの指示を参照)。MS-DOS モードでドライバをコピーする方法については、以下の説明を参照してください^(注)。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用意します。

ステップ1: 用意した起動ディスクとマザーボードドライバをシステムに挿入します。起動ディスクから起動します。A:\> prompt で、光ドライブに変更します(例: D:\>)。D:\> prompt で、次の 2 つのコマンドを入力します。コマンドの後で<Enter>を押します(図 1):

```
cd bootdrv
menu
```

ステップ2: コントローラメニュー(図 2)が表示されたら、起動ディスクを取り出し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して、コントローラドライバを選択します。たとえば、図2のメニューから、Windows 32 ビットオペレーティングシステムの場合 (7) Intel Matrix Storage Manager 32 bit を、Windows 64 ビットの場合 (8) Intel Matrix Storage Manager 64 bit を選択します。

システムはこのドライバファイルを自動的に圧縮し、フロッピーディスクに転送します。完了したら、<0>を押して終了します。

```
06:21/2007 07:54 AM          283,328 Setup.exe
03:31/2008 06:45 AM          86:45 AM
07:24/2007 08:16 AM          <DIR> 383,104 Recovery.exe
03:11/2008 06:25 AM          <DIR> 32 Lang_je
04:15/2008 02:29 AM          139,264 MSCPM.dll
12:07/2007 09:55 AM          135,168 MSCM.dll
03:03/2008 06:44 AM          <DIR> Network
03:11/2008 06:24 AM          <DIR> Other
03:11/2008 06:23 AM          <DIR> QGuide
03:31/2008 06:45 AM          672 Reinstalla
11:28/2007 11:48 AM          40,702 UI_je
04:03/2008 11:55 AM          <DIR> boot
03:11/2008 06:23 AM          <DIR> boot
04:07/2008 06:54 AM          2,048 boot.catalog
03:11/2008 06:24 AM          <DIR> new
04:07/2008 06:54 AM          223,712 run.exe
03:25/2008 01:57 PM          117,256 sys.dll
12:07/2007 07:24 AM          15 File(s) 1,973,330 bytes free
0 File(s) 0 bytes free
```

```
F:\>cd bootdrv
F:\bootdrv>menu
```

図 1

```
1)0100001D
2)533114 BIOS Driver
3)533114 RAID Driver
4)5118 5410 RAID
5)Promis 20779 SATA Driver
6)Promis 20779 SATA RAID Driver
7)Intel Matrix Storage Manager 32 bit
8)Intel Matrix Storage Manager 64 bit
9)533112 BIOS C52 Bit Driver
0)533112 BIOS C52 Bit Driver
1)533112 BIOS C52 Bit Driver
2)533112 RAID C52 Bit Driver
3)533112 RAID C52 Bit Driver
4)533112 RAID C52 Bit Driver
5)533112 RAID C52 Bit Driver
6)533112 RAID C52 Bit Driver
7)533112 RAID C52 Bit Driver
8)533112 RAID C52 Bit Driver
9)533112 RAID C52 Bit Driver
0)533112 RAID C52 Bit Driver
```

図 2

(注) 起動ディスクのないユーザーの場合:

代替システムを使用して、マザーボードドライバディスクを挿入します。光ドライブフォルダから、BootDrv フォルダで MENU.exe ファイルをダブルクリックします(図 3)。図 2 に似たコマンドプロンプトウィンドウが表示されます。

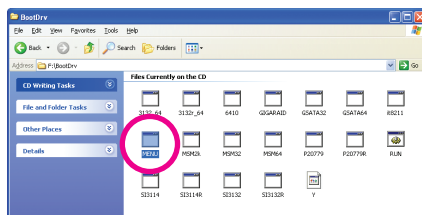


図 3

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 RAID/AHCIドライバをコピーします。

ステップ 1:

代替システムで、SATA RAID/AHCI ドライバを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コピーします。たとえば、Intel ICH10R SATA コントローラに Windows Vista 32 ビットオペレーティングシステム^(注)をインストールし、マザーボードドライバディスクの **BootDrv** フォルダにある **MSM32** ファイル (図4) を USB フラッシュドライブにコピーします。

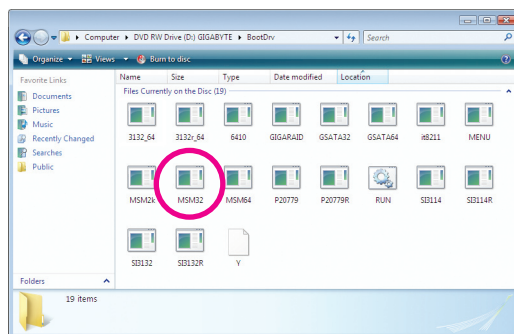


図 4

ステップ 2:

USB フラッシュドライブの **MSM32** ファイルをダブルクリックします。図5 に似た画面が表示されたら、「抽出を続行しますか?」メッセージに対して「はい」と入力し、<Enter>を押してドライバの抽出を開始します。ドライバが抽出されたら、図6 に似た画面が表示されます。

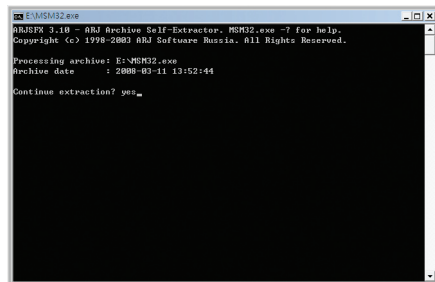


図 5

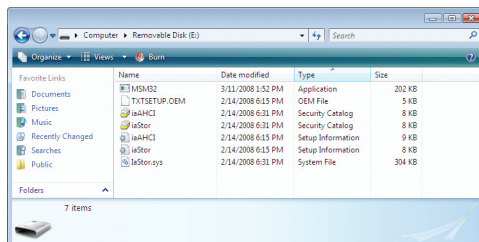


図 6

(注) Windows Vista 64 ビットオペレーティングシステムをインストールするには、**MSM64** ファイルをコピーしてください。

5-1-3 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 ドライバディスクを用意し要求された BIOS 設定を終えたら、いつでもハードドライブに Windows Vista/XP をインストールできます。次は Windows XP 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 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)。<F6> を押すと、ファイルがいくつかロードされ、次のスクリーンが表示されます。

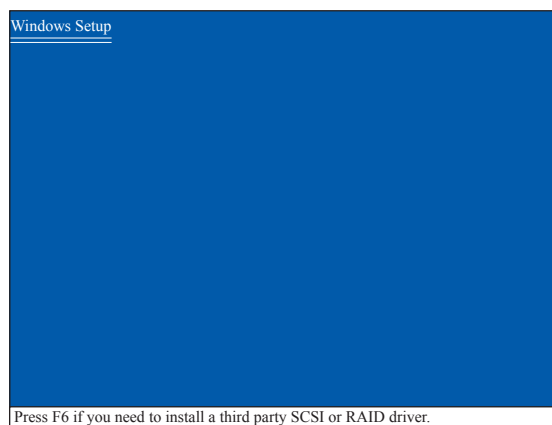


図 1

ステップ 2:

以下のようなスクリーンが表示されたら、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 (図 2)。

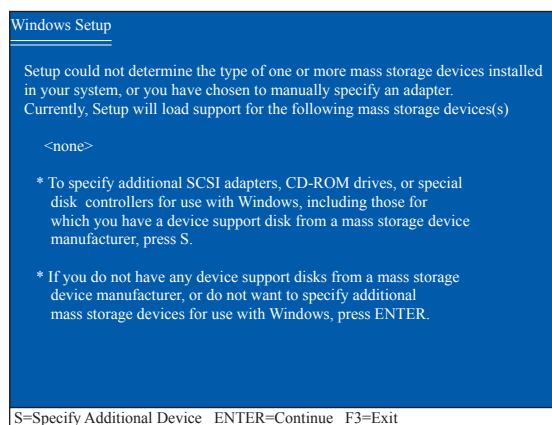


図 2

ステップ 3:

セットアップがフロッピーディスクの Intel ICH10R SATA RAID/AHCI ドライバを正しく識別したら、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。上または下矢印キーを使用して、表示されたアイテムを 1 つ 選択し、<Enter> を押します。BIOS セットアップの **SATA RAID/AHCI Mode** アイテムを RAID モードに設定し たら、**Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R SATA RAID Controller** を選択します。(AHCI モードの場合、**Intel(R) ICH10R SATA AHCI Controller** を選択します)。

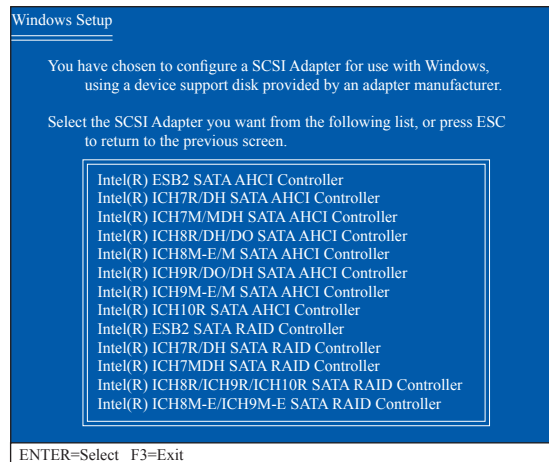


図 3



1 つまたは複数のファイルが見つかりませんというメッセージが表示されたら、フロッピーディスクをチ ェックするか、正しい SATA RAID/AHCI ドライバをマザーボードドライバディスクからもう一度コピーし ます。

以下のようなスクリーンが表示されたら、<Enter> を押してフロッピーディスクからドライバのインストールを続 行します。ドライバインストールは、約 1 分で完了します。

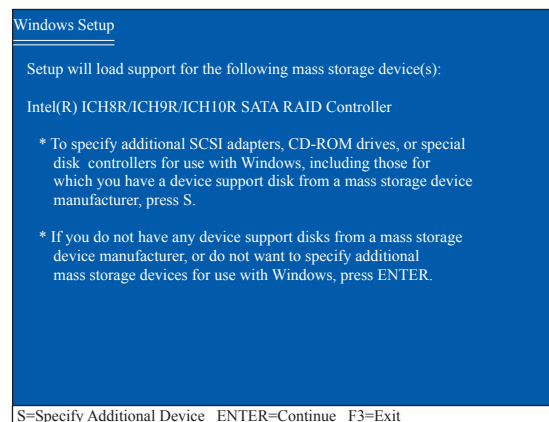


図 4

ステップ 4:

SATA コントローラドライバのインストールが完了したら、Windows XP インストールに進むことができます。

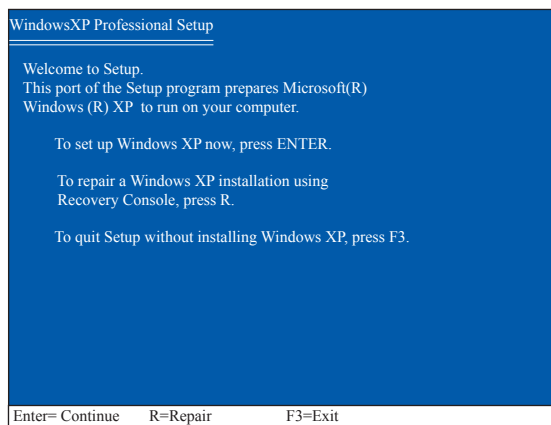


図 5

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)。

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6)。

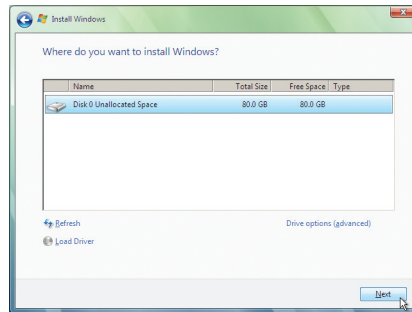


図 6

ステップ2:

フロッピーディスクまたはUSBフラッシュドライブなど、ドライバを保存する場所を指定します (図7)。

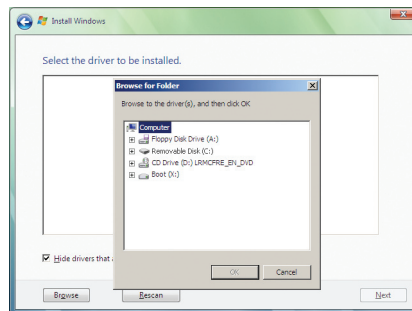


図 7

ステップ3:

図8 のような画面が表示されたら、Intel(R) ICH8R/ICH9R/ICH10R SATA RAID Controller (注) を選択し、**Next (次へ)** をクリックします。

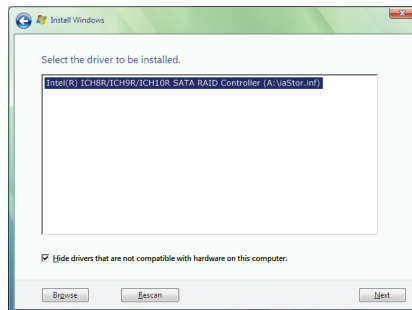


図 8

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9)。

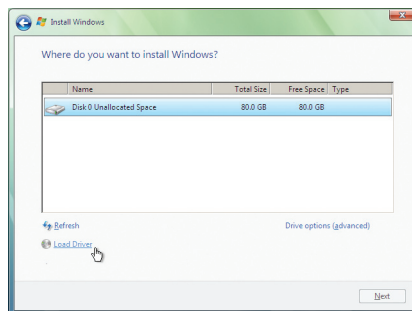


図 9

(注) 図 8 に表示されたアイテムは、SATA コントローラがAHCIモードに設定されているとき、Intel(R) ICH10 SATA AHCI Controller として表示されます。

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。たとえば、4 チャンネルオーディオ設定で、背面スピーカーがデフォルトの中央/サブウーファースピーカーアウトジャックに差し込まれると、中央/サブウーファースピーカーアウトジャックを背面スピーカーアウトに設定することができます。



- マイクを取り付けるには、マイクをマイクインまたはラインインジャックに接続し、マイクのジャック機能を手動で設定します。
- 前面パネルオーディオが Intel HD Audio 標準をサポートする場合、前面および背面パネルの前面オーディオコネクタを同時にアクティブにすることができます。


ハイディフィニションオーディオ (HD Audio)

HD Audioには、48KHz 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すると、**オーディオマネージャアイコン**  アイコンがシステムトレイに表示されます。アイコンをダブルクリックして、オーディオコントロールパネルにアクセスします。



オーディオドライバをインストールする前に、「Microsoft UAA Bus driver for High Definition Audio」がマザーボードのドライバディスクからインストールされ、オペレーティングシステムが最新の Service Pack for Windows で更新されていることを確認してください。

(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: 前面スピーカーアウトおよび背面スピーカーアウト。
- 5.1 チャンネルオーディオ: 前面スピーカーアウト、背面スピーカーアウト、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:

Audio I/O(オーディオI/O) タブをクリックします。左のスピーカーリストで、セットアップするスピーカー設定のタイプに従い、**2CH Speaker**、**4CH Speaker**、**6CH Speaker**、または **8CH Speaker** を選択します。



ステップ3:

オーディオデバイスをオーディオジャックに接続するたびに、**Connected device (接続済みデバイス)** ボックスが表示されます。接続するデバイスのタイプに従って、デバイスを選択します。次に、**OK** をクリックし設定を完了します。



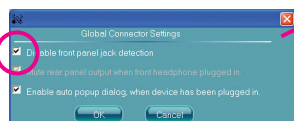
B. サウンド効果を設定する:

Sound Effect (サウンドエフェクト) タブのオーディオ環境を設定することができます。



C. AC'97 Audio を設定する:

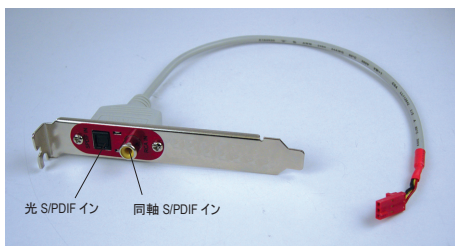
AC' 97 前面パネルオーディオモジュールを接続する場合、**Global Connector Settings (グローバルコネクタ設定)** ボックスの **Audio I/O (オーディオI/O)** タブでツールアイコンをクリックし、**Disable front panel jack detection (前面パネルジャック検出を無効にする)** チェックボックスを選択します。OK をクリックして AC' 97 機能を有効にします。



NOTE AC'97 前面パネルのオーディオモジュールを使用しているとき、前面または背面パネルのオーディオ接続にあるオーディオ信号のみを使用することができますが、両方を同時に使用することはできません。

5-2-2 S/PDIF インケーブルを取り付ける (オプション)

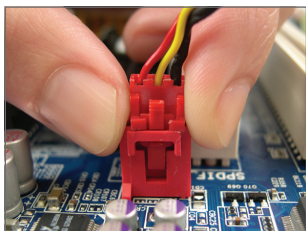
S/PDIF インケーブルには、S/PDIF イン機能が組み込まれています。



S/PDIF イン:

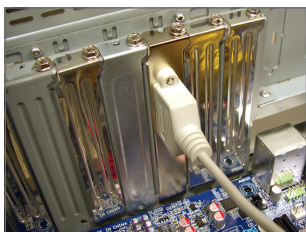
S/PDIF インジャックでは、デジタルオーディオ信号をコンピュータに入力してオーディオ処理を実行します。

A. S/PDIF インケーブルを取り付ける:



ステップ1:

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



ステップ2:

金属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。

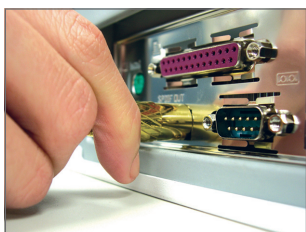
S/PDIF アウト:

アウトジャックはデコード用の外部デコーダにオーディオ信号を送信して、最高のオーディオ品質を実現します。

B. S/PDIF アウトケーブルを接続する



S/PDIF 同軸ケーブル

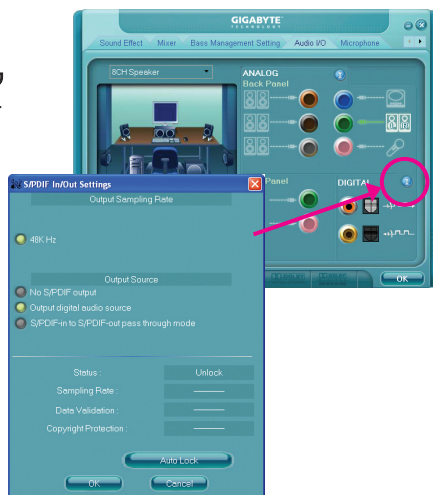


S/PDIF 光ケーブル

S/PDIF 同軸ケーブルまたは S/PDIF 光ケーブルのどちらかを外部デコーダに接続して、S/PDIF デジタルオーディオ信号を送信します。

C. S/PDIF アウトを設定する:

DIGITAL (デジタル) セクションでツールアイコンをクリックします。**S/PDIF In/Out Settings (S/PDIFイン/アウト設定)** ダイアログボックスで、出力サンプリングレートを選択し、出力ソースを選択します (または無効にします)。**OK** をクリックし設定を完了します。



(注) SPDIF インおよび 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。



5-2-3 ドルビーホームシアター機能を有効にする

ドルビーホームシアター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)。

A. Windows XP



オーディオドライバをインストールすると、以下に示すように、オーディオコントロールパネルの中央下にドルビーホームシアターコントロールボタンが表示されます。



ドルビーホームシアターコントロールボタン

1. : このボタンは、オンボードオーディオを詳細にコントロールします。
2. **ドルビーヘッドフォン**:
このボタンをクリックすると、ドルビーホームシアター機能の有効/無効が切り替わります。ドルビーヘッドフォンを有効にすることで、ヘッドフォンセットからサラウンドサウンドとして2チャンネルステレオコンテンツを聞くことができます。
3. **ドルビーPRO LOGIC II**:
このボタンをクリックすると、ドルビーPro Logic II機能の有効/無効が切り替わります。ドルビーPro Logic IIを有効にすることにより、ステレオ構成によって、2チャンネルコンテンツを4-または5.1-チャンネルサラウンドサウンドで処理することができます。
4. **ドルビー仮想スピーカー**:
このボタンをクリックすると、ドルビー仮想スピーカー機能の有効/無効が切り替わります。ドルビー仮想スピーカーを有効にすることで、2台のスピーカーからサラウンドサウンドとして2チャンネルステレオコンテンツを聞くことができます。
5. **ドルビーデジタルライブ**:
サラウンドサウンドシステムが外部デコーダを通して接続されている場合、オーディオコントロールパネルの**オーディオ I/O** タブをクリックしてください。左上リストの**ドルビー Digital 5.1** をクリックするか、オーディオコントロールパネル中央下にある**ドルビーデジタルライブ** ボタンをクリックします**ドルビーPRO LOGIC II** ボタンをクリックします。システムは、2チャンネルコンテンツから5.1チャンネルサラウンドサウンド再生をシミュレートします。

B. Windows Vista

マザーボードドライバディスクから**ドルビーGUIソフトウェアドライバ**をインストールします。**スタートアイコン**をクリックします。すべての**プログラム**、**ドルビーコントロールセンター**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)。




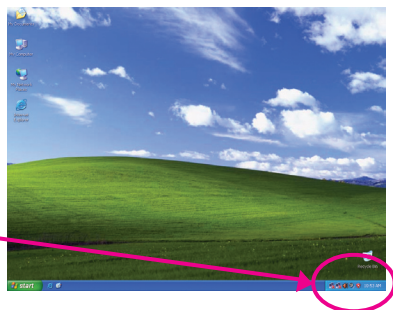
1. **Dolby Pro Logic IIx** : **ドルビーPRO LOGIC IIx**をクリックします。システムは、7.1-チャンネルサラウンドサウンド再生用に2チャンネルオーディオを拡張します。
2. **Natural Bass** : **ナチュラルバス**をクリックして、スピーカーの低音効果を有効にします。

(注) ドルビーデジタルライブ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 マイク録音を設定する

ステップ 1:

オーディオドライバをインストールすると、Audio Manager (オーディオマネージャ)  アイコンがシステムトレイに表示されます。アイコンをダブルクリックして、オーディオコントロールパネルにアクセスします。




ステップ 2:

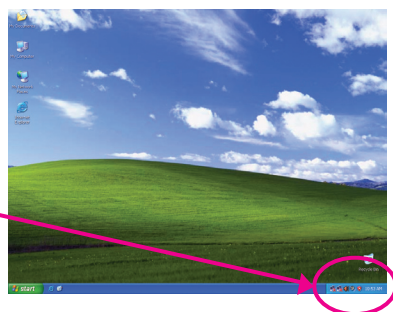
マイクを、背面パネルのマイクインジャック (ピンク) または前面パネルのラインインジャックに接続します。次に、マイクが機能するようにジャックを設定します。

注: 前面パネルと背面パネルのマイク機能は、同時に使用することができません。



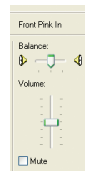
ステップ 3:

システムトレイで Volume (ボリューム)  アイコンを探し、そのアイコンをクリックして音量コントロールパネルを開きます。



ステップ 4:

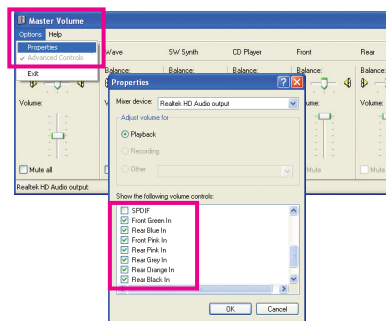
前面パネルのマイク機能を使用しているとき、録音プロセス中のサウンドを聞くには、**Master Volume (マスターボリューム)** の **Front Pink In (前面ピンクイン)** または **Front Green In (前面グリーンイン)** の下で **Mute (消音)** チェックボックスを選択しないでください。音量は、中レベルに設定することをお勧めします。



背面パネルのマイク機能を使用しているとき、または前面パネルで録音プロセス中のサウンドを聞くには、**Master Volume** の **Rear Pink In** の下で **Mute** チェックボックスを選択しないでください。音量は、中レベルに設定することをお勧めします。

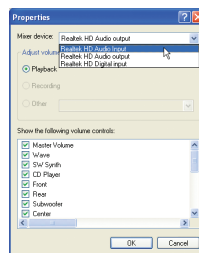
(注)

Master Volume で必要な音量コントロールオプションが見つからない場合、**Options (オプション)** メニューを表示し **Properties (プロパティ)** を選択します。表示する音量コントロールオプションを選択し、**OK** をクリックして完了します。



ステップ 5:

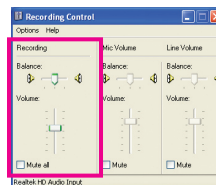
次に、**Master Volume** に入っている間に、**Options** を表示し **Properties** をクリックします。**Mixer device (マスターデバイス)** リストで、**Realtek HD Audio Input (Realtek HD オーディオ入力)** を選択します。次に、録音サウンドレベルを適切に設定します。録音サウンドを消音にしないでください。消音にすると、再生しても録音は聞こえません。



Mixer device リストで **Realtek HD Audio Input** を選択します

(注)

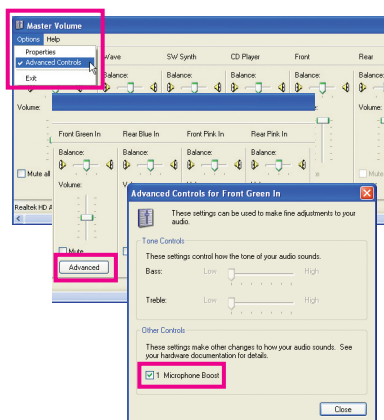
オーディオ仕様に基づき、記録したサウンドを調整するには、**Recording (録音)** オプションを試用して記録したデバイスに対して記録したサウンドを設定します。



録音コントロール

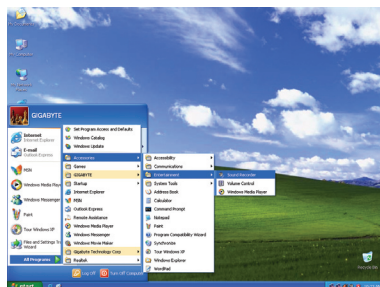
ステップ 6:

マイクでの録音および再生サウンドの音量を上げるには、**Master Volume** で **Options** を表示し **Advanced Controls** を選択します。音量コントロールオプションの下で **Advanced** ボタンをクリックします (たとえば、前面グリーンイン、前面ピンクイン)。**Other Controls** フィールドで、**1 Microphone Boost** チェックボックスを選択します。





ステップ 7:

完了したら、**Start** をクリックし、**Programs**、**Accessories**、**Entertainment** を順にポイントし、**Sound Recorder** をクリックしてサウンド録音を開始します。



5-2-5 サウンドレコーダを使用する





サウンドを録音する:

1. オーディオ入力デバイス (たとえば、マイク) をコンピュータに接続していることを確認します。
2. **File** メニューで、**New** を選択します。
3. サウンドファイルを録音するには、**Recording** ボタン  をクリックします。
4. 録音を停止するには、**Stop** ボタン  をクリックします。

完了時に、録音を保存するのを忘れないでください。



サウンドを再生する:

1. **File** メニューで、**Open** を選択します。
2. **Open** ダイアログボックスで、再生するサウンド (.wav) ファイルを選択します。
3. サウンドファイルを再生するには、**Play** ボタン  をクリックします。
4. 再生を停止するには、**Stop** ボタン  をクリックします。
5. **Fast Forward** ボタン  を使用してファイルの始めに移動したり、**Fast Backward** ボタン  を使用して最後に移動したりできます。

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\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: マザーボードに CMOS クリアリングジャンパが付いている場合、第 1 章の CLR_CMOS ジャンパに関する説明を参照して CMOS 値をクリアしてください。ボードにこのジャンパが付いていない場合、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。バッテリーホルダーからバッテリーを一時的に取り外し、CMOS への電力の供給を停止し、それによって約 1 分後に CMOS 値をクリアすることができます。下記のステップを参照してください。

ステップ:

1. コンピュータのパワーをオフにし、パワーコードを抜きます。
2. バッテリーホルダーからバッテリーをそと取り外し、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ー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。
5. <Delete> を押して BIOS セットアップに入ります。「Load Fail-Safe Defaults」(または「Load Optimized Defaults」) を選択して、BIOS のデフォルト設定をロードします。
6. 変更を保存して BIOS セットアップを終了し (「Save & Exit Setup」を選択)、コンピュータを再起動します。

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: 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

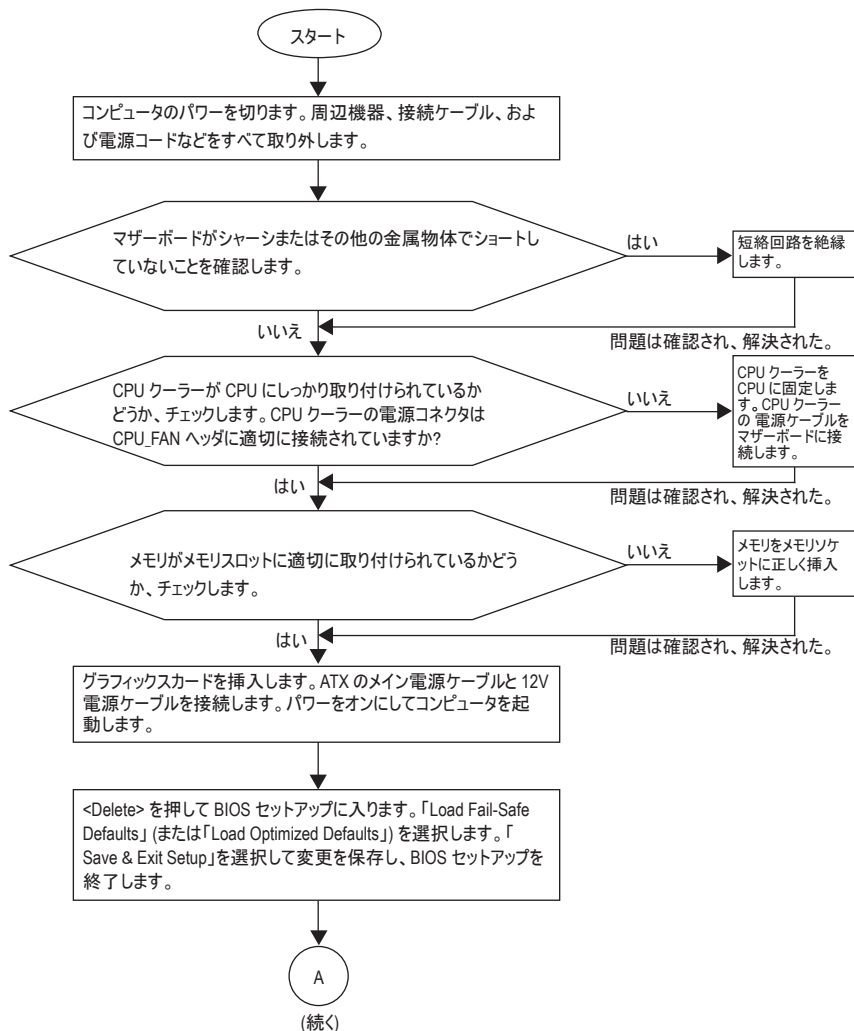
1 長、9 短: BIOS ROMエラー

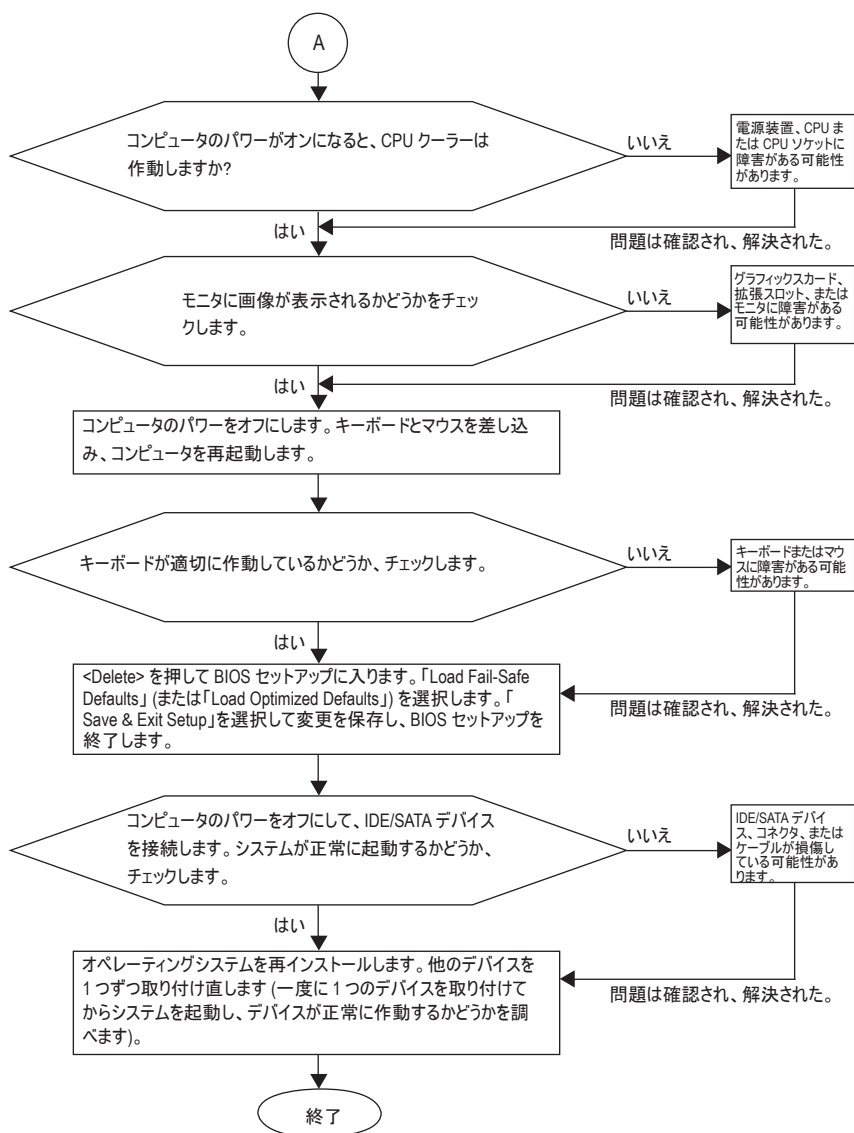
連続のビーブ(長): グラフィックスカードが適切に挿入されていません

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、ご購入店または地域の代理店に相談してください。または、サポート技術サービスゾーンページにアクセスして、問題を送信してください。当社の顧客サービス担当者が、できるだけ速やかにご返答いたします。

規制準拠声明

規制通知

このドキュメントは当社の書面による許可なしにはコピーすることができません。また、その内容を第三者に提供したり不正な目的で使用することもできません。違反すると、起訴されることがあります。ここに含まれる情報は、印刷時点ですべての点において正確であったと信じています。しかし、GIGABYTEはこのテキストでの誤植や脱落に責任を負いません。また、このドキュメントの情報は将来予告なしに変更することがありますが、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いことを示しています。代わりに、ごみ収集センターに持ち込んで、処理、収集、リサイクルおよび廃棄する必要があります。廃棄時に廃棄機器の分別収集とリサイクルをすることで、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产品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.						

Blank lined area for writing or drawing.

[illegible]



連絡先

• Taiwan (Headquarters)

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

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

Taipei 231, Taiwan

TEL : +886-2-8912-4888

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>

• U.S.A.

G.B.T INC.

TEL : +1-626-854-9338

FAX : +1-626-854-9339

Tech. Support :

<http://rma.gigabyte-usa.com>

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

• Mexico

G.B.T Inc (USA)

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://www.gigabyte.com.mx>

• Singapore

GIGA-BYTE SINGAPORE PTE. LTD.

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

• Thailand

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

• Vietnam

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

• China

NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD.

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

Shanghai

TEL : +86-21-63410999

FAX : +86-21-63410100

Beijing

TEL : +86-10-62102838

FAX : +86-10-62102848

Wuhan

TEL : +86-27-87851061

FAX : +86-27-87851330

GuangZhou

TEL : +86-20-87540700

FAX : +86-20-87544306 ext. 333

Chengdu

TEL : +86-28-85236930

FAX : +86-28-85256822 ext. 814

Xian

TEL : +86-29-85531943

FAX : +86-29-85539821

Shenyang

TEL : +86-24-83992901

FAX : +86-24-83992909

• India

GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED

WEB address : <http://www.giga-byte.co.in/>

• Saudi Arabia

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

• Australia

GIGABYTE TECHNOLOGY PTY. LTD.

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

- **Germany**

G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH

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

- **U.K.**

G.B.T. TECH. CO., LTD.

WEB address : <http://www.giga-byte.co.uk>

- **The Netherlands**

GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V.

WEB address : <http://www.giga-byte.nl>

- **Sweden**

WEB address : <http://www.giga-byte.se>

- **France**

GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE

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

- **Italy**

WEB address : <http://www.giga-byte.it>

- **Spain**

GIGA-BYTE SPAIN

WEB address : <http://www.giga-byte.es>

- **Czech Republic**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in CZECH REPUBLIC

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

- **Turkey**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in TURKEY

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

- **Russia**

Moscow Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.

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

- **Latvia**

GIGA-BYTE Latvia

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

- **Poland**

Office of GIGA-BYTE TECHNOLOGY Co., Ltd. in POLAND

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

- **Ukraine**

WEB address : <http://www.gigabyte.kiev.ua>

- **Romania**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in Romania

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

- **Serbia & Montenegro**

Representative Office Of GIGA-BYTE Technology Co., Ltd.
in SERBIA & MONTENEGRO

WEB address : <http://www.gigabyte.co.yu>

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 Global Service System**



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。