

# **GA-880GM-UD2H/ GA-880GM-US2H**

AM3 ソケットマザーボード

AMD Phenom™ II プロセッサ/AMD Athlon™ II プロセッサ

## **ユーザーズ マニュアル**

Rev. 1002



Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer  
G.B.T. Technology Trading GmbH  
Bullenköppl 16, 22047 Hamburg, Germany  
declare that the product  
GA-880GM-LUD2H/GA-880GM-US2H  
(reference to the specification under which conformity is declared)  
in accordance with 2004/108/EC EMC Directive

<input type="checkbox"/> EN 55011	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of radio transmitting equipment (RTE) and high frequency equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2	Disturbances in supply systems caused by household appliances and similar electrical equipment "Voltage fluctuations"
<input type="checkbox"/> EN 55013	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of broadcast receivers and associated equipment	<input checked="" type="checkbox"/> EN 55024	Information Technology equipment/Immunity characteristics-Limits and methods of measurement
<input type="checkbox"/> EN 55014-1	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of radio transmitting equipment, of portable tools and similar electrical apparatus	<input type="checkbox"/> EN 55082-1	Generic immunity standard Part 1: Residential, commercial and light industry
<input type="checkbox"/> EN 55015	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of fluorescent lamps and luminaires	<input type="checkbox"/> EN 55082-2	Generic immunity standard Part 2: Industrial environment
<input type="checkbox"/> EN 55020	Immunity from radio interference of broadcast receivers and associated equipment	<input type="checkbox"/> EN 55014-2	Immunity requirements for household appliances tools and similar apparatus
<input checked="" type="checkbox"/> EN 55022	Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of information technology equipment	<input type="checkbox"/> EN 55091-2	EMC requirements for uninterruptible power systems (UPS)
<input type="checkbox"/> DIN VDE 0855 part 10	Cabled distribution systems; Equipment for receiving and/or distribution from central and television signals		
<input type="checkbox"/> CE marking			(CE conformity marking)

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

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

Manufacturer/Importer

(Stamp)

Date: Mar. 5, 2010

Name : Timmy Huang

DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



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

Address: 17388 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

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

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-880GM-LUD2H/

GA-880GM-US2H

Conforms to the following specifications:

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

(a), Class B Digital Device

Supplementary Information:

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

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Mar. 5, 2010



## 著作権

© 2010 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 著作権所有。

本マニュアルに記載された商標は、それぞれの所有者に対して法的に登録されたものです。

## 免責条項

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

## ドキュメンテーションの分類

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

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

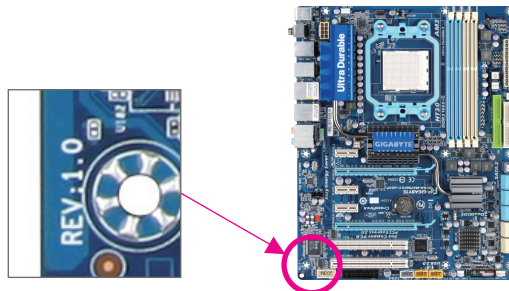
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

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

## マザーボードリビジョンの確認

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

例：





# 目次

ボックスの内容.....	6
GA-880GM-UD2H/GA-880GM-US2H マザーボードのレイアウト .....	7
GA-880GM-UD2H/GA-880GM-US2H マザーボードのブロック図 .....	8
 第 1 章 ハードウェアの取り付け .....	9
1-1 取り付け手順.....	9
1-2 製品の仕様 .....	10
1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け .....	13
1-3-1 CPU を取り付ける .....	13
1-3-2 CPU クーラーを取り付ける .....	15
1-4 メモリの取り付け .....	16
1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定 .....	16
1-4-2 メモリの取り付け .....	17
1-5 拡張カードの取り付け .....	18
1-6 ATI Hybrid CrossFireX™ 構成のセットアップ .....	19
1-7 背面パネルのコネクタ .....	20
1-8 内部コネクタ .....	23
 第 2 章 BIOS セットアップ .....	33
2-1 起動スクリーン .....	34
2-2 メインメニュー .....	35
2-3 MB Intelligent Tweaker (M.I.T.).....	37
2-4 Standard CMOS Features.....	44
2-5 Advanced BIOS Features .....	46
2-6 Integrated Peripherals .....	48
2-7 Power Management Setup.....	51
2-8 PnP/PCI Configurations .....	53
2-9 PC Health Status.....	54
2-10 Load Fail-Safe Defaults.....	56
2-11 Load Optimized Defaults.....	56
2-12 Set Supervisor/User Password .....	57
2-13 Save & Exit Setup .....	58
2-14 Exit Without Saving .....	58



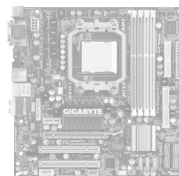
第 3 章	ドライバのインストール .....	59
3-1	Installing Chipset Drivers (チップセットドライバのインストール).....	59
3-2	Application Software (アプリケーションソフトウェア) .....	60
3-3	Technical Manuals (技術マニュアル).....	60
3-4	Contact (連絡先) .....	61
3-5	System (システム).....	61
3-6	Download Center (ダウンロードセンター).....	62
3-7	New Utilities (新しいユーティリティ) .....	62
第 4 章	固有の機能 .....	63
4-1	Xpress Recovery2.....	63
4-2	BIOS 更新ユーティリティ.....	66
4-2-1	Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する.....	66
4-2-2	@BIOS ユーティリティで BIOS を更新する .....	69
4-3	EasyTune 6 .....	70
4-4	Easy Energy Saver .....	71
4-5	Q-Share.....	73
4-6	SMART Recovery.....	74
4-7	Auto Green.....	75
第 5 章	付録 .....	77
5-1	SATA ハードドライブを構成する.....	77
5-1-1	オンボード SATA コントローラを設定する.....	77
5-1-2	SATA RAID/AHCI ドライバディスクを作成する.....	83
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 .....	85
5-2	オーディオ入力および出力を設定.....	89
5-2-1	2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオを設定する.....	89
5-2-2	S/PDIF イン/アウトを構成する .....	91
5-2-3	Dolby Home Theater 機能を有効にする① .....	93
5-2-4	マイク録音を構成する .....	94
5-2-5	Sound Recorder を使用する .....	96
5-3	トラブルシューティング .....	97
5-3-1	良くある質問 .....	97
5-3-2	トラブルシューティング手順 .....	98
5-4	規制準拠声明 .....	100

① GA-880GM-UD2Hのみ。



## ボックスの内容

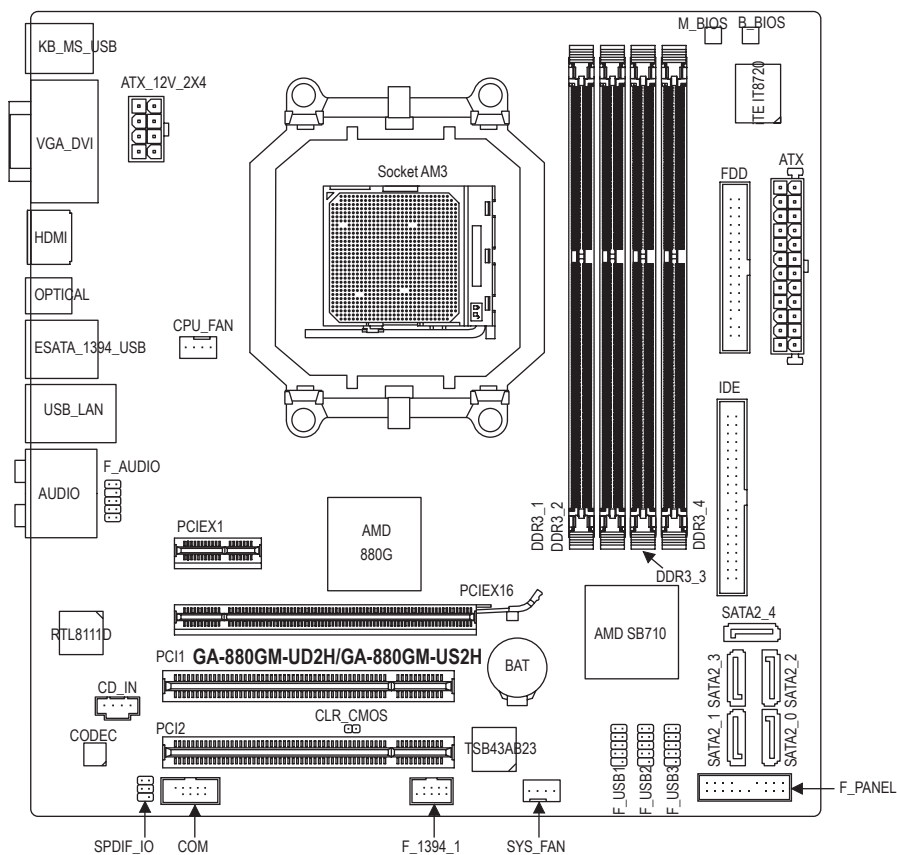
- ☑ GA-880GM-UD2H または GA-880GM-US2H マザーボード
- ☑ マザーボードドライバディスク
- ☑ ユーザーズマニュアル
- ☑ クイックインストールガイド
- ☑ IDE ケーブル (x1)
- ☑ SATA 3Gb/s ケーブル (x2)
- ☑ I/O シールド



- ・ 上記のボックスの内容は参照専用であり、実際のアイテムはお求めになった製品パッケージにより異なります。ボックスの内容は、事前の通知なしに変更することがあります。
- ・ マザーボードの画像は参照専用です。



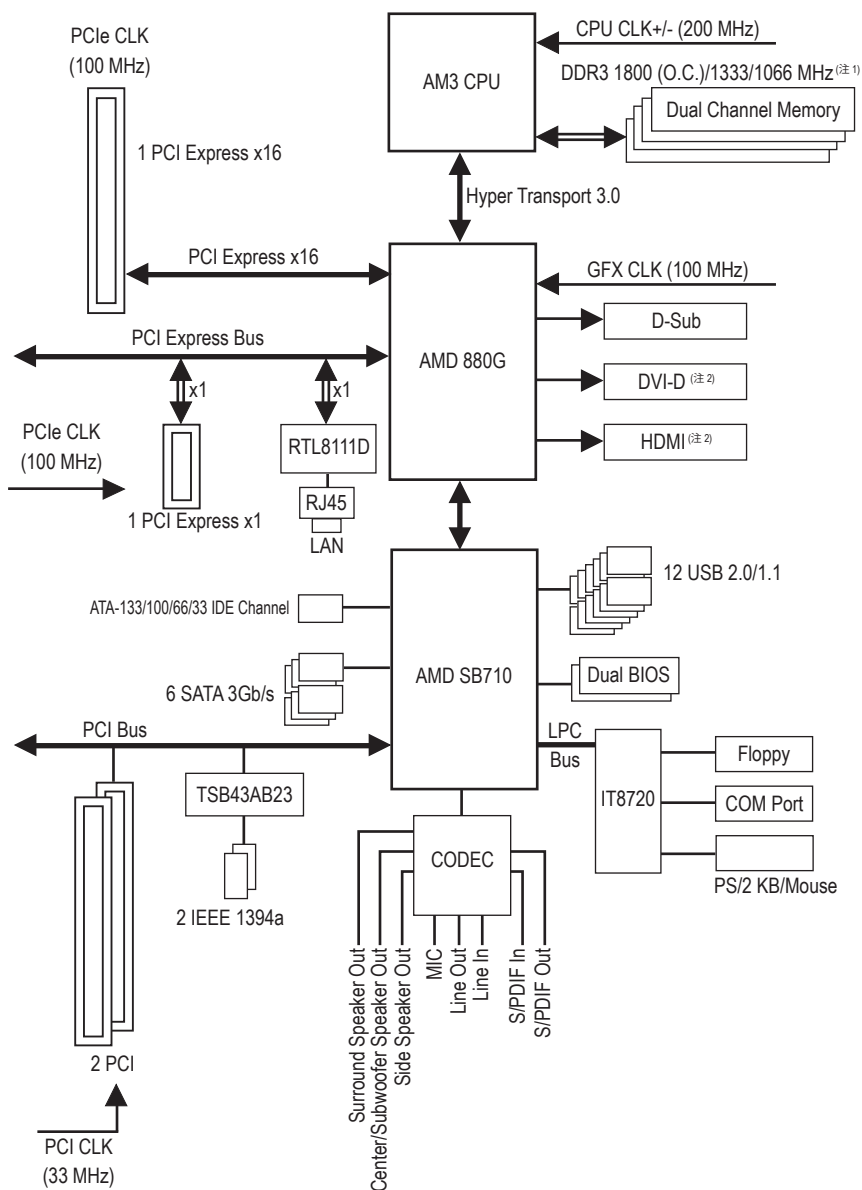
## GA-880GM-UD2H/GA-880GM-US2H マザーボードのレイアウト



\*\*\* GA-880GM-UD2H HIは、全個体コンデンサ設計を採用しています。



## GA-880GM-UD2H/GA-880GM-US2H マザーボードのブロック図



(注1) DDR3 1800 MHz以上に達するには、2つのメモリモジュールを用意し、それをDDR3\_3とDDR3\_4メモリソケットに取り付ける必要があります。

(注2) DVD-DとHDMIの同時出力はサポートされていません。



## 第 1 章 ハードウェアの取り付け











### 1-1 取り付け手順

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

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








## 1-2 製品の仕様

	CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>AM3 プロセッサのサポート: AMD Phenom™ II プロセッサ/AMD Athlon™ II プロセッサ (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。)</li> </ul>
	ハイパートランスポートバス	<ul style="list-style-type: none"> <li>5200 MT/s</li> </ul>
	チップセット	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノースブリッジ: AMD 880G</li> <li>サウスブリッジ: AMD SB710</li> </ul>
	メモリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>最大 16 GB のシステムメモリをサポートする 1.5V DDR3 DIMM ソケット (x4) <sup>(注1)</sup></li> <li>デュアルチャンネルメモリアーキテクチャ</li> <li>DDR3 1800 (O.C.)/1333/1066 MHz メモリモジュールのサポート <sup>(注2)</sup> (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトにアクセスしてください)。</li> </ul>
	オンボード グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> <li>ノースブリッジに統合: <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-Sub ポート (x1)</li> <li>- DVI-D ポート (x1) <sup>(注3)</sup> <sup>(注4)</sup></li> <li>- HDMI ポート (x1) <sup>(注4)</sup></li> </ul> </li> </ul>
	オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek ALC892 コーデック</li> <li>ハイディフィニションオーディオ</li> <li>2/4/5.1/7.1 チャンネル</li> <li>Dolby® Home Theater のサポート①</li> <li>S/PDIF イン/アウトのサポート</li> <li>CD 入力のサポート</li> </ul>
	LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>Realtek RTL8111D チップ (x1) (10/100/1000 Mbit)</li> </ul>
	拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x PCI Express x16スロット、x16 (PCIEX16)で動作</li> <li>1 x PCI Express x1スロット (PCI ExpressスロットはPCI Express 2.0規格に準拠しています。)</li> <li>2 x PCI スロット</li> </ul>
	マルチグラフィックステクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> <li>ATI Hybrid CrossFireX™ テクノロジーのサポート</li> </ul>
	ストレージインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> <li>サウスブリッジ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 最大5つのSATA 3Gb/sデバイスをサポートする5 x SATA 3Gb/s コネクタ</li> <li>- 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1 x eSATA 3Gb/sコネクタ</li> <li>- SATA RAID 0、RAID 1、RAID 10、JBODのサポート</li> <li>- ATA-133/100/66/33および最大2のIDEデバイスをサポートする1 x IDEコネクタ</li> </ul> </li> <li>iTE IT8720 チップ: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> </ul> </li> </ul>







\*\*\* GA-880GM-UD2Hiは、全個体コンデンサ設計を採用しています。

① GA-880GM-UD2Hのみ。



 USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>サウスブリッジに統合: <ul style="list-style-type: none"> <li>最大12のUSB 2.0/1.1ポート (6は背面パネルに、6つは内部USBヘッダに接続されたUSBブラケットを介して)</li> </ul> </li> </ul>
 IEEE 1394	<ul style="list-style-type: none"> <li>T.I. TSB43AB23 チップ <ul style="list-style-type: none"> <li>最大2つのIEEE 1394aポート (1つは反面パネルに、1つは内部IEEE 1394aヘッダに接続されたIEEE 1394aブラケットを通して)</li> </ul> </li> </ul>
 内部コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1)</li> <li>8 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x1)</li> <li>フロッピーディスクドライブコネクタ (x1)</li> <li>IDE コネクタ (x1)</li> <li>SATA 3Gb/s コネクタ (x5)</li> <li>CPU ファンヘッダ (x1)</li> <li>システムファンヘッダ (x1)</li> <li>前面パネルヘッダ (x1)</li> <li>前面パネルオーディオヘッダ (x1)</li> <li>CD インコネクタ (x1)</li> <li>1 x S/PDIF In/Outヘッダ</li> <li>USB 2.0/1.1 ヘッダ (x3)</li> <li>IEEE 1394a ヘッダ (x1)</li> <li>シリアルポートヘッダ (x1)</li> <li>クリア CMOS ジャンパ (x1)</li> </ul>
 背面パネルのコネクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスポート (x1)</li> <li>D-Sub ポート (x1)</li> <li>DVI-D ポート (x1) <sup>(注3)</sup> <sup>(注4)</sup></li> <li>HDMI ポート (x1) <sup>(注4)</sup></li> <li>光学 S/PDIF アウトコネクタ (x1)</li> <li>IEEE 1394a ポート (x1)</li> <li>USB 2.0/1.1 ポート (x6)</li> <li>1 x eSATA 3Gb/sコネクタ</li> <li>RJ-45 ポート (x1)</li> <li>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)</li> </ul>
 I/O コントローラ	<ul style="list-style-type: none"> <li>iTE IT8720 チップ</li> </ul>



	ハードウェアモニタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ システム電圧の検出</li> <li>◆ CPU/システムの温度検出</li> <li>◆ CPU/システムファン速度検出</li> <li>◆ CPU 過熱警告</li> <li>◆ CPU/システムファンの失敗警告</li> <li>◆ CPU/システム ファン速度制御 (注 5)</li> </ul>
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 8 Mbit フラッシュ (x2)</li> <li>◆ 正規ライセンス版 AWARD BIOS を搭載</li> <li>◆ DualBIOS™ のサポート</li> <li>◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.4, ACPI 1.0b</li> </ul>
	固有の機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ @BIOS のサポート</li> <li>◆ Q-Flash のサポート</li> <li>◆ Xpress BIOS Rescue のサポート</li> <li>◆ Download Center のサポート</li> <li>◆ Xpress Install のサポート</li> <li>◆ Xpress Recovery2 のサポート</li> <li>◆ EasyTune のサポート (注 6)</li> <li>◆ Easy Energy Saver のサポート</li> <li>◆ Smart Recovery のサポート</li> <li>◆ Auto Green のサポート</li> <li>◆ Q-Share のサポート</li> </ul>
	バンドルされたソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Norton インターネットセキュリティ (OEM / バージョン)</li> </ul>
	オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Microsoft® Windows® 7/Vista/XP のサポート</li> </ul>
	フォームファクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ MicroATX フォームファクタ、24.4cm x 24.4cm</li> </ul>

(注 1) Windows 32 ビットオペレーティングシステムの制限により、4 GB 以上の物理メモリを取り付けても、表示される実際のメモリサイズは 4 GB より少なくなります。

(注 2) DDR3 1800 MHz以上に達するには、2つのメモリモジュールを用意し、それをDDR3\_3とDDR3\_4メモリソケットに取り付ける必要があります。

(注 3) DVI-Dポートは、アダプタによるD-Sub接続をサポートしていません。

(注 4) DVI-DとHDMIの同時出力はサポートされていません。

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

(注 6) EasyTune の使用可能な機能は、マザーボードのモデルによって異なります。



## 1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

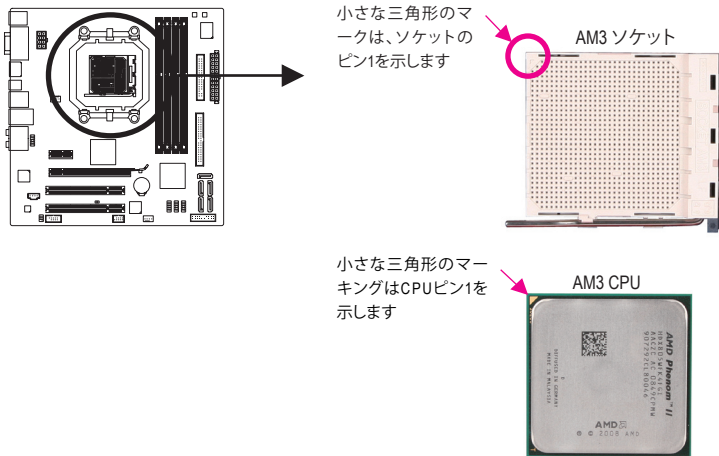


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。  
(最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください)。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、CPU を取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CPU のピン 1 を探します。CPU は間違った方向には差し込むことができません。(または、CPU の両側のノッチと CPU ソケットのアライメントキーを確認します)。
- CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。
- CPU クーラーを取り付けないうちは、コンピュータのパワーをオンにしないでください。CPU が損傷する原因となります。
- CPU の仕様に従って、CPU のホスト周波数を設定してください。ハードウェアの仕様を超えたシステムバスや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. CPUソケットのピン1（小さな三角形で表示）とCPUを確認します。





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

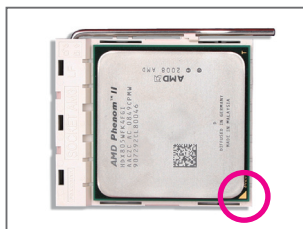


- CPU を取り付ける前に、CPU の損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CPU を CPU ソケットに無理に押し込まないでください。CPU は間違った方向には適合しません。この場合、CPU の方向を調整してください。



ステップ 1:

CPU ソケットロックレバーを完全に持ち上げます。



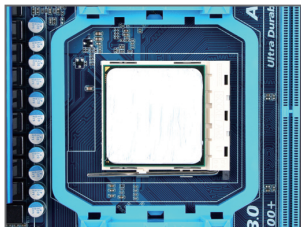
ステップ 2:

CPU ピン 1 (小さな三角形のマーキング) を CPU ソケットの三角形のマークに合わせ、CPU をソケットにそっと挿入します。CPU ピンがそれらの穴にびたりと適合することを確認してください。CPU をソケットに配置したら、CPU の中央に 1 本の指を置き、ロックレバーを下げながら完全にロックされた位置にラッチを掛けます。

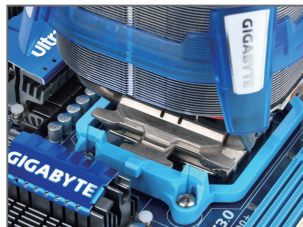


### 1-3-2 CPUクーラーを取り付ける

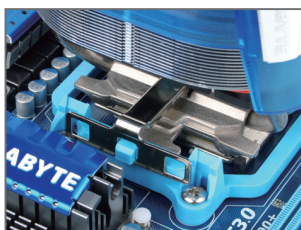
以下のステップに従って、CPUクーラーをマザーボードに正しく取り付けてください。  
(以下の手順は、サンプルのクーラーとして Intel® ボックスクーラーを使用しています。)



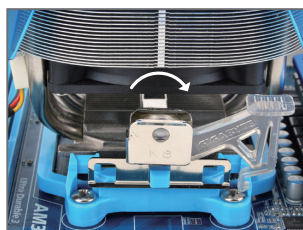
ステップ 1:  
取り付けた CPU の表面に熱伝導グリスを  
均等に薄く塗ります。



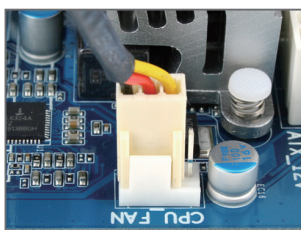
ステップ 2:  
CPU に CPU クーラーを置きます。



ステップ 3:  
CPU クーラーのクリップを保持フレーム  
の一方の側の取り付けラグに引っ掛けま  
す。反対側で、CPU クーラーのクリップを  
真っ直ぐ押し下げて保持フレームの取り  
付けラグに引っ掛けます。



ステップ 4:  
左側から右側にカムハンドルを回して所  
定の位置にロックします(上図を参照)。  
(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:  
最後に、CPU クーラーの電源コネクタをマザーボードの  
CPU ファンヘッダ (CPU\_FAN) に取り付けてください。



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



## 1-4 メモリの取り付け



メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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

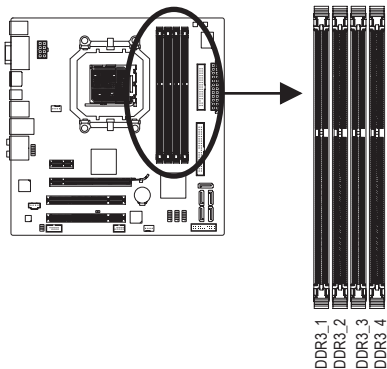
### 1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには、4 つの DDR3 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DDR3メモリソケットが2つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように2つのメモリソケットがあります。

▶チャンネル 0: DDR3\_1, DDR3\_3

▶チャンネル 1: DDR3\_2, DDR3\_4



▶ デュアルチャンネルメモリ構成表

	DDR3_1	DDR3_2	DDR3_3	DDR3_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)



2つのメモリモジュールを取り付ける場合、DDR3\_1とDDR3\_2ソケットに取り付けることをお勧めします。

CPU 制限により、デュアルまたは 3チャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- DDR3 メモリモジュールが 1つしか取り付けられていない場合、デュアルチャンネルモードは有効になりません。
- 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、最適の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 DDR3 ソケット最適のパフォーマンスを出すために。

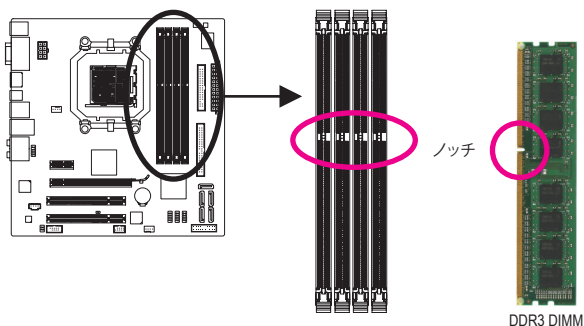


## 1-4-2 メモリの取り付け

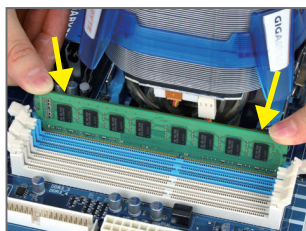


メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

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

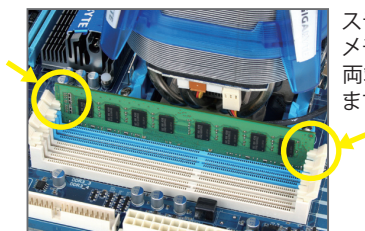


DDR3 メモリモジュールにはノッチが付いているため、一方向にしかフィットしません。以下のステップに従って、メモリソケットにメモリモジュールを正しく取り付けてください。



ステップ 1:

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



ステップ 2:

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

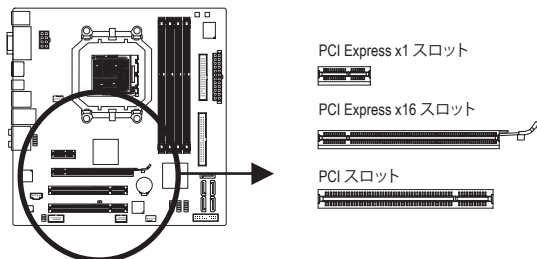


## 1-5 拡張カードの取り付け



拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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



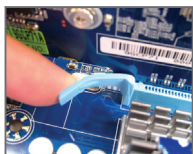
以下のステップに従って、拡張スロットに拡張カードを正しく取り付けてください。

1. 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。
2. 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。
3. カードの金属の接点が入スロットに完全に挿入されていることを確認します。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 拡張カードに付属するドライバを、オペレーティングシステムにインストールします。

例: PCI Express グラフィックスカードの取り付けと取り外し:



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



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



## 1-6 ATI Hybrid CrossFireX™ 構成のセットアップ

オンボード GPU を別々のグラフィックカードと組み合わせることで、ATI Hybrid CrossFireX は AMD プラットフォームに対してきわめて高度な表示パフォーマンスを提供することができます。次の指示では、ATI Hybrid CrossFireXシステムの構成に関して詳しく説明しています。

### A. システム要件

- Windows 7/Vista オペレーティングシステム
- ATI Hybrid CrossFireX 対応のマザーボードと正しいドライバ
- ATI Hybrid CrossFireX 対応のグラフィックスカード (注 1)

### B. グラフィックスカードを接続する

ステップ1:

「1-5 拡張カードを取り付ける」のステップに従って、PCI Express スロットに ATI Hybrid CrossFireX 対応グラフィックスカードを取り付けます。

ステップ2:

ディスプレイケーブルを、背面パネルのオンボードグラフィックスポートに差し込みます。

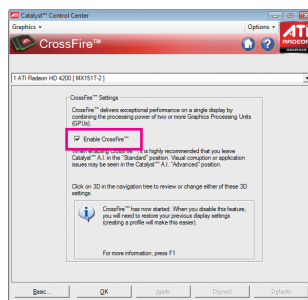
### C. BIOS セットアップ

BIOS セットアップに入り、**Advanced BIOS Features** メニューの下で、次の項目を設定します：

- **Internal Graphics Mode** を **UMA** に設定します。(注 2)
- **UMA Frame Buffer Size** を **256MB** または **512MB** に設定します。(注 2)
- **Surround View** を **Disabled** に設定します。
- **Init Display First** を **OnChipVGA** に設定します。

### D. グラフィックスドライバを構成する

オペレーティングシステムにマザーボードドライバを取り付けた後、**ATI Catalyst™ Control Center** に移動します。左上の **Graphics** メニューで **CrossFire™** を選択し、**Enable CrossFire™** チェックボックスが選択されていることを確認します。

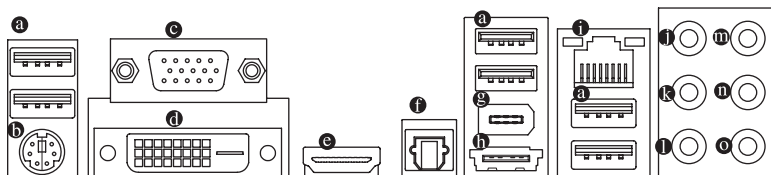


(注 1) マザーボードドライバがすでにインストールされている場合、グラフィックカードドライバをインストールする必要はありません。

(注 2) BIOS 設定で **Internal Graphic Mode** または **UMA Frame Buffer Size** 設定を変更するには、まずオペレーティングシステムで CrossFire 機能を無効にする必要があります。



## 1-7 背面パネルのコネクタ



### ㊦ USB 2.0/1.1 ポート

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。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。

### ㊧ PS/2 キーボードまたは PS/2 マウスポート

このポートを使用して、PS/2 キーボード または PS/2 マウスに接続します。

### ㊨ D-Sub ポート

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

### ㊩ DVI-D ポート (注1)(注2)

DVI-DポートはDVI-D仕様準拠しており、1920x1200の最大解像度をサポートします。(サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。) 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。

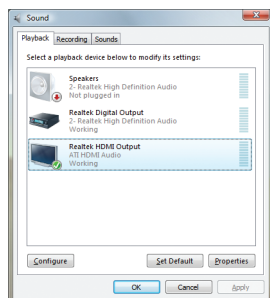
### ㊪ HDMI ポート (注2)

HDMI (高品位マルチメディアインターフェイス) はすべてのデジタルオーディオ/ビデオインターフェイスを通して非圧縮オーディオ/ビデオ信号を転送し、HDCP準拠を実現しています。HDMIオーディオ/ビデオデバイスをこのポートに接続してください。HDMI技術は1920x1200の最大解像度をサポートしますが、サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。



- HDMIデバイスをインストールした後、サウンド再生用のデフォルトデバイスがHDMIデバイスになっていることを確認してください。項目名は、オペレーティングシステムによって異なります。詳細は、以下の図を参照してください。
- HDMIオーディオ出力はAC3、DTSおよび2チャンネル-LPCMフォーマットしかサポートしないことにご注意ください。

(AC3およびDTSは、デコードに外部デコーダーを使用する必要があります)



Windows Vistaで、スタート>コントロールパネル>サウンドの順に選択し、**Realtek HDMI Output (Realtek HDMI出力)**を選択して、**Set Default (デフォルトの設定)**をクリックします。

(注1) DVI-Dポートは、アダプタによるD-Sub接続をサポートしていません。

(注2) DVI-DとHDMIの同時出力はサポートされていません。



## A. デュアルディスプレイ構成:

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。

Dual Display	組み合わせ	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

## B. HD DVD と Blu-ray ディスクの再生:

再生品質を上げるために、HD DVD または Blu-ray ディスクを再生しているとき、以下の最低システム要件を参照してください。

- メモリ: デュアルチャンネルモードを有効にした 2 つの 1 GB DDR3 1066MHz メモリモジュール
- BIOS セットアップ: 256 MB 以上の UMA フレームバッファサイズ(詳細は、第 2 章「BIOS セットアップ」、「拡張 BIOS 機能」を参照してください)
- 再生ソフトウェア: CyberLink PowerDVD 8.0 以上 (注: ハードウェアアクセラレーションが有効になっていることを確認してください)
- HDCP 準拠モニター

### ❶ 光学 S/PDIF アウトコネクタ

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

### ❷ IEEE 1394a ポート


IEEE 1394ポートは高速、広帯域およびホットプラグ機能を特徴とするIEEE 1394a仕様をサポートします。

### ❸ eSATA 3Gb/s ポート

eSATA 3Gb/sポートはSATA 3Gb/s標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s標準と互換性があります。ポートを使用して外部SATAデバイスを接続します。

### ❹ RJ-45 LAN ポート

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

接続/ 速度 LED	アクティビティ LED	接続/速度 LED:		アクティビティ LED:	
		状態	説明	状態	説明
		オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度	点滅	データの送受信中です
		緑	100 Mbps のデータ転送速度	オフ	データを送受信していません
		オフ	10 Mbps のデータ転送速度		



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



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、4②/5.1②/7.1 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、4①/5.1①/7.1 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。



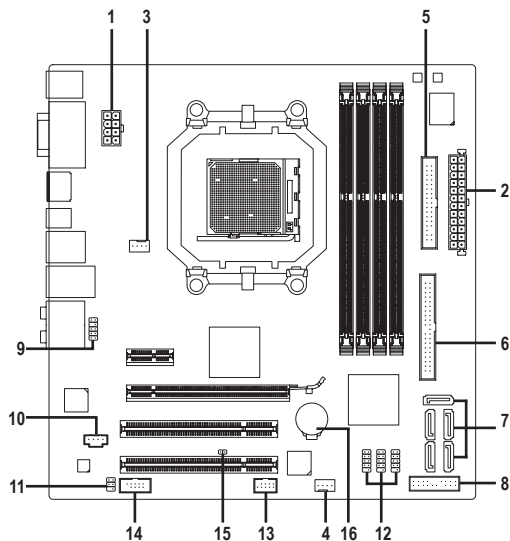
デフォルトのスピーカー設定の他に、❶~❺ オーディオジャックを設定し直してオーディオソフトウェア経由でさまざまな機能を実行することができます。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります (❻)。2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定のセットアップに関する使用説明については、第 5 章、「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」を参照してください。

① GA-880GM-UD2Hのみ。

② GA-880GM-US2Hのみ。



## 1-8 内部コネクタ



1) ATX_12V_2X4	9) F_AUDIO
2) ATX	10) CD_IN
3) CPU_FAN	11) SPDIF_IO
4) SYS_FAN	12) F_USB1/F_USB2/F_USB3
5) FDD	13) F_1394_1
6) IDE	14) COM
7) SATA2_0/1/2/3/4	15) CLR_CMOS
8) F_PANEL	16) BAT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください。

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

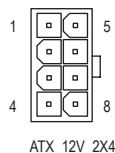
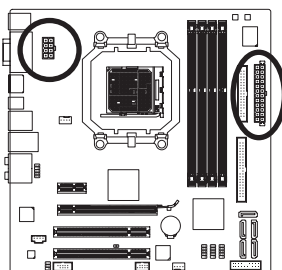


## 1/2) ATX\_12V\_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクタと 2x12 メインの電源コネクタ)

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

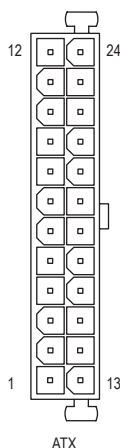


拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (500W以上)。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。



ATX\_12V\_2X4:

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



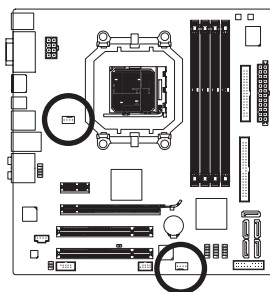
ATX:

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



### 3/4) CPU\_FAN/SYS\_FAN (ファンヘッダ)

マザーボードには4ピンCPUファンヘッダ(CPU\_FAN)、および4ピン(SYS\_FAN)システムファンヘッダ。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください (黒いコネクタワイヤはアース線です)。マザーボードは CPU ファン速度制御をサポートし、ファン速度制御設計を搭載した CPU ファンを使用する必要があります。最適の放熱を実現するために、シャーシ内部にシステムファンを取り付けることをお勧めします。



CPU\_FAN



SYS\_FAN

CPU\_FAN:

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

SYS\_FAN:

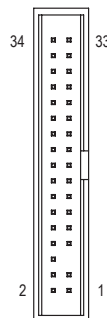
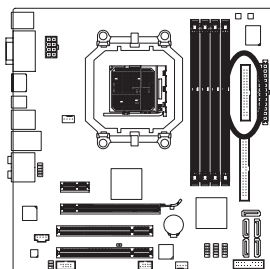
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V / 速度制御
3	検知
4	確保



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

### 5) FDD (フロッピーディスクドライブコネクタ)

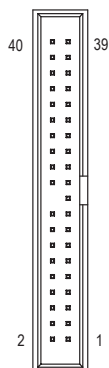
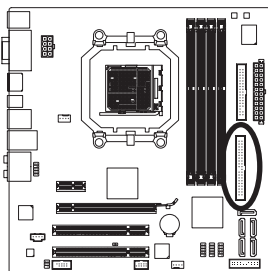
このコネクタは、フロッピーディスクドライブを接続するために使用されます。サポートされるフロッピーディスクドライブの種類は、次の通りです。360 KB、720 KB、1.2 MB、1.44 MB、および 2.88 MB。フロッピーディスクドライブを接続する前に、コネクタとフロッピーディスクケーブルのピンを確認してください。ケーブルのピン 1 は、一般に異なる色のストライプで区別されています。オプションのフロッピーディスクドライブケーブルを購入する場合、販売代理店にお問い合わせください。





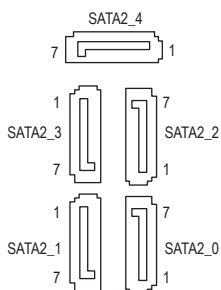
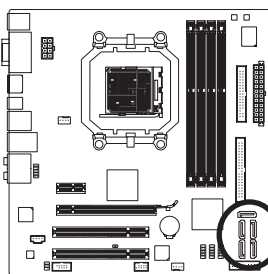
## 6) IDE (IDE コネクタ)

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、コネクタ上で誤挿入防止の溝を探します。2つの IDE デバイスを接続する場合、ジャンパとケーブル配線を IDE の役割に従って設定してください(たとえば、マスタまたはスレーブ)。(IDE デバイスのマスタ/スレーブ設定を実行する詳細については、デバイスメーカーの提供する使用説明書をお読みください)。

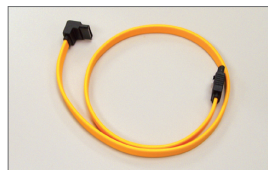


## 7) SATA2\_0/1/2/3/4 (SATA 3Gb/s コネクタ、AMD SB710 チップセットで制御)

SATA コネクタはSATA 3Gb/s 標準に準拠し、SATA 1.5Gb/s 標準との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。AMD SB710コントローラはRAID 0、RAID 1、RAID 10 および JBOD に対応しています。RAIDアレイの構成の説明については、第5章「SATAハードドライブを構成する」を参照してください。



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



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

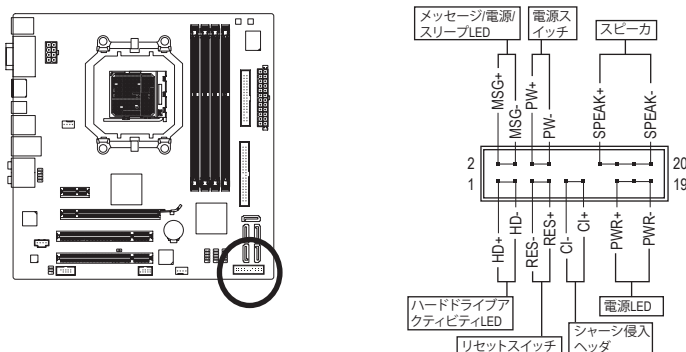


- RAID 0 または RAID 1 設定は、少なくとも 2 台のハードドライブを必要とします。
- RAID 10 設定は少なくとも 4 台のハードドライブを必要とし、ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります。



## 8) F. PANEL (前面パネルヘッダ)

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



- **MSG/PWR (メッセージ/電源/スリープLED、黄/紫):**

システムステータス	LED
S0	オン
S1	点滅
S3/S4/S5	オフ

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

- **PW (パワースイッチ、赤):**

シャーシ前面パネルのパワースイッチに接続します。パワースイッチを使用してシステムのパワーをオフにする方法を設定できます (詳細については、第 2 章、「BIOS セットアップ」。「電源管理のセットアップ」を参照してください)。

- **SPEAK (スピーカー、オレンジ):**

シャーシ前面パネルのスピーカーに接続します。システムは、ビープコードを鳴らすことでシステムの起動ステータスを報告します。システム起動時に問題が検出されない場合、短いビープ音が 1 度鳴ります。問題を検出すると、BIOS は異なるパターンのビープ音を鳴らして問題を示します。ビープコードの詳細については、第 5 章「トラブルシューティング」を参照してください。

- **HD (IDE ハードドライブアクティビティ LED、青):**

シャーシ前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続します。ハードドライブがデータの読み書きを行っているとき、LED はオンになります。

- **RES (リセットスイッチ、緑):**

シャーシ前面パネルのリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし通常の再起動を実行できない場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。

- **CI (シャーシ侵入ヘッダ、グレイ):**

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

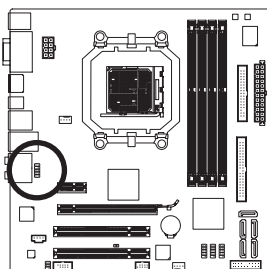


前面パネルのデザインは、シャーシによって異なります。前面パネルモジュールは、パワースイッチ、リセットスイッチ、電源 LED、ハードドライブアクティビティ LED、スピーカーなどで構成されています。シャーシ前面パネルモジュールをこのヘッダに接続しているとき、ワイヤ割り当てとピン割り当てが正しく一致していることを確認してください。



## 9) F\_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

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



HD 前面パネルオーディオの場合:

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

AC'97 前面パネルオーディオの場合:

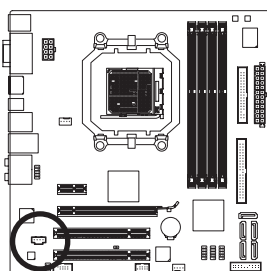
ピン番号	定義
1	MIC
2	GND
3	MIC/パワー
4	NC
5	ラインアウト (右)
6	NC
7	NC
8	ピンなし
9	ラインアウト (左)
10	NC



- 前面パネルのオーディオヘッダは、デフォルトでHDオーディオをサポートしています。シャーシにAC'97 前面パネルのオーディオモジュールが搭載されている場合、オーディオソフトウェアを介してAC'97 機能をアクティブにする方法については、第5章「2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオの設定」の使用説明を参照してください。
- オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に存在します。背面パネルのオーディオ (HD 前面パネルオーディオモジュールを使用しているときにのみサポート) を消音にする場合、第5章の「2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオを設定する」を参照してください。
- シャーシの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、単一プラグの代わりに各ワイヤのコネクタを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異なっている前面パネルのオーディオモジュールの接続方法の詳細については、シャーシメーカーにお問い合わせください。

## 10) CD\_IN (CD 入力コネクタ)

光ドライブに付属のオーディオケーブルをヘッダに接続することができます。

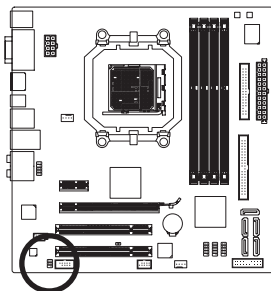


ピン番号	定義
1	CD-L
2	GND
3	GND
4	CD-R



## 11) SPDIF\_IO (S/PDIFイン/アウトヘッダ)

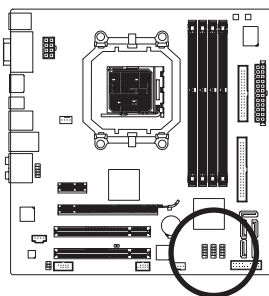
このヘッダは、デジタルS/PDIFイン/アウトをサポートします。オプションのS/PDIFインおよびアウトケーブルを通して、このヘッダはデジタルオーディオアウトをサポートするオーディオデバイスに、デジタルオーディオインをサポートするオーディオシステムに接続できます。オプションのS/PDIFインおよびアウトケーブルを購入する場合、最寄りの販売店にお問い合わせください。



ピン番号	定義
1	電源
2	ピンなし
3	SPDIF
4	SPDIFI
7	GND
8	GND

## 12) F\_USB1/F\_USB2/F\_USB3 (USB ヘッダ)

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



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

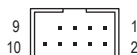
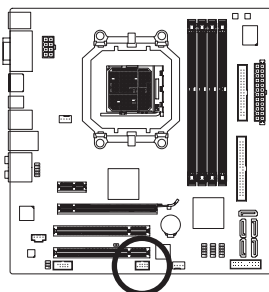


- IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB ヘッダに差し込まないでください。
- USB ブラケットを取り付ける前に、USB ブラケットが損傷しないように、必ずコンピュータの電源をオフにし電源コードをコンセントから抜いてください。



### 13) F\_1394\_1 (IEEE 1394a ヘッダ)

ヘッダは IEEE 1394a 仕様に準拠しています。IEEE 1394a ヘッダは、オプションの IEEE 1394a ブラケットを介して1つの IEEE 1394a ポートを提供できます。オプションの IEEE 1394a ブラケットを購入する場合、販売代理店にお問い合わせください。



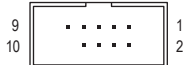
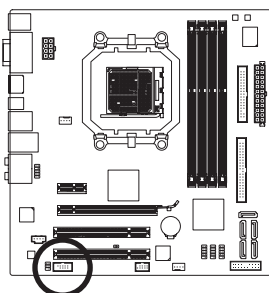
ピン番号	定義
1	TPA+
2	TPA-
3	GND
4	GND
5	TPB+
6	TPB-
7	電源 (12V)
8	電源 (12V)
9	ピンなし
10	GND



- USBブラケットケーブルをIEEE 1394aヘッダに差し込まないでください。
- IEEE 1394aブラケットを取り付ける前に、IEEE 1394aブラケットが損傷しないように、コンピュータの電源をオフにしてからコンセントから電源コードを抜いてください。
- 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取り付け、ケーブルのもう一方の端をIEEE 1394aデバイスに取り付けます。ケーブルがしっかり接続されていることを確認します。

### 14) COM (シリアルポートコネクタ)

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

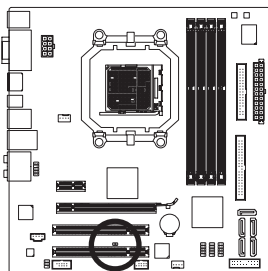


ピン番号	定義
1	ND CD-
2	NS IN
3	NS OUT
4	ND TR-
5	GND
6	NDSR-
7	NRTS-
8	NCTS-
9	NRI-
10	ピンなし



## 15) 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

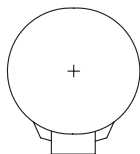
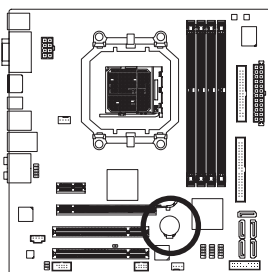
■ ■ ショート: CMOS 値の消去



- 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。
- CMOS 値を消去した後コンピュータの電源をオンにする前に、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 の設定については、第 2 章、「BIOS セットアップ」を参照してください)。

## 16) BAT (バッテリー)

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



バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます。

1. コンピュータの電源をオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリ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電源をオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリーを同等のバッテリーと交換します。バッテリーを正しくないモデルと交換すると、爆発する恐れがあります。
- バッテリーを自分自身で交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からない場合、購入店または販売代理店にお問い合わせください。
- バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側 (+) とマイナス側 (-) の方向に注意してください (プラス側を上に向ける必要があります)。
- 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。



[illegible]



## 第 2 章 BIOS セットアップ

BIOS (基本入出力システム) は、マザーボードの CMOS にシステムのハードウェアパラメータを記録します。その主な機能には、システム起動時の POST (パワーオンオフテスト) 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になっています。パワーがオフの場合は、マザーボードのバッテリーが CMOS に必要な電力を供給して CMOS の設定値を維持します。

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

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

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

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

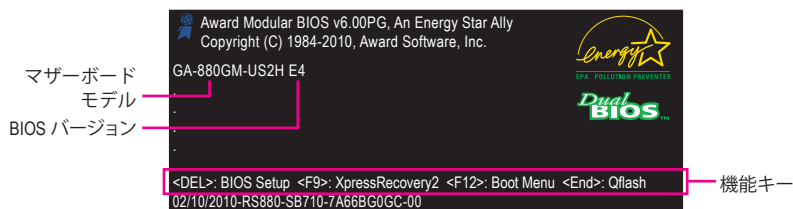


- BIOS フラッシュは危険なため、BIOS の現在のバージョンを使用しているときに問題が発生した場合、BIOS をフラッシュしないようにお勧めします。BIOS をフラッシュするには、注意して行ってください。BIOS の不適切なフラッシュは、システムの誤動作の原因となります。
- BIOS は POST 中にビープコードを鳴らします。ビープコードの説明については、第 5 章「トラブルシューティング」を参照してください。
- システムが不安定になったりその他の予期せぬ結果を引き起こすことがあるため、(必要でない場合) デフォルトの設定を変更しないようにお勧めします。設定を不完全に変更すると、システムは起動できません。その場合、CMOS 値を消去しボードをデフォルト値にリセットしてみてください。(CMOS 値を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。



### SATAモードメッセージ:

#### "SATA is found running at IDE MODE!"

マザーボードがその既定値に設定されているとき、モニタにはPOSTの間、SATAコントローラがIDEモードで実行されていることを示すメッセージが表示されます。続いてこのモードをAHCIモードに変更しSATAコネクタ用のホットプラグ機能を有効にするかどうかを尋ねるメッセージが表示されます。

<Y>を押してAHCIモードを有効にするか<N>を押してIDEモード操作を続行し、このメッセージが再び表示されないようにします。

注: すぐに<はい>または<いいえ>と答えないと、次の起動時にこのメッセージが再び表示されます。

### 機能キー:

#### <DEL>: BIOS SETUP

<Delete>キーを押してBIOSセットアップに入り、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

ドライバディスクを使って、XpressRecovery2 を入力して、ハードドライブデータをバックアップしたことがある場合、その後、中は、<F9> キーを使って、XpressRecovery2 にアクセスできます。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Enablesになります。システムが再起動した後でも、デバイスの起動順序は BIOS セットアップ設定に基づいた順序になっています。必要に応じて、最初の起動デバイスを変更するために起動メニューに再びアクセスすることができます。

#### <END>: Q-FLASH

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



## 2-2 メインメニュー

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

(サンプルの BIOS バージョン: GA-880GM-US2H, E4)

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)</li> <li>▶ Standard CMOS Features</li> <li>▶ Advanced BIOS Features</li> <li>▶ Integrated Peripherals</li> <li>▶ Power Management Setup</li> <li>▶ PnP/PCI Configurations</li> <li>▶ PC Health Status</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Load Fail-Safe Defaults</li> <li>Load Optimized Defaults</li> <li>Set Supervisor Password</li> <li>Set User Password</li> <li>Save &amp; Exit Setup</li> <li>Exit Without Saving</li> </ul>	
ESC: Quit	↑↓→←: Select Item	F11: Save CMOS to BIOS
F8: Q-Flash	F10: Save & Exit Setup	F12: Load CMOS from BIOS
Change CPU's Clock & Voltage		

### BIOS セットアッププログラムの機能キー

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

### メインメニューのヘルプ

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

### サブメニューヘルプ

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



- メインメニューまたはサブメニューに目的の設定が見つからない場合、<Ctrl>+<F1> を押して詳細オプションにアクセスします。
- システムが安定しないときは、**Load Optimized Defaults** アイテムを選択してシステムをその既定値に設定します。
- この章で説明した BIOS セットアップメニューは、参照にすぎず BIOS のバージョンによって異なる場合があります。



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

### ▶ F11 : Save CMOS to BIOS

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

### ▶ F12 : Load CMOS from BIOS

システムが不安定になり、BIOS の既定値設定をロードした場合、この機能を使用して前に作成されたプロファイルから BIOS 設定をロードすると、BIOS 設定をわざわざ設定しなおす煩わしさを避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

システムの PCI および PnP リソースを設定するには、このメニューを使ってください。

## ■ PC Health Status

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

## ■ Load Fail-Safe Defaults

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

## ■ Load Optimized Defaults

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

## ■ Set Supervisor Password

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

## ■ Set User Password

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

## ■ Save & Exit Setup

BIOS セットアッププログラムで行われたすべての変更を CMOS に保存し、BIOS セットアップを終了します。(<F10> を押してもこのタスクを実行できます)。

## ■ Exit Without Saving

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



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

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

▶ Advanced Clock Calibration	[Press Enter]				Item Help
▶ IGX Configuration	[Press Enter]				Menu Level ▶
CPU Clock Ratio	[Auto]	2800Mhz			
CPU NorthBridge Freq.	[Auto]	2000Mhz			
CPU Host Clock Control	[Auto]				
x CPU Frequency(MHz)		200			
PCIE Clock(MHz)	[Auto]				
HT Link Width	[Auto]				
HT Link Frequency	[Auto]	2000Mhz			
Set Memory Clock	[Auto]				
x Memory Clock		x6.66	1333Mhz		
▶ DRAM Configuration	[Press Enter]				
***** System Voltage Optimized *****					
System Voltage Control	[Auto]				
x DDR3 Voltage Control	Auto				
x NorthBridge Volt Control	Auto				
x SouthBridge Volt Control	Auto				
x CPU NB VID Control	Auto				
x CPU Voltage Control	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) 1984-2010 Award Software  
MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)

Normal CPU Vcore	1.3500V				Item Help
					Menu Level ▶

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



- ・システムがオーバークロック/過電圧設定で安定して作動しているかどうかは、システム全体の設定によって異なります。オーバークロック/過電圧を間違えて実行するとCPU、チップセット、またはメモリが損傷し、これらのコンポーネントの耐用年数が短くなる原因となります。このページは上級ユーザー向けであり、システムの不安定や予期せぬ結果を招くことがあるため、既定値設定を変更しないことをお勧めします。(設定を不完全に変更すると、システムは起動できません。その場合、CMOS 値を消去しボードをデフォルト値にリセットしてください)。
- ・ **System Voltage Optimized**項目が赤で点滅するとき、**System Voltage Control**項目を **Auto**に設定してシステム電圧設定を最適化するようにお勧めします。



## ☞ Advanced Clock Calibration

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software Advanced Clock Calibration		
EC Firmware Selection	[Normal]	Item Help
Advanced Clock Calibration	[Disabled]	Menu Level ▶▶
x Value (All Cores)	-2%	
x Value (Core 0)	-2%	
x Value (Core 1)	-2%	
x Value (Core 2)	-2%	
x Value (Core 3)	-2%	
CPU core Control	[Auto]	
x CPU core 2 <sup>(2)</sup>	Enabled	
x CPU core 3 <sup>(2)</sup>	Enabled	

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

## ☞ EC Firmware Selection

Advanced Clock Calibration (先進的クロック校正) が有効になっているとき、ECファームウェアを選択できます。選択を行ったら、BIOSメインメニューで[セットアップを保存して終了]を選択し、<Y>を押します。選択を行ったら、BIOSメインメニューで[セットアップを保存して終了]を選択し、<Y>を押します。電源を切ったり、システムをリセットしないでください」というメッセージが表示されます。数秒待つと、システムが自動的に再起動して設定が有効になります。

- ▶▶ Normal 標準のAMD ECファームウェアバージョンを使用してください。(既定値)
- ▶▶ Hybrid 特定のAMD ECファームウェアバージョンを使用してください。

## ☞ Advanced Clock Calibration

AMD Black Edition CPUを使用するとき、アドバンスクロックキャリブレーションを有効にするかどうかを決定できます。

- ▶▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)
- ▶▶ Auto BIOSの設定を変更してデフォルトに戻してください。
- ▶▶ All Cores すべてのCPUコアに対してアドバンスクロックキャリブレーションを構成します。
- ▶▶ Per Core CPUコアが1つの場合は、アドバンスクロックキャリブレーションをそれぞれ個別に構成します。

## ☞ Value (All Cores)

Advanced Clock Calibration が All Cores に設定されているときのみ、このオプションを構成できます。

オプション: -12%~+12%.

## ☞ Value (Core 0), Value (Core 1), Value (Core 2), Value (Core 3)

Advanced Clock Calibration が All Cores に設定されているときのみ、このオプションを構成できます。

オプション: -12%~+12%.

## ☞ CPU core Control

CPU Core 2とCore 3のどちらを手動で有効または無効に設定するか、決定できます。Manual にすると、以下の2つの項目をすべて構成できます。オプション: Auto (既定値)、手動。

- ▶▶ Auto BIOSですべてのCPUコアを有効にします(使用できるコア数は使用されるCPUによって異なります)。
- ▶▶ Manual CPU Core 2とCore 3を個別で有効または無効に設定できます。

(注) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。



- ☞ **CPU core 2** <sup>(注)</sup>  
CPU Core 2の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
- ☞ **CPU core 3** <sup>(注)</sup>  
CPU Core 3の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

## ☞ IGX Configuration

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software IGX Configuration		
Internal Graphics Mode	[UMA]	Item Help
UMA Frame Buffer Size	[Auto]	Menu Level ▶▶
x Surround View	Disabled	
Onboard VGA output connect	[Auto]	
VGA Core Clock control	[Auto]	
x VGA Core Clock(MHz)	500	
↑↓←→: Move    Enter: Select    +/-/PU/PD: Value    F10: Save    ESC: Exit    F1: General Help F5: Previous Values    F6: Fail-Safe Defaults    F7: Optimized Defaults		

- ☞ **Internal Graphics Mode**  
システムメモリまたはサイドポートメモリからオンボードグラフィックスコントローラにシステムメモリを割り当てるかどうかを決定します。  
 ▶▶ Disabled    オンボードグラフィックスコントローラを無効にします。  
 ▶▶ UMA    システムメモリからオンボードグラフィックスコントローラに対してメモリを割り当てます。
- ☞ **UMA Frame Buffer Size**  
フレームバッファサイズは、オンボードグラフィックスコントローラに対してのみ割り当てられたシステムメモリの合計量です。例えば、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: Auto (既定値)、128MB、256MB、512MB。
- ☞ **Surround View**  
Surround View機能の有効/無効を切り替えます。最初に処理するディスプレイカードがPEGに設定され、ATIグラフィックスカードがインストールされている場合のみ、このオプションを設定できます。(既定値: Disabled)
- ☞ **Onboard VGA output connect**  
D-SUB/DVI-D または D-SUB/HDMI から、オンボード VGA 出力のグラフィックスディスプレイを指定します。  
 ▶▶ Auto    BIOS は、ディスプレイデバイスが接続されているポートに従って、D-SUB/DVI-D または D-SUB/HDMI から出力用のメモリディスプレイポートを自動的に決定します。(既定値)  
 ▶▶ D-SUB/DVI    グラフィックスディスプレイとして D-SUB/DVI-D を設定します。  
 ▶▶ D-SUB/HDMI    グラフィックスディスプレイとして D-SUB/HDMI を設定します。
- ☞ **VGA Core Clock control**  
VGA Coreクロックの制御の有効/無効を切り替えます。(既定値: Auto)
- ☞ **VGA Core Clock(MHz)**  
VGA Coreクロックを手動で設定します。調整可能な範囲は200 MHz～2000 MHzの間です。  
**VGA Core Clock control** オプションが有効になっている場合にのみ、この項目を設定可能です。

(注) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。



☞ **CPU Clock Ratio**

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

☞ **CPU NorthBridge Freq.**

取り付けたCPUのノースブリッジコントローラ周波数を変更します。調整可能範囲は、使用されるCPUによって異なります。

☞ **CPU Host Clock Control**

CPUホストクロックの制御の有効/無効を切り替えます。**Auto** (既定値)では、BIOSがCPUホスト周波数を自動的に調整します。**Manual**にすると、以下の **CPU Frequency (Mhz)**項目を構成できるようになります。

注: オーバークロック後システムが起動しない場合、20 秒待つてシステムを自動的に再起動するか、CMOS 値を消去してボードをデフォルト値にリセットします。

☞ **CPU Frequency(MHz)**

CPUホスト周波数を手動で設定します。調整可能な範囲は200 MHz~500 MHzの間です。

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

☞ **PCIe Clock(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 100 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)

☞ **HT Link Width**

CPUとチップセット間でHT Link用の幅を手動で設定します。

- ▶▶ Auto BIOSは、HTリンク幅を自動的に調整します。(既定値)
- ▶▶ 8 bit HTリンク幅を8ビットに設定します。
- ▶▶ 16 bit HTリンク幅を16ビットに設定します。

☞ **HT Link Frequency**

CPUとチップセット間でHT Link用の周波数を手動で設定します。

- ▶▶ Auto BIOSは、HT Link Frequencyを自動的に調整します。(既定値)
- ▶▶ x1~x10 HHTリンク周波数をX1~X10 (200 MHz~2.0 GHz)に設定します。

☞ **Set Memory Clock**

メモリクロックを手動で設定するかどうかを決定します。**Auto**では、BIOSは必要に応じてメモリクロックを自動的に設定します。**Manual**にすると、以下のメモリクロックコントロール項目をすべて構成できます。(既定値: Auto)

☞ **Memory Clock**

**Set Memory Clock**が**Manual**に設定されているときのみ、このオプションを構成できます。

- ▶▶ X4.00 Memory Clock を X4.00 に設定します。
- ▶▶ X5.33 Memory Clock を X5.33 に設定します。
- ▶▶ X6.66 Memory Clock を X6.66 に設定します。
- ▶▶ X8.00 Memory Clock を X8.00 に設定します。



## 🔗 DRAM Configuration

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software DRAM Configuration					
DCTs Mode		[Unganged]		Item Help	
DDR3 Timing Items		[Auto]	SPD	Auto	Menu Level ▶▶
x	CAS# latency	Auto	9T	9T	
x	RAS to CAS R/W Delay	Auto	9T	9T	
x	Row Precharge Time	Auto	9T	9T	
x	Minimum RAS Active Time	Auto	24T	24T	
x	1T/2T Command Timing	Auto	--	--	
x	TwTr Command Delay	Auto	5T	5T	
x	Trfc0 for DIMM1	Auto	105ns	105ns	
x	Trfc2 for DIMM2	Auto	--	--	
x	Trfc1 for DIMM3	Auto	--	--	
x	Trfc3 for DIMM4	Auto	--	--	
x	Write Recovery Time	Auto	10T	10T	
x	Precharge Time	Auto	5T	5T	
x	Row Cycle Time	Auto	33T	33T	
x	RAS to RAS Delay	Auto	4T	4T	
Bank Interleaving		[Enabled]			
Channel Interleave		[Enabled]			
↑↓→←: Move    Enter: Select		+/-/PU/PD: Value		F10: Save	ESC: Exit    F1: General Help
F5: Previous Values		F6: Fail-Safe Defaults		F7: Optimized Defaults	

## 🔗 DCTs Mode

メモリコントロールモードを設定します。

▶▶ Ganged      メモリコントロールモードを単一のデュアルチャンネルに設定します。

▶▶ Unganged      メモリコントロールモードを2つの単一チャンネルに設定します。  
(既定値)

## 🔗 DDR3 Timing Items

**Manual (手動)** にすると、以下のDDR3タイミング項目をすべて構成できます。

オプション: Auto (既定値)、Manual。

## 🔗 CAS# latency

オプション: Auto (既定値)、4T~12T。

## 🔗 RAS to CAS R/W Delay

オプション: Auto (既定値)、5T~12T。

## 🔗 Row Precharge Time

オプション: Auto (既定値)、5T~12T。

## 🔗 Minimum RAS Active Time

オプション: Auto (既定値)、15T~30T。

## 🔗 1T/2T Command Timing

オプション: Auto (既定値)、1T, 2T。

## 🔗 TwTr Command Delay

オプション: Auto (既定値)、4T~7T。

## 🔗 Trfc0 for DIMM1

オプション: Auto (既定値)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。

## 🔗 Trfc2 for DIMM2

オプション: Auto (既定値)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。



☞ **Trfc1 for DIMM3**

オプション: Auto (既定値)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。

☞ **Trfc3 for DIMM4**

オプション: Auto (既定値)、90ns、110ns、160ns、300ns、350ns。

☞ **Write Recovery Time**

オプション: Auto (既定値)、5T~8T、10T、12T。

☞ **Precharge Time**

オプション: Auto (既定値)、4T~7T。

☞ **Row Cycle Time**

オプション: Auto (既定値)、11T~42T。

☞ **RAS to RAS Delay**

オプション: Auto (既定値)、4T~7T。

☞ **Bank Interleaving**

メモリバンクのインターリーピングの有効/無効を切り替えます。**Enabled**すると、システムはメモリのさまざまなバンクに同時にアクセスしてメモリパフォーマンスと安定性の向上を図ります。(既定値: Enabled)

☞ **Channel Interleave**

メモリチャンネルのインターリーピングの有効/無効を切り替えます。**Enabled**すると、システムはメモリのさまざまなチャンネルに同時にアクセスしてメモリパフォーマンスと安定性の向上を図ります。(既定値: Enabled)

\*\*\*\*\* System Voltage Optimized \*\*\*\*\*

☞ **System Voltage Control**

システム電圧を手動で設定するかどうかを決定します。**Auto**では、BIOSは必要に応じてシステム電圧を自動的に設定します。**Manual**にすると、以下の電圧コントロール項目をすべて構成できます。(既定値: Manual)

☞ **DDR3 Voltage Control**

メモリ電圧を設定します

▶ Normal 必要に応じて、メモリ電圧を供給します。(既定値)

▶ +0.050V ~ +0.750V 調整可能な範囲は +0.050V ~ +0.750V の間です。

注:メモリ電圧を上げると、メモリが損傷する可能性があります。

☞ **NorthBridge Volt Control**

ノースブリッジ電圧を設定します。

▶ Normal 必要に応じて、ノースブリッジ電圧を供給します。(既定値)

▶ +0.1V ~ +0.3V 調整可能な範囲は +0.1V ~ +0.3V の間です。

☞ **SouthBridge Volt Control**

サウスブリッジ電圧を設定します。

▶ Normal 必要に応じて、サウスブリッジ電圧を供給します。(既定値)

▶ +0.1V ~ +0.3V 調整可能な範囲は +0.1V ~ +0.3V の間です。



☞ **CPU NB VID Control**

CPUノースブリッジ電圧を設定します。**Auto (自動)**は、必要に応じてCPUノースブリッジVID電圧を設定します。調整可能範囲は、取り付けるCPUによって異なります。(既定値: Normal)

注: CPU電圧電圧を上げると、CPUが損傷したり、CPUの耐用年数が減少する原因となります。

☞ **CPU Voltage Control**

CPU電圧を設定します。**Auto (自動)**は、必要に応じてCPU電圧を設定します。調整可能範囲は、取り付けるCPUによって異なります。(既定値: Normal)

注: CPU電圧電圧を上げると、CPUが損傷したり、CPUの耐用年数が減少する原因となります。

☞ **Normal CPU Vcore**

CPUのノーマルの動作圧力を表示します。



## 2-4 Standard CMOS Features

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software		
Standard CMOS Features		
Date (mm:dd:yy)	Wed, Feb 4 2010	Item Help
Time (hh:mm:ss)	22:31:24	Menu Level ▶
▶ IDE Channel 0 Master	[None]	
▶ IDE Channel 0 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 1 Master	[None]	
▶ IDE Channel 1 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 2 Master	[None]	
▶ IDE Channel 2 Slave	[None]	
▶ IDE Channel 3 Master	[None]	
▶ IDE Channel 3 Slave	[None]	
Drive A	[1.44M, 3.5"]	
Floppy 3 Mode Support	[Disabled]	
Halt On	[All, But Keyboard]	
Base Memory	640K	
Extended Memory	1790M	
↑↓→←: Move    Enter: Select    +/-/PU/PD: Value    F10: Save    ESC: Exit    F1: General Help F5: Previous Values    F6: Fail-Safe Defaults    F7: Optimized Defaults		

### ☞ Date (mm:dd:yy)

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

### ☞ Time (hh:mm:ss)

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

### ☞ IDE Channel 0 Master/Slave

#### ▶▶ IDE HDD Auto-Detection

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するには、<Enter>を押してください。

#### ▶▶ IDE Channel 0 Master/Slave

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)、CHS、LBA、Large です。

### ☞ IDE Channel 1, 2, 3 Master/Slave

#### ▶▶ IDE Auto-Detection

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するには、<Enter>を押してください。

#### ▶▶ Extended IDE Drive

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

- Auto POST 中に、BIOS により IDE/SATA デバイスが自動的に検出されます。(既定値)
- None IDE/SATA デバイスが使用されていない場合、このアイテムを **None** に設定すると、システムは POST 中にデバイスの検出をスキップしてシステムの起動を高速化します。

▶▶ Access Mode ハードドライブのアクセスモードを設定します。オプションは、Auto (既定値)、Large です。



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

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

#### ☞ Drive A

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

#### ☞ Floppy 3 Mode Support

取り付けたフロッピーディスクドライブを3モードフロッピーディスクドライブと日本標準のフロッピーディスクドライブのどちらかに、指定することができます。オプション: Disabled (既定値), Drive A.

#### ☞ Halt On

システムが POST 中にエラーに対して停止するかどうかを決定します。

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

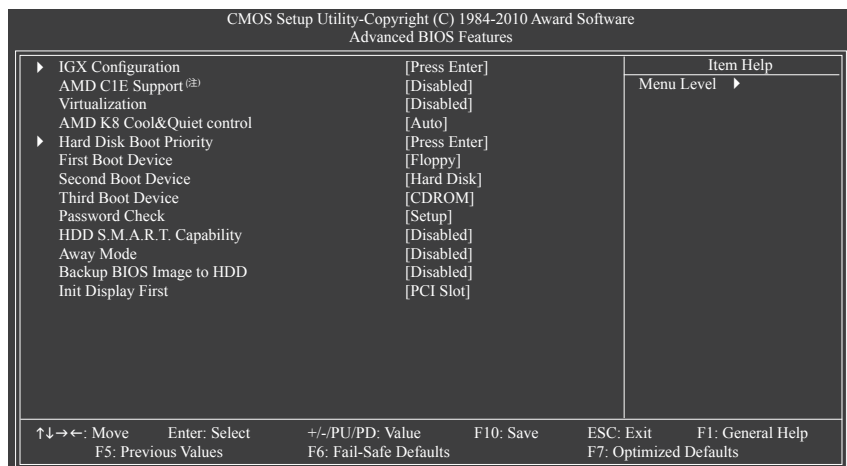
#### ☞ Memory

これらのフィールドは読み込み専用で、BIOS POST で決定されます。

- ▶ Base Memory コンベンショナルメモリとも呼ばれています。一般に、640 KB は MS-DOS オペレーティングシステム用に予約されています。
- ▶ Extended Memory 拡張メモリ量。



## 2-5 Advanced BIOS Features



### IGX Configuration

このサブメニューの設定は、**MB Intelligent Tweaker(M.I.T.)**メインメニューの同じ項目で行った設定に同期します。

### AMD C1E Support (注)

システムが一次停止状態のとき、C1E CPU省電力機能の有効/無効を切り替えます。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧はシステムの停止状態の間削減され、消費電力を抑えます。(既定値: Disabled)

### Virtualization

Virtualizationでは、プラットフォームが独立したパーティションで複数のオペレーティングシステムとアプリケーションを実行します。仮想化では、1つのコンピュータシステムが複数の仮想化システムとして機能できます。(既定値: Disabled)

### AMD K8 Cool&Quiet control

▶ Auto      AMD Cool'n'Quiet ドライブでは CPU と VID をダイナミックに調整し、コンピュータからの熱出力とその消費電力を減少します。(既定値)

▶ Disabled      この機能を無効にします。

### 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。

### 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。

(注) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。



### 🔗 Password Check

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

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

### 🔗 HDD S.M.A.R.T. Capability

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

### 🔗 Away Mode

Windows XP Media CenterオペレーティングシステムでAway Modeの有効/無効を切り替えます。Away Modeにより、システムはオフになっているように見える低出力モードで入っている間に、実行されていないタスクをサイレントに実行します。(既定値: Disabled)

### 🔗 Backup BIOS Image to HDD

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

### 🔗 Init Display First

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

- ▶▶ PCI Slot      PCIグラフィックスカードを最初に処理するディスプレイカードとして設定します。(既定値)
- ▶▶ OnChipVGA      最初のディスプレイとしてオンボードグラフィックスを設定します。
- ▶▶ PEG      PCI Express グラフィックスカードを最初に処理するディスプレイカードとして設定します。



## 2-6 Integrated Peripherals

CMOS Setup Utility-Copyright (C) 1984-2010 Award Software			
Integrated Peripherals			
OnChip SATA Controller	[Enabled]	Item Help	
OnChip SATA Type	[Native IDE]	Menu Level ▶	
x OnChip SATA Port4/5 Type	IDE		
Onboard LAN Function	[Enabled]		
Onboard LAN Boot ROM	[Disabled]		
▶ SMART LAN	[Press Enter]		
Onboard Audio Function	[Enabled]		
Onboard 1394 Function	[Enabled]		
OnChip USB Controller	[Enabled]		
USB EHCI Controller	[Enabled]		
USB Keyboard Support	[Enabled]		
USB Mouse Support	[Disabled]		
Legacy USB storage detect	[Enabled]		
Onboard Serial Port 1	[3F8/IRQ4]		
<div> <div> ↑↓→←: Move Enter: Select F5: Previous Values </div> <div> +/-/PU/PD: Value F6: Fail-Safe Defaults </div> <div> F10: Save </div> <div> ESC: Exit F1: General Help F7: Optimized Defaults </div> </div>			

 **OnChip SATA Controller (AMD SB710)**

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

☞ OnChip SATA Type (AMD SB710、SATA2\_0~SATA2\_3 コネクタ)

統合されたSATA2\_0~SATA2\_3コネクタの動作モードを構成します。

- ▶ Native IDE SATAコントローラがNative IDEモードで動作します。(既定値) 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。
- ▶ RAID SATAコントローラに対してRAIDを有効にします。
- ▶ AHCI SATA コントローラを AHCI モードに設定します。AHCI (拡張ホストコントローラインターフェイス) は、ストレージドライバがネ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。

☞ OnChip SATA Port4/5 Type (AMD SB710, SATA2\_4 と eSATA コネクタ)

OnChip SATA TypeがRAIDまたはAHCIに設定されているときのみ、このオプションを構成できます。統合されたSATA2 4とeSATAコネクタの動作モードを構成します。

- ▶▶ IDE SATAコントローラに対してRAIDを無効にし、SATAコントローラをPATAモードに構成します。(既定値)
- ▶▶ As SATA Type モードは、**OnChip SATA Type**設定によって異なります。

### Onboard LAN Function

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

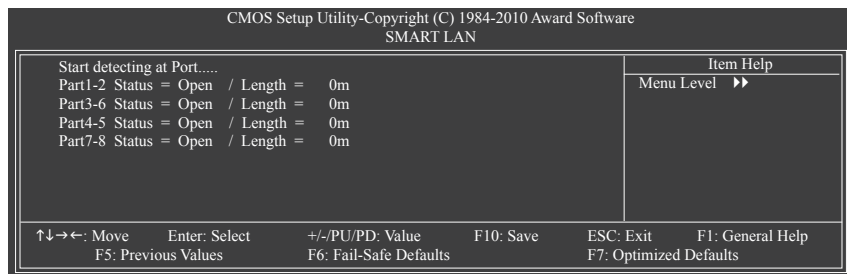
オンボードLANを使用する代わりに、サードパーティ製アドインネットワークカードをインストールする場合、この項目を **Disabled** に設定します。

 **Onboard LAN Boot ROM**

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



## ☞ SMART LAN (LANケーブル診断機能)



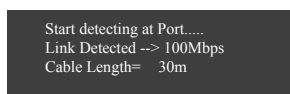
このマザーボードは、付属の LAN ケーブルの状態を検出するために設計されたケーブル診断機能を組み込んでいます。この機能は、配線問題を検出し、障害またはショートまでのおおよその距離を報告します。LAN ケーブルの診断については、以下の情報を参照してください。

### ☞ LAN ケーブルが接続されていないとき...

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

### ☞ LAN ケーブルが正常に機能しないとき...

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



▶▶ Link Detected    伝送速度を表示します

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

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

### ☞ ケーブル異常が発生したとき...

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

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

説明:障害またはショートは、Part 1-2 の約 2m で発生しました。

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



☞ **Onboard Audio Function**

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 1394 Function**

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)

☞ **OnChip USB Controller**

統合されたUSB 1.1コントローラの有効/無効を切り換えます。(既定値: Enabled)  
**Disabled** では、以下のUSB機能がすべてオフになります。

☞ **USB EHCI 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**

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

☞ **USB Mouse Support**

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

☞ **Legacy USB storage detect**

POST中にUSBフラッシュドライブやUSBハードドライブなどの、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)

☞ **Onboard Serial Port 1**

最初のシリアルポートの有効/無効を切り替え、そのベースI/Oアドレスと対応する割り込みを指定します。オプション: Auto, 2F8/IRQ3, 3F8/IRQ4(既定値), 3E8/IRQ4, 2E8/IRQ3, Disabled.



## 2-7 Power Management Setup

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

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

### ☞ ACPI Suspend Type

システムがサスペンドに入るとき、ACPI スリープ状態を指定します。

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

### ☞ Soft-Off by Power button

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。

### ☞ USB Wake Up from S3

統合USBデバイスからの呼び起こし信号によって、ACPI S3スリープ状態からシステムを呼び起こします。(既定値: Enabled)

### ☞ Modem Ring Resume

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: Disabled)

### ☞ 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)

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



☞ **HPET Support** <sup>(注)</sup>

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

(既定値: Enabled)

☞ **Power On By Mouse**

PS/2 マウス呼び起こしイベントにより、システムをオンにします。

注: この機能を使用するには、+5VSB リード線に少なくとも 1A を提供する ATX 電源装置が必要です。

- ▶ Disabled                      この機能を無効にします。(既定値)
- ▶ Double Click                PS/2 マウスの左ボタンをダブルクリックすると、システムのパワーがオンになります。

☞ **Power On By Keyboard**

PS/2 キーボード呼び起こしイベントにより、システムをオンにします。

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

- ▶ Disabled                      この機能を無効にします。(既定値)
- ▶ Password                    1-5 文字でシステムをオンスするためのパスワードを設定します。
- ▶ Keyboard 98                Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押すと、システムがオンになります。
- ▶ Any KEY                    キーボードのどれかのキーを押してシステムをオンにします。

☞ **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。

☞ **Power-On 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): 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。
  - ▶ Resume Time (hh: mm: ss): システムのパワーを自動的にオンにする時刻を設定します。
- 注: この機能を使用しているとき、不適切にオペレーティングシステムから遮断したり AC 電源からコードを抜かないでください。そうでないと、設定は有効になりません。

☞ **EuP Support**

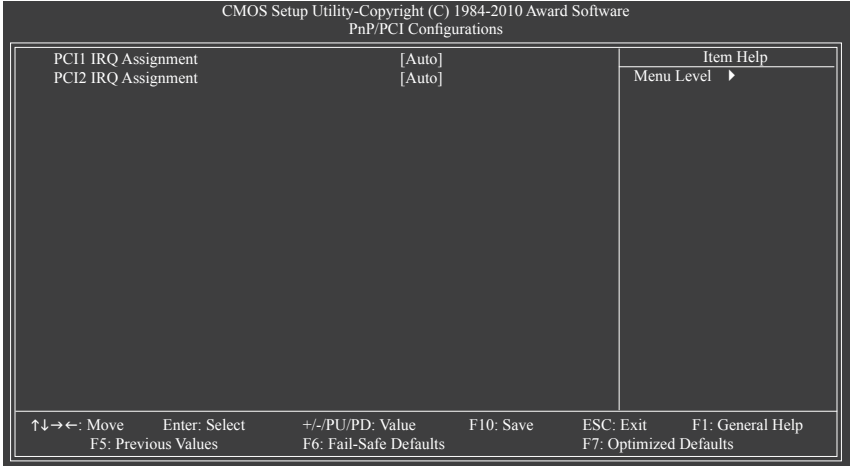
S5 (シャットダウン) 状態の場合、システムで使用する電力を 1W 未満に抑えるかどうかを決定します。(既定値: Disabled)

注: この項目が Enabled (有効) に設定されているとき、次の機能は使用できなくなります: PME イベント呼び起こし、マウスによる電源オン、キーボードによる電源オン、呼び起こし LAN。

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



## 2-8 PnP/PCI Configurations



☞ **PCI1 IRQ Assignment**

- ▶▶ Auto
- ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15

BIOSは、IRQを3番目のPCIスロットに自動的に割り当てます。  
(既定値)  
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
- ▶▶ 3,4,5,7,9,10,11,12,14,15

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)  
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。







☞ **CPU/SYSTEM FAN Fail Warning**

CPU/システムファンが接続されているか失敗したかで、システムは警告を出します。これが発生したときは、ファンの状態またはファン接続をチェックしてください。(既定値: Disabled)

☞ **CPU Smart FAN Control**

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

☞ **CPU Smart FAN Mode**

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

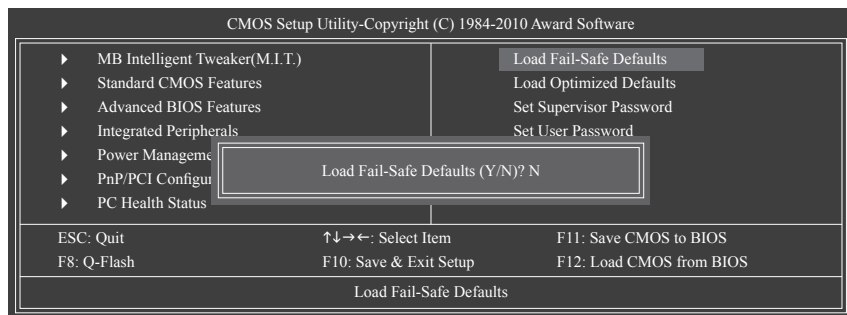
- ▶▶ Auto            BIOS は取り付けられた CPU ファンのタイプを自動検出し、最適の CPU ファン制御モードを設定します。(既定値)
- ▶▶ Voltage        3 ピン CPU ファンに対して電圧モードを設定します。
- ▶▶ PWM            4 ピン CPU ファンに対して PWM モードを設定します。

☞ **System Smart FAN Control**

システムファンの速度コントロール機能の有効/無効を切り替えます。Enabled では、システム温度に従って異なる速度でシステムファンを動作します。システム要件に基づいて、EasyTune でファン速度を調整します。無効の場合、システムファンは最高速度で作動します。(既定値: Enabled)



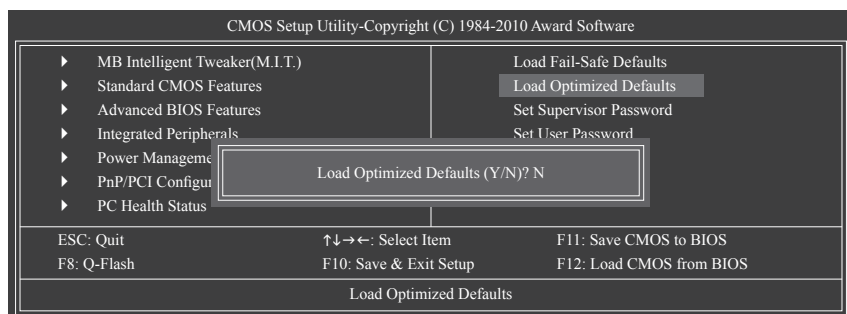
## 2-10 Load Fail-Safe Defaults



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。

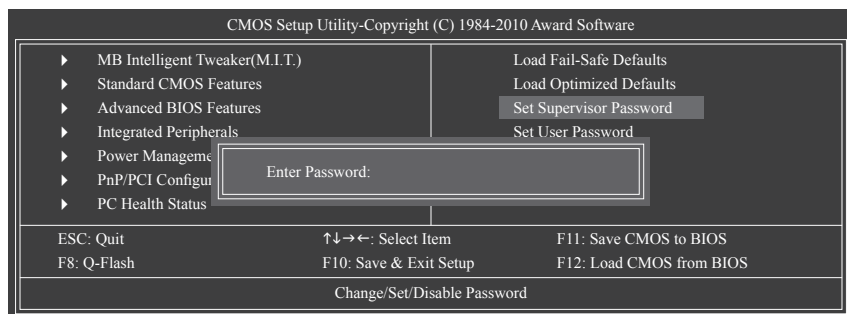
## 2-11 Load Optimized Defaults



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

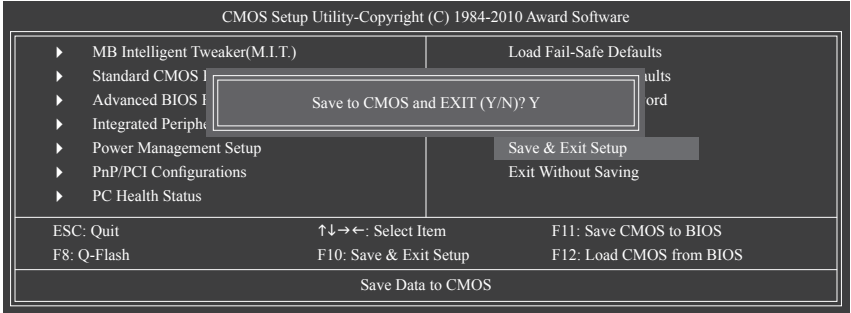
### ☞ User Password

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

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

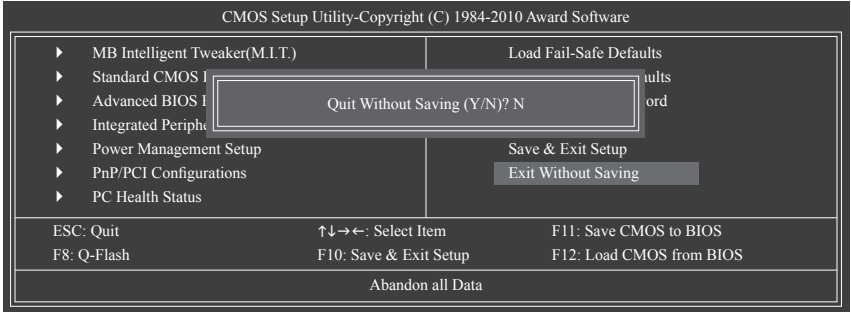


## 2-13 Save & Exit Setup



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 の変更が保存され、BIOS セットアッププログラムを終了します。<N> または <Esc> を押して、BIOS セットアップメインメニューに戻ります。

## 2-14 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。



## 第3章 ドライバのインストール



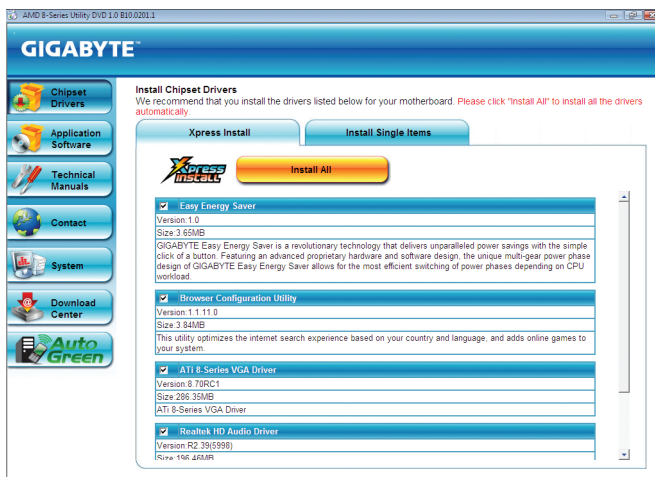
- ・ ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。
- ・ オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードドライバを光学のドライブに挿入します。ドライバの自動実行スクリーンは、以下のスクリーンショットで示されたように、自動的に表示されます。(ドライバの自動実行スクリーンが自動的に表示されない場合、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行します)。

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



Now Loading Please wait...

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

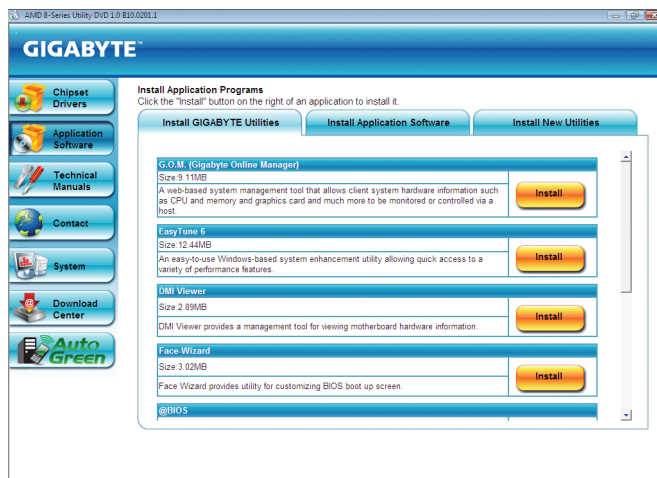


- ・ 「Xpress Install」がドライバをインストールしているときに表示されるポップアップダイアログボックス(たとえば、**新しいハードウェアが見つかりましたウィザード**など)を無視してください。そうでないと、ドライバのインストールに影響を及ぼす可能性があります。
- ・ デバイスドライバには、ドライバのインストールの間にシステムを自動的に再起動するものもあります。その場合は、システムを再起動した後、「Xpress Install」がその他のドライバを引き続きインストールします。
- ・ ドライバがインストールされたら、オンスクリーンの指示に従ってシステムを再起動してください。マザーボードのドライバディスクに含まれる他のアプリケーションをインストールすることができます。
- ・ Windows XP オペレーティングシステム下で USB 2.0 ドライバをサポートする場合、Windows XP Service Pack 1 以降をインストールしてください。SP1 以降をインストールした後、**デバイスマネージャのユニバーサルシリアルバスコントローラ**にクエスチョンマークがまだ付いている場合、(マウスを右クリックし**アンインストール**を選択して)クエスチョンマークを消してからシステムを再起動してください。(システムは USB 2.0 ドライバを自動検出してインストールします)。



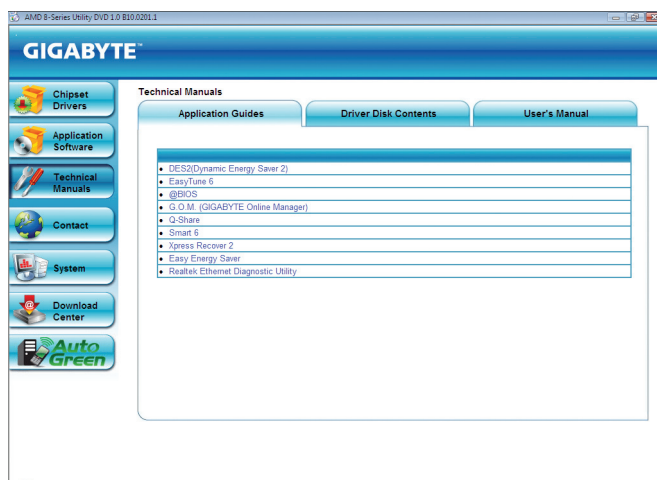
## 3-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

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



## 3-3 Technical Manuals (技術マニュアル)

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





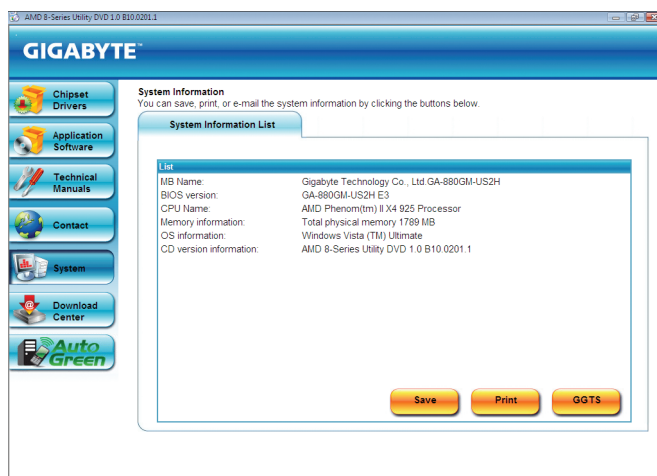
### 3-4 Contact (連絡先)

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



### 3-5 System (システム)

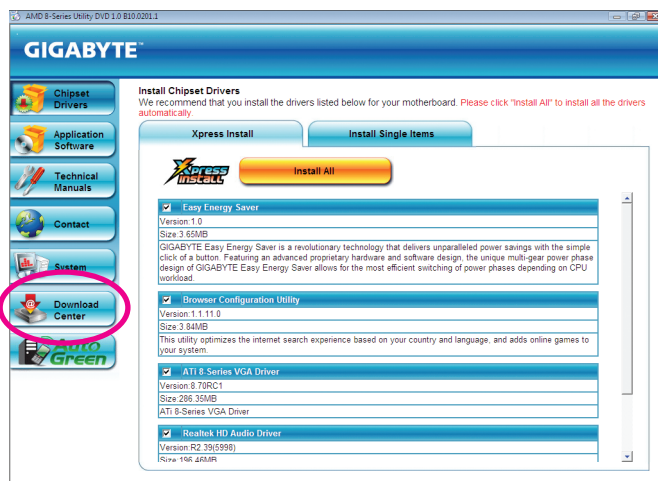
このページでは、基本システム情報をご紹介します。





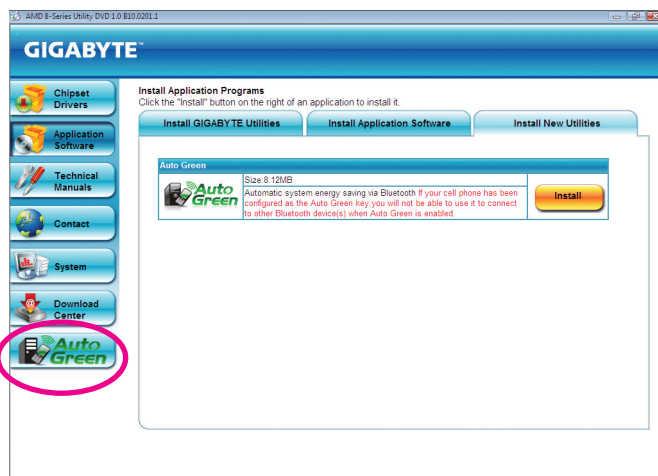
### 3-6 Download Center (ダウンロードセンター)

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



### 3-7 New Utilities (新しいユーティリティ)

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





## 第 4 章 固有の機能

### 4-1 Xpress Recovery2



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

#### 始める前に:

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

#### システム要件:

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

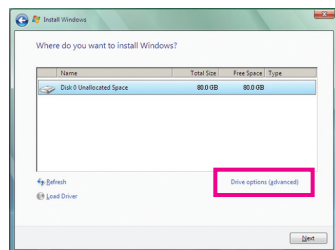


- Xpress Recovery および Xpress Recovery2 は異なるユーティリティです。たとえば、Xpress Recovery で作成されたバックアップファイルは Xpress Recovery2 を使用して復元することはできません。
- USB ハードドライブはサポートされません。
- RAID/AHCI モードのハードドライブはサポートされません。

#### インストールと設定:

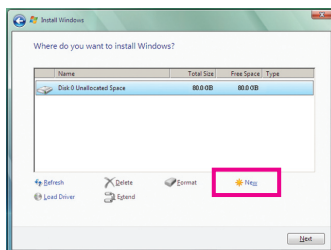
システムの電源をオンにして Windows Vista セットアップディスクからブートします。

#### A. Windows Vista のインストールとハードドライブの分割



##### ステップ 1:

**Drive options** をクリックします。

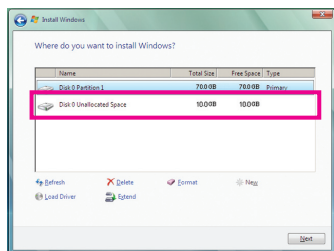


##### ステップ 2:

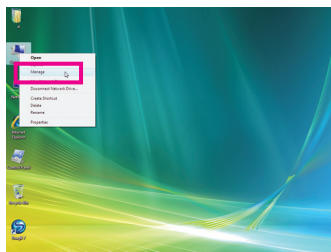
**New** をクリックします。

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

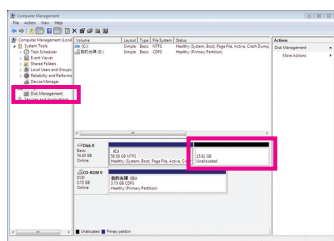




ステップ 3:  
ハードドライブをパーティションで区切っているとき、空き領域 (10 GB以上を推奨します。実際のサイズ要件は、データの量によって異なります) が残っていることを確認し、オペレーティングシステムのインストールを開始します。



ステップ 4:  
オペレーティングシステムをインストールしたら、デスクトップの**コンピュータ**アイコンを右クリックし、**管理**を選択します。**ディスクの管理**をポイントして、ディスク割り当てをチェックします。

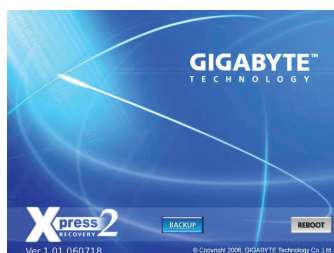


ステップ 5:  
Xpress Recovery2 はバックアップファイルを空き領域 (上部の黒いストライプ) に保存します。十分な空き領域がない場合、Xpress Recovery2 はバックアップファイルを保存できません。

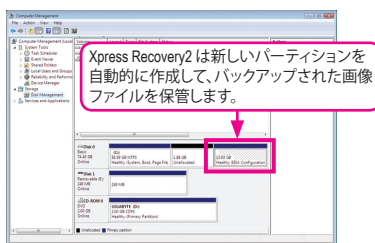
## B. Xpress Recovery2 へのアクセス

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

## C. Xpress Recovery2 でのバックアップ機能の使用



ステップ 1:  
**BACKUP** を選択して、ハードドライブデータのバックアップを開始します。



ステップ 2:  
終了したら、**ディスク管理**に移動してディスク割り当てをチェックします。



#### D. Xpress Recovery2 での復元機能の使用



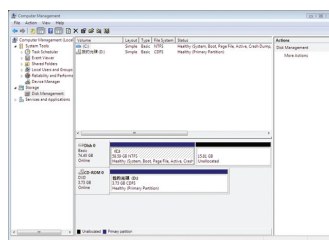
システムが故障した場合、**RESTORE** を選択してハードドライブへのバックアップを復元します。それまでバックアップが作成されていない場合、**RESTORE** オプションは表示されません。

#### E. バックアップの削除



##### ステップ 1:

バックアップファイルを削除する場合、**REMOVE** を選択します。



##### ステップ 2:

バックアップファイルを削除すると、バックアップされた画像ファイルは**ディスク管理**からなくなり、ハードドライブのスペースが開放されます。

#### F. Xpress Recovery2を終了する



**REBOOT** を選択して Xpress Recovery2 を終了します。



## 4-2 BIOS 更新ユーティリティ

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



### DualBIOS™ とは？

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



### Q-Flash™ とは？

Q-Flash があれば、Q-Flash や 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煩わしさから開放されます。



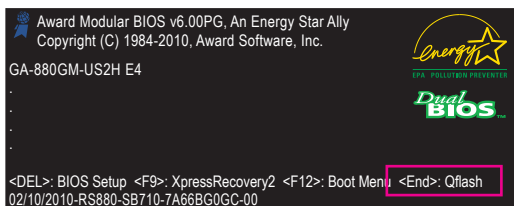
### @BIOS™ とは？

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

### 4-2-1 Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する

#### A. 始める前に

1. GIGABYTE の Web サイトから、マザーボードモデルに一致する最新の圧縮された BIOS 更新ファイルをダウンロードします。
2. ファイルを抽出し、新しい BIOS ファイル (たとえば、88GMUS2H.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。次の手順は、BIOS ファイルを USB フラッシュドライブに保存していることを前提としています。

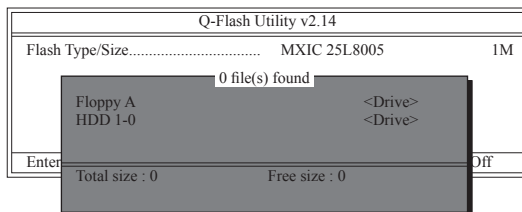
ステップ 1:

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:

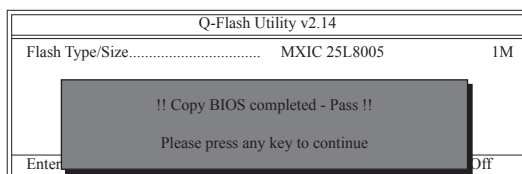
USB フラッシュドライブからファイルを読み込むシステムのプロセスが、画面に表示されます。「Are you sure to update BIOS?」というメッセージが表示されたら、<Enter> を押して BIOS 更新を開始します。モニタには、更新プロセスが表示されます。



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

ステップ 3:

更新プロセスが完了したら、何れかのキーを押してメインメニューに戻ります。



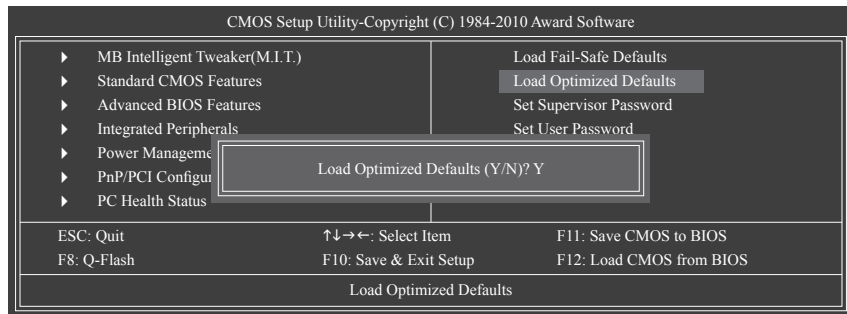


ステップ 4:

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

ステップ 5:

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



<Y> を押して BIOS デフォルトをロードします

ステップ 6:

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







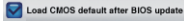
## 4-2-2 @BIOS ユーティリティで BIOS を更新する

### A. 始める前に

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

### B. @BIOS を使用する



1.  **インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する:**  
**Update BIOS from GIGABYTE Server** をクリックし、一番近い @ BIOS サーバーを選択し、お使いのマザーボードモデルに一致する BIOS ファイルをダウンロードします。オンスクリーンの指示に従って完了してください。  
 マザーボードの BIOS 更新ファイルが @BIOS サーバーサイトに存在しない場合、GIGABYTE の Web サイトから BIOS 更新ファイルを手動でダウンロードし、以下の「インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する」の指示に従ってください。
2.  **インターネット更新機能を使用せずに BIOS を更新する:**  
**Update BIOS from File** をクリックし、インターネットからまたは他のソースを通して取得した BIOS 更新ファイルの保存場所を選択します。オンスクリーンの指示に従って、完了してください。
3.  **現在の BIOS をファイルに保存:**  
**Save Current BIOS to File** をクリックして、BIOS ファイルを保存します。
4.  **BIOS 更新後に BIOS 既定値のロード:**  
**Load CMOS default after BIOS update** チェックボックスを選択すると、BIOS が更新されシステムが再起動した後、システムは BIOS デフォルトを自動的にロードします。

### C. BIOS を更新した後

BIOS を更新した後、システムを再起動してください。



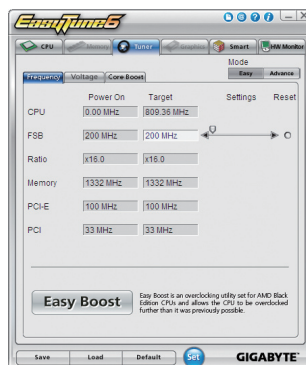
**BIOS 更新が、お使いのマザーボードモデルにフラッシュされ、一致していることを確認します。間違った BIOS ファイルで BIOS を更新すると、システムは起動しません。**



### 4-3 EasyTune 6

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

#### EasyTune 6 のインターフェイス



#### タブ情報

タブ	機能
CPU	CPU タブでは、取り付けた CPU とマザーボードに関する情報が得られます。
Memory	Memory 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	<p>Tuner タブは、システムクロック設定と電圧を調整します。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Easy mode</b> では、CPU FSB 飲みを調整します。</li> <li>• <b>Advanced mode</b> 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。</li> <li>• <b>Easy Boost</b> は使いやすい自動オーバークロック機能です<sup>(注1)</sup>。有効になっているとき、システムがハングするまであらゆる種類のオーバークロック構成が自動的に試みられます。再起動後、システムはテストされた最適の構成で作動し、CPU が最高のオーバークロックパフォーマンスを達成します。</li> <li>• <b>Core Boost</b> はアドバンスドモードでのみ設定できます。Core Boost<sup>(注2)</sup>を有効にしておくと、隠れ CPU をアンロックしたり、アクティブになったコアを無効にしたりできます<sup>(注3)</sup>。</li> <li>• <b>Save</b> 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。</li> <li>• <b>Load</b> では、プロファイルから以前の設定をロードします。</li> </ul> <p><b>Easy mode/Advanced mode</b> で変更を行った後、<b>Set</b> をクリックしてこれらの変更を有効にするか、<b>Default</b> をクリックして既定値に戻してください。</p>
Graphics	Graphics タブでは、ATI または NVIDIA グラフィックスカード用のコアクロックとメモリクロックを変更します。
Smart	Smart タブでは、C.I.A.2 レベルとスマートファンモードを指定します。 <b>Smart Fan Advance Mode</b> 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 Monitor タブでは、ハードウェアの温度、電圧およびファン速度を監視し、温度/ファン速度アラームを設定します。ブザーからアラートサウンドを選択したり、独自のサウンドファイル(.wavファイル)を使用できます。

(注1) **Easy Boost** を有効にする前に、通知領域で EasyTune 6 アイコン アイコンを右クリックします。Auto overclock last tune on the next reboot を選択して、再起動後最適のオーバークロック構成でシステムが作動するようにします。

(注2) 設定を有効にするには、Core Boost を有効にした後にコンピュータを再起動します。

(注3) CPU コアの数、使用されている CPU によって有効または無効に設定することができます。



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。



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。



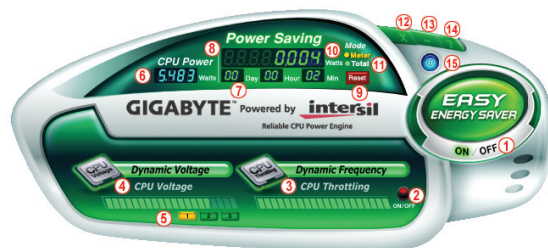
## 4-4 Easy Energy Saver

GIGABYTE Easy Energy Saver はボタンをクリックするだけで、並ぶもののない省電力を実現する革命的な技術です。高度な独自開発のソフトウェア設計を採用した GIGABYTE Easy Energy Saver は、コンピュータの性能を犠牲にすることなしに、きわめて優れた省電力と機能強化された電力効率を提供することができます。

### The Easy Energy Saver Interface (Easy Energy Saver 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 Easy Energy Saver が一定時間に節約した電力量を表示します。



#### Meter Mode (メーターモード) - ボタン情報テーブル

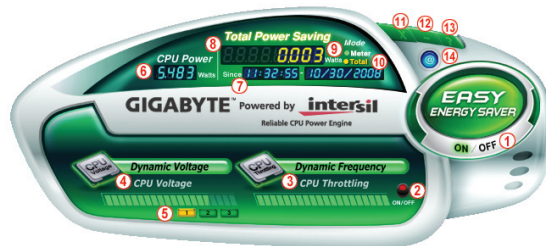
	ボタンの説明
1	ダイナミックエネルギーセーバーオン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: Off)
2	ダイナミック CPU 周波数機能のオン/オフスイッチ (既定値: Off) (注1)
3	CPU スロットディスプレイ
4	CPU 電圧表示
5	3 レベル CPU 電圧スイッチ (既定値: 1) (注2)
6	現在の CPU 消費電力
7	メーター時間
8	パワーセービング (時間に基づく計算機のパワーセービング)
9	メーター/タイマーのリセットスイッチ
10	メーターモードスイッチ
11	合計モードスイッチ
12	終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります)
13	最小化 (アプリケーションはタスクバーで実行し続けます)
14	情報/ヘルプ
15	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)

- 上記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 Easy Energy Saver をアクティブにしてから一定期間に蓄積された合計の節電量を表示することができます (注3)。



### Total Mode (合計モード) - ボタン情報テーブル

	ボタンの説明
1	ダイナミックエネルギーセーバーオン/オフ (On/Off) スイッチ (既定値: Off)
2	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1)
3	CPU スロットディスプレイ
4	CPU 電圧表示
5	3 レベル CPU 電圧スイッチ (既定値: 1) (注2)
6	現在の CPU 消費電力
7	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
8	合計のパワーセービング (ダイナミックエネルギーセーバーを有効にしたときの合計パワーセービング) (注4)
9	メーター/タイマーのリセットスイッチ
10	メーターモードスイッチ
11	終了 (アプリケーションはステルスモードに入ります)
12	最小化 (アプリケーションはタスクバーで引き続き実行されます)
13	情報/ヘルプ
14	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) 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2) 1: 標準/パワーセービング (既定値); 2: 拡張パワーセービング; 3: 最高のパワーセービング。

(注3) Easy Energy Saver が有効な状態にあるときのみ節約された総電力量は再びアクティブになるまで記録され、省電力メーターはゼロにリセットできません。

(注4) 合計省電力が 999999999 ワットになると、Easy Energy Saver Meter は自動的にリセットされます。



## 4-5 Q-Share

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



### Q-Share の使用法


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



図1. 無効になったデータ共有



図2. 有効になったデータ共有

### オプションの説明

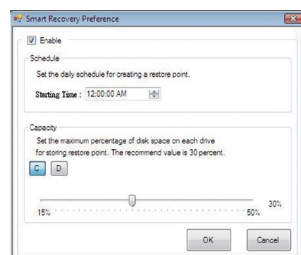
オプション	説明
Connect ...	データ共有を有効にしたコンピュータを表示します。
Enable Incoming Folder ...	データ共有を有効にする
Disable Incoming Folder ...	データ共有を無効にする
Open Incoming Folder : C:\Q-ShareFolder	共有されたデータフォルダへのアクセス
Change Incoming Folder : C:\Q-ShareFolder	共有するデータフォルダを変更 <sup>(注)</sup>
Update Q-Share ...	Q-Share のオンライン更新
About Q-Share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



## 4-6 SMART Recovery

SMART Recoveryでは、変更したデータファイル<sup>(注1)</sup>のバックアップを素早く作成したり、Windows Vistaの (NTFSファイルシステムでパーティションを切った) PATAおよびSATAハードドライブの特定バックアップからファイルをコピーすることができます。



### 指示:

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

**Smart Recovery Preference** ダイアログボックス:

ボタン	機能
有効	毎日の自動バックアップを有効にします <sup>(注2)</sup>
スケジュール	毎日のバックアップスケジュールを設定します
容量	バックアップを保存するために使用されるハードドライブ容量のパーセンテージを設定します <sup>(注3)</sup>



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



### バックアップからファイル/フォルダをコピーするための指示:

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



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

(注1) 変更されたデータは最後のバックアップから修正、削除、または新たに追加されたデータを参照します。

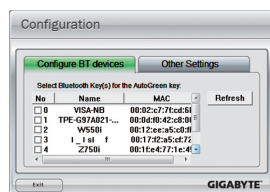
(注2) 変更されたデータは毎日1回だけ自動的にバックアップされます。長時間コンピュータの電源がオンになっている場合、バックアップはスケジュールされたバックアップ時間に実行されます。スケジュールされたバックアップ時間前にコンピュータの電源がオフになると、バックアップは次に起動するときに実行されます。

(注3) バックアップ用のストレージ容量を最適化するために、少なくとも25パーセントのハードドライブ容量を残しておくようにお勧めします。変更されたデータのバックアップは、データの元のパーティションに保存されます。



## 4-7 Auto Green

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

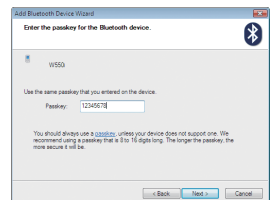


### 構成ダイアログボックス:

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

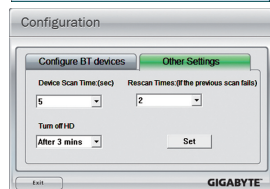


Bluetooth 携帯電話のキーを作成する前に、マザーボードに Bluetooth レシーバーが組み込まれており、電話の検索と Bluetooth 機能をオンにしていることを確認します。



### Bluetooth 携帯電話キーの構成:

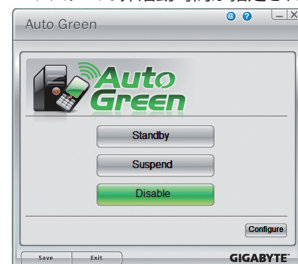
携帯電話を選択すると、左に示すような **Add Bluetooth Device Wizard** が表示されます。携帯電話のペアとして使用するパスキー (8~16 桁を推奨) を入力します。お使いの携帯電話に同じパスキーを入力します。



### 他の Bluetooth 設定を構成する:

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

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



### システムの省エネモードを選択する:

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

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



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

(注1) お使いの携帯電話が「オートグリーン」キーとして構成されている場合、オートグリーンが有効になっていれば携帯電話を他の Bluetooth デバイスに接続することはできません。

(注2) Bluetooth ドングルが付属するかどうかは、マザーボードモデルによって異なります。Bluetooth ドングルを取り付ける前に、コンピュータの他の Bluetooth レシーバーがオフになっていることを確認してください。



[illegible]



## 第 5 章 付録

### 5-1 SATAハードドライブを構成する

SATA ハードドライブを設定するには、以下のステップに従ってください:

- A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールします。
- B. BIOS セットアップで SATA コントローラモードを設定します。
- C. RAID BIOS で RAID アレイを設定します。<sup>(注 1)</sup>
- 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。<sup>(注 2)</sup>
- E. SATA RAID/AHCI ドライバ<sup>(注 2)</sup>とオペレーティングシステムをインストールします。

#### 始める前に

以下を準備してください:

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

#### 5-1-1 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ハードドライブを取り付ける

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

(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**

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

ステップ 1:

コンピュータの電源をオンにし、POST 中に <Delete> を押して BIOS セットアップに入ります。

**OnChip SATA Controller**が**Integrated Peripherals**下で有効になっていることを確認します。改成 SATA2\_0~3コネクタに対してRAIDを有効にするには、**OnChip SATA Type**を**RAID**に設定します。SATA2\_4とESATAコネクタに対してRAIDを有効にするには、**OnChip SATA Type**を**RAID**に設定し、**OnChip SATA Port4/5 Type**を**As SATA Type**に設定します (図 1)。

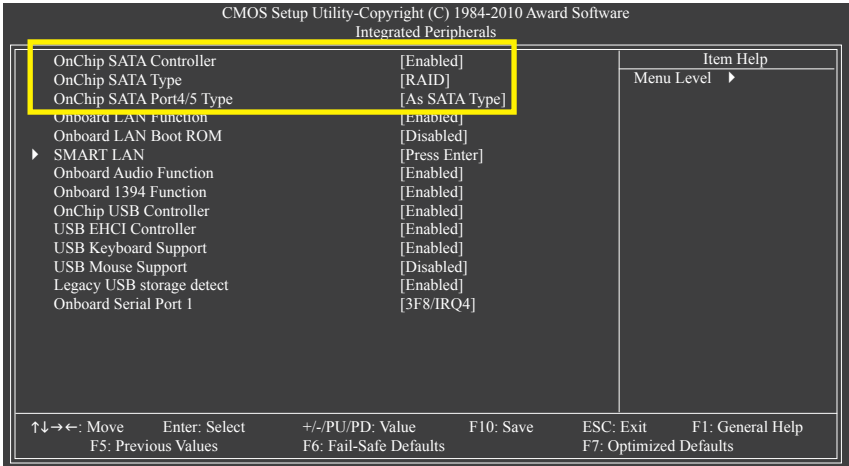


図 1

ステップ 2:

変更を保存し、BIOSセットアップを終了します。



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



## C. RAID BIOS で RAID セットを構成する

RAID BIOS セットアップユーティリティに入って RAID アレイを構成します。RAID を作成しない場合、このステップをスキップしてください。

ステップ 1:

POST メモリテストが開始された後でオペレーティングシステムが起動を開始する前に、「Press <Ctrl-F> to enter FastBuild (tm) Utility」(図 2) というメッセージを確認します。<Ctrl>+<F> キーをヒットして RAID BIOS セットアップユーティリティに入ります。

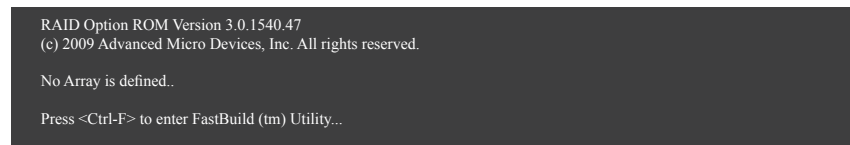


図 2

ステップ 2:

### メインメニュー

BIOS RAID セットアップユーティリティに入ると、このオプション画面が最初に表示されます。(図 3)。

アレイに割り当てられたディスクドライブを表示するには、<1>を押して **View Drive Assignments** ウィンドウに入ります。

アレイを作成するには、<2>を押して **Define LD** ウィンドウに入ります。

アレイを削除するには、<2>を押して **Delete LD** ウィンドウに入ります。

コントローラ設定を表示するには、<4>を押して **Controller Configuration** ウィンドウに入ります。

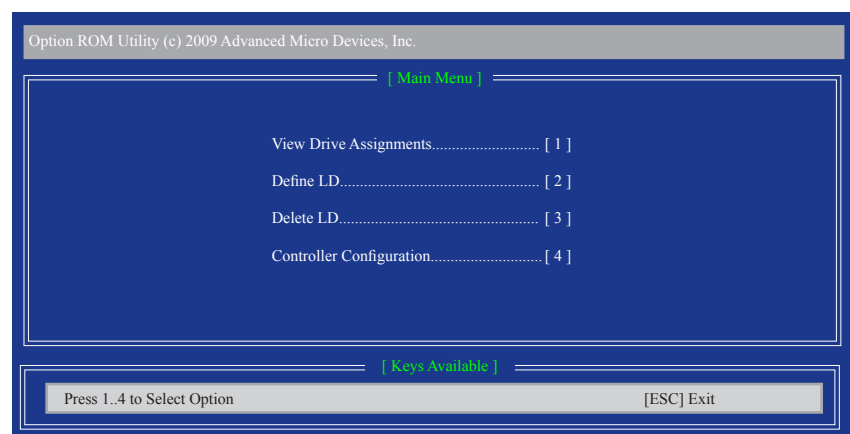


図 3



## アレイを手動で作成

新しいアレイを作成するには、<2>を押して**Define LD Menu**ウィンドウに入ります (図4)。Main Menuから**Define LD**を選択すると、1つまたは複数のディスクアレイに対して、ドライブ要素とRAIDレベルを手動で定義するプロセスを開始できます。

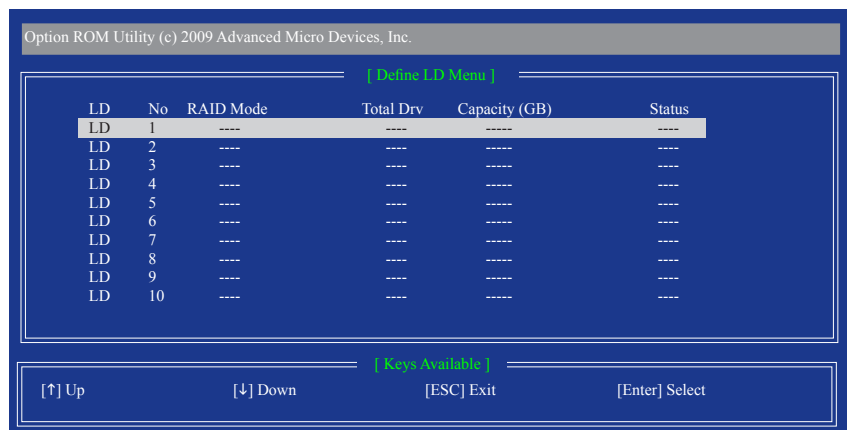


図 4

図4では、上または下矢印キーを使用して論理ディスクセットに移動し、<Enter>を押してRAID構成メニューに入ります (図 5)。

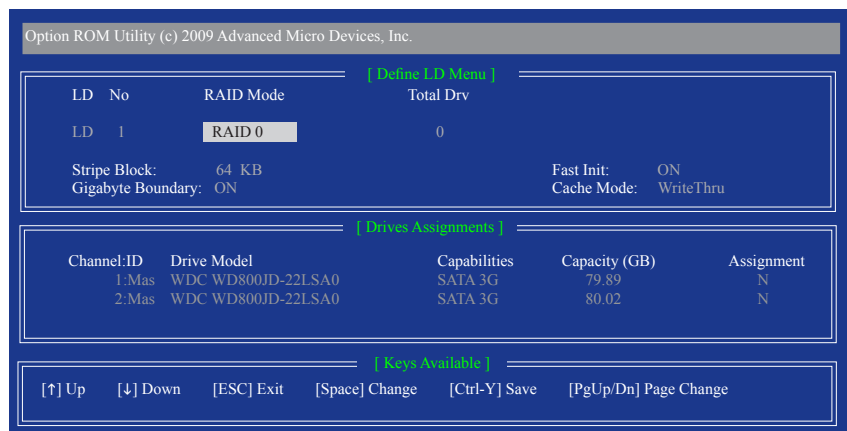


図 5



次の手順では、例としてRAID 0を作成します。

1. **RAID Mode**セクション下で、<SPACE>キーを押してRAID 0を選択します。
2. **Stripe Block**サイズを設定します。既定値は64 KBです。
3. **Drives Assignments**セクション下で、上または下矢印キーを押してドライブをハイライトします。
4. <SPACE>キーまたは<Y>を押してAssignmentオプションをYに変更します。このアクションで、ディスクアレイにドライブが追加されます。Total Drvセクションでは、割り当てられたディスク数が表示されます。
5. <Ctrl>+<Y>キーを押して情報を保存します。

Fast Initialization option has been selected  
It will erase the MBR data of the disk.  
<Press Ctrl-Y key if you are sure to erase it>  
<Press any other key to ignore this option>

図 6

6. <Ctrl>+<Y>を押してMBRを消去するか、他のキーを押してこのオプションを無視します。以下のウィンドウが表示されます。

Press Ctrl-Y to Modify Array Capacity or press any  
other key to use maximum capacity...

図 7

7. <Ctrl>+<Y>を押してRAIDアレイの容量を設定するか、他のキーを押してアレイをその最大容量に設定します。
8. 作成が完了すると、画面が**Define LD Menu**に戻り、新たに作成されたアレイが表示されます。
9. RAID BIOSユーティリティを終了する場合、<Esc>を押して**Main Menu**に戻りMain Menuを再び押します。

### ドライブ割り当ての表示

Main Menuの**View Drive Assignments**オプションでは、接続されたハードドライブがディスクアレイに割り当てられているか、または割り当て解除されているかが表示されます。**Assignment**カラムの下で、ドライブは割り当てられたディスクアレイでラベルされるか、割り当てられていない場合**Free**として表示されます。

Option ROM Utility (c) 2009 Advanced Micro Devices, Inc.

[ View Drives Assignments ]

Channel.ID	Drive Model	Capabilities	Capacity (GB)	Assignment
1:Mas	WDC WD800JD-22LSA0	SATA 3G	79.89	
	Extent 1		79.82	LD 1-1
2:Mas	WDC WD800JD-22LSA0	SATA 3G	80.2	
	Extent 1		80.02	LD 1-2

[ Keys Available ]

[↑] Up   [↓] Down   [ESC] Exit   [Ctrl+H] Secure Erase   [PgUp/Dn] Page Change

図 8



## アレイの削除

Delete Arrayメニューオプションでは、ディスクアレイ割り当てを削除します。



既存のディスクアレイを削除すると、データが失われます。削除を取り消す場合、アレイタイプ、ディスクメンバー、ストライプブロックサイズを含め、すべてのアレイ情報を記録します。

1. アレイを削除するには、**Main Menu**で<2>を押して**Delete LD Menu**に入ります。削除するアレイをハイライトし、<Delete>キーまたは<Alt>+<D>キーを押します。
2. **View LD Definition Menu**が表示され (図 9を参照)、このアレイに割り当てられたドライブを示します。中断するアレイまたは保管キーを削除する場合、<Ctrl>+<Y>を押します。
3. アレイが削除されると、画面は**Delete LD Menu**に戻ります。<Esc>を押してメインメニューに戻ります。

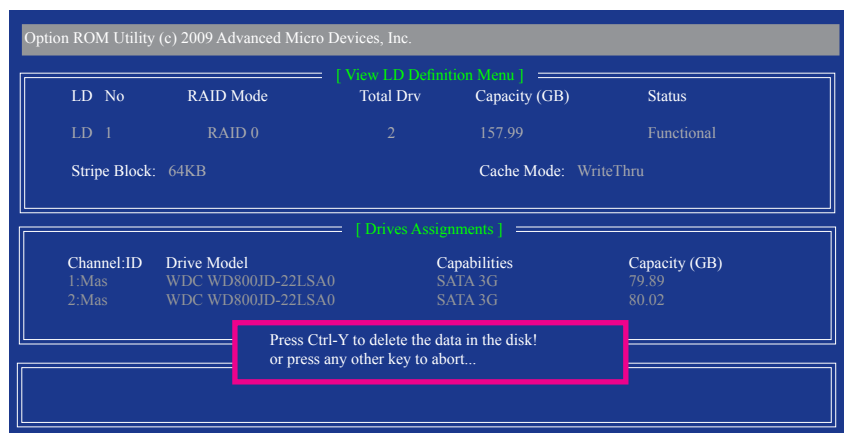


図 9



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

### MS-DOSモードの場合:

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

ステップ:

- 1: 起動ディスクから起動します。
- 2: 起動ディスクを取り出し、準備のできたフロッピーディスクとマザーボードドライバディスクを挿入します（ここでは、光学ドライブのドライブ文字をD:\とします）。
- 3: A:\>プロンプトで、以下のコマンドを入力します。コマンドの後で<Enter>を押します

(図 1):

A:\>copy d:\bootdrv\SBxxx\x86\\*. \*. \* (注)



図 1

(注) インストールするオペレーティングシステムに基づいて、ドライバディレクトリを入力します。異なるWindowsオペレーティングシステムのSATAドライバディレクトリの場合、次の表を参照してください。

オペレーティングシステム	ディレクトリ
Windows XP 32ビット	Bootdrv\SBxxx\x86
Windows XP 64ビット	Bootdrv\SBxxx\x64
Windows Vista 32ビット (AHCI モード)	Bootdrv\SBxxx\VAHCI\IHx86
Windows Vista 32ビット (RAID モード)	Bootdrv\SBxxx\VAID\IH
Windows Vista 64ビット (AHCI モード)	Bootdrv\SBxxx\VAHCI\IHx64
Windows Vista 64ビット (RAID モード)	Bootdrv\SBxxx\VAID\IH64A
Windows 7 32ビット (AHCI モード)	Bootdrv\SBxxx\W7\AHCI\Win7x86
Windows 7 32ビット (RAID モード)	Bootdrv\SBxxx\W7\RAID\W7
Windows 7 64ビット (AHCI モード)	Bootdrv\SBxxx\W7\AHCI\Win7x64
Windows 7 64-bit (RAID モード)	Bootdrv\SBxxx\W7\RAID\W764A



## Windows モードの場合:

ステップ:

- 1: 代替システムを使い、マザーボードドライバディスクを挿入します。
- 2: 光学ドライブフォルダから、**BootDrv**フォルダの **Menu.exe**ファイルをダブルクリックします (図2)。図3のようなコマンドプロンプトウィンドウが開きます。
- 3: 空のフォーマット済みディスクを挿入します。メニューから対応する文字を押すことでコントローラドライバを選択し、<Enter>を押します。例えば、図3のメニューから、RAID/AHCI ハードドライブに Windows XP をインストールするには、XP に対して 3) **ATI AHCI/RAID Driver for XP**を選択し、<Enter>を押します。

ドライバファイルがフロッピーディスクに自動的にコピーされます。

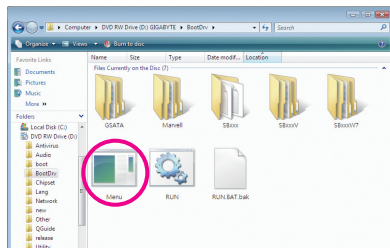


図 2

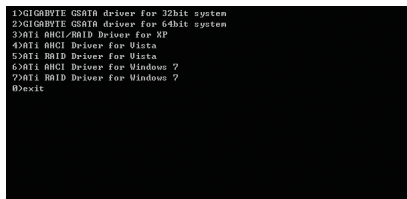


図 3



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

#### A. Windows XP のインストール

ステップ 1:

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

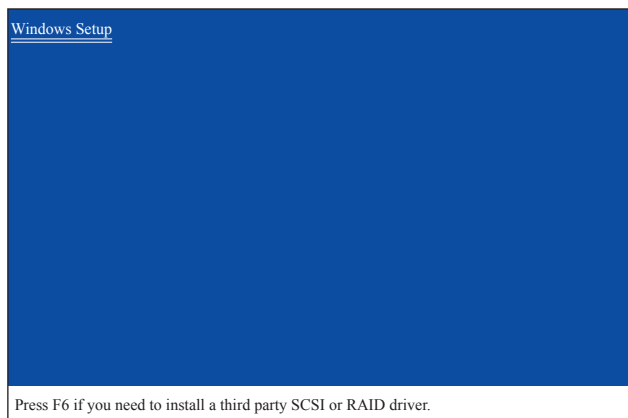


図 1

ステップ 2:

SATA RAID/AHCI ドライバを含むフロッピーディスクを挿入し、<S>を押します。次に、以下の図2のようなコントローラメニューが表示されます。**AMD AHCI Compatible RAID Controller-x86 platform** を選択し、<Enter>を押します。

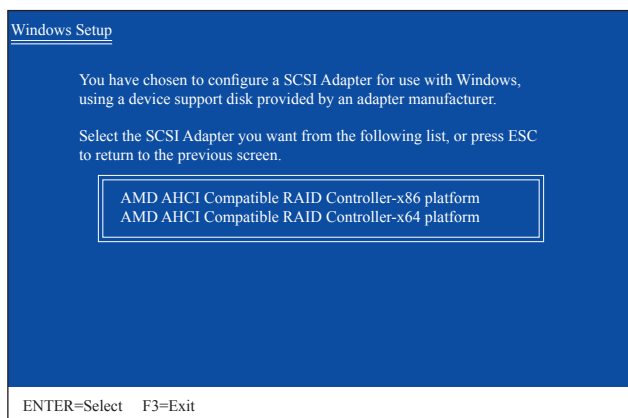


図 2

ステップ 3:

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



## 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:

Windows Vista セットアップディスクからブートするシステムを再起動し、標準の OS インストールステップを実行します。以下のような画面が表示されたら (RAID ハードドライブはこの段階では検出されません、**Load Driver** を選択します (図 3)。

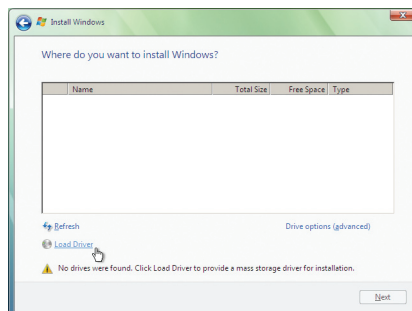


図 3

### ステップ 2:

マザーボードドライバディスク (方法A) または SATA RAID/AHCI を含む USB フラッシュドライブなどのリムーバブルストレージデバイス (方法B) を挿入し、ドライバの場所を指定します (図 4)。SATA 光学ドライブを使用するユーザーの場合、Windows Vista をインストールする前にマザーボードドライバディスクから USB フラッシュドライブにドライバファイルをコピーしてください (**BootDrv** フォルダに移動し、**SB8xxxV** フォルダ全体を USB フラッシュドライブに保存します)。方法Bを使用してドライバをロードします。

#### 方法A:

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

**\\BootDrv\\SB8xxxV\\RAID\\LH**

Windows Vista 64ビットの場合、**LH64A** フォルダを閲覧します。

#### 方法B:

ドライバファイルを含む USB フラッシュドライブを挿入し、**LH** (Windows Vista 32ビットの場合) または **LH64A** (Windows Vista 64ビットの場合) を閲覧します。

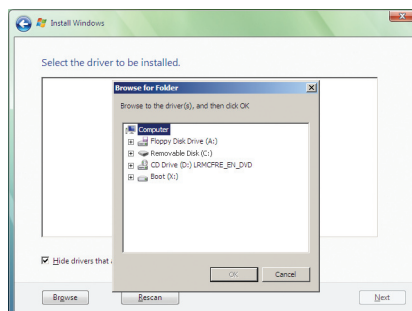


図 4



ステップ 3:

図 5 のような画面が表示されたら、**AMD AHCI Compatible RAID Controller** を選択し**Next (次へ)** をクリックします。

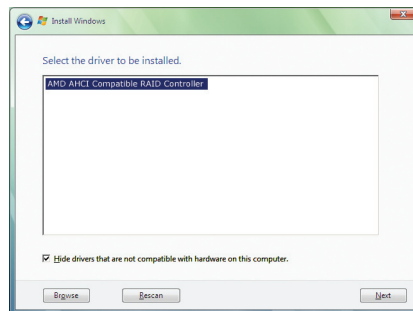


図 5

ステップ 4:

ドライブがロードされたら、RAIDドライブが表示されます。RAIDドライブを選択し、**Next** をクリックしてOSのインストールを続行します (図 6)。

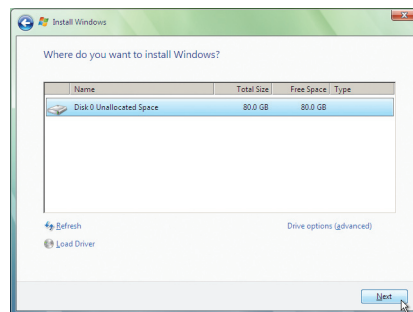


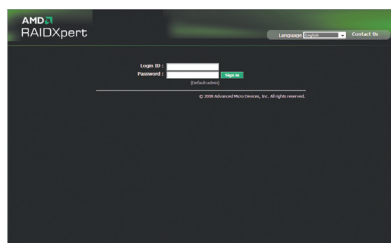
図 6



## アレイを再構築する:

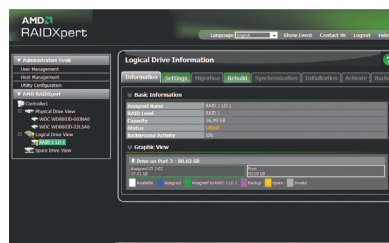
再構築は、アレイの他のドライブからハードドライブにデータを復元するプロセスです。再構築は、RAID 1、RAID 10アレイなど耐故障性アレイに対してのみ、適用されます。古いドライブを交換するには、同等またはそれ以上の容量の新しいドライブを使用していることを確認してください。以下の手順では、新しいドライブを追加して故障したドライブを交換しRAID 1アレイに再構築するものとします。

オペレーティングシステムに入っている間、チップセットドライバがマザーボードドライバディスクからインストールされていることを確認してください。**Start Menu**で**All Programs**から **AMD RAIDXpert**を起動します。



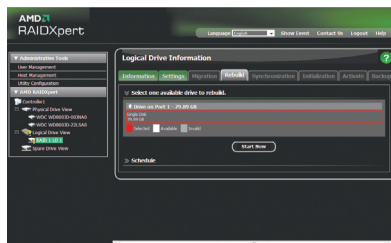
### ステップ 1:

ログインIDとパスワード(デフォルト: 「admin」)を入力し、**Sign in**をクリックして **AMD RAIDXpert**を起動します。



### ステップ 2:

**Logical Drive View**下で構築するRAIDアレイを選択し、**Logical Drive Information**ウィンドウで **Rebuild** タブをクリックします。



### ステップ 3:

空きドライブを選択し、**Start Now** をクリックして再構築プロセスを開始します。



### ステップ 4:

画面に再構築の進捗状況が表示されるので、再構築プロセスの間に**Pause/Resume/Abort/Restart**を選択できます。



### ステップ 5:

完了したら、**Logical Drive Information**ウィンドウの **Information** ページにアレイのステータスが **Functional** 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。



例えば、4チャンネルオーディオ構成で、サイド①/リア② スピーカーをデフォルトのセンター/サブウーファースピーカーアウトジャックに差し込むと合、センター/サブウーファースピーカーアウトジャックをサイド ①/リア② スピーカーアウトに再び設定することができます。



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


#### ハイディフィニションオーディオ (HD Audio)

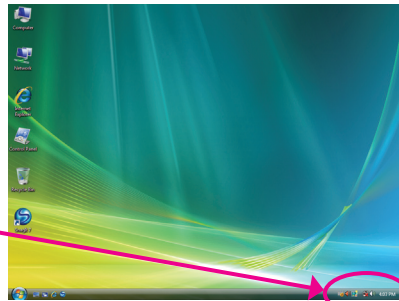
HD Audio には、44.1KHz/ 48KHz/ 96KHz/ 192KHz サンプリングレートをサポートする高品質デジタル対アナログコンバータ (DACs) が複数組み込まれています。HD Audio はマルチストリーミング機能を採用して、複数のオーディオストリーム (インおよびアウト) を同時に処理しています。たとえば、MP3 ミュージックを聴いたり、インターネットチャットを行ったり、インターネットで通話を行ったりといった操作を同時に実行できます。

#### A. スピーカーを設定する:

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

##### ステップ 1:

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



(注) 2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオ設定:

マルチチャンネルスピーカー設定については、次を参照してください。

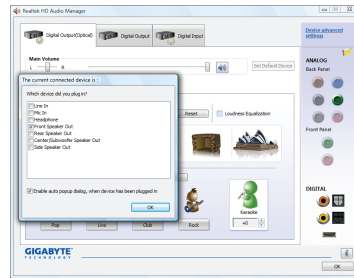
- 2 チャンネルオーディオ: ヘッドフォンまたはラインアウト。
- 4チャンネルオーディオ: フロントスピーカーアウトとサイド①/リア②スピーカーアウト。
- 5.1 チャンネルオーディオ: フロントスピーカーアウト、サイド①/リア②スピーカーアウトとセンター/サブウーファースピーカーアウト。
- 7.1 チャンネルオーディオ: 前面スピーカーアウト、背面スピーカーアウト、中心/サブウーファースピーカーアウト、および側面スピーカーアウト。

- ① GA-880GM-UD2H のみ。
- ② GA-880GM-US2H のみ。



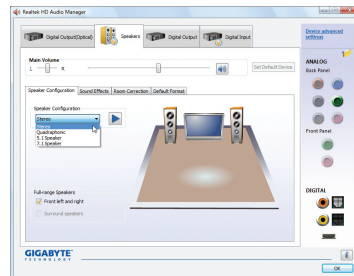
### ステップ 2:

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



### ステップ 3:

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

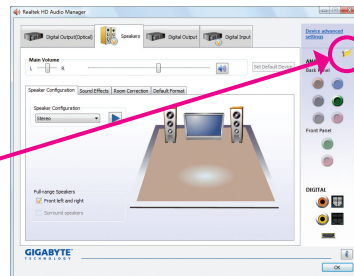
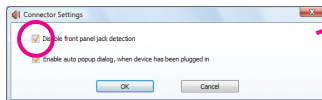


## B. サウンド効果を設定する

**Sound Effects** タブでオーディオ環境を構成することができます。

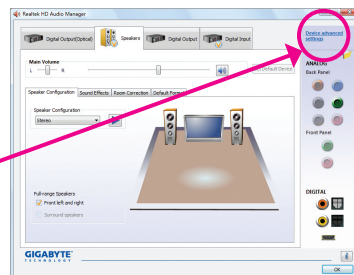
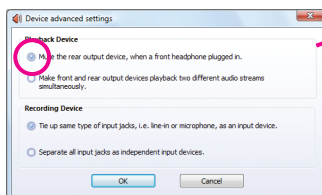
## C. AC'97 正面パネルオーディオモジュールを有効にする

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



## D. 後方パネルオーディオを消音する (HDオーディオのみ)

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



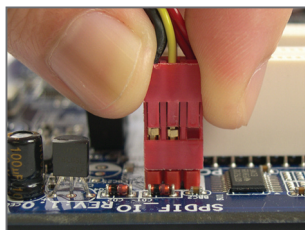


## 5-2-2 S/PDIFイン/アウトを構成する

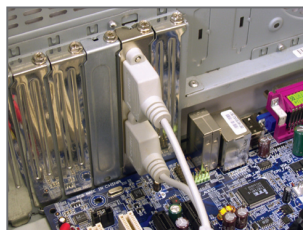
S/PDIFインとアウトケーブル (オプション) には、S/PDIFインとS/PDIFアウト機能があります。



### A.S/PDIFインおよびアウト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\_IO ヘッダに接続します。

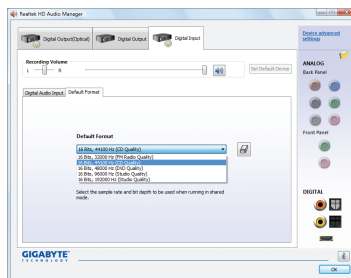


ステップ 2:  
金属製ブラケットをねじでシャーシの背面パネルに固定します。

### B. S/PDIF インを構成する:

SPDIFインおよびアウトケーブルのS/PDIFインジャックでは、オーディオ処理を行うためにデジタルオーディオ信号をコンピュータに入力することができます。

ステップ:  
S/PDIFインデバイスに接続した後、**Digital Input**画面にアクセスします。**Default Format**タブをクリックして、既定値フォーマットを選択します。**OK**をクリックして完了します。



(注) S/PDIFインとS/PDIFアウトコネクタはモデルごとに異なることがあります。



### C. S/PDIF アウトを構成する:

S/PDIF outジャックはデコード用にオーディオ信号を外部デコーダに転送し、最高の音質を得ることができます。S/PDIFデジタルオーディオ信号を外部デコーダに出力する場合、S/PDIFインおよびアウトケーブルを取り付けます(またはS/PDIF光学ケーブルを、マザーボード背面パネルの光学S/PDIFアウトコネクタに接続します) S/PDIFデジタルオーディオ信号を外部デコーダに出力する場合、まずS/PDIFインおよびアウトケーブルを取り付けます。

#### C-1. S/PDIF アウトケーブルを接続する:

ステップ:

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



S/PDIF同軸ケーブル

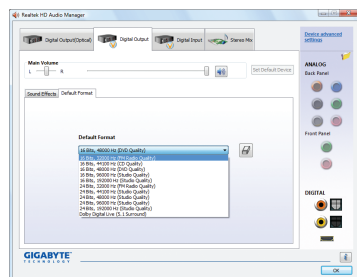


S/PDIF光学ケーブル

#### C-2. S/PDIF アウトを構成する:

ステップ:

**Digital Output (デジタル出力)** 画面<sup>(注)</sup>で、**Default Format (デフォルトの形式)** タブをクリックし、サンプルレートとビット深度を選択します。**OK** をクリックして完了します。



(注) デジタルオーディオ出力用に背面パネルでS/PDIFアウトコネクタを使用する場合は**Digital Output(デジタル出力)(光学)**画面に入って詳細設定を設定するか、デジタルオーディオ出力用に内部S/PDIFイン/アウトコネクタ (SPDIF\_I/O)を使用する場合は**Digital Output(デジタル出力)**画面に入ります。





### 5-2-3 Dolby Home Theater 機能を有効にする<sup>①</sup>



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

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



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


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

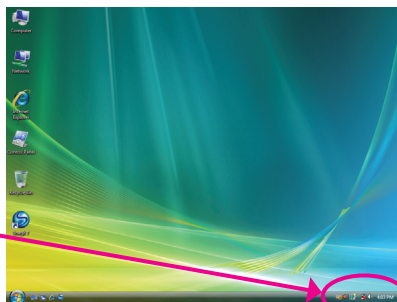
① GA-880GM-UD2H のみ。



## 5-2-4 マイク録音を構成する

ステップ 1:

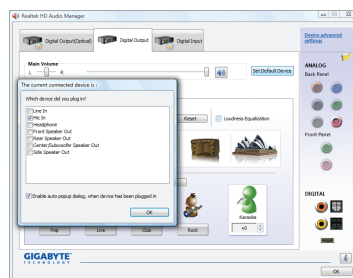
オーディオドライバをインストールした後、**HD Audio Manager** アイコン  が通知領域に表示されます。アイコンをダブルクリックして、**HD Audio Manager** にアクセスします。



ステップ 2:

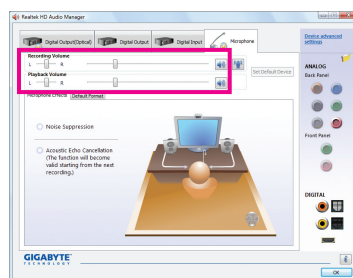
マイクをバックパネルの Mic in ジャック(ピンク)、またはフロントパネルの Mic in ジャック(ピンク)に接続します。マイク機能用にジャックを構成します。

注: フロントパネルとバックパネルのマイク機能は、同時に使用できません。

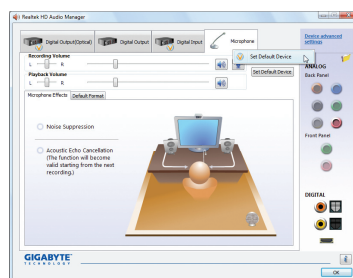


ステップ 3:

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



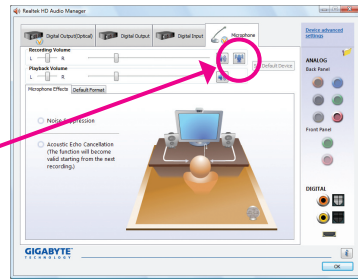
マイクに対して現在のサウンド入力のリソースを変更する場合、**Microphone** を右クリックし、**Set Default Device** を選択します。





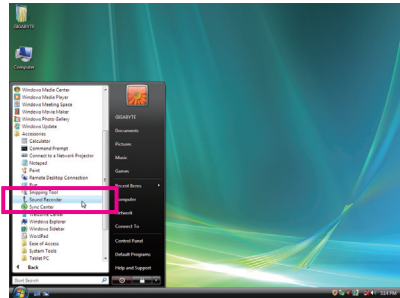
ステップ 4:

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



ステップ 5:


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

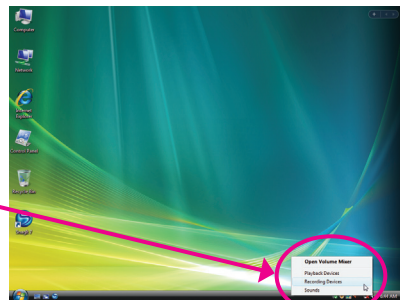


\* **Stereo Mix (ステレオミックス)** を有効にする

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

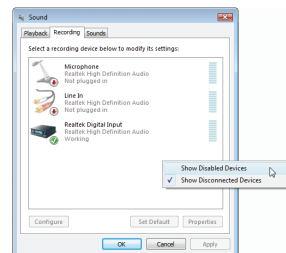
ステップ 1:

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



ステップ 2:

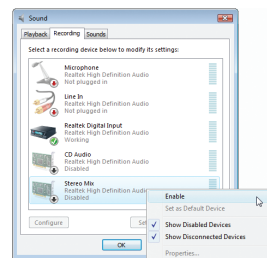
**Recording** タブで、空の領域を右クリックし、**Show Disabled Devices** を選択します。





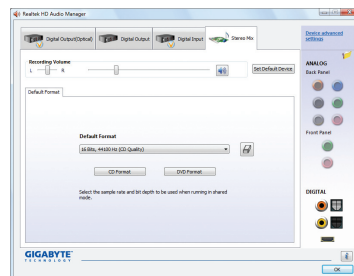
ステップ 3:

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

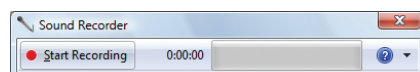


ステップ 4:

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



## 5-2-5 Sound Recorder を使用する



### A. サウンドを録音する

1. コンピュータにサウンド入力デバイス（マイク、など）を接続していることを確認します。
  2. オーディオを録音するには、**Start Recording** ボタン  をクリックします。
  3. オーディオ録音を停止するには、**Stop Recording** ボタン  をクリックします。
- 完了したら、録音したオーディオファイルを必ず保存してください。

### B. 録音したサウンドを再生する

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



## 5-3 トラブルシューティング

### 5-3-1 良くある質問

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

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

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

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

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

Q: CMOS 値をクリアするには?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Q: POST 中にビーブ音が鳴るのは、何を意味していますか?

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

(参照のみ)

1 短: システム起動成功

1 長、3 短: キーボードエラー

2 短: CMOS 設定エラー

1 長、9 短: BIOS ROM エラー

1 長、1 短: メモリまたはマザーボードエラー

連続のビーブ(長): グラフィックスカードが適切に挿入されていません

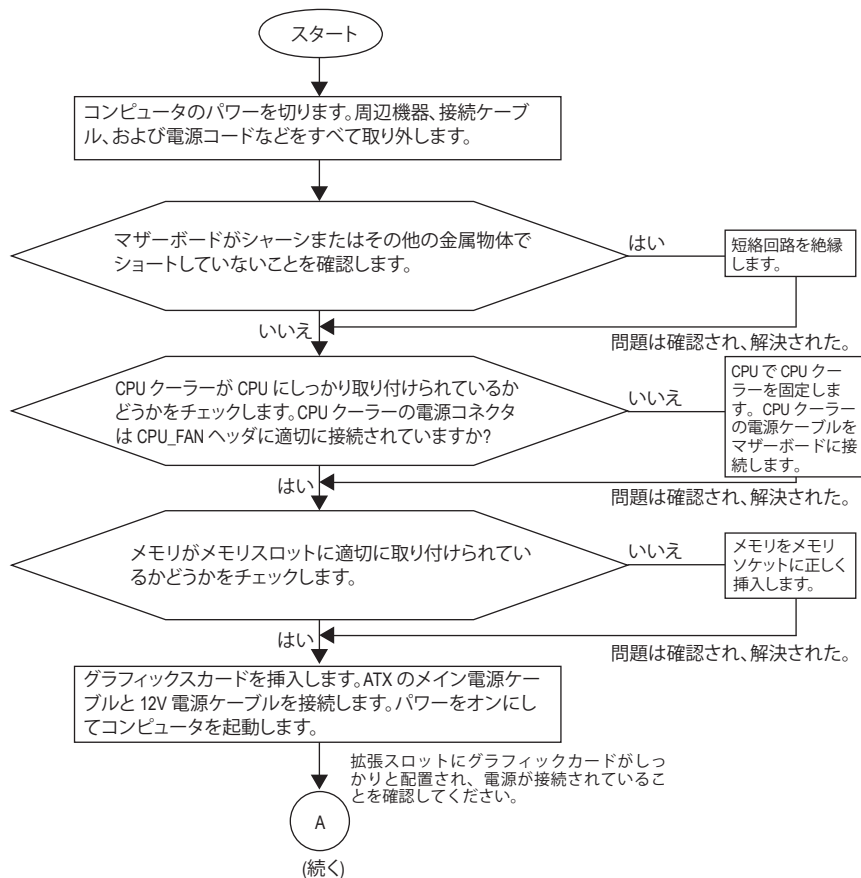
1 長、2 短: モニターまたはグラフィックスカードエラー

連続のビーブ(短): パワーエラー

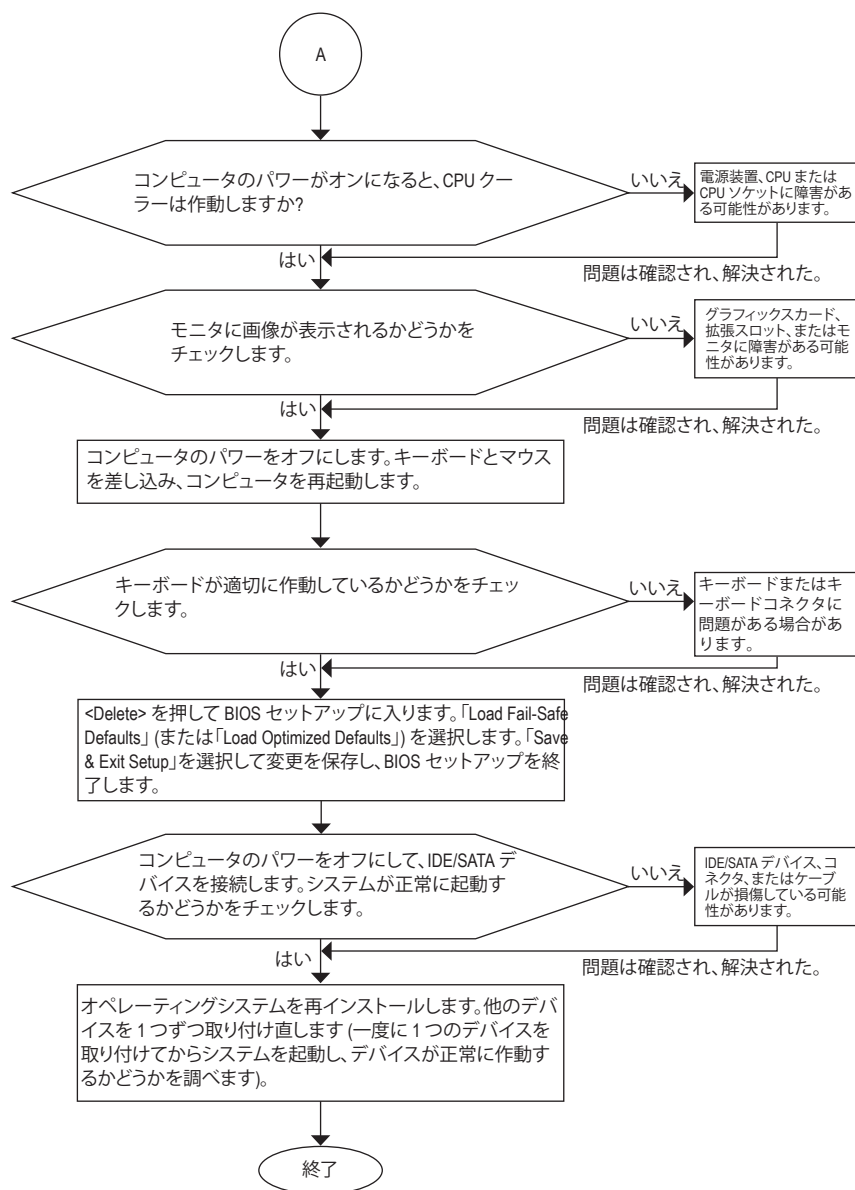


## 5-3-2 トラブルシューティング手順

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







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



## 5-4 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、製品のユーザーズマニュアルに一覧した顧客ケアに電話をお掛けください。適切な方法をお知らせいたします。



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

中国の危険有害物質の規制表

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



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

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

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



[illegible]





## 連絡先

---

- **GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.**

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

TEL: +886-2-8912-4000

FAX: +886-2-8912-4003

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

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

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

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

---

- **G.B.T INC. (U.S.A.)**

TEL: +1-626-854-9338

FAX: +1-626-854-9339

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

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

---

- **G.B.T Inc (USA) (メキシコ)**

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

FAX: +1-626-854-9339

Correo: [soporte@gigabyte-usa.com](mailto:soporte@gigabyte-usa.com)

Tech. Support:

<http://rma.gigabyte.us>

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

---

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

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

---

- **タイ**

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

---

- **ベトナム**

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

---

---

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

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

- 上海**

TEL: +86-21-63410999

FAX: +86-21-63410100

- 北京**

TEL: +86-10-62102838

FAX: +86-10-62102848

- 武漢**

TEL: +86-27-87851061

FAX: +86-27-87851330

- 広州**

TEL: +86-20-87540700

FAX: +86-20-87544306

- 成都**

TEL: +86-28-85236930

FAX: +86-28-85256822

- 西安**

TEL: +86-29-85531943

FAX: +86-29-85510930

- 瀋陽**

TEL: +86-24-83992901

FAX: +86-24-83992909

---

- **GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED (インド)**

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

---

- **サウジアラビア**

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

---

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

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

---



- **G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH (ドイツ)**

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

- **G.B.T. TECH. CO., LTD. (U.K.)**

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

- **GIGA-BYTE TECHNOLOGY B.V. (オランダ)**

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

- **GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE (フランス)**

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

- **スウェーデン**

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

- **イタリア**

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

- **スペイン**

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

- **ギリシャ**

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

- **チェコ共和国**

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

- **ハンガリー**

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

- **トルコ**

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

- **ロシア**

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

- **ポーランド**

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

- **ウクライナ**

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

- **ルーマニア**

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

- **セルビア**

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

- **カザフスタン**

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

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

- **GIGABYTE グローバルサービスシステム**



技術的または技術的でない (販売/マーケティング) 質問を送信するには:

<http://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。