

# GA-Z97X-UD3H

ユーザーズマニュアル

改版 1001

12MJ-Z97XU3H-1001R



## Declaration of Conformity

We, Manufacturer/Importer,

G.B.T. Technology Trading GmbH

Address:

Bullenkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany

Declare that the product

Product Type: Motherboard

Product Name: GA-Z97X-UUD3H

conforms with the essential requirements of the following directives:

2004/108/EC EMC Directive:

Conduction & Radiated Emissions: EN 55022:2010

Immunity: EN 55024:2010

Power-line harmonics: EN 61000-3-2:2006+A2:2009

Power-line flicker: EN 61000-3-3:2008

2006/95/EC LVD Directive

Safety: EN60950-1:2006+A12:2011

2011/65/EU RoHS Directive

Restriction of use of certain substances in electronic equipment: This product does not contain any of the restricted substances listed in Annex II, in concentrations and applications banned by the directive.

CE marking



## DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)

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

Address: 17358 Railroad Street

City of Industry, CA 91748

Phone/Fax No: (626) 854-9338/(626) 854-9326

hereby declares that the product

Product Name: Motherboard

Model Number: GA-Z97X-UUD3H

Conforms to the following specifications:

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

### Supplementary Information:

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

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Timmy Huang

Date: Mar. 20, 2014

(Stamp)

Date: Mar. 20, 2014

Name:

Timmy Huang

## **著作権**

© 2014 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 版權所有。

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

## **免責条項**

このマニュアルの情報は著作権法で保護されており、GIGABYTE に帰属します。このマニュアルの仕様と内容は、GIGABYTE により事前の通知なしに変更されることがあります。

本マニュアルのいかなる部分も、GIGABYTE の書面による事前の承諾を受けることなしには、いかなる手段によっても複製、コピー、翻訳、送信または出版することは禁じられています。

## **ドキュメンテーションの分類**

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

- 製品を素早くセットアップできるように、製品に付属するクイックインストールガイドをお読みください。
- 詳細な製品情報については、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。

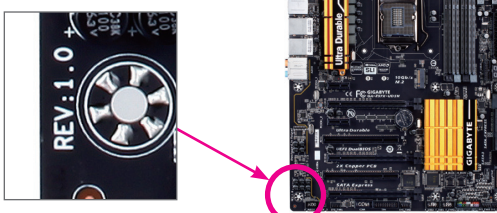
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

<http://www.gigabyte.jp>

## **マザーボードリビジョンの確認**

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

例：



# 目次

ボックスの内容.....	6
GA-Z97X-UD3H マザーボードのレイアウト .....	7
GA-Z97X-UD3H マザーボードブロック図.....	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 拡張カードを取り付ける.....	18
1-6 AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™構成のセットアップ .....	19
1-7 背面パネルのコネクター .....	20
1-8 内部コネクター .....	22
第 2 章 BIOS セットアップ .....	33
2-1 起動画面.....	34
2-2 メインメニュー .....	35
2-3 M.I.T. .....	38
2-4 System Information (システムの情報) .....	48
2-5 BIOS Features (BIOS の機能) .....	49
2-6 Peripherals (周辺機器).....	53
2-7 Power Management (電力管理).....	57
2-8 Save & Exit (保存して終了) .....	59
第 3 章 SATA ハードドライブの設定 .....	61
3-1 SATA コントローラーを構成する.....	61
3-2 SATA RAID/AHCI ドライバーとオペレーティングシステムの インストール .....	73

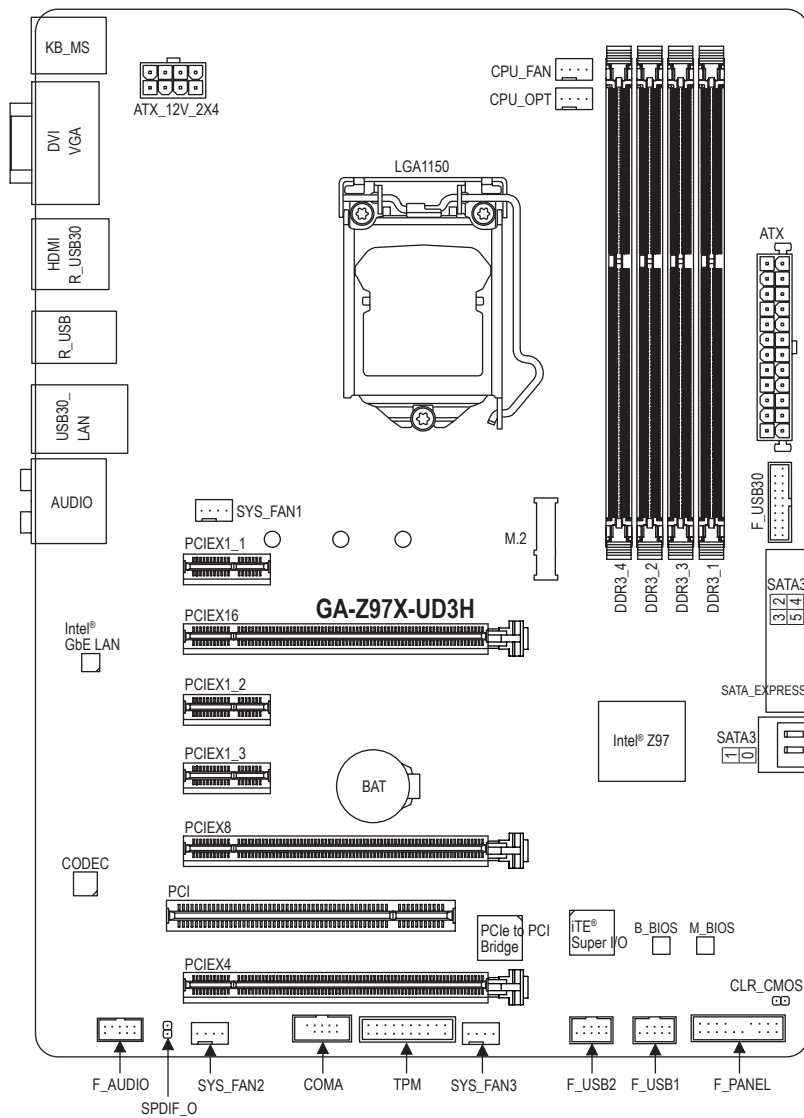
第4章 ドライバのインストール.....	77
4-1 Chipset Drivers (チップセットドライバ).....	77
4-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア) .....	78
4-3 Information (情報).....	78
第5章 独自機能.....	79
5-1 BIOS 更新ユーティリティ.....	79
5-1-1 Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する.....	79
5-1-2 @BIOS ユーティリティで BIOS を更新する .....	82
5-2 APP Center .....	83
5-2-1 EasyTune.....	84
5-2-2 System Information Viewer.....	85
5-2-3 EZ Setup.....	86
5-2-4 Fast Boot .....	91
5-2-5 Smart TimeLock.....	92
5-2-6 Smart Recovery 2.....	93
5-2-7 USB Blocker .....	95
5-2-8 Smart Switch .....	96
第6章 付録 .....	97
6-1 オーディオ入力および出力を設定.....	97
6-1-1 2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する.....	97
6-1-2 S/PDIF アウトを構成する .....	99
6-1-3 マイク録音を構成する.....	100
6-1-4 Sound Recorder を使用する .....	102
6-2 トラブルシューティング .....	103
6-2-1 良くある質問 .....	103
6-2-2 トラブルシューティング手順.....	104
規制声明.....	106
連絡先 .....	107

## ボックスの内容

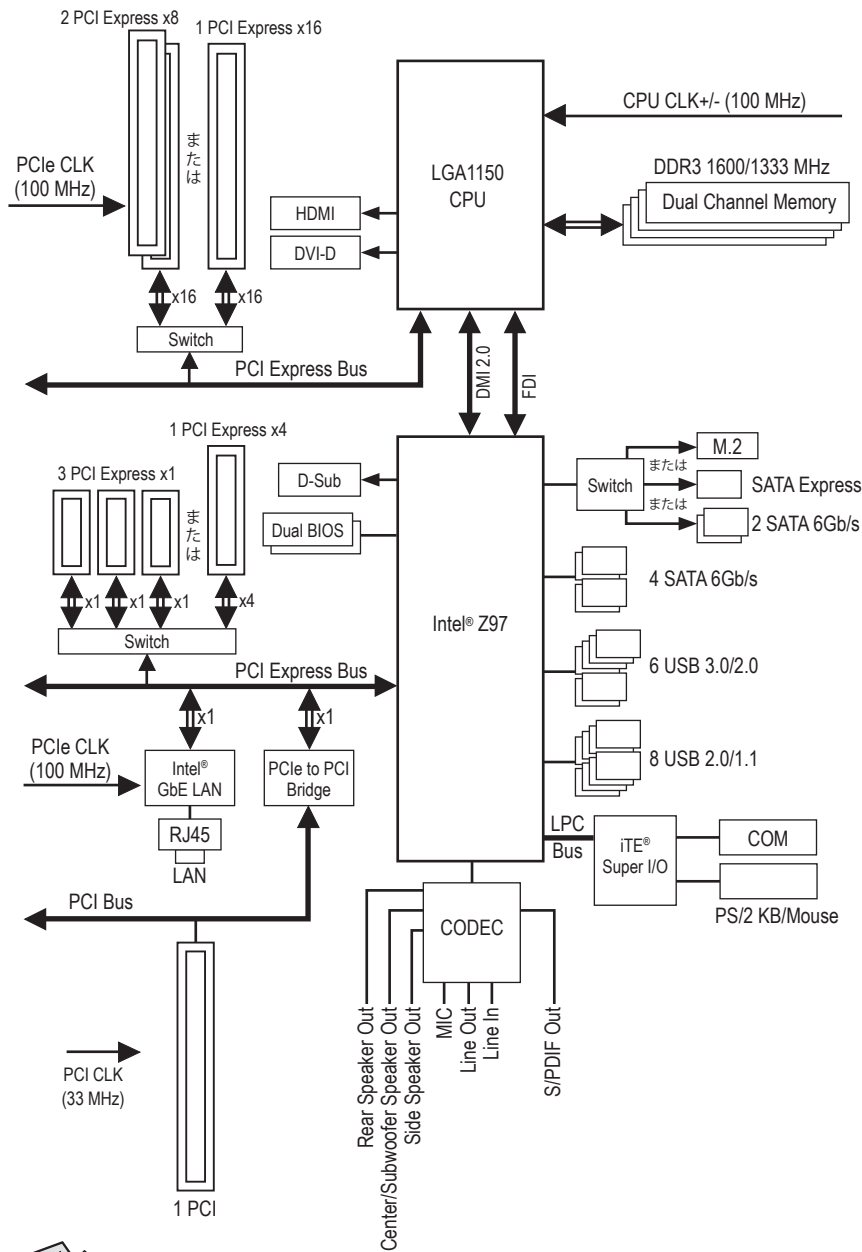
- GA-Z97X-UD3Hマザーボード
- マザーボードドライバディスク
- ユーザーズマニュアル
- クイックインストールガイド
- SATAケーブル (x4)
- I/O シールド
- 2-way SLIブリッジコネクター

上記、ボックスの内容は参考用となります。実際の同梱物はお求めいただいた製品パッケージにより異なる場合があります。また、ボックスの内容については、予告なしに変更する場合があります。

## GA-Z97X-UD3H マザーボードのレイアウト



## GA-Z97X-UD3H マザーボードブロック図



製品の情報/制限の詳細は、“1-2 製品の仕様”を参照してください。

# 第1章 ハードウェアの取り付け

## 1-1 取り付け手順

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

- 取り付け前に、PCケースがマザーボードに適していることを確認してください。
- 取り付ける前に、マザーボードのS/N(シリアル番号)ステッカーまたはディーラーが提供する保証ステッカーを取り外したり、はがしたりしないでください。これらの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電源を切ってください。
- 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ー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ーには触れないでください。
- マザーボード、CPUまたはメモリなどの電子コンポーネントを扱うとき、静電放電(ESD)リストラップを着用することをお勧めします。ESDリストラップをお持ちでない場合、手を乾いた状態に保ち、まず金属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ー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。

## 1-2 製品の仕様

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ LGA1150 Intel® Core™ i7 プロセッサ/Intel® Core™ i5 プロセッサ/Intel® Core™ i3 プロセッサ/Intel® Pentium® プロセッサ/Intel® Celeron® プロセッサのサポート (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください。)</li> <li>◆ L3 キャッシュは CPUにより異なります</li> </ul>
 チップセット	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Intel® Z97 Express チップセット</li> </ul>
 メモリ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 最大 32 GB のシステムメモリをサポートする DDR3 DIMM ソケット (x4)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Windows 32ビットオペレーティングシステムの制限のため、4 GB以上の物理メモリを取り付けた場合、表示される実際のメモリサイズは取り付けた物理メモリのサイズより小さくなります。</li> </ul> </li> <li>◆ デュアルチャネルメモリ対応</li> <li>◆ DDR3 1600/1333 MHz メモリモジュールのサポート</li> <li>◆ 非 ECC メモリモジュールのサポート</li> <li>◆ XMP(エクストリームメモリプロファイル)メモリモジュールのサポート (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サイトを参照ください。)</li> </ul>
 オンボードグラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 統合グラフィックスプロセッサ:           <ul style="list-style-type: none"> <li>- D-Subポート(x1)、1920x1200@60Hzの最大解像度をサポートします。</li> <li>- DVI-Dポート(x1)、1920x1200@60Hzの最大解像度をサポートします。               <ul style="list-style-type: none"> <li>* DVI-Dポートは、変換アダプタによるD-Sub接続をサポートしていません。</li> </ul> </li> <li>- HDMIポート(x1)、4096x2160@24Hz または 2560x1600@60Hz の最大解像度をサポートします。               <ul style="list-style-type: none"> <li>* HDMI バージョン1.4aをサポート。</li> </ul> </li> <li>- 最大3画面の同時表示をサポート</li> <li>- 最大1 GBまでのメモリをシェア可能</li> </ul> </li> </ul>
 オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Realtek® ALC1150 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>◆ S/PDIF アウトのサポート</li> </ul>
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Intel® GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)</li> </ul>
 拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作 (PCIEX16)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* 最適のパフォーマンスを出すために、PCI Express グラフィックスカードを1つしか取り付けない場合、PCIEX16スロットに必ず取り付けてください。</li> </ul> </li> <li>◆ PCI Express x16 スロット (x1)、x8 で動作 (PCIEX8)           <ul style="list-style-type: none"> <li>(PCIEX16およびPCIEX8スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。)               <ul style="list-style-type: none"> <li>* PCIEX8スロットは、PCIEX16スロットとバンド幅を共有します。PCIEX8スロットが使用されているとき、PCIEX16スロットは最大x8モードで作動します。</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>◆ PCI Express x16 スロット (x1)、x4 で動作 (PCIEX4)           <ul style="list-style-type: none"> <li>* PCIEX4スロットは、すべてのPCI Express x1スロットとバンド幅を共有します。すべてのPCI Express (x1) スロットは、PCIe (x4) 拡張カードがインストールされている場合は使用できなくなります。</li> <li>* x4 またはそれ以上のカードをPCIEX4スロットに取り付ける場合は、BIOS 設定の <b>PCIE Slot Configuration (PCH)</b>を x4 に設定していることを確認してください。(詳細については、第2章「BIOS Setup」、「Peripherals」を参照してください。)</li> </ul> </li> <li>◆ PCI Express x1 スロット (x3)           <ul style="list-style-type: none"> <li>(PCIEX4 および PCI Express (x1)スロットはPCI Express 2.0規格に準拠しています。)</li> </ul> </li> <li>◆ PCI スロット (x1)</li> </ul>

 マルチグラフィックカードスロット	◆ 3-Way/2-Way AMD CrossFire™/2-Way NVIDIA® SLI™ テクノロジーのサポート
 ストレージインターフェイス	◆ チップセット: - M.2 PCIe コネクター (x1) - SATA Express コネクター (x1) - SATA 6Gb/s コネクター (x6) (M.2、SATA ExpressとSATA3 4/5のコネクターは、同時使用はできません。M.2にSSDが装着されている場合、SATA3 4/5コネクターは使用できません。) - SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 のサポート
 USB	◆ チップセット: - USB 3.0/2.0ポート (x6) (背面パネルに4つのポート、内部USBヘッダーを通して2ポートが使用可能) - USB 2.0/1.1ポート (x8) (背面パネルに4つのポート、内部USBヘッダーを通して4ポートが使用可能)
 内部コネクター	◆ 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1) ◆ 8 ピン ATX 12V 電源コネクター (x1) ◆ M.2 PCIe コネクター (x1) ◆ SATA Express コネクター (x1) ◆ SATA 6Gb/s コネクター (x6) ◆ CPU ファンヘッダ (x1) ◆ 水冷ファンヘッダ (CPU_OPT) (x1) ◆ システムファンヘッダ (x3) ◆ 前面パネルヘッダ (x1) ◆ 前面パネルオーディオヘッダ (x1) ◆ S/PDIF アウトヘッダ (x1) ◆ USB 3.0/2.0 ヘッダ (x1) ◆ USB 2.0/1.1 ヘッダ (x2) ◆ シリアルポートヘッダ (x1) ◆ CMOSクリアジャンパ (x1) ◆ トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)ヘッダ (x1)
 背面パネルコネクター	◆ PS/2 マウスポート (x1) ◆ PS/2 キーボードポート (x1) ◆ D-Subポート (x1) ◆ DVI-Dポート (x1) ◆ HDMIポート (x1) ◆ USB 3.0/2.0ポート (x4) ◆ USB 2.0/1.1ポート (x4) ◆ RJ-45ポート (x1) ◆ 光学 S/PDIF アウトコネクター (x1) ◆ オーディオジャック (x5) (センター/サブウーファースピーカーアウト、リアスピーカーアウト、ラインイン、ラインアウト、マイクイン)

 I/O コントローラー	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ iTE® I/O コントローラーチップ</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/チップセット/システム温度検出</li> <li>◆ CPU/CPU OPT/システムファン速度検出</li> <li>◆ CPU/システム過熱警告</li> <li>◆ CPU/CPU OPT/システムファンの異常警告</li> <li>◆ CPU/CPU OPT/システムファン速度制御 <ul style="list-style-type: none"> <li>* ファン速度コントロール機能のサポートについては、取り付けたクーラーによって異なります。</li> </ul> </li> </ul>
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ 64 Mbit フラッシュ (x2)</li> <li>◆ 正規ライセンス版AMI UEFI BIOSを搭載</li> <li>◆ DualBIOS™ のサポート</li> <li>◆ PnP 1.0a, DMI 2.7, SM BIOS 2.7, ACPI 2.0</li> </ul>
 独自機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ APP Center のサポート <ul style="list-style-type: none"> <li>* App Centerで使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモデルによって異なります。各アプリケーションのサポート機能もマザーボードのモデルによって異なります。</li> </ul> </li> <li>- @BIOS</li> <li>- EasyTune</li> <li>- EZ Setup</li> <li>- Fast Boot</li> <li>- ON/OFF Charge</li> <li>- Smart TimeLock</li> <li>- SMART Recovery 2</li> <li>- System Information Viewer</li> <li>- USB Blocker</li> <li>◆ Q-Flash のサポート</li> <li>◆ Smart Switch のサポート</li> <li>◆ Xpress Install 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> <li>◆ Intel® Rapid Start Technology</li> <li>◆ Intel® Smart Connect Technology</li> <li>◆ Intel® Smart Response Technology</li> <li>◆ cFosSpeed</li> </ul>
 オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Windows 8.1/8/7 のサポート</li> </ul>
 フォーム ファクタ	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ ATXフォームファクタ、30.5cm x 22.5cm</li> </ul>

\* GIGABYTEは、予告なしに製品仕様と製品関連の情報を変更する場合があります。

\* GIGABYTEのWebサイトにある[Support & Downloads Utility](#)ページにアクセスし、「独自機能」と「バンドルされたソフトウェア」の欄にリストされたソフトウェアがサポートするオペレーティングシステムをご確認ください。

## 1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

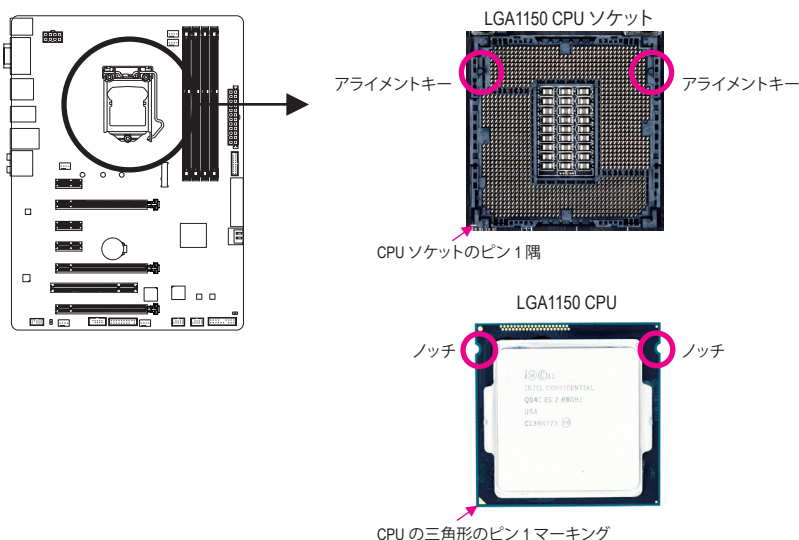


CPUを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- 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ずに、コンピュータのパワーをオンにしないでください。CPUが損傷する原因となります。
- CPUの仕様に従って、CPUのホスト周波数を設定してください。ハードウェアの仕様を超えたシステムバスの周波数設定は周辺機器の標準要件を満たしていないため、お勧めできません。標準仕様を超えて周波数を設定したい場合は、CPU、グラフィックスカード、メモリ、ハードドライブなどのハードウェア仕様に従ってください。

### 1-3-1 CPUを取り付ける

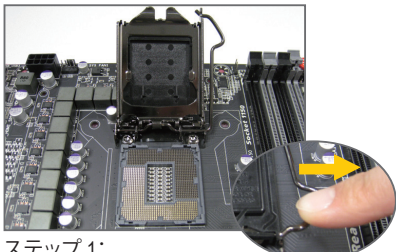
A. マザーボード CPU ソケットのアライメントキーおよび CPU のノッチを確認します。



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



- CPUを取り付ける前に、CPUの損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- ソケットピンを保護するために、CPUがCPUソケットに挿入されている場合を除き保護プラスチックカバーを取り外さないでください。



ステップ1:

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



ステップ2:

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



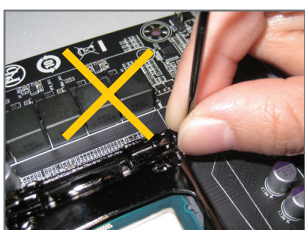
ステップ3:

CPUが適切に挿入されたら、ロードプレートを慎重に戻します。ロードプレートを交換しているとき、ロードプレートのフロントエンドが肩付きねじの下にあることを確認します。続いてCPUのソケットレバーを押します。レバーをかみ合わせている間に、保護プラスチックカバーがロードプレートから外れます。カバーを取り外します。カバーを適切に保管し、CPUが取り付けられていないときは常にCPUに元通りに付けてください。



ステップ4:

最後に、保持タブの下でレバーを固定しCPUの取り付けを完了します。



注:

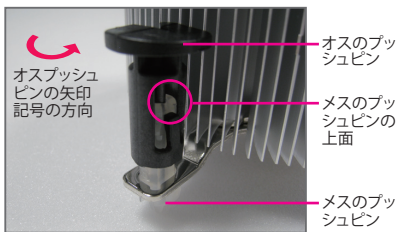
レバーの根元部分ではなく、ハンドルでCPUソケットレバーを支えます。

### 1-3-2 CPU クーラーを取り付ける

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



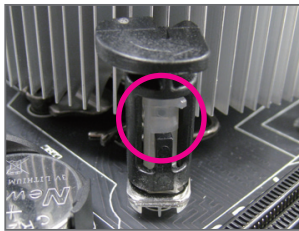
ステップ 1:  
取り付けた CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。



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



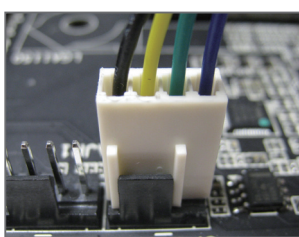
ステップ 3:  
クーラーを CPU の上に配置し、マザーボードのピン穴を通して 4 つのブッシュピンを揃えます。ブッシュピンを、対角方向に押し下げてください。



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



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



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



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

## 1-4 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:

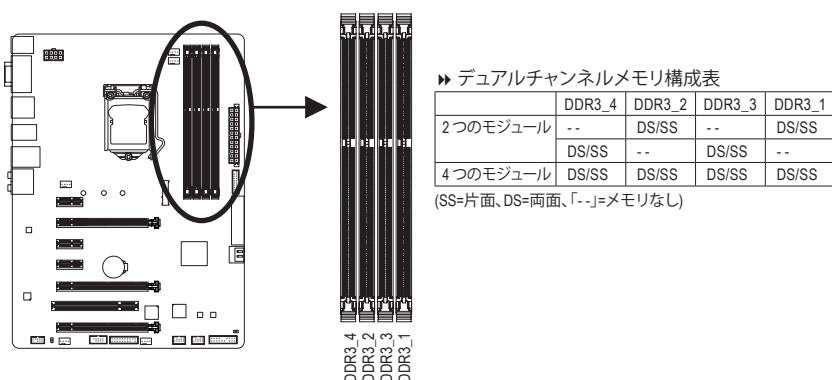
- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。  
(サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
- ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- メモリモジュールは取り付け位置を間違えぬようにノッチが設けられています。メモリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、方向を変えてください。

### 1-4-1 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メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOSはメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。

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 A:DDR3\_2, DDR3\_4
- チャンネル B:DDR3\_1, DDR3\_3

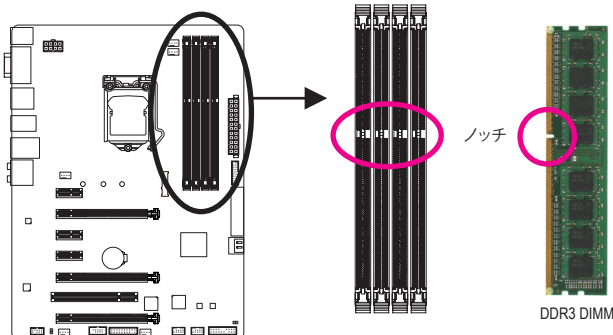


CPU制限により、デュアルチャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- DDR3メモリモジュールが1枚のみ取り付けられている場合、デュアルチャンネルモードは有効になりません。
- 2または4枚のメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを有効にした場合、最適なパフォーマンスを発揮するためには同じ容量、ブランド、速度、チップのメモリを使用し、同じ色のDDR3ソケットに取り付けるようお勧めします。最適なパフォーマンスを発揮するために、2枚のメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを有効にしているときは、DDR3\_1とDDR3\_2ソケットにそれらのモジュールを取り付けることをお勧めします。

### 1-4-2 メモリの取り付け

**!** メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。DDR3とDDR2 DIMMは、互換性がありませんのでご注意ください。このマザーボードにDDR3 DIMMを取り付けていることを確認してください。



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



#### ステップ 1:

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



#### ステップ 2:

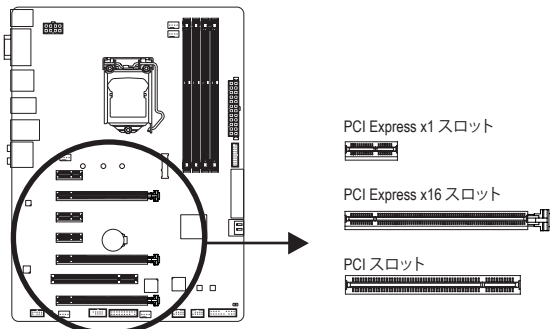
メモリモジュールがしっかりと差し込まれると、ソケットの両端の保持クリップはカチッと音を立てて所定の位置に收まります。

## 1-5 拡張カードを取り付ける



拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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



以下のステップに従って、拡張カードを拡張スロットに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。PCケース背面パネルから、金属製スロットカバーを取り外します。
2. カードをスロットに合わせ、スロットに完全にはまりこむまでカードを押し下げます。
3. カードの金属接点がスロットに完全に挿入されていることを確認します。
4. カードの金属ブラケットをねじでPCケース背面パネルに固定します。
5. 拡張カードをすべて取り付けたら、PCケース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セットアップに移動し拡張カードに必要なBIOS変更を行います。
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。

例えば: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を取り付ける:  
カードの上端がPCI Expressスロットに完全に挿入されるまで、そっと押し下げます。  
カードがスロットにしっかりと装着され、ロックされていることを確認します。



- 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 AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™構成のセットアップ

### A. システム要件

- Windows 8.1/8/7 オペレーティングシステム
- CrossFire/SLI対応のマザーボード(PCI Express x16スロットを2つ適合するドライバが必要)
- 同じブランドのCrossFire/SLI対応グラフィックスカードおよびチップと正しいドライバ(3-way CrossFireテクノロジーをサポートする現在のGPUには、ATI Radeon™ HD 3800、HD 4800、HD 5800シリーズ、およびAMD Radeon™ HD 6800、HD 6900、HD 7800、とHD 7900シリーズがあります。最新のGPUのサポート情報については、AMDのウェブサイトを参照してください。)
- CrossFire<sup>(注)</sup>/SLIブリッジコネクター
- 十分な電力のある電源装置を推奨します(電源要件については、グラフィックスカードのマニュアルを参照してください)

### B. グラフィックスカードを接続する

#### ステップ1:

「1-5 拡張カードを取り付ける」のステップに従って、PCI Express x16スロットにCrossFire/SLIグラフィックスカードを取り付けます。(2-way構成をセットアップするには、PCIEX16とPCIEX8スロットにグラフィックスカードを取り付けることをお勧めします。)

#### ステップ2:

カードの上部にあるCrossFire/SLI金縁コネクターにCrossFire<sup>(注)</sup>/SLIブリッジコネクターを挿入します。

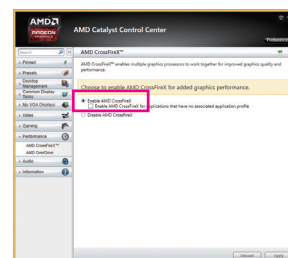
#### ステップ3:

ディスプレイカードをPCIEX16スロットに差し込みます。

### C. グラフィックスカードドライバを構成する

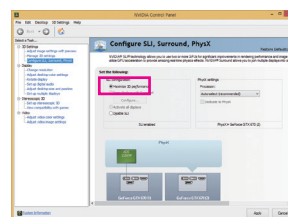
#### C-1. CrossFire機能を有効にする

オペレーティングシステムにグラフィックスカードドライバを取り付けた後、AMD Catalyst Control Centerに移動します。Performance|AMD CrossFireX™を閲覧し、Enable AMD CrossFireXを有効にするチェックボックスが選択されていることを確認し、使用するGPU組み合わせを選択し、Applyをクリックします。(使用可能な組み合わせのオプションは、取り付けたグラフィックスカードの数によって異なります。)



#### C-2. SLI機能を有効にする

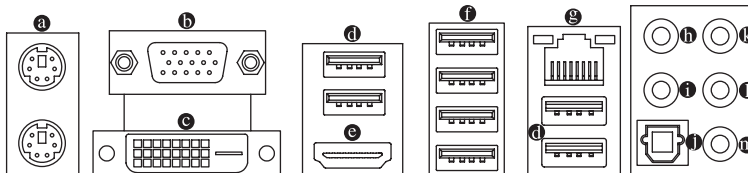
オペレーティングシステムにグラフィックスカードドライバを取り付けた後、NVIDIA Control Panelパネルに移動します。Configure SLI, Surround, PhysXの設定画面を閲覧し、Maximize 3D performanceが有効になっていることを確認してください。



(注) ブリッジコネクタはグラフィックスカードによって必要としない場合があります。

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

## 1-7 背面パネルのコネクター



### a PS/2 キーボードと PS/2 マウスピート

PS/2 マウスを上部ポート(緑)に、PS/2 キーボードを下部ポート(紫)に接続します。

### b D-Sub ポート

D-Sub ポートは D-Sub 仕様に準拠しており、1920x1200@60Hz 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。) 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。

### c DVI-D ポート<sup>(注)</sup>

DVI-D ポートは DVI-D 仕様に準拠しており、1920x1200@60Hz 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。

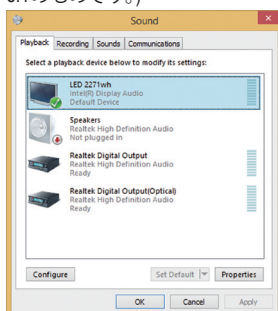
### d USB 3.0/2.0 ポート

USB 3.0 ポートは USB 3.0 仕様をサポートし、USB 2.0/1.1 仕様と互換性があります。USB キーボード/マウス、USB プリンタ、USB フラッシュドライブなどの USB デバイスの場合、このポートを使用します。

### e HDMI ポート

**HDMI™** HDMI ポートは HDCP に対応し、ドルビー True HD および DTS HD マスター・オーディオ形式をサポートしています。最大 192KHz/24 ビットの 8 チャンネル LPCM オーディオ出力もサポートします。このポートを使用して、HDMI をサポートするモニタに接続します。サポートする最大解像度は 4096x2160@24Hz または 2560x1600@60Hz ですが、サポートする実際の解像度は使用するモニターに依存します。

HDMI 機器を設置後、必ずデフォルトの音声再生機器を HDMI に設定してください。(項目名は、オペレーティングシステムによって異なります。以下のスクリーンショットは Windows 8.1 のものです。)



Windows 8.1 で、Apps > コントロールパネル > ハードウェアおよびサウンド > サウンド > 再生を選択し、Intel(R) Display Audio をデフォルト再生デバイスに設定します。

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

- 背面パネルコネクターに接続されたケーブルを取り外す際は、先に周辺機器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、コネクターから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブルコネクター内部でショートする原因となるので、横に振り動かさないでください。

## オンボードグラフィックスに対するトリプルディスプレイ構成:

トリプルディスプレイ構成は、OSにマザーボードドライバをインストール後にサポートされます。BIOSセットアップまたはPOST動作時は、デュアルディスプレイ構成のみがサポートされます。

### ① 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。

### ② 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 の状態を表します。

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:
オレンジ	点滅	1 Gbps のデータ転送速度	データの送受信中です
緑	点滅	100 Mbps のデータ転送速度	データを送受信していません
オフ	点滅	10 Mbps のデータ転送速度	データを送受信していません

### ④ センター/サラウンドスピーカーアウト (オレンジ)

このオーディオジャックを使って、5.1/7.1 チャンネルオーディオ構成のセンター/サブwooferースピーカーを接続します。

### ⑤ リアスピーカーアウト (黒)

このジャックは 4/5.1/7.1 チャンネルのオーディオ構成でフロントスピーカーを接続するために使用することができます。

### ⑥ 光学 S/PDIF アウトコネクター

このコネクターにより、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でデジタルオーディオアウトを利用できます。この機能を使用する前に、オーディオシステムに光学デジタルオーディオインコネクターが装備されていることを確認してください。

### ⑦ ラインイン (青)

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。

### ⑧ ラインアウト (緑)

ラインアウトジャックです。この音声出力ジャックは、音声增幅機能をサポートしています。より良い音質をご使用いただく場合、このジャックにヘッドフォン/スピーカーに接続することを推奨します。(実際の効果は、使用されているデバイスによって異なる場合があります)。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。このジャックは 4/5.1/7.1 チャンネルのオーディオ構成でフロントスピーカーを接続するために使用することができます。

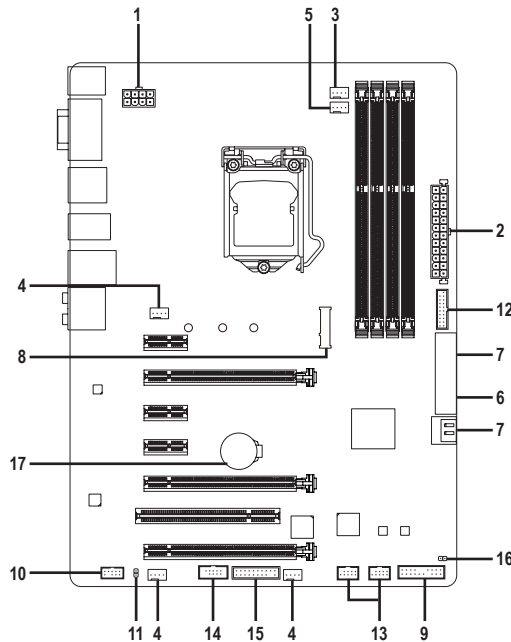
### ⑨ マイクイン (ピンク)

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。



オーディオジャックは、異なる機能を実行するためオーディオソフトウェアを介して再構成することができます(各ジャックでサポートする機能は、ハードウェアの仕様により異なります)。側面スピーカーを設置する場合、オーディオジャックから側面スピーカーに出力するよう設定しなおす必要があります。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。第 6 章「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」の、2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定の設定に関する指示を参照してください。

## 1-8 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4	10)	F_AUDIO
2)	ATX	11)	SPDIF_O
3)	CPU_FAN	12)	F_USB30
4)	SYS_FAN1/2/3	13)	F_USB1/F_USB2
5)	CPU_OPT	14)	COMA
6)	SATA_EXPRESS	15)	TPM
7)	SATA3 0/1/2/3/4/5	16)	CLR_CMOS
8)	M.2	17)	BAT
9)	F_PANEL		



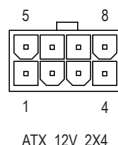
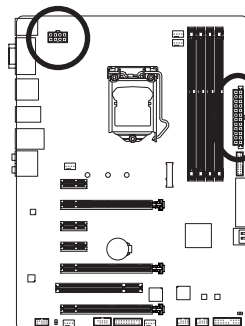
外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください：

- まず、デバイスが接続するコネクター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。
- デバイスを装着した後、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ーにしっかりと接続されていることを確認します。

## 1/2) ATX\_12V\_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクターと2x12 メイン電源コネクター)

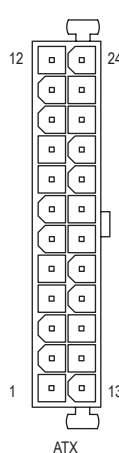
電源コネクターを使用すると、電源装置はマザーボードのすべてのコンポーネントに安定した電力を供給することができます。電源コネクターを接続する前に、まず電源装置のパワーがオフになっていること、すべてのデバイスが正しく取り付けられていることを確認してください。電源コネクターは、正しい向きでしか取り付けができないように設計されています。電源装置のケーブルを正しい方向で電源コネクターに接続します。12V 電源コネクターは、主に CPU に電力を供給します。12V 電源コネクターが接続されていない場合、コンピュータは起動しません。

 拡張要素を満たすために、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のみ)
2	GND (2x4ピン12Vのみ)
3	GND
4	GND
5	+12V (2x4ピン12Vのみ)
6	+12V (2x4ピン12Vのみ)
7	+12V
8	+12V

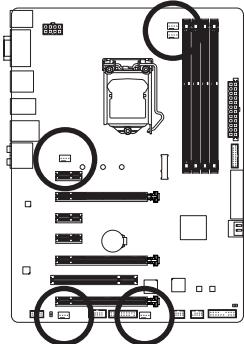


ATX:

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	電源良好	20	-5V
9	5VSB (スタンバイ +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (2x12 ピン ATX 専用)	23	+5V (2x12 ピン ATX 専用)
12	3.3V (2x12 ピン ATX 専用)	24	GND (2x12 ピン ATX 専用)

### 3/4) CPU\_FAN/SYS\_FAN1/SYS\_FAN2/SYS\_FAN3 (ファンヘッダ)

このマザーボードのファンヘッダはすべて4ピンです。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください(黒いコネクターワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。最適の放熱を実現するために、PCケース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。



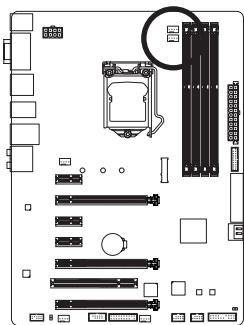
CPU_FAN:	
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V
3	検知
4	速度制御



SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3:	
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V / 速度制御
3	検知
4	VCC

### 5) CPU\_OPT (水冷式 CPU ファンヘッダ)

ファンヘッダは4ピンで、簡単に接続できるように設計されています。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(黒いコネクターワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。



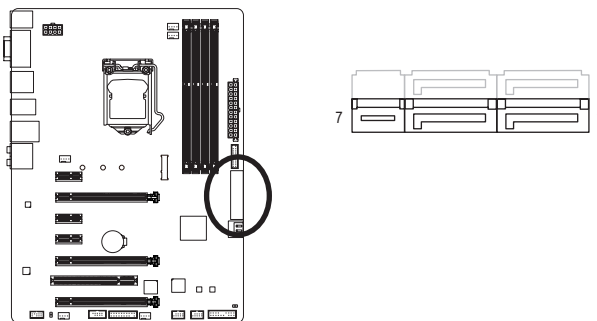
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V / 速度制御
3	検知
4	VCC



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

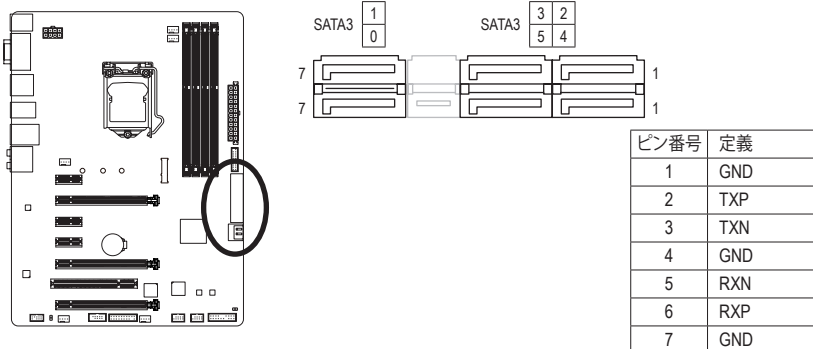
## 6) SATA\_EXPRESS (SATA Express コネクター)

SATA Express コネクターは、単一の SATA Express デバイスをサポートします。



## 7) SATA3 0/1/2/3/4/5 (SATA 6Gb/sコネクター)

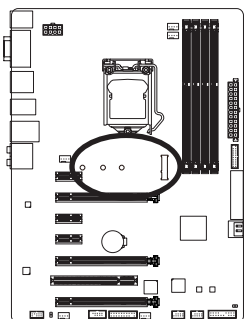
SATA コネクターは SATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。Intel® チップセットは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAIDアレイの構成の説明については、第3章「SATA/ハードドライブを構成する」を参照してください。



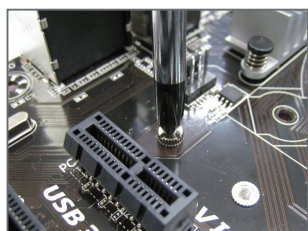
- RAID 0 または RAID 1 設定は、少なくとも 2 台のハードドライブを必要とします。2 台のハードドライブを使用する場合、ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります。
- RAID 5 設定は、少なくとも 3 台のハードドライブを必要とします。(ハードドライブの総数は偶数に設定する必要があります)。
- RAID 10構成には、ハードドライブが4台必要となります。
- SATAポートホットプラグを有効にするには、第2章を参照してください、「BIOSセットアップ」、「周辺機器/SATA設定」を参照してください。
- M.2、SATA ExpressとSATA3 4/5のコネクターは、同時使用はできません。M.2にSSDが装着されている場合、SATA3 4/5コネクターは使用できません。

## 8) M.2 (M.2 コネクター)

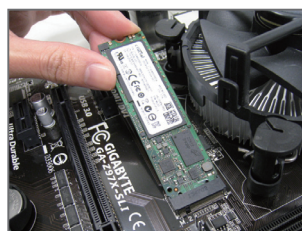
このコネクターにM.2対応SSDを増設することができます。



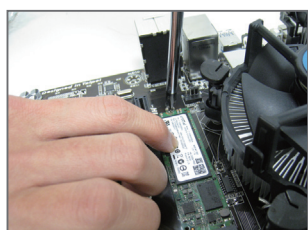
M.2コネクターにM.2対応SSDに増設する場合、以下の手順に従ってください。



ステップ1:  
スクリュードライバーを使用してマザーボードからネジとナットを緩めてください。取り付け穴の位置を確認してから、最初にナットを締めます。



ステップ2:  
コネクターに斜めの角度でM.2対応SSDをスライドさせます。



ステップ3:  
M.2対応SSDを下に押してからネジで固定します。



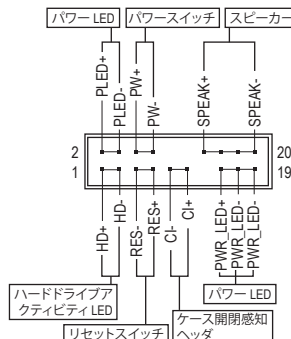
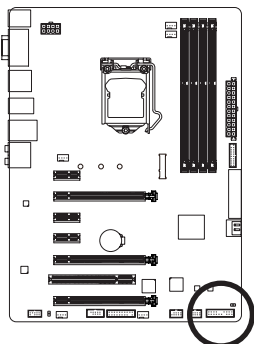
ステップ4:  
上の写真のように取り付けを完了します。



- マザーボード上にM.2対応SSD用の3つの長さ調整穴があります。インストールするM.2対応SSDを固定する適切な穴を選択し、ネジとナットを締め直してください。
- M.2、SATA ExpressとSATA3 4/5のコネクターは、同時使用はできません。M.2にSSDが装着されている場合、SATA3 4/5コネクターは使用できません。

## 9) F\_PANEL (前面パネルヘッダ)

下記のピン配列に従い、パワースイッチ、リセットスイッチ、スピーカー、PCケース開閉感知ヘッダ、ケースのインジケーター（パワーLEDやHDD LEDなど）を接続します。接続する際には、+と-のピンに注意してください。



- **PLED/PWR\_LED (電源LED、黄/紫):**

システムステータス	LED
S0	オン
S3/S4/S5	オフ

PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続します。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):**

PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続します。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」、「電力管理」を参照してください）。

- **SPEAK (スピーカー、オレンジ):**

PCケースの前面パネル用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。

- **HD (ハードドライブアクティビティ LED、青):**

PCケース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):**

PCケース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 (ケース開閉感知ヘッダ、グレー):**

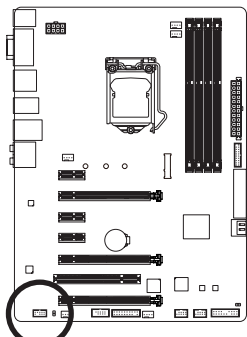
PCケースカバーが取り外されている場合、PCケースの検出可能なPCケース開閉感知スイッチ/センサーに接続します。この機能は、PCケース開閉感知スイッチ/センサーを搭載したPCケースを必要とします。



前面パネルのデザインは、ケース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。ケース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。

## 10) 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。PCケース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ー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ー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があります。



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:

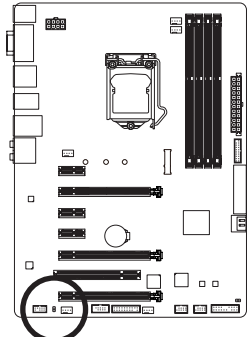
ピン番号	定義
1	MIC
2	GND
3	MICパワー
4	NC
5	ラインアウト(右)
6	NC
7	NC
8	ピンなし
9	ラインアウト(左)
10	NC



- 前面パネルのオーディオヘッダは、標準で HD オーディオをサポートしています。PC ケースに 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 6 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流れています。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) のみサポート) を消音にする場合、第 6 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。
- PC ケースの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、單一コネクターの代わりに各ワイヤのコネクターを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異な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、PC ケースメーカーにお問い合わせください。

## 11) SPDIF\_O (S/PDIF アウトヘッダ)

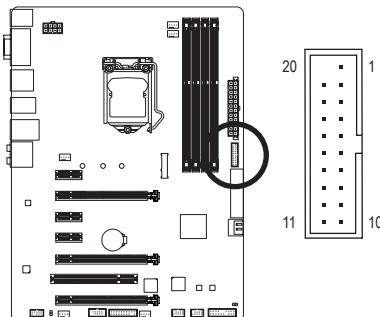
このヘッダはデジタル S/PDIF アウトをサポートし、デジタルオーディオ出力用に、マザーボードからグラフィックスカードやサウンドカードのような特定の拡張カードに S/PDIF デジタルオーディオケーブル (拡張カードに付属) を接続します。例えば、グラフィックスカードの中には、HDMI ディスプレイをグラフィックスカードに接続しながら同時に HDMI ディスプレイからデジタルオーディオを出力したい場合、デジタルオーディオ出力用に、マザーボードからグラフィックスカードまで S/PDIF デジタルオーディオケーブルを使用するように要求するものもあります。S/PDIF デジタルオーディオケーブルの接続の詳細については、拡張カードのマニュアルをよくお読みください。



ピン番号	定義
1	SPDIFO
2	GND

## 12) F\_USB30 (USB 3.0/2.0 ヘッダ)

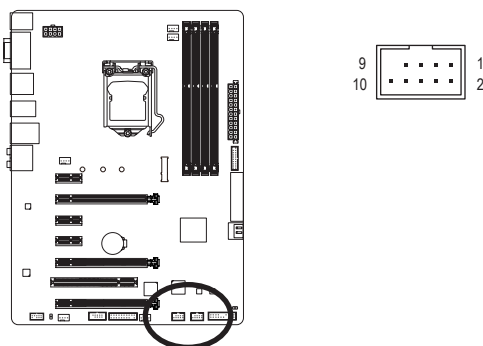
ヘッダはUSB 3.0/2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。USB 3.0/2.0対応2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売店にお問い合わせください。



ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	ピンなし

## 13) F\_USB1/F\_USB2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

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



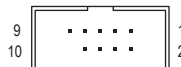
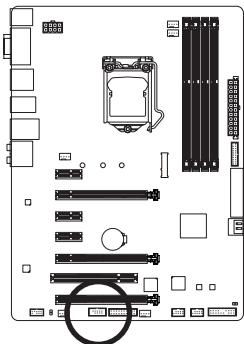
ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC



- IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB 2.0/1.1 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、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。

#### 14) COMA (シリアルポートヘッダ)

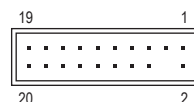
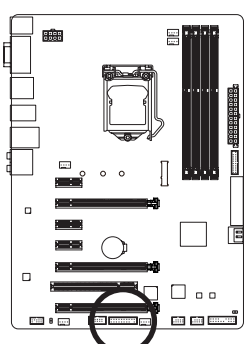
COM ヘッダは、オプションの COM ポートケーブルを介して 1 つのシリアルポートを提供します。オプションの COM ポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合わせください。



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

#### 15) TPM (TPMモジュール用ヘッダー)

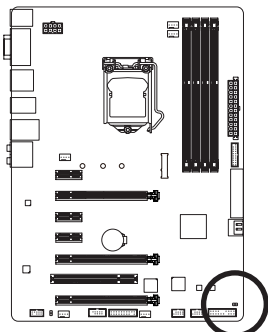
TPM (TPMモジュール) をこのヘッダーに接続できます。



ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	LCLK	11	LAD0
2	GND	12	GND
3	LFRAME	13	NC
4	ピンなし	14	ID
5	LRESET	15	SB3V
6	NC	16	SERIRQ
7	LAD3	17	GND
8	LAD2	18	NC
9	VCC3	19	NC
10	LAD1	20	SUSCLK

## 16) CLR\_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

このジャンパーを使用して BIOS 設定をクリアするとともに、CMOS 値を出荷時設定にリセットします。CMOS 値を消去するには、ドライバーのような金属製品を使用して2つのピンに数秒間触れます。



□□ オープン:Normal

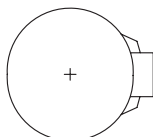
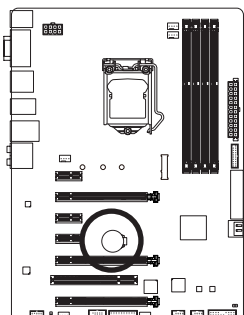
□□ ショート:CMOSのクリア



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

## 17) 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。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:

- コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
- バッテリーホルダからバッテリーをそつと取り外し、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+との端子に触れ、5秒間ショートさせます。)
- バッテリーを交換します。
- 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリーを同等のバッテリーと交換します。バッテリーを正しくないモデルと交換すると、破裂する恐れがあります。
- バッテリーを交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からぬ場合、購入店または販売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。



## 第2章 BIOS セットアップ

BIOS (Basic Input and Output System) は、マザーボード上の CMOS にあるシステムのハードウェアのパラメータを記録します。主な機能には、システム起動、システムパラメータの保存、およびオペレーティングシステムの読み込みなどを行うパワー・オン・セルフ・テスト (POST) の実行などがあります。BIOS には、ユーザーが基本システム構成設定の変更または特定のシステム機能の有効化を可能にする BIOS セットアッププログラムが含まれています。

電源をオフにすると、CMOS の設定値を維持するためマザーボードのバッテリーが CMOS に必要な電力を供給します。

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

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

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

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5章、「BIOS 更新ユーティリティ」を参照してください。



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

## 2-1 起動画面

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。



### 機能キー：

#### <DEL>:BIOS SETUP\Q-FLASH

<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>:SYSTEM INFORMATION

<F9>キーを押すとシステム情報が表示されます。

#### <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第 1 起動デバイスを設定できます。起動メニューで、上矢印キー <↑> または下矢印キー <↓> を用いて第 1 起動デバイスを選択し、次に <Enter> キーを押して確定します。システムはそのデバイスから起動します。

注：起動メニューの設定は1回のみ有効です。システム再起動後のデバイスの起動順序は BIOS セットアップの設定の順序となります。

#### <END>:Q-FLASH

<End>キーを押すと、先にBIOS セットアップに入る必要なく直接 Q-Flash Utility にアクセスします。

## 2-2 メインメニュー

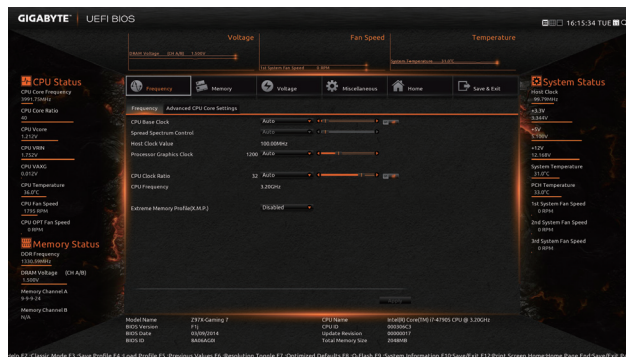
### A. Startup Guide (デフォルト)

スタートアップガイド画面は、従来の複雑なBIOSセットアップメニューを最も頻繁に使用されるオプションを使い易いインターフェイスで表示されます。これは、より迅速かつ簡単に基本的なシステム設定を行うことができます。



### B. ST Mode (Smart Tweak Mode)

従来のUEFIインターフェイスとは異なり、STモードでは、ユーザーが様々な設定を簡単にポイント・クリックして、最適なパフォーマンスを得るための調整を行うことができるファンシーカつユーザーフレンドリなBIOS環境を提供します。STモードは、設定オプション間をマウスを使用して移動することができます。<F2キー>のメニューは、クリック構成や従来のBIOS設定画面に切り替えることができます。



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

## B. Classic Setup

クラシック・セットアップは、従来のBIOSセットアップのインターフェイスです。入力する項目を選択してEnterキーを押して設定します。設定項目間を移動する場合、キーボードの矢印キーを押して設定することができます。または、お使いのマウスで希望する項目を選択することができます。

(サンプル BIOS バージョン:F2)



### Classic Setupのファンクションキー

<<->>->	選択バーを移動させてセットアップメニューを選択します。
<↑><↓>	選択バーを移動させてメニュー上の設定項目を選択します。
<Enter>	コマンドを実行するかまたはメニューに入ります。
<←>/<Page Up>	数値を上昇させるかまたは変更を行います。
<→>/<Page Down>	数値を下降させるかまたは変更を行います。
<F2>	STモードまたは、スタートアップガイド画面に切り替えることができます。
<F5>	現在のメニュー用に前のBIOS設定を復元します。
<F7>	現在のメニュー用に最適化されたBIOSの初期設定を読み込みます。
<F8>	Q-Flash Utility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。
<F12>	現在の画面を画像としてキャプチャし、USBドライブに保存します。
<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。

## BIOS セットアップメニュー

### ■ M.I.T.

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

### ■ System Information

このメニューを使用して、BIOS が使用する既定の言語、システムの時間と日付を設定します。

### ■ BIOS Features (BIOS の機能)

このメニューを使用して、デバイスの起動順序、CPU で使用可能な拡張機能を設定します。

### ■ Peripherals (周辺機器)

このメニューを使用して、SATA、USB、オンボードオーディオ、オンボードLANなどの周辺機器をすべて設定します。

### ■ Power Management (電力管理)

このメニューを使用して、すべての省電力機能を設定します。

### ■ Save & Exit

BIOS セットアッププログラムで行われたすべての変更を CMOS に保存して BIOS セットアップを終了します。プロファイルに現在の BIOS 設定を保存したり、最適なパフォーマンスを実現するために最適化されたデフォルト値をロードすることができます。

## 2-3 M.I.T.



オーバークロック設定による安定動作については、システム全体の設定によって異なります。オーバークロック設定を間違って設定して動作させるとCPU、チップセット、またはメモリが損傷し、これらのコンポーネントの耐久年数が短くなる原因となります。このページは上級ユーザー向けであり、システムの不安定や予期せぬ結果を招く場合があるため、既定値設定を変更しないことをお勧めします。(誤ったBIOS設定をしますと、システムは起動できません。そのような場合は、CMOS値を消去して既定値にリセットしてみてください。)



表示内容については、BIOS バージョン、CPU ベースクロック、CPU 周波数、メモリ周波数、合計メモリサイズ、CPU 温度、Vcore、およびメモリ電圧に関する情報が表示されます。

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

このセクションには、CPU/メモリ周波数/パラメータに関する情報が表示されます。

## ▶ Advanced Frequency Settings (周波数の詳細設定)



### ☞ Performance Upgrade<sup>(注)</sup>

5つのオーバークロック設定が可能です。オプション:20% Upgrade、40% Upgrade、60% Upgrade、80% Upgrade、100% Upgrade。(既定値:Auto)

### ☞ CPU Base Clock

CPUベースクロックを 0.01 MHz 刻みで手動で設定します。(既定値:Auto)  
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。

### ☞ Host/PCIe Clock Frequency<sup>(注)</sup>

ホストクロック周波数(CPU、PCIe、およびメモリの周波数を制御)を 0.01MHz 単位で手動設定することができます。

CPU Base Clock が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。

### ☞ Processor Base Clock (Gear Ratio)<sup>(注)</sup>

複数のプリセットのホストクロックマルチプライヤによって Host/PCIe Clock Frequency を倍増させることで Processor Base Clock を設定できます。CPU Base Clock が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。

### ☞ Spread Spectrum Control<sup>(注)</sup>

CPU/PCI Express スペクトラム拡散を、有効または無効にします。(既定値:Auto)

CPU Base Clock が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。

### ☞ Host Clock Value

この値は、Host/PCIe Clock Frequency 値と Processor Base Clock(Gear Ratio) の値を掛けることで決定されます。

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

- ⌚ **Processor Graphics Clock**  
オンボードグラフィックスクロックを設定できます。調整可能な範囲は 400 MHz～4000 MHz の間です。(既定値:Auto)
- ⌚ **CPU Upgrade** (注)  
CPUの周波数を設定できます。設定は搭載するCPUによって異なります。(既定値:Auto)
- ⌚ **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、取り付ける CPU によって異なります。
- ⌚ **CPU Frequency**  
現在作動している CPU 周波数を表示します。

#### ▶ Advanced CPU Core Settings (CPUの詳細設定)



- ⌚ **CPU Clock Ratio、CPU Frequency**  
上の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。
- ⌚ **K OC** (注)  
特定のCPUを使用した場合に、パフォーマンスが向上します。(既定値:Auto)
- ⌚ **CPU PLL Selection**  
CPU PLLを設定します。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ⌚ **Filter PLL Level**  
フィルター PLLを設定します。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ⌚ **Uncore Ratio**  
CPU の Uncore ratio を設定できます。調整可能範囲は、使用される CPU によって異なります。
- ⌚ **Uncore Frequency**  
現在の CPU Uncore 周波数を表示します。

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

- ☞ **Intel(R) Turbo Boost Technology** (注)  
Intel CPU Turbo Boost テクノロジー機能の設定をします。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **Turbo Ratio (1-Core Active~4-Core Active)** (注)  
さまざまな数のアクティブなコアに対して、CPU Turbo比を設定できます。Autoでは、CPU仕様に従って CPU Turbo 比を設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **Turbo Power Limit (Watts)**  
CPU Turboモードの電力制限を設定できます。CPU の消費電力がこれらの指定された電力制限を超えると、CPU は電力を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Autoでは、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **Core Current Limit (Amps)**  
CPU Turbo モードの電流制限を設定できます。CPUの電流がこれらの指定された電流制限を超えると、CPU は電流を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Autoでは、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **No. of CPU Cores Enabled** (注)  
使用するCPUコアを選択します。(選択可能なCPUコア数については、CPUによって異なります。) Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **Hyper-Threading Technology** (注)  
この機能をサポートするIntel® CPU 使用時にマルチスレッディングテクノロジーの有効/無効を切り替えます。この機能は、マルチプロセッサ モードをサポートするオペレーティングシステムでのみ動作します。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **CPU Enhanced Halt (C1E)** (注)  
システム一時停止状態時の省電力機能で、Intel® CPU Enhanced Halt (C1E) 機能の有効 / 無効を切り替えます。有効になっているとき、CPU コア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **C3 State Support** (注)  
システムが停止状態になっているとき、CPU が C3 モードに入るかどうかを決定します。有効になっているとき、CPU コア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。C3状態は、C1 より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **C6/C7 State Support** (注)  
システムが停止状態になっているとき、CPU が C6/C7 モードに入るかどうかを決定します。有効になっているとき、CPU コア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。C6/C7 状態は、C3 より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **CPU Thermal Monitor** (注)  
CPU 過熱保護機能である Intel® Thermal Monitor 機能の有効 / 無効を切り替えます。有効になっているとき、CPUが過熱すると、CPU コア周波数と電圧が下がります。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **CPU EIST Function** (注)  
Enhanced Intel® Speed Step 技術 (EIST) の有効 / 無効を切り替えます。CPU負荷によっては、Intel EIST技術はCPU電圧とコア周波数をダイナミックかつ効率的に下げ、消費電力と熱発生量を低下させます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

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

- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)<sup>(注)</sup>**  
有効にすると、BIOSがXMPメモリモジュールのSPDデータを読み取り、メモリのパフォーマンスを強化することが可能です。
  - » Disabled この機能を無効にします。(既定値)
  - » Profile1 プロファイル1設定を使用します。
  - » Profile2<sup>(注)</sup> プロファイル2設定を使用します。
- ☞ **System Memory Multiplier**  
システムメモリマルチプライヤの設定が可能になります。Autoは、メモリのSPDデータに従ってメモリマルチプライヤを設定します。(既定値:Auto)
- ☞ **Memory Frequency (MHz)**  
最初のメモリ周波数値は使用されるメモリの標準の動作周波数で、2番目の値は System Memory Multiplier 設定に従って自動的に調整されるメモリ周波数です。

#### ▶ Advanced Memory Settings (メモリの詳細設定)



- ☞ **Extreme Memory Profile (X.M.P.)<sup>(注)</sup>、System Memory Multiplier、Memory Frequency(MHz)**  
上の項目の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。
- ☞ **Memory Overclocking Profiles<sup>(注)</sup>**  
メモリの周波数を設定できます。設定は搭載するメモリによって異なります。(既定値: Disabled)
- ☞ **Memory Boot Mode**  
メモリチェックと動作方法の設定を行います。
  - » Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
  - » Enable Fast Boot 高速メモリブート可能なメモリ検出を行います。
  - » Disable Fast Boot ブート時にメモリ1本1本の順にチェックを行います。
- ☞ **Memory Enhancement Settings (メモリの拡張設定)**  
3種類のメモリー・パフォーマンスの設定を行います:Normal (基本性能)、Enhanced Stability、Enhanced Performance。(既定値:Normal)

(注) この機能をサポートするCPUとメモリモジュールを取り付けているときのみ、この項目が表示されます。

## ⇨ Memory Timing Mode

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

## ⇨ Profile DDR Voltage

Non-XMPメモリモジュール、またはExtreme Memory Profile (X.M.P.)を使用する場合はDisabled (無効)に設定され、その値は、メモリの仕様に応じて表示されます。Extreme Memory Profile (X.M.P.)がProfile1またはProfile2にセットされるとき、値がXMPメモリ上のSPDデータに基づいて表示されます。

## ⇨ Channel Interleaving

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

## ⇨ Rank Interleaving

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

## ▶ Channel A/B Memory Sub Timings



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

## ▶ Advanced Voltage Settings (詳細な電圧設定)



このサブメニューにより、CPU、チップセット、およびメモリ電圧の設定が可能になります。

## ▶ PC Health Status





### ⌚ Reset Case Open Status

- » Disabled 過去のケース開閉状態の記録を保持または消去します。(既定値)
- » Enabled 過去のケース開閉状態の記録をクリアします。次回起動時、Case Open フィールドに「No」と表示されます。

### ⌚ Case Open

マザーボードの CI ヘッダに接続されたケース開閉の検出状態を表示します。システムケースのカバーが外れている場合、このフィールドが「Yes」になります。そうでない場合は「No」になります。ケースの開閉状態の記録を消したい場合は、Reset Case Open Status を Enabled にして、設定を CMOS に保存してからシステムを再起動します。

### ⌚ CPU Vcore/CPU VRIN/DRAM Voltage/+3.3V/+5V/+12V/CPU VAXG

現在のシステム電圧を表示します。

### ⌚ CPU/System/PCH Temperature

現在の CPU/チップセット/システム温度を表示します。

### ⌚ CPU/CPU\_OPT/System Fan Speed

現在の CPU/CPU\_OPT/ システムのファン速度を表示します。

### ⌚ CPU/System Temperature Warning

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

### ⌚ CPU/CPU\_OPT/System Fan Fail Warning

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。警告があった場合、ファンの状態またはファンの接続を確認してください。(既定値: Disabled)

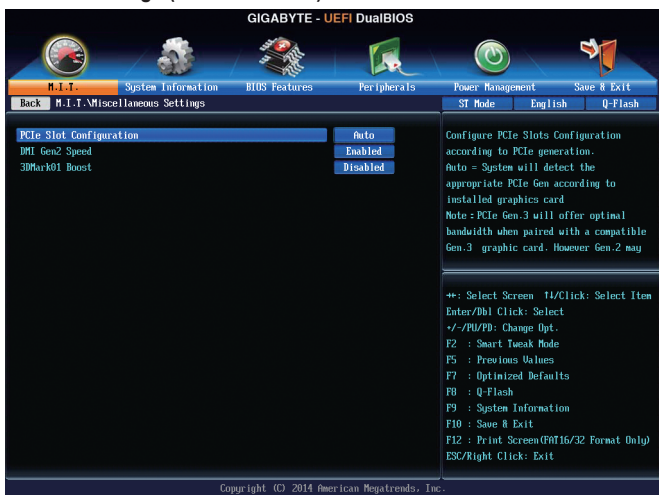
### ⌚ CPU Fan Speed Control (CPU\_FAN コネクター)

ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。

- » Normal 温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)
- » Silent ファンを低速度で作動します。
- » Manual Fan Speed Percentage 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
- » Full Speed ファンを全速で作動します。

- ⌚ **Fan Speed Percentage**  
ファン速度をコントロールします。**CPU Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。
- ⌚ **CPU OPT Fan Speed Control (CPU\_OPT コネクター)**  
ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。
  - » Normal 温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)
  - » Silent ファンを低速度で作動します。
  - » Manual **Fan Speed Percentage** 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
  - » Full Speed ファンを全速で作動します。
- ⌚ **Fan Speed Percentage**  
ファン速度をコントロールします。**CPU\_OPT Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。
- ⌚ **1st System Fan Speed Control (SYS\_FAN1 コネクター)**  
ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。
  - » Normal システム温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)
  - » Silent ファンを低速度で作動します。
  - » Manual **Fan Speed Percentage** 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
  - » Full Speed ファンを全速で作動します。
- ⌚ **Fan Speed Percentage**  
ファン速度をコントロールします。**1st System Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。
- ⌚ **2nd System Fan Speed Control (SYS\_FAN2 コネクター)**  
ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。
  - » Normal システム温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)
  - » Silent ファンを低速度で作動します。
  - » Manual **Fan Speed Percentage** 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
  - » Full Speed ファンを全速で作動します。
- ⌚ **Fan Speed Percentage**  
ファン速度をコントロールします。**2nd System Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。
- ⌚ **3rd System Fan Speed Control (SYS\_FAN3 コネクター)**  
ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。
  - » Normal システム温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム要件に基づいて、EasyTuneでファン速度を調整することができます。(既定値)
  - » Silent ファンを低速度で作動します。
  - » Manual **Fan Speed Percentage** 項目の下で、ファンの速度をコントロールします。
  - » Full Speed ファンを全速で作動します。
- ⌚ **Fan Speed Percentage**  
ファン速度をコントロールします。**3rd System Fan Speed Control** が **Manual** に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。オプション: 0.75 PWM value /°C ~ 2.50 PWM value /°C。

## ▶ Miscellaneous Settings (その他の設定)



### ⌚ PCIe Slot Configuration

PCI Expressスロットの動作モードをGen 1、Gen 2、またはGen 3に設定できます。実際の動作モードは、各スロットのハードウェア仕様によって異なります。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定できます。(既定値:Auto)

### ⌚ DMI Gen2 Speed

DMIリンク速度を構成する事ができます。

- ▶ Auto BIOSでの設定を自動的に構成します。
- ▶ Enabled DMIリンク速度をGen2にセットします。(既定値)
- ▶ Disabled DMIリンク速度をGen1にセットします。

### ⌚ 3DMark01 Boost

一部の従来のベンチマーク性能を向上させることができます。(既定値:Disabled)

## 2-4 System Information (システムの情報)



このセクションでは、マザーボード モデルおよび BIOS バージョンの情報を表示します。また、BIOS が使用する既定の言語を選択して手動でシステム時計を設定することもできます。

### ☞ System Language

BIOS が使用する既定の言語を選択します。

### ☞ System Date

システムの日付を設定します。<Enter> で Month (月)、Date (日)、および Year (年) フィールドを切り替え、<Page Up> キーと <Page Down> キーで設定します。

### ☞ System Time

システムの時計を設定します。時計の形式は時、分、および秒です。例えば、1 p.m. は 13:0:0 です。<Enter> で Hour (時間)、Minute (分)、および Second (秒) フィールドを切り替え、<Page Up> キーと <Page Down> キーで設定します。

### ☞ Access Level

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

## 2-5 BIOS Features (BIOS の機能)



### Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから全体の起動順序を指定します。

起動デバイスリストでは、GPT形式をサポートするリムーバブルストレージデバイスの前に「UEFI:」が付きます。GPTパーティショニングをサポートするオペレーティングシステムから起動するには、前に「UEFI:」が付いたデバイスを選択します。

また、Windows 7(64ビット)などGPTパーティショニングをサポートするオペレーティングシステムをインストールする場合は、Windows 7(64ビット)インストールディスクを挿入し前に「UEFI:」が付いた光学ドライブを選択します。

### Bootup NumLock State

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

- ☞ **Security Option**  
パスワードは、システムが起動時、または BIOS セットアップに入る際に指定します。このアイテムを設定した後、BIOS メインメニューの **Administrator Password/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。
  - » 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。(既定値)
- ☞ **Full Screen LOGO Show**  
システム起動時に、GIGABYTEロゴの表示設定をします。Disabled にすると、システム起動時に GIGABYTE ロゴをスキップします。Enabled)
- ☞ **Fast Boot**  
Fast Boot を有効または無効にして OS の起動処理を短縮します。Ultra Fast では起動速度が最速になります。(既定値:Disabled)
- ☞ **VGA Support**  
起動するオペレーティングシステム種別が選択できます。
  - » Auto 従来のオプション ROM のみを有効にします。
  - » EFI Driver EFI オプション ROM を有効にします。(既定値)この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。
- ☞ **USB Support**
  - » Disabled OS ブートプロセスが完了するまで、全 USB デバイスは無効になっています。
  - » Full Initial オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 USB デバイスは機能します。
  - » Partial Initial OS ブートプロセスが完了するまで、一部の USB デバイスは無効になっています。(既定値)Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この項目は無効になります。
- ☞ **PS2 Devices Support**
  - » Disabled OS ブートプロセスが完了するまで、全 PS/2 デバイスは無効になっています。
  - » Enabled オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 PS/2 デバイスは機能します。(既定値)Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この項目は無効になります。
- ☞ **NetWork Stack Driver Support**
  - » Disabled ネットワークからのブートを無効にします。(既定値)
  - » Enabled ネットワークからのブートを有効にします。この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。
- ☞ **Next Boot After AC Power Loss**
  - » Normal Boot 電源復帰後に通常起動をします。(既定値)
  - » Fast Boot 電源復帰後もFast Boot設定を維持します。この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

- ☞ **Limit CPUID Maximum** (注)  
CPUID 最大値の制限設定を行います。Windows XP ではこのアイテムを **Disabled** に設定し、Windows NT4.0 など従来のオペレーティングシステムでは **Enabled** に設定します。(既定値: **Disabled**)
- ☞ **Execute Disable Bit** (注)  
Intel® Execute Disable Bit (Intelメモリ保護) 機能の有効/無効を切り替えます。この機能は、コンピュータの保護を拡張して、サポートするソフトウェアおよびシステムと一緒に使用することでウイルスの放出および悪意のあるバッファのオーバーフロー攻撃を減少させることができます。(既定値: **Enabled**)
- ☞ **Intel Virtualization Technology** (注)  
Intel® Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。Intel®仮想化技術によって強化されたプラットフォームは独立したパーティションで複数のオペレーティングシステムとアプリケーションを実行できます。仮想化技術では、1つのコンピュータシステムが複数の仮想化システムとして機能できます。(既定値: **Enabled**)
- ☞ **Intel TXT(LT) Support** (注)  
Intel® Trusted Execution Technology (Intel® TXT) を有効または無効にします。Intel® Trusted Execution Technology は、ハードウェアベースのセキュリティを提供します。(既定値: **Disabled**)
- ☞ **Dynamic Storage Accelerator**  
Intel® Dynamic Storage Accelerator を有効または無効にします。有効にすると、ハードドライブの負荷に従って入出力性能が調整されます。(既定値: **Disabled**)
- ☞ **VT-d** (注)  
Directed I/O 用 Intel® Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。(既定値: **Enabled**)
- ☞ **Windows 8 Features**  
インストールするオペレーティングシステムを選択することができます。(既定値: **Other OS**)
- ☞ **CSM Support**  
従来のPC起動プロセスをサポートするには、UEFI CSM (Compatibility Software Module) を有効または無効にします。
  - ▶ Always                  UEFI CSMを有効にします。(既定値)
  - ▶ Never                  UEFI CSMを無効にし、UEFI BIOS起動プロセスのみをサポートします。Windows 8 Features が Windows 8 に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。
- ☞ **Boot Mode Selection**  
起動するオペレーティングシステム種別が選択できます。
  - ▶ UEFI and Legacy      従来のオプションROMまたはUEFIのオプションROMをサポートするオペレーティングシステムから起動できます。(既定値)
  - ▶ Legacy Only            従来のオプションROMのみをサポートするオペレーティングシステムから起動できます。
  - ▶ UEFI Only              UEFIのオプションROMのみをサポートするオペレーティングシステムから起動できます。CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。
- ☞ **LAN PXE Boot Option ROM**  
LANコントローラーの従来のオプションROMを有効にすることができます。(既定値: **Disabled**)  
CSM Support が Always に設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

(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。Intel® CPUの固有機能の詳細については、Intel®のWebサイトにアクセスしてください。

- ☞ **Storage Boot Option Control**  
ストレージデバイスコントローラについて、UEFIまたはレガシーのオプションROMを有効にするかを選択できます。
  - » Disabled オプションROMを無効にします。
  - » Legacy only レガシーのオプションROMのみを有効にします。(既定値)
  - » UEFI only UEFIのオプションROMのみを有効にします。
  - » Legacy First レガシーのオプションROMを先に有効にします。
  - » UEFI First UEFIのオプションROMを先に有効にします。

**CSM Support**がAlwaysに設定されている場合のみ、この項目を設定できます。
- ☞ **Other PCI Device ROM Priority**  
LAN、ストレージデバイス、およびグラフィックスROMなどを起動させる設定ができます。UEFIまたはレガシーのオプションROMを有効にするかを選択できます。
  - » Legacy OpROM 従来のオプションROMのみを有効にします。
  - » UEFI OpROM UEFIのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

**CSM Support**がAlwaysに設定されている場合のみ、この項目を設定できます。
- ☞ **Network stack**  
Windows Deployment ServicesサーバーのOSのインストールなど、GPT形式のOSをインストールするためのネットワーク起動の有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)
- ☞ **Ipv4 PXE Support**  
IPv4 PXEサポートの有効/無効を切り替えます。Network stackが有効になっている場合のみ、この項目を構成できます。
- ☞ **Ipv6 PXE Support**  
IPv6 PXEサポートの有効/無効を切り替えます。Network stackが有効になっている場合のみ、この項目を構成できます。
- ☞ **Administrator Password**  
管理者パスワードの設定が可能になります。この項目で<Enter>を押し、パスワードをタイプし、続いて<Enter>を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワードをタイプして、<Enter>を押します。システム起動時およびBIOSセットアップに入るときは、管理者パスワード(またはユーザーパスワード)を入力する必要があります。ユーザーパスワードと異なり、管理者パスワードではすべてのBIOS設定を変更することが可能です。
- ☞ **User Password**  
ユーザーパスワードの設定が可能になります。この項目で<Enter>を押し、パスワードをタイプし、続いて<Enter>を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワードをタイプして、<Enter>を押します。システム起動時およびBIOSセットアップに入るときは、管理者パスワード(またはユーザーパスワード)を入力する必要があります。しかし、ユーザーパスワードでは、変更できるのはすべてではなく特定のBIOS設定のみです。
- パスワードをキャンセルするには、パスワード項目で<Enter>を押します。パスワードを求められたら、まず正しいパスワードを入力します。新しいパスワードの入力を求められたら、パスワードに何も入力しないで<Enter>を押します。確認を求められたら、再度<Enter>を押します。

## 2-6 Peripherals (周辺機器)



### ☞ Initial Display Output

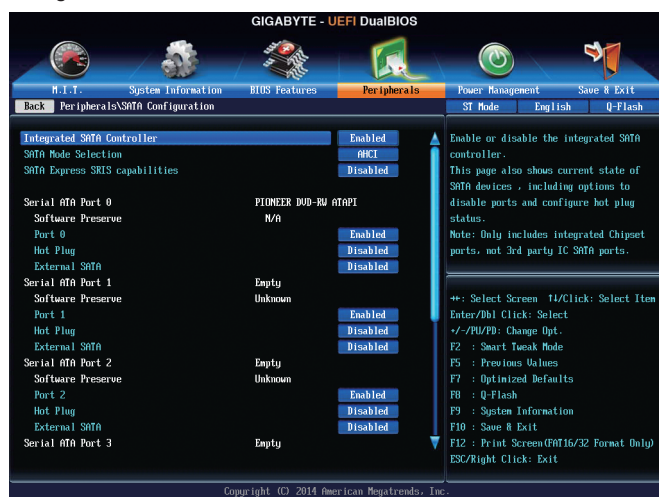
取り付けたPCIグラフィックスカード、PCI Expressグラフィックスカード、またはオンボードVGAから、最初に呼び出すモニタディスプレイを指定します。

- » IGFX      最初のディスプレイとしてオンボードグラフィックスを設定します。
- » PCle 1 Slot      最初のディスプレイとして、PCIEX16スロットにあるグラフィックカードを設定します。(既定値)
- » PCle 2 Slot      最初のディスプレイとして、PCIEX8スロットにあるグラフィックカードを設定します。
- » PCle 3 Slot      最初のディスプレイとして、PCIEX4スロットにあるグラフィックカードを設定します。

- ▶ PCI PCI スロットにある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。
- ☛ PCH LAN Controller 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、サードパーティ製増設用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。
- ☛ XHCI Mode OSのxHCIコントローラーのオペレーティングモードを決定できます。
  - ▶ Smart Auto BIOSがブート前環境でxHCIコントローラーをサポートしている場合のみこのモードが使用可能です。このモードはAutoに類似していますが、ブート前環境で(非G3ブートの場合)前回ブート時に使用した設定に従ってxHCIまたはEHCIにポートをルーティングする機能を追加します。OSの起動前にUSB 3.0デバイスの使用が可能になります。前回のブートでポートをEHCIにルーティングした場合、xHCIコントローラーの有効化とリルーティングは、Autoのステップに従って行います。注:BIOSがxHCIの起動前サポートに対応している場合に推奨するモードです。(既定値)
  - ▶ Auto BIOSは、共有ポートをEHCIコントローラーにルーティングします。続いて、ACPIプロトコルを用いてxHCIコントローラーの有効化と共有ポートのリルーティングを可能にするオプションを提供します。注:BIOSがxHCIのブート前サポートに対応していない場合に推奨するモードです。
  - ▶ Enabled 結果として、すべての共有ポートがBIOSの起動プロセス中にxHCIコントローラーにルーティングされます。BIOSがxHCIコントローラーの起動前サポートに対応していない場合、最初は共有ポートをEHCIコントローラーにルーティングし、その後OSブートの前にポートをxHCIコントローラーにルーティングする必要があります。注:このモードではOSがxHCIコントローラーにサポートしている必要があります。OSがサポートしていない場合、すべての共有ポートが動作しません。
  - ▶ Disabled USB 3.0ポートはEHCIコントローラーにルーティングし、xHCIコントローラーをオフにします。すべてのUSB 3.0デバイスは、xHCIソフトウェアのサポートが使用可能かに関係なく高速デバイスとして機能します。
- ☛ Audio Controller オンボードオーディオ機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)  
オンボードオーディオを使用する代わりに、サードパーティ製拡張オーディオカードをインストールする場合、この項目をDisabledに設定します。
- ☛ Intel Processor Graphics オンボードグラフィックス機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ☛ Intel Processor Graphics Memory Allocation オンボードグラフィックスのメモリサイズを設定できます。オプション:32M~1024M。(既定値:64M)
- ☛ DVMT Total Memory Size オンボードグラフィックスのDVMTメモリサイズを割り当てることができます。オプション:128M, 256M, MAX。(既定値:MAX)
- ☛ Intel(R) Rapid Start Technology Intel® Rapid Start テクノロジーを有効または無効にします。(既定値:Disabled)
- ☛ Legacy USB Support USB キーボード/マウスを MS-DOS で使用できるようにします。(既定値:Enabled)

- ⌚ **XHCI Hand-off**  
XHCI ハンドオフのサポートなしでオペレーティングシステムの XHCI ハンドオフ機能を有効にするかを決定します。(既定値:Enabled)
- ⌚ **EHCI Hand-off**  
EHCI ハンドオフのサポートなしでオペレーティングシステムの EHCI ハンドオフ機能を有効にするかを決定します。(既定値:Disabled)
- ⌚ **USB Storage Devices**  
接続されたUSB大容量デバイスのリストを表示します。この項目は、USBストレージデバイスがインストールされた場合のみ表示されます。
- ⌚ **Two Layer KVM Switch**  
2つのKVMスイッチを繋ぐ場合、適切なデバイスの機能性を確保するために、Enabledに設定してください。(既定値:Disabled)
- ⌚ **PCIE Slot Configuration (PCH)**  
PCIEx4スロットの動作バンド幅を指定します。
  - » Auto 取り付けられている拡張カードによって、BIOSはこの設定を自動的に構成します。(既定値)
  - » x4 PCIEx4 は x4 モードで作動します。
  - » x1 PCIEx4 は x1 モードで作動します。

#### ▶ SATA Configuration



- ⌚ **Integrated SATA Controller**  
統合されたSATAコントローラーの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ⌚ **SATA Mode Selection**  
チップセットに統合されたSATAコントローラー用のRAIDの有効/無効を切り替えるか、SATAコントローラーをAHCIモードに構成します。
  - » IDE SATA コントローラーを IDE モードに構成します。
  - » RAID SATA コントローラーに対してRAIDモードを有効にします。
  - » AHCI SATA コントローラーを AHCI モードに構成します。Advanced Host Controller Interface (AHCI) は、ストレージドライバが NCQ (ネイティブ・コマンド・キャッシング) およびホットプラグなどの高度なシリアルATA機能を有効にできるインターフェイス仕様です。(既定値)

- ☞ **M.2 PCIE SSD RAID Mode**  
M.2のPCIe SSDインテル®ラピッド・ストレージ・テクノロジーを有効または無効にします。(既定値:Enabled)  
**SATA Mode Selection** がRAIDに設定されているときのみ、この項目を設定できます。
- ☞ **SATA Express SRIS capabilities**  
SATA ExpressのSRIS (Separate Reference Clocks with Independent SSC) モードを有効または無効に設定することができます。(既定値:Disabled)
- ▶ **Serial ATA Port 0/1/2/3/4/5**
- ☞ **Port 0/1/2/3/4/5**  
各SATAポートを有効または無効にします。(既定値:Enabled)
- ☞ **Hot plug**  
各SATAポートのホットプラグ機能を有効または無効にします。(既定値:Disabled)
- ☞ **External SATA**  
追加SATAデバイスの有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)
- ▶ **Super IO Configuration**  
このセクションでは、スーパー I/O チップ上の情報を提供し、シリアルポートを設定します。
- ☞ **Serial Port A**  
オンボードシリアルポートの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ▶ **Intel(R) Smart Connect Technology**
- ☞ **ISCT Support**  
Intel® Smart Connect Technology の有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)
- ▶ **Intel(R) Ethernet Network Connection**  
このサブメニューは、LAN 構成と関連する構成オプションの情報を提供します。

## 2-7 Power Management (電力管理)



### ☞ Power Loading

ダミーローディング機能の有効/無効を切り替えます。パワーサプライユニットのローディングが低いためにシステムのシャットダウンや起動に失敗する場合は、有効に設定してください。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

### ☞ Resume by Alarm

任意の時間に、システムの電源をオンに設定します。(既定値:Disabled)

有効になっている場合、以下のように日時を設定してください:

► Wake up day:ある月の毎日または特定の日の特定の時間にシステムをオンにします。

► Wake up hour/minute/second:自動的にシステムの電源がオンになる時間を設定します。

注:この機能を使う際は、オペレーティングシステムからの不適切なシャットダウンまたはAC電源の取り外しはしないで下さい。そのような行為をした場合、設定が有効にならないことがあります。

### ☞ Wake on LAN

呼び起こしLAN機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)

### ☞ Soft-Off by PWR-BTTN

電源ボタンで MS-DOS モードのコンピュータの電源をオフにする設定をします。

► Instant-Off 電源ボタンを押すと、システムの電源は即时にオフになります。(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。

### ☞ RC6(Render Standby)

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

### ☞ AC BACK

AC 電源損失から電源復帰した後のシステム状態を決定します。

► Memory AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。

► Always On AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。

► Always Off AC 電源が戻ってもシステムの電源はオフのままです。(既定値)

## ⇒ **Power On By Keyboard**

PS/2 キーボードからの入力によりシステムの電源をオンにすることが可能です。

注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。

▶▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)

▶▶ Password 1~5 文字でシステムをオンに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 ボタンを押してシステムの電源をオンにします。

▶▶ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。

## ⇒ **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。

## ⇒ **Power On By Mouse**

PS/2 マウスからの入力により、システムをオンにします。

注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。

▶▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)

▶▶ Move マウスを移動してシステムの電源をオンにします。

▶▶ Double Click 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。

## ⇒ **ErP**

S5(シャットダウン) 状態でシステムの消費電力を最小に設定します。(既定値:Disabled)

注:このアイテムを **Enabled** に設定すると、次の機能が使用できなくなります。PME イベントからの起動、マウスによる電源オン、キーボードによる電源オン、LAN からの起動。

## ⇒ **Platform Power Management**

有効またはアクティブ状態の電源管理機能 (ASPM) を無効にします。(既定値:Disabled)

## ⇒ **PEG ASPM**

CPUのPEG/バスに接続されたデバイスのためのASPMモードを設定することができます。Auto では、BIOSがこの設定を自動的に設定できます。この設定項目は、**Platform Power Management** が**Enabled**に設定されている場合にのみ設定が可能です。(既定値:Auto)

## ⇒ **PCIe ASPM**

チップセットのPCI Express/バスに接続されたデバイスのためのASPMモードを設定することができます。Auto では、BIOSがこの設定を自動的に設定できます。この設定項目は、**Platform Power Management** が**Enabled**に設定されている場合にのみ設定が可能です。(既定値:Auto)

## ⇒ **CPU DMI Link ASPM Control**

DMIリンクのCPU側のためのASPMモードを設定することができます。Auto では、BIOSがこの設定を自動的に設定できます。この設定項目は、**Platform Power Management** が**Enabled**に設定されている場合にのみ設定が可能です。(既定値:L0sL1)

## ⇒ **PCH DMI Link ASPM Control**

CPU側およびDMIリンクのチップセット側の両方にASPMモードを設定することができます。Auto では、BIOSがこの設定を自動的に設定します。この設定項目は、**Platform Power Management** が**Enabled**に設定されている場合にのみ設定が可能です。(既定値:Enabled)

## 2-8 Save & Exit (保存して終了)



### ☞ Save & Exit Setup

この項目で **<Enter>** を押し、**Yes**を選択します。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。**No**を選択するかまたは **<Esc>** を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

### ☞ Exit Without Saving

この項目で **<Enter>** を押し、**Yes**を選択します。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。**No**を選択するかまたは **<Esc>** を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

### ☞ Load Optimized Defaults

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

### ☞ Boot Override

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

### ☞ Save Profiles

この機能により、現在の BIOS 設定をプロファイルに保存できるようになります。最大 8 つのプロファイルを作成し、セットアッププロファイル 1 ~ セットアッププロファイル 8 として保存することができます。**<Enter>** を押して終了します。または **Select File in HDD/USB/FDD** を選択してプロファイルをストレージデバイスに保存します。

### ☞ Load Profiles

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。まず読み込むプロファイルを選択し、**<Enter>** を押して完了します。**Select File in HDD/USB/FDD** を選択すると、お使いのストレージデバイスから以前作成したプロファイルを入力したり、正常動作していた最後の BIOS 設定(最後の既知の良好コード)に戻すなど、BIOS が自動的に作成したプロファイルを読み込むことができます。



# 第3章 SATA ハードドライブの設定

## RAIDレベル

	RAID 0	RAID 1	RAID 5	RAID 10
ハードドライブの最小数	$\geq 2$	2	$\geq 3$	$\geq 4$
アレイ容量	ハードドライブの数 * 最小ドライブのサイズ	最小ドライブのサイズ	(ハードドライブの数 -1) * 最小ドライブのサイズ	(ハードドライブの数/2) * 最小ドライブのサイズ
耐故障性	いいえ	はい	はい	はい

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：

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

## 始める前に

- 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 を使用しない場合、準備するハードドライブは 1 台のみでご使用下さい。
- Windows セットアップディスク。
- マザーボードドライブディスク。
- USB メモリドライブ。

## 3-1 SATA コントローラーを構成する

### A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールする

SATA 信号ケーブルの一方の端を SATA ハードドライブの背面に、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、電源装置からハードドライブに電源コネクターを接続します。

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

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

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

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

### ステップ 1:

コンピュータの電源をオンにし、POST(パワーオンセルフテスト)中に <Delete> を押して BIOS セットアップに入ります。Peripherals\ SATA Configuration に移動します。Integrated SATA Controller が有効であることを確認してください。RAID を作成するには、SATA Mode Selection を RAID にします(図 1)。RAID を作成しない場合、この項目を IDE または AHCI に設定します。



図 1

### ステップ 2:

UEFI RAID を構成する場合は「C-1」のステップに従ってください。従来の RAID ROM に入るには、設定を保存して BIOS セットアップを終了します。詳細情報については「C-2」を参照してください。



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

## C-1. UEFI RAID の設定

Windows 8.1/8 64bitのみUEFI RAID構成をサポートしています。

ステップ1:

BIOS セットアップで、**BIOS Features** に移動し、**Windows 8 Features** を **Windows 8** に、**CSM Support** を **Never** に設定します。変更を保存し、BIOS セットアップを終了します。



図2

ステップ2:

システムの再起動後、再度 BIOS セットアップに入ります。続いて **Peripherals\Intel(R) Rapid Storage Technology** サブメニューに入ります(図3)。



図3

### ステップ3:

Intel(R) Rapid Storage Technology メニューにおいて、Create RAID Volume で <Enter> を押して Create RAID Volume 画面に入ります。Name の項目で 1~16 文字(文字に特殊文字を含めることはできません)のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択します(図4)。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、リカバリ、RAID 10、と RAID 5 が含まれています(使用可能な選択は取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。次に、下矢印キーを用いて Select Disks に移動します。

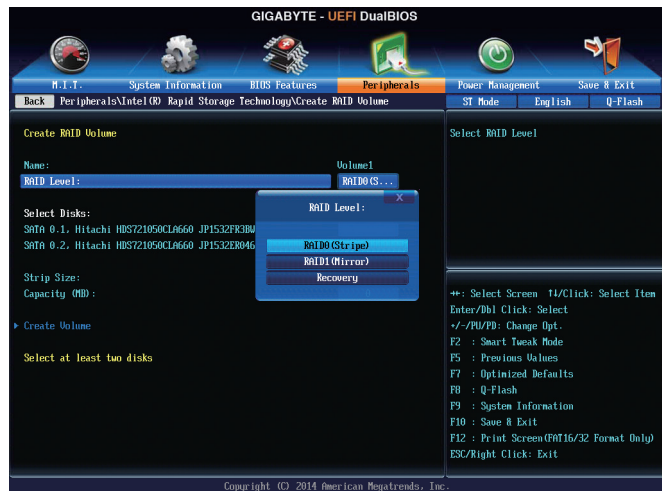


図4

### ステップ4:

Select Disks の項目で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。選択するハードドライブ上で <スペース> キーを押します(選択したハードドライブには "X" の印が付きます)。ストライブブロックサイズ(図5)を設定します。ストライブブロックサイズは 4 KB~128 KBまで設定できます。ストライブブロックサイズを選択したら、容積容量を設定します。

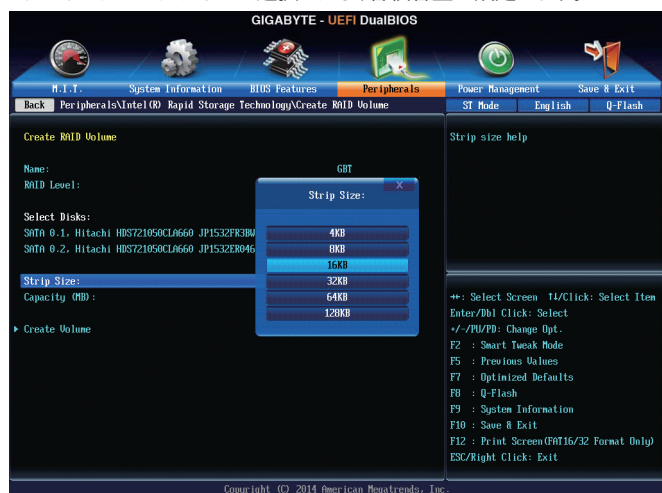


図5

ステップ5:  
容量を設定後、Create Volume に移動し、<Enter> を押して開始します(図6)。

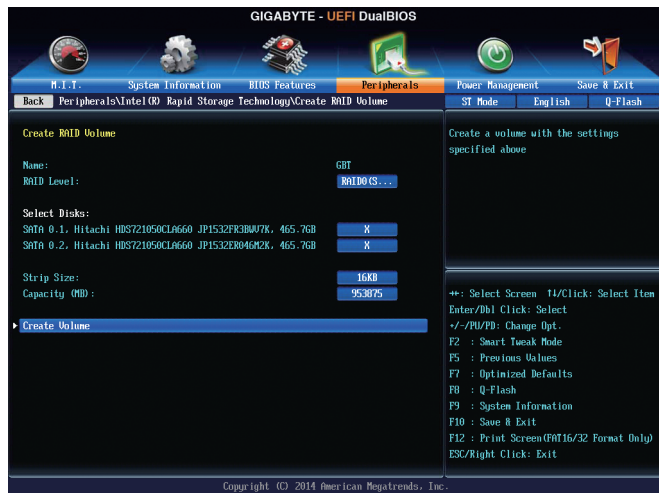


図6

完了すると、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面に戻ります。RAID Volumes に新しい RAID ボリュームが表示されます。詳細情報を見るには、ボリューム上で<Enter> を押して RAID レベルの情報、ストライプブロックサイズ、アレイ名、アレイ容量などを確認します(図7)。

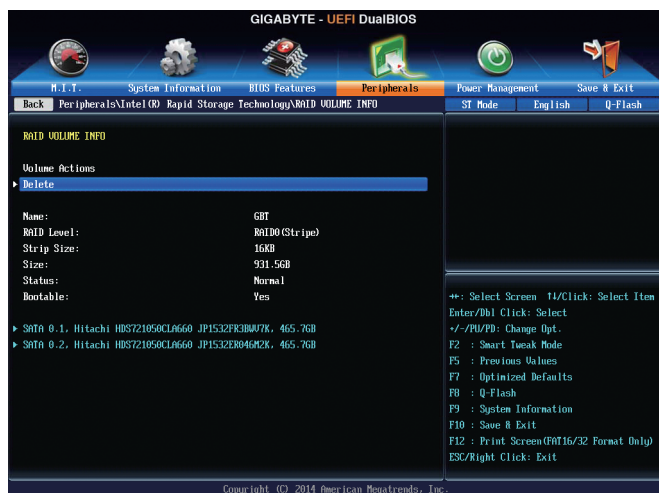


図7

## RAIDボリュームを削除する

RAIDアレイを削除するには、**Intel(R) Rapid Storage Technology**画面において削除するボリューム上で`<Enter>`を押します。**RAID VOLUME INFO**画面に入ったら、**Delete**で`<Enter>`を押してDelete画面に入ります。**Yes**で`<Enter>`を押します(図8)。

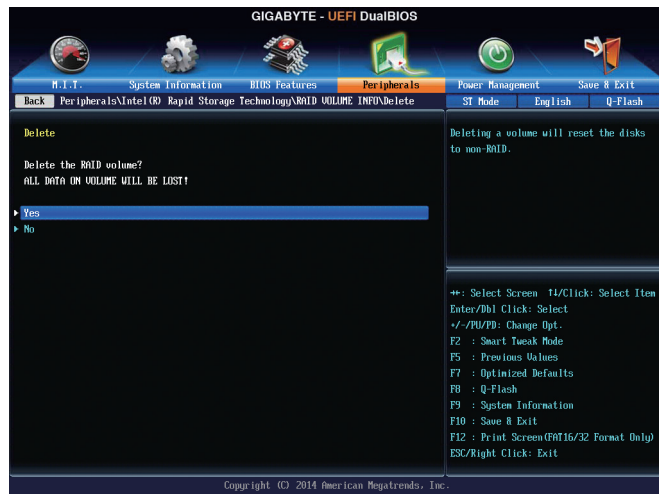


図8

## C-2. Legacy RAID ROMを設定する

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

ステップ1:

POSTメモリテストが開始された後でオペレーティングシステムがブートを開始する前に、「Press <Ctrl-I> to enter Configuration Utility」(図9)。**<Ctrl> + <I>**を押して RAID 設定ユーティリティに入ります。

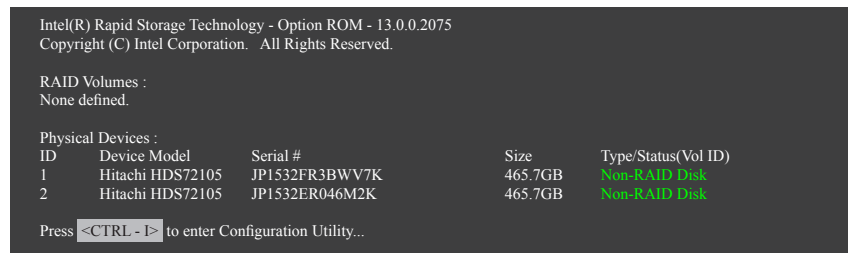


図9

ステップ2:

**<Ctrl> + <I>**を押すと、MAIN MENU スクリーンが表示されます。(図10)

### RAIDボリュームを作成する

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

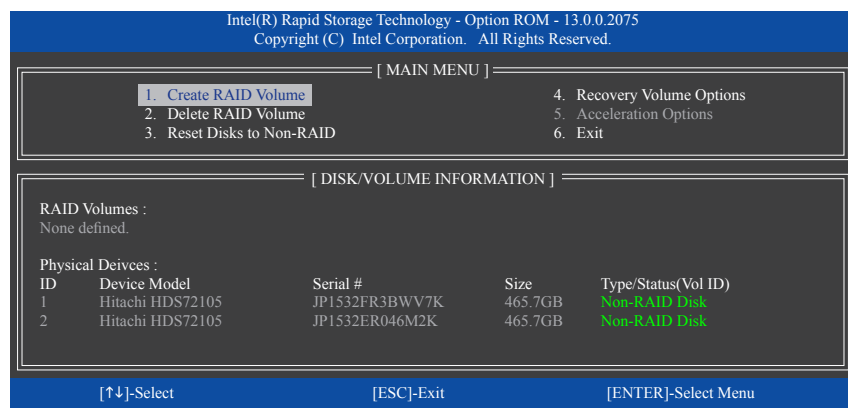


図10

ステップ 3:

**CREATE VOLUME MENU** スクリーンに入った後、**Name** の項目で 1~16 文字(文字に特殊文字を含めることはできません)のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択します(図 11)。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、リカバリ、RAID 10、と RAID 5 が含まれています(使用可能な選択は取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。<Enter>を押して続行します。

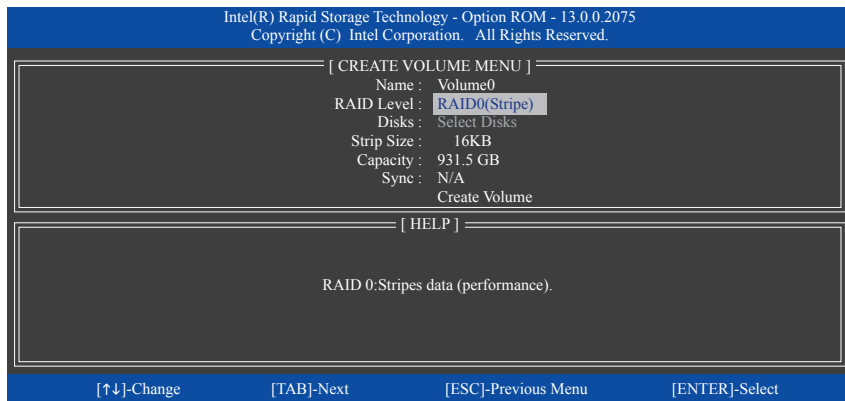


図 11

ステップ 4:

**Disks** の項目で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2 台のみの場合、ドライブはアレイに自動的に割り当てられます。必要に応じて、ストライブブロックサイズ(図 12)を設定します。ストライブブロックサイズは 4 KB~128 KBまで設定できます。ストライブブロックサイズを選択してから、<Enter> を押します。

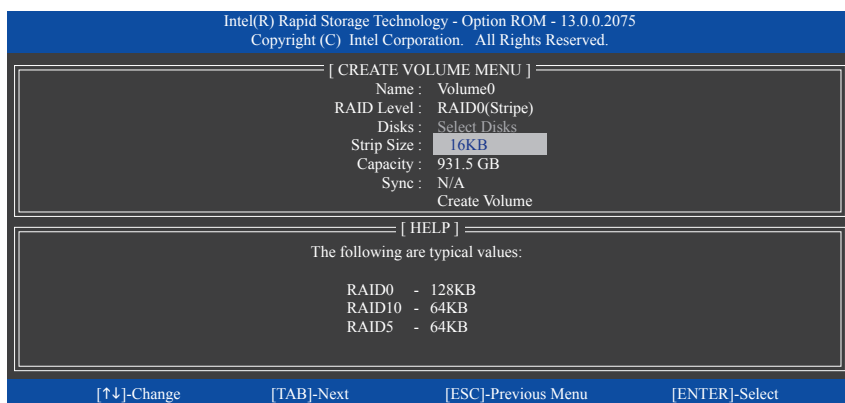


図 12

## ステップ5:

アレイの容量を入力し、<Enter> を押します。最後に、**Create Volume** で <Enter> を押し、RAID アレイの作成を開始します。ボリュームを作成するかどうかの確認を求められたら、<Y> を押して確認するか <N> を押してキャンセルします(図 13)。



図 13

完了したら、**DISK/VOLUME INFORMATION** セクションに、RAID レベル、ストライプ ブロック サイズ、アレイ名、およびアレイ容量などを含め、RAID アレイに関する詳細な情報が表示されます(図 14)。

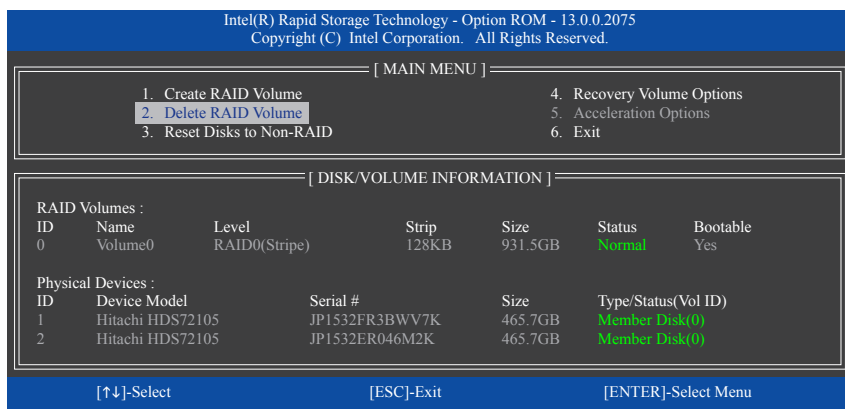


図 14

RAID BIOS ユーティリティを終了するには、<Esc> を押すか **MAIN MENU** で**6. Exit** を選択します。

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

## リカバリボリュームオプション

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

始める前に：

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

ステップ1：

MAIN MENUでCreate RAID Volumeを選択し、<Enter>を押します(図15)。

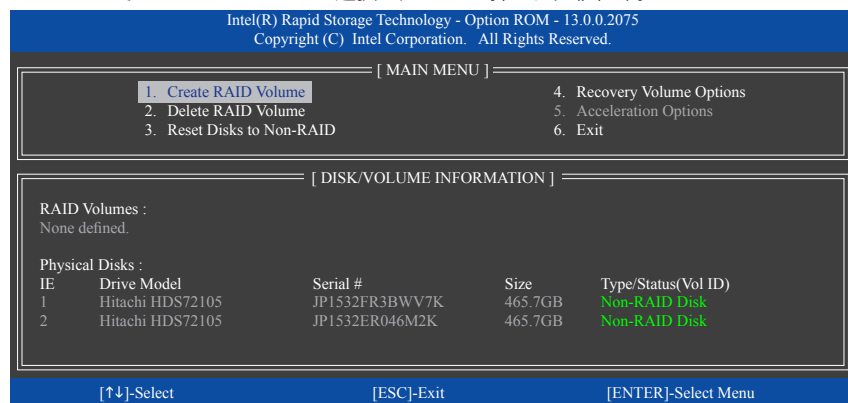


図15

ステップ2：

ボリューム名を入力した後、RAID Levelアイテムの下でRecoveryを選択し<Enter>を押します(図16)。

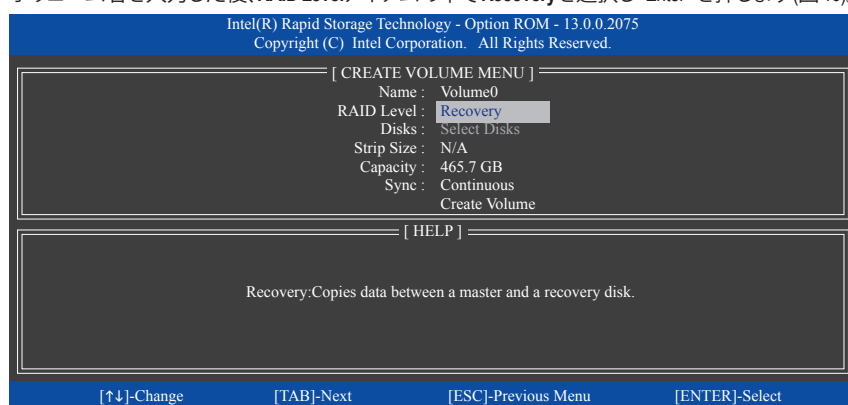


図16

ステップ3:

Select Disks アイテムの下で、<Enter>を押します。SELECT DISKS ボックスで、マスタードライブに対して使用するハードドライブには<Tab>を押し、リカバリドライブに対して使用するハードドライブには <Space> を押します。(リカバリドライブの容量がマスタードライブの容量より大きいことを確認してください)<Enter>を押して確認します(図 17)。

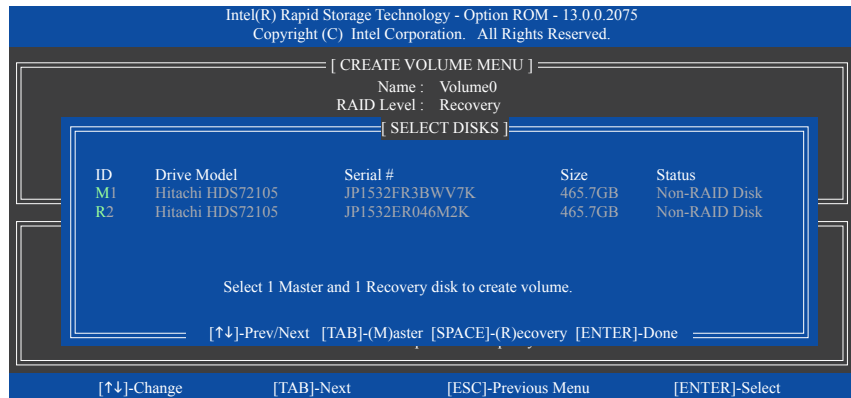


図 17

ステップ4:

Sync の項目を、Continuous または On Request を選択します(図 18)。Continuous に設定されているとき、両方のハードドライブがシステムに取り付けられていれば、マスタードライブのデータを変更するとその変更はリカバリドライブに自動的かつ連続してコピーされます。On Request では、オペレーティングシステムの Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティを使用してマスタードライブからリカバリドライブに手動でデータを更新できます。On Request では、マスタードライブを以前の状態に復元することもできます。

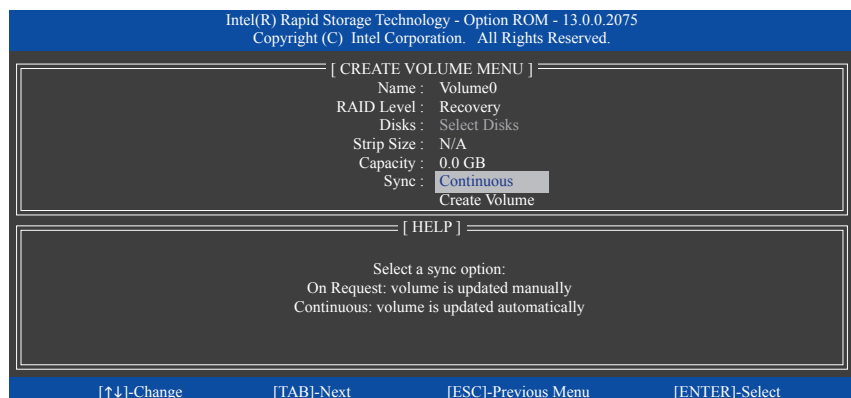


図 18

ステップ5:

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

### Delete RAID Volume

RAID アレイを削除するには、**MAIN MENU** で **Delete RAID Volume** を選択し、<Enter> を押します。**DELETE VOLUME MENU** セクションで、上または下矢印キーを使用して削除するアレイを選択し、<Delete> を押します。選択を確認するように求められたら (図 19)、<Y> を押して確認するか <N> を押して中断します。

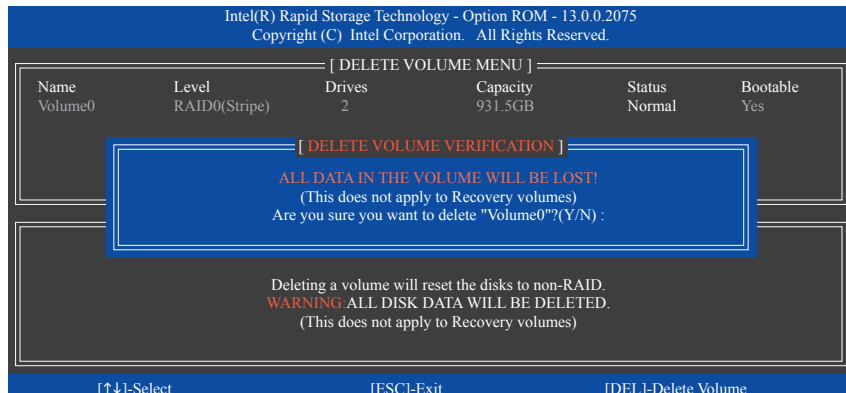


図 19

### Acceleration Options

このオプションにより、Intel® IRSTユーティリティを使用して作成された高速化ドライブ/ボリューム(図 20)の状態を表示できるようになります。アプリケーションエラーまたはオペレーティングシステムの問題によりIntel® IRSTユーティリティを動作させることができなくなった場合は、RAID ROMユーティリティにあるこのオプションを使用して、高速化をなくすかまたは手動で同期を有効にする必要があります(最大化モードのみ)。

ステップ:

**Acceleration Options** で **MAIN MENU** を選択し、<Enter>を押します。

高速化をなくすために、高速化するドライブ/ボリュームを選択してから <R> を押し、<Y> で確定します。

キャッシュデバイスと高速化ドライブ/ボリュームのデータを同期するには、<S> を押してから <Y> を押して確定します。

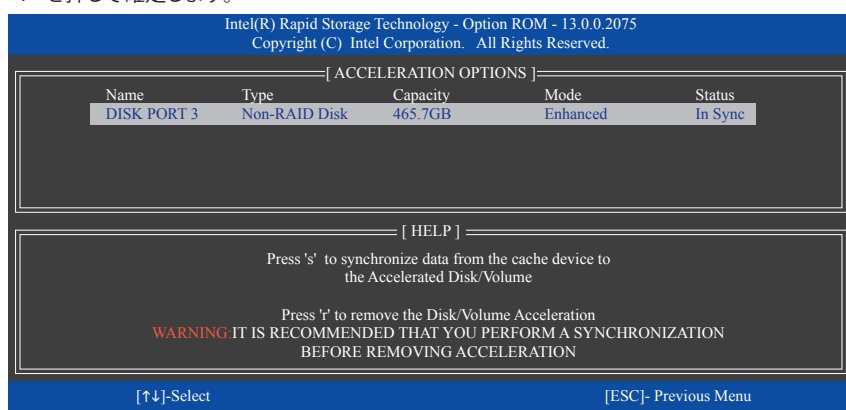


図 20

## 3-2 SATA RAID/AHCI ドライバーとオペレーティングシステムのインストール

BIOS設定が正しければ、オペレーティングシステムをいつでもインストールできます。

### A. オペレーティングシステムをインストール

Windows 7 にはすでに Intel SATA RAID/AHCI ドライバが含まれているため、Windows のインストールプロセスの間、RAID/AHCI を個別にインストールする必要はありません。オペレーティングシステムのインストール後、「Xpress Install」を使用してマザーボードドライバディスクから必要なドライバをすべてインストールして、システムパフォーマンスと互換性を確認するようにお勧めします。Windows 8.1/8 をインストールするには以下のステップを参照してください。

ステップ 1:  
ドライバディスクの **BootDrv** にある **IRST** フォルダをお使いの USB メモリドライブにコピーします。

ステップ 2:  
Windows 8.1/8 セットアップディスクからブートし、標準の OS インストールステップを実施します。画面でドライバを読み込んでくださいという画面が表示されたら、**Browse** を選択します。

ステップ 3:  
次に、USB フラッシュドライブを選択して、ドライバの場所を選択します。ドライバの場所は次の通りです。  
Windows 32 ビット : \IRST\32Bit  
Windows 64 ビット : \IRST\64Bit

ステップ 4:  
図 1 に示した画面が表示されたら、**Intel(R) Desktop/Workstation/Server Express Chipset SATA RAID Controller** を選択し、**Next** をクリックしてドライバをロードし OS のインストールを続行します。

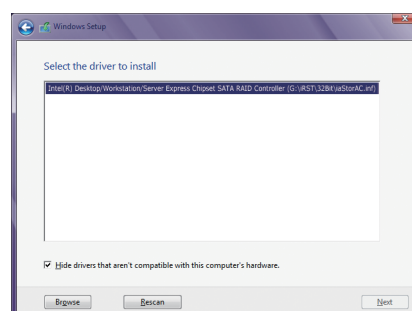


図 1

## B. アレイを再構築する

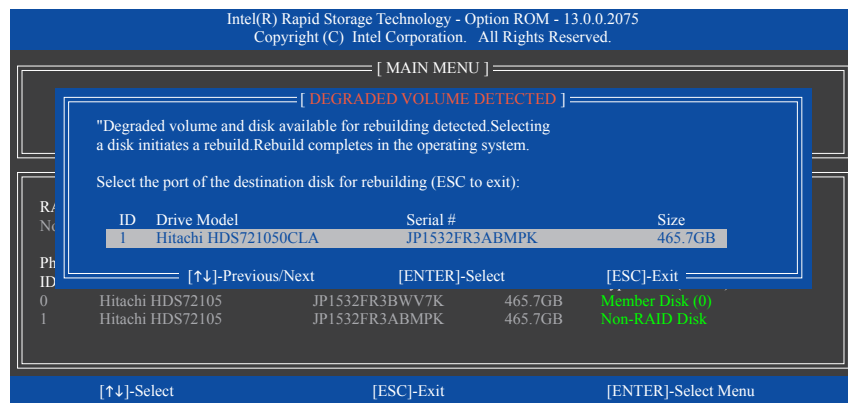
再構築は、アレイの他のドライブからハードドライブにデータを復元するプロセスです。再構築は、RAID 1、RAID 5、RAID 10 アレイに対してのみ、適用されます。以下の手順では、新しいドライブを追加して故障したドライブを交換し RAID 1 アレイに再構築するものとします。(注:新しいドライブは古いドライブより大きな容量にする必要があります。)

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

### ・ 自動再構築を有効にする

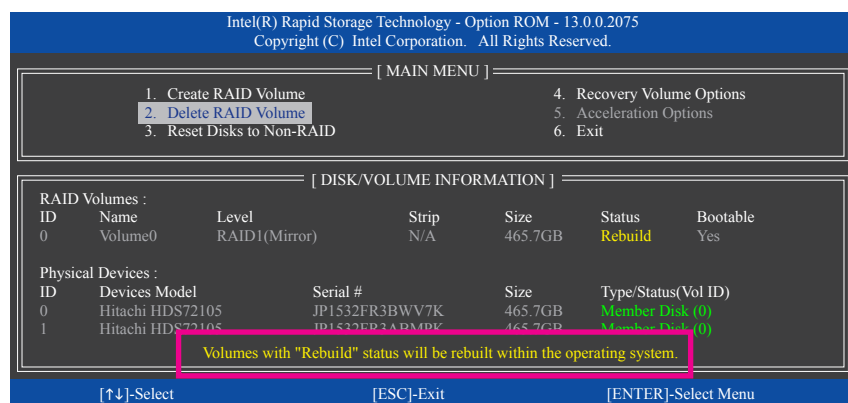
ステップ1:

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



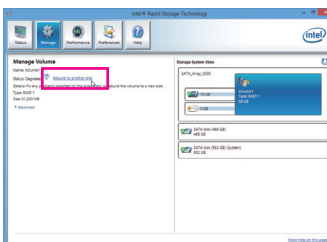
ステップ2:

新しいハードドライブを選択して再構築するアレイに追加し、<Enter> を押します。オペレーティングシステムに入ると、自動再構築が実行されますという次の画面が表示されます。この段階で自動再構築を有効にしないと、オペレーティングシステムでアレイを手動で再構築する必要があります(詳細については、次のページを参照してください)。



- ・ オペレーティングシステムで再構築を実行する

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



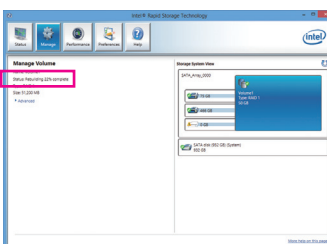
ステップ1:

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

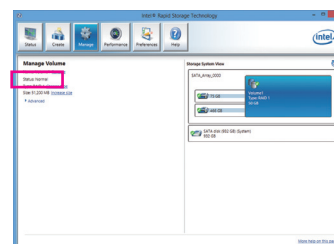


ステップ2:

新しいドライブを選択してRAIDをリビルドし、Rebuild をクリックします。



画面左の**Status**項目にリビルド進捗状況が表示されます。



ステップ3:

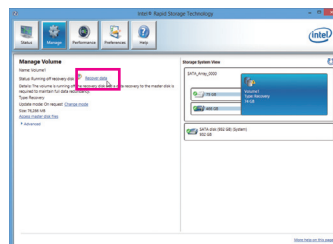
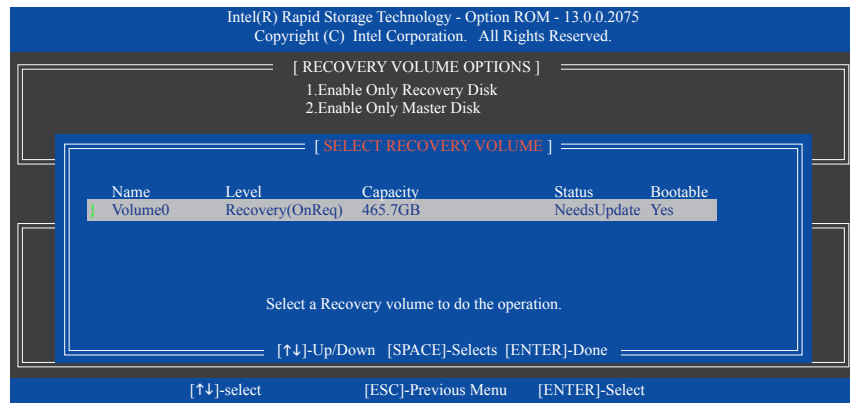
RAID ボリュームを再構築した後、**Status**に Normal として表示されます。

- マスタードライブを以前の状態に復元する(リカバリボリュームの場合のみ)

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

ステップ1:

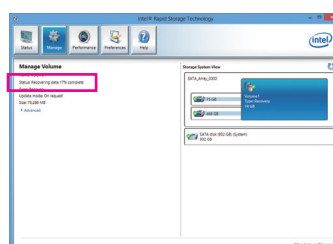
Intel® RAID構成ユーティリティのMAIN MENUで4. Recovery Volume Optionを選択します。RECOVERY VOLUMES OPTIONSメニューで、Enable Only Recovery Diskを選択してオペレーティングシステムのリカバリドライブを表示します。オンスクリーンの指示に従って完了し、RAID構成ユーティリティを終了します。



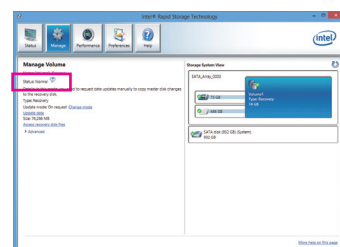
ステップ3:  
Yesをクリックして、データの復元を開始します。

ステップ2:

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



画面左のStatus項目にリビルド進捗状況が表示されます。



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

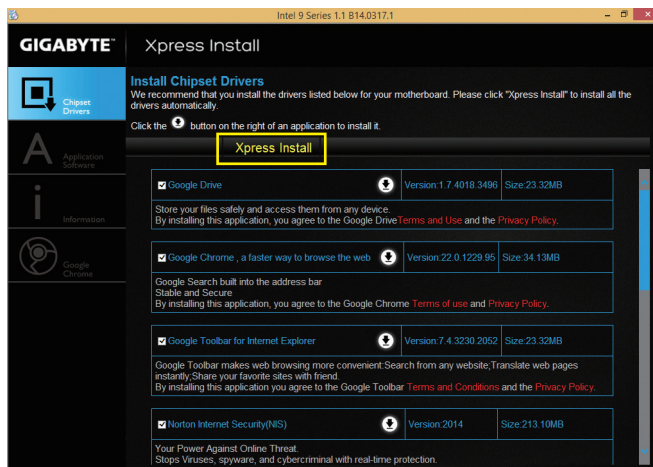
## 第4章 ドライバのインストール



- ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。(以下の指示は、例としてWindows 8.1オペレーティングシステムを使用します。)
- オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードのドライバディスクを光学ドライブに挿入します。画面右上隅のメッセージ「このディスクの操作を選択するにはタップしてください」をクリックし、「Run.exeの実行」を選択します。(またはマイコンピュータで光学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。)

### 4-1 Chipset Drivers (チップセットドライバ)

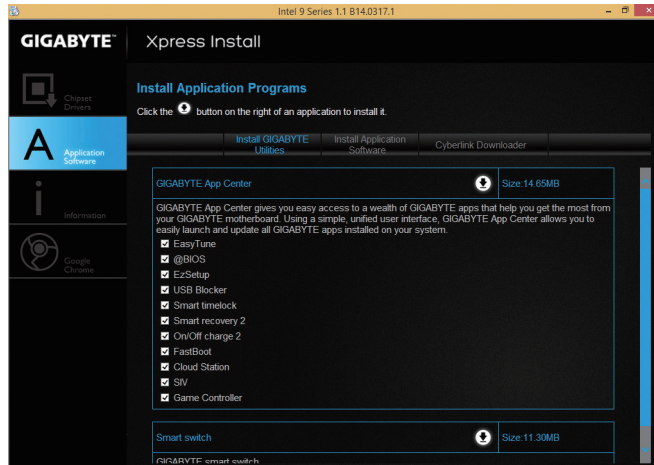
「Xpress Install」はシステムを自動的にスキャンし、インストールに推奨されるすべてのドライバをリストアップします。Xpress Installボタンをクリックすると、「Xpress Install」が選択されたすべてのドライバをインストールします。または、矢印アイコンをクリックすると、必要なドライバを個別にインストールします。



- 「Xpress Install」がドライバをインストールしているときに表示されるポップアップダイアログボックス(たとえば、Found New Hardware Wizard)を無視してください。そうでないと、ドライバのインストールに影響を及ぼす可能性があります。
- デバイスドライバには、ドライバのインストールの間にシステムを自動的に再起動するものもあります。その場合は、システムを再起動した後、「Xpress Install」がその他のドライバを引き続きインストールします。

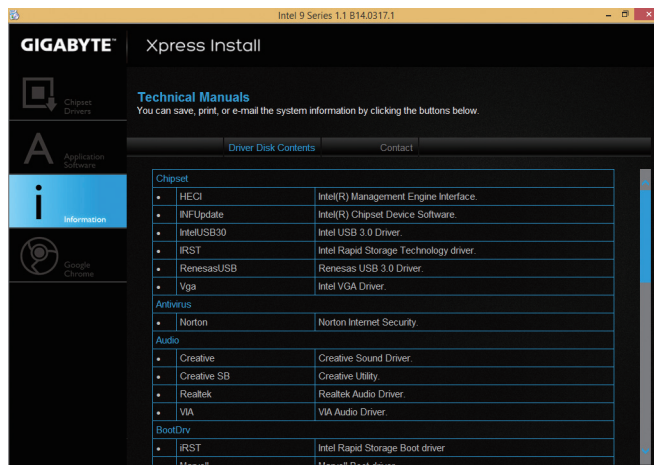
## 4-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

このページでは、GIGABYTE が開発したアプリと一部の無償ソフトウェアが表示されます。インストールを開始するには、希望するアプリを選択し、**Install**  アイコンをクリックします。



## 4-3 Information (情報)

このページでは、ドライバディスク上のドライバの詳細情報を提供します。Contact ページでは、GIGABYTE 台湾本社の連絡先情報を提供しています。このページの URL をクリックすると、GIGABYTE ウェブサイトにリンクして本社や世界規模の支社の詳細情報を確認できます。



# 第5章 独自機能

## 5-1 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つの独自の BIOS 更新方法があります。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、MS-DOSやWindowのようなオペレーティングシステムに入らずに BIOS システムを更新できます。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。

### 5-1-1 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 (Z97XUD3H.F1など)をお使いのUSBフラッシュドライブまたはUSB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SATAコントローラーに接続されたハードドライブに保存された場合、POST の間に<End>キーを使用してQ-Flashにアクセスします。



BIOSの更新は危険性を含んでいるため、注意して行ってください。BIOS の不適切な更新は、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。

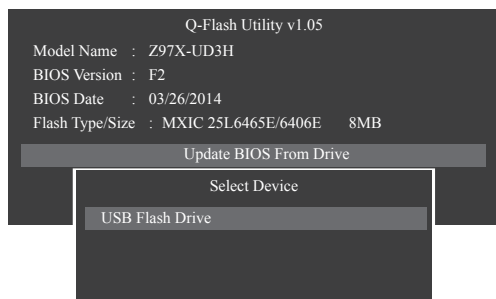
ステップ1:

1. BIOSファイルを含むUSBフラッシュドライブをコンピュータに挿入します。Q-Flashのメインメニューで、**Update BIOS from Drive**を選択します。



- **Save 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SATAコントローラー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. **USB Flash Drive**を選択します。



3. BIOS更新ファイルを選択します。



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BIOS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。「BIOSを更新しますか?」というメッセージが表示されたら、**Yes**を選択して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、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:

更新処理が完了後、システムは再起動します。

#### ステップ 4:

POST中に、<Delete>キーを押してBIOSセットアップに入ります。Save & Exit画面で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。



Yes を選択してBIOSデフォルトをロードします

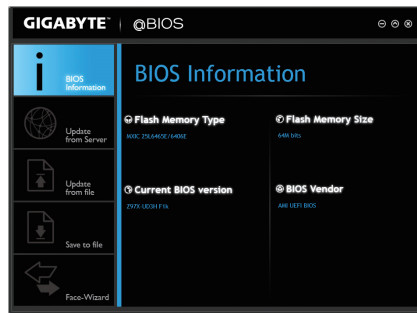
#### ステップ 5:

Save & Exit Setupを選択し、<Enter>を押します。Yesを選択してCMOSに設定を保存し、BIOSセットアップを終了します。システムの再起動後に手順が完了します。

## 5-1-2 @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ぎます。
2. BIOS がインターネット経由で更新される場合、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. 不適切な BIOS 更新に起因する 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 from Server をクリックし、一番近い @ BIOS サーバーを選択して、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 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 to File をクリックして、現在の BIOS ファイルを保存します。

#### 4. 起動ロゴの変更



フェイスウィザードで Upload new image をクリックすると、起動ロゴを自分で写真に変更して個人用起動画面を作成することができます。現在使用中の起動ロゴを保存するには Backup current image をクリックします。



サポートする画像形式は jpg、bmp、および gif などです。

### 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。



- 更新する BIOS 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。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。
- BIOS 更新処理時にシステムの電源をオフにしたり、電源を抜かないでください。さもないと BIOS が破損し、システムが起動しない恐れがあります。

## 5-2 APP Center

GIGABYTE App Centerにより、豊富なGIGABYTEアプリにアクセスしやすくなり、GIGABYTEマザーボードを最大限利用できるようになります<sup>(注)</sup>。シンプルで統一されたインターフェイスを用いたGIGABYTE App Centerにより、お使いのシステムにインストールされたすべてのGIGABYTEアプリを簡単に起動し、オンラインで関連アップデートを確認するとともに、アプリ、ドライバ、およびBIOSをダウンロードできます。

### APP Center の実行

マザーボードのドライバディスクを挿入します。自動実行画面で、Application Software\Install GIGABYTE Utilitiesに移動してGIGABYTE App Centerと選択したアプリをインストールします。インストールの完了後、コンピュータを再起動します。デスクトップモードで、通知画面のApp CenterアイコンをクリックしてApp Centerユーティリティを起動します(図1)。メインメニューでは、実行するアプリを選択したり、Live Updateをクリックしてアプリをオンラインで更新できます。

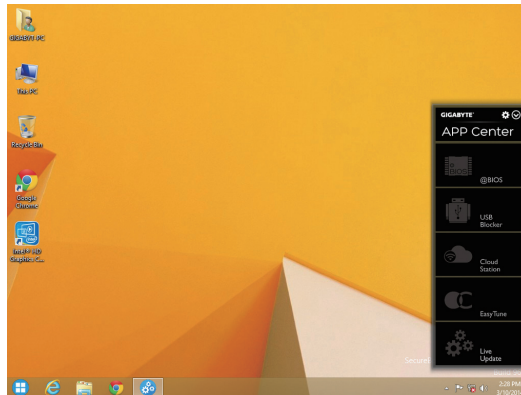


図1

App Centerが閉じている場合は、AppsメニューでApp Centerアイコンをクリックすると再起動できます(図2)。



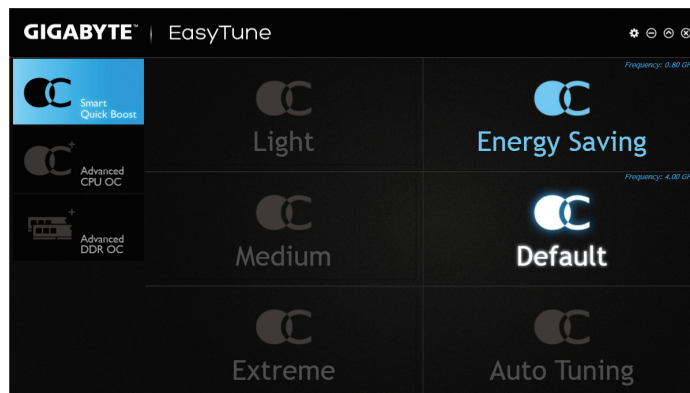
図2

(注) App Centerで使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモデルによって異なります。各アプリケーションのサポート機能もマザーボードのモデルによって異なります。

### 5-2-1 EasyTune

GIGABYTE の EasyTune はシンプルな使いやすいインターフェイスで、Windows 環境でシステム設定の微調整やオーバークロック/過電圧が行えます。

#### EasyTune のインターフェイス



#### タブ情報

タブ	説明
Smart Quick Boost	Smart Quick Boost タブでは、希望するシステムパフォーマンスを達成できるよう、各種レベルの CPU 周波数を備えています。変更を行ったら、変更を有効にするために必ずシステムを再起動してください。
Advanced CPU OC	Advanced CPU OC タブでは、CPU ベースクロック、周波数、電圧、統合されたグラフィック周波数を設定できます。現在の設定をプロファイルに保存できます。最大 2 つのプロファイルを作成できます。
Advanced DDR OC	Advanced DDR OC タブでは、メモリクロックを設定できます。



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

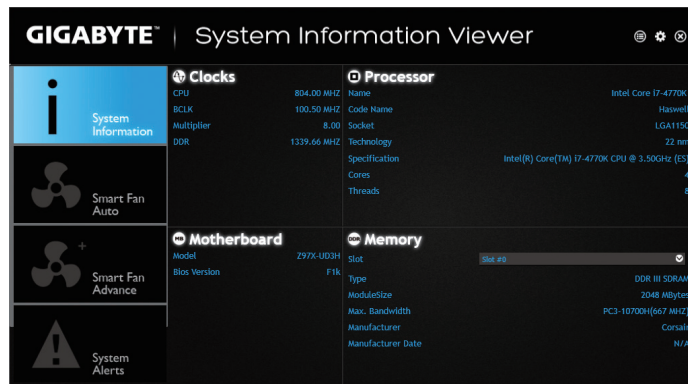


オーバークロック/過電圧を間違って実行すると CPU、チップセット、またはメモリなどのハードウェアコンポーネントが損傷し、これらのコンポーネントの耐用年数が短くなる原因となります。オーバークロック/過電圧を実行する前に、EasyTune の各機能を完全に理解していることを確認してください。そうでないと、システムが不安定になり、その他の予期せぬ結果が発生する可能性があります。

## 5-2-2 System Information Viewer

GIGABYTE System Information Viewerでは、オペレーティングシステムでファン速度を監視し、調節できます。常時システム状態を表示するために、デスクトップ上にハードウェア監視情報を表示することもできます。

### System Information Viewerのインターフェイス



### タブ情報

タブ	説明
System Information	System Information タブでは、取り付けたCPU、マザーボード、およびBIOSバージョンに関する情報が得られます。
Smart Fan Auto	Smart Fan Auto タブでは、スマートファンモードを指定します。
Smart Fan Advance	Smart Fan Advance タブでは、スマートファンの速度を調整できます。ファンは、システム温度によって異なる速度で動作します。Smart Fanオプションを使用すると、ファンの作業負荷をシステム温度によって調整したり、RPM Fixed Modeオプションを使用してファン速度を固定することができます。Calibrateボタンをクリックすると、較正後のファンの作業負荷全体に関するファン速度が表示されます。Resetボタンを使用すると、ファン設定を前回保存時の値に戻すことができます。
System Alerts	System Alerts 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とともに、温度/ファン速度アラームを設定します。
Record	Record タブでは、システムの電圧、温度、ファン速度の変化を記録できます。記録処理中にRecordタブを出ると記録が停止することに注意してください。



速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。

### 5-2-3 EZ Setup

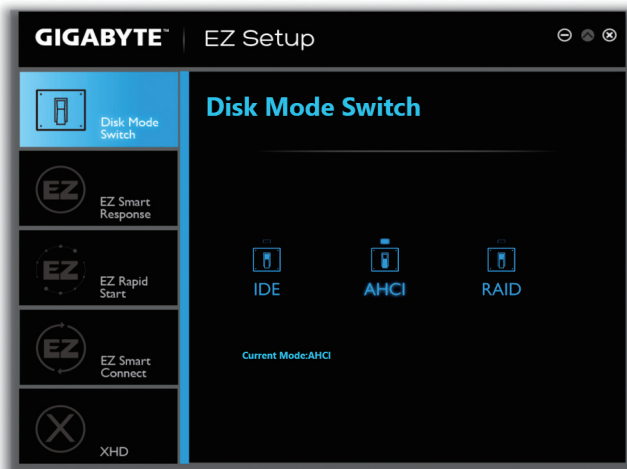
GIGABYTE EZ Setup ユーティリティには、非常に簡略化されたインストールおよび構成手順を提供する次の「EZ」セットアップアプリケーションが含まれています。Disk Mode Switch、EZ Smart Response、EZ Rapid Start、EZ Smart Connect、およびXHD。

#### Disk Mode Switch

お使いのハードドライブをオペレーティングシステムにインストールした後でもハードドライブの操作モードを切り換えることができます。サポートする操作モードは IDE、AHCI、および RAID などです。ディスクモードを選択し、選択後にコンピュータを再起動します。



- ネイティブのUEFIモードはサポートしていません。
- 必ずディスクモードを切り換えてから Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティを再インストールしてください。



## EZ Smart Response

### A. システム要件

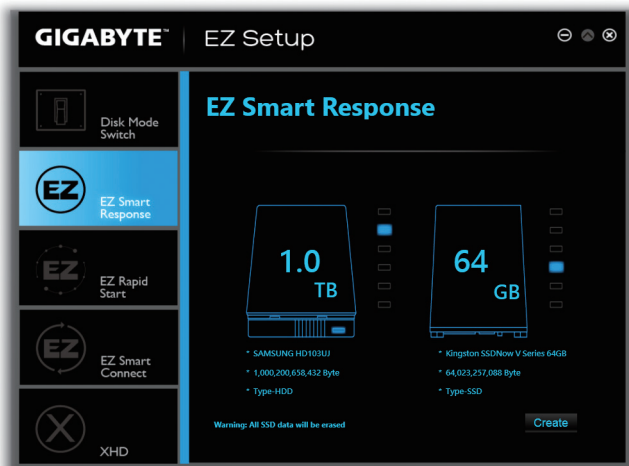
- この機能をサポートする Intel® チップセットベースのマザーボード
- Intel® コアシリーズプロセッサ
- RAID モードに設定された Intel® SATA コントローラー
- Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティがインストール済み<sup>(注1)</sup>
- 従来の SATA ディスクおよび SSD<sup>(注2)</sup>
- Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 8.1<sup>(注3)</sup>



Smart Response Technology を設定する前にオペレーティングシステムをすでにインストールしている場合、RAID モードを有効にすると、SSD の元のデータがすべて失われます<sup>(注4)</sup>。Smart Response Technology を有効にする前に、ハードディスクのバックアップを取りようにお勧めします。

### B. EZ Smart Response の使用

EZ Smart Response を選択し、Create をクリックします。  
この機能を無効にするには Delete をクリックします。



- (注1) 開始する前に、Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティ (バージョン 11.5 以上) がインストールされていることを確認してください。
- (注2) SSD は、ハードディスクのキャッシュとして動作します。最大のキャッシュメモリサイズは 64 GB です。64 GB より大きな容量の SSD を使用する場合、64 GB を超えるスペースはデータの保存用に使用することができます。
- (注3) オペレーティングシステムは SATA ディスクにインストールする必要があります。
- (注4) BIOS 設定にかかわらず IDE または AHCI モードになります。システムは強制的に RAID モードになります。

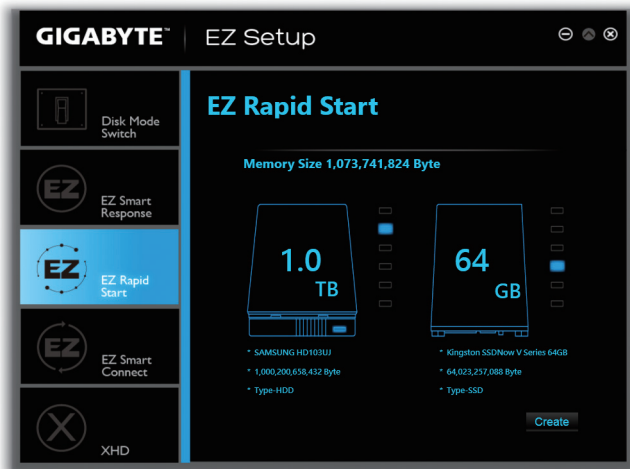
## EZ Rapid Start

### A. システム要件

1. BIOS 設定における Intel Rapid Start Technology の有効化
2. システムメモリの合計よりサイズが大きい SSD
3. Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 8.1
4. AHCI/RAID モードに対応 (RAIDアレイのメンバーとして SSD が割り当てられている場合は Intel® Rapid Start 格納パーティションのセットアップに使用することができませんのでご注意ください。) IDE モードは非対応<sup>(注)</sup>

### B. EZ Rapid Start の使用

EZ Rapid Startを選択し、Createをクリックします。続いて Intel® Rapid Start Technology ユーティリティをインストールし、コンピュータを再起動して完了します。  
この機能を無効にするには Delete をクリックします。



- 既定の圧縮スペースは、システムのメモリサイズ + 2 GBです。例えば、システムのメモリサイズが8 GBの場合、既定の圧縮スペースは8 GB + 2 GBです。よってSSDの容量は10 GB減少します。EZ Rapid Startを無効にした場合、減少した10 GBはSSDに戻ります。
- システムメモリをアップグレードする場合、まずEZ Rapid Startを無効にしてから、正常動作を保証するため再インストールします。
- (注) マザーボードのチップセットが RAID をサポートしている場合、EZ Rapid Start は Intel® SATA コントローラーを強制的に RAID モードにします。サポートしていない場合、Intel® SATA コントローラーは強制的に AHCI モードになります。

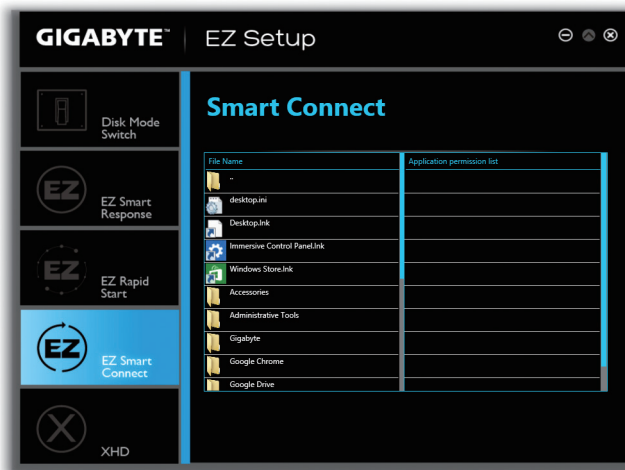
## EZ Smart Connect

### A. システム要件

1. BIOS 設定における Intel® Smart Connect Technology の有効化
2. Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 8.1
3. Intel® Smart Connect Technology ユーティリティがインストール済み
4. 正常動作しているネットワーク接続
5. ホワイトリストに追加されたプログラムをオンにする必要があります (注)

### B. EZ Smart Connect の使用

**EZ Smart Connect** の選択。File Name で、Smart Connect によって自動更新するアプリを選択します。アプリをダブルクリックして、Application permission list に追加します。(ダブルクリック  して前のディレクトリに戻ります。)



(注) この機能は、Outlook®、Windows Live™ Mail、および Seesmic® などのデータを取得するため自動的にインターネットと協働するよう設計されたプログラムに最適です。

## XHD

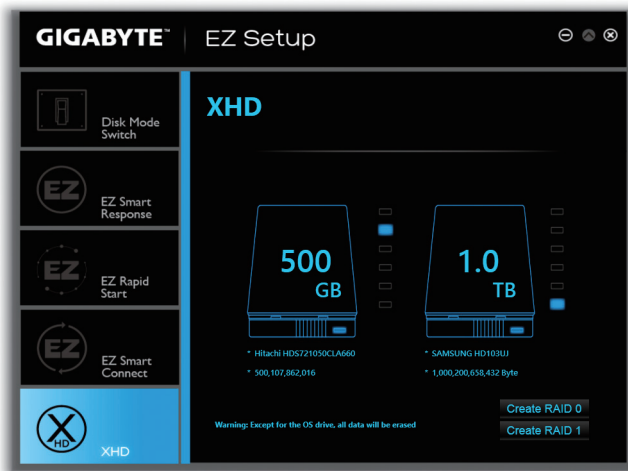
GIGABYTE XHD<sup>(注1)</sup>により、新しいSATAドライブを追加するとRAID 0またはRAID 1用のRAID対応システムを素早く構成できます。ボタンを1回クリックするだけで、XHDは複雑で時間のかかる構成をせずにハードドライブの読み込み/書き込み/パフォーマンスを拡張することができます。

### A. システム要件

1. RAIDをサポートするIntel®チップセットマザーボード
2. RAIDモードに設定されたIntel®SATAコントローラー
3. Intel®Rapid Storage Technologyユーティリティがインストール済み
4. Windows 7 SP1/Windows 8/Windows 8.1
5. Intel®SATAコントローラードライバがインストール済み

### B. XHDの使用

XHDを選択し、必要に応じてCreate RAID 0またはCreate RAID 1をクリックします<sup>(注2)</sup>。



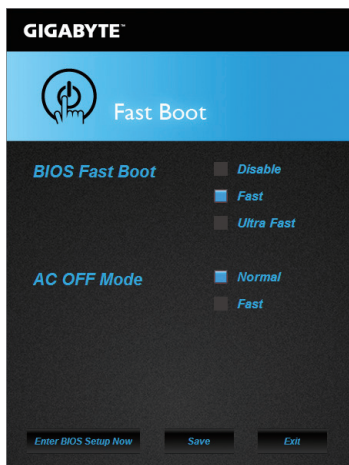
(注1) XHDユーティリティは、Intel®チップセットによって制御されるSATAコネクターのみをサポートします。

(注2) オペレーティングシステムドライブを除き、他のハードドライブにあるデータがすべて削除されます。XHDユーティリティを使用する前にデータをバックアップしてください。

## 5-2-4 Fast Boot

シンプルな GIGABYTE Fast Boot<sup>(注1)</sup> インターフェイスを介して、オペレーティングシステムにある Fast Boot 設定または Next Boot After AC Power Loss 設定を有効にしたり、変更することができます。

### Fast Boot インターフェイス



### Fast Boot を使用する

- **BIOS Fast Boot:**  
このオプションは、BIOS のセットアップにある **Fast Boot** オプション<sup>(注2)</sup> と同じです。OS の起動時間を短縮する高速ブート機能を有効または無効にすることができます。
- **AC OFF Mode:**  
このオプションは、BIOS セットアップにある **Next Boot After AC Power Loss** オプション<sup>(注2)</sup> と同じです。AC 電源喪失が返されたときにシステム起動モードを選択できるようになります。(このモードは、BIOS Fast Boot の設定が **Fast** または **Ultra Fast** のときのみ設定できます。)

設定を行ったら、**Save**をクリックして保存し、**Exit**をクリックします。設定は次回起動時に有効になります。**Enter BIOS Setup Now** ボタンをクリックすると、システムが再起動し、ただちに BIOS セットアップに入ります。

(注1) この機能は Windows 8.1/8 でのみ対応しています。

(注2) この機能の詳細については、2章「BIOS の機能」を参照してください。

## 5-2-5 Smart TimeLock

GIGABYTE Smart TimeLockでは、単純な規則とオプションでコンピュータまたはインターネットの使用時間を効率的に管理できます。

### Smart TimeLockインターフェイス



### Smart TimeLockの使用

左角のLockアイコン  をクリックして、パスワードを入力してください。<sup>(注)</sup>週日または週末にコンピュータの許可される/許可されない使用時間を設定します。右下隅にある**Lock Mode**では、指定した期間中コンピューターの電源を切るか、インターネット接続のみを閉じるかを選択できます。Save をクリックして設定を保存し、Exit をクリックして終了します。

デフォルトのシャットダウン時間の15分と1分前にリマインダーが表示されます。リマインダーが表示されたら、パスワードを入力して使用時間を伸ばしたり、Cancel をクリックしてリマインダーを閉じることができます。リマインダーに対してCancel を選択すると、シャットダウン時間に使用時間を伸ばしたり、コンピュータを直ちにシャットダウンするには、パスワードを入力するように要求されます。

(注) システムのBIOSセットアッププログラムで、システムが他のユーザーに変更されないようにユーザー・パスワードを設定することができます。

## 5-2-6 Smart Recovery 2

Smart Recovery 2により、画像ファイルとしてパーティションを1時間ごとにバックアップできます。これらの画像を使用して、必要なときにシステムやファイルを復元できます。



Smart Recovery 2メインメニュー:

ボタン	説明
Settings	ソースと宛先パーティションを選択します
Backup Now	今すぐ、バックアップを実行できます
File Recovery...	バックアップ画像からファイルを回復できます
System Recovery...	バックアップ画像からシステムを回復できます



- Smart Recovery 2はNTFSファイルシステムのみをサポートします。
- Smart Recovery 2を初めて使用するとき、宛先パーティション **Settings** を選択する必要があります。
- Backup Now ボタンは10分間Windowsにログインした後でのみ利用可能です。
- Always run on next reboot** チェックボックスを選択すると、システム再起動後に Smart Recovery2 が自動的に有効になります。



Backup location:

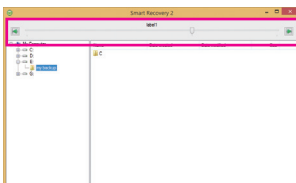


### バックアップを作成する:

メインメニューで **Settings** ボタンをクリックします。**Settings** ダイアログボックスで、ソースパーティションと宛先パーティションを選択し、**OK** をクリックします。最初のバックアップは10分後に開始され、定期的バックアップが1時間ごとに実行されます。注:既定値で、システムドライブのすべてのパーティションはバックアップソースとして選択されます。バックアップ宛先をバックアップソースと同じパーティションに置くことはできません。

### バックアップをネットワークの場所に保存する:

バックアップをネットワークの場所に保存するには、**Browse network location**を選択します。必ずお使いのコンピューターとバックアップを保存するコンピューターが同じドメインにあるようにします。バックアップを格納し、ユーザー名とパスワードを入力するネットワークの場所を選択します。オンスクリーンの指示に従って完了してください。



### ファイルを回復する:

メインメニューで **File Recovery** ボタンをクリックします。ポップアップ表示されたウィンドウ上部のタイムスライダを使用して前のバックアップ時間を選択します。右ペインには、バックアップ宛先のバックアップされたパーティションが(**My Backup** フォルダに)表示されます。希望のファイルを閲覧してコピーします。



## Smart Recovery 2でシステムを回復します:

ステップ:

1. メインメニューで **System Recovery** ボタンをクリックします。
2. バックアップを保存する場所を選択します。
3. 時間スライダを使用してタイムポイントを選択します。
4. 選択したタイムポイントで作成したパーティションバックアップを選択し、**Restore** をクリックします。
5. システムを再起動して、今すぐ復元を進めるかまたは後で復元を進めるかを確認します。「はい」と答えると、システムは再起動してWindows回復環境に戻ります。オンスクリーンの指示に従ってシステムを回復します。



ファイルとプログラムがすべて削除され、選択したバックアップに置き換えられます。必要に応じて、復元前にデータのコピーを必ず作成してください。

### 5-2-7 USB Blocker

GIGABYTE USB Blocker は、お使いの PC 上で特定の USB 機器タイプをブロックできるようにする使いやすいインターフェイスを提供します。ブロックされたUSB機器はオペレーティングシステムによって無視されます。

#### USB Blocker インターフェイス



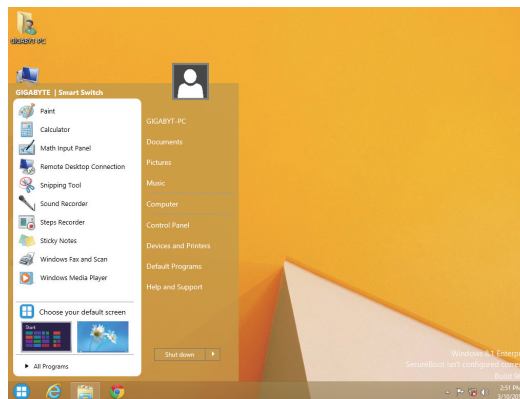
#### USB Blocker の使用

ブロックまたはブロック解除したい USB 機器のクラスを選択します。Blocked または Unblocked の状態に変更するには左ダブルクリックし、OK をクリックします。続いてパスワードを入力し、OK をクリックして完了します。

## 5-2-8 Smart Switch

GIGABYTE Smart Switch は、従来型の Windows スタートメニューを備えています。これにより、よく使うアプリに簡単にアクセスできます。また、Windows に入った後デフォルトの画面を表示するよう選択することもできます。

### Smart Switch インターフェイス



### Smart Switch の使用

Smart Switch をインストールすると、Smart Switch アイコン  が従来型の Windows デスクトップ画面の左下隅に表示されます。アイコンを左クリックすると、上に画面が表示されて、Windows に入った後のデフォルト画面を設定することができます。

## 第6章 付録

### 6-1 オーディオ入力および出力を設定

#### 6-1-1 2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する

マザーボードでは、背面パネルに2/4/5.1/7.1チャネル<sup>(注)</sup>オーディオをサポートするオーディオジャックが5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。(各ジャックでサポートする機能は、ハードウェアの仕様により異なります)。



- 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に接続し、マイク機能を手動で設定します。
- 側面スピーカーを設置する場合、オーディオジャックから側面スピーカーに出力するよう設定しなおす必要があります。
- 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流れています。バックパネルのオーディオを消音にする場合(HDフロントパネルのオーディオモジュールを使用しているときのみサポートされます)、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、複数の高品質デジタル - アナログコンバーター(DAC)があり、複数のオーディオストリーム(インおよびアウト)を同時に処理できるマルチストリーミング機能を特長としています。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、例としてWindows 8.1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後、コンピューターを再起動してください。続いて、Windowsデスクトップモードに切り替えます。HD Audio Managerアイコン<sup>(注)</sup>が通知領域に表示されます。アイコンをクリックして、HD Audio Managerにアクセスします。

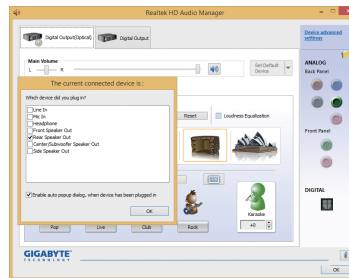


(注) 2/4/5.1/7.1チャネルオーディオ設定:

マルチチャンネルスピーカー設定については、次を参照してください。

- 2チャネルオーディオ:ヘッドフォンまたはラインアウト。
- 4チャネルオーディオ:フロントスピーカーアウトとリアスピーカーアウト。
- 5.1チャネルオーディオ:フロントスピーカーアウト、リア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チャネルオーディオ:フロントスピーカーアウト、リアスピーカーアウト、センター/サブウーファースピーカーアウトとサイドスピーカーアウト。

ステップ2:  
オーディオデバイスをオーディオジャックに接続します。The current connected device is ダイアログボックスが表示されます。接続するタイプに従って、デバイスを選択します。OK をクリックします。



ステップ3:  
Speakers スクリーンで Speaker Configuration タブをクリックします。Speaker Configurationリストで、セットアップする予定のスピーカー構成のタイプに従い Stereo、Quadrphonic、5.1 Speaker、または 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。

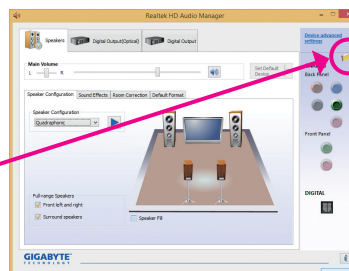


## B. サウンド効果を設定する

Sound Effects タブでオーディオ環境を構成することができます。

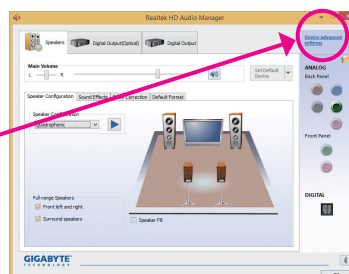
## C. AC'97 フロントパネルオーディオモジュールを有効にする

PCケースに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. バック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。

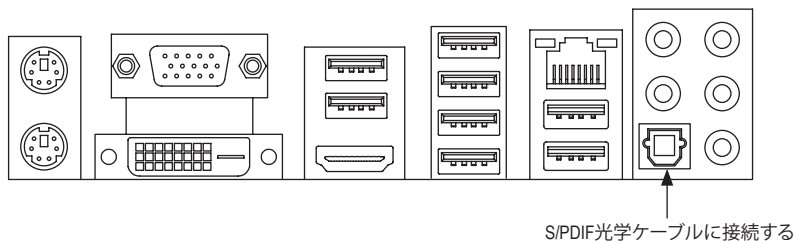


## 6-1-2 S/PDIF アウトを構成する

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

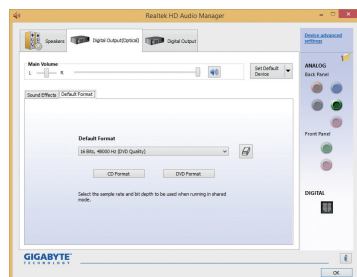
### 1.S/PDIF アウトケーブルを接続する：

S/PDIF光学ケーブルを以下に示すように対応するS/PDIFアウトコネクターと外部デコーダに接続し、S/PDIFデジタルオーディオ信号を転送します。



### 2.S/PDIF アウトを構成する：

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

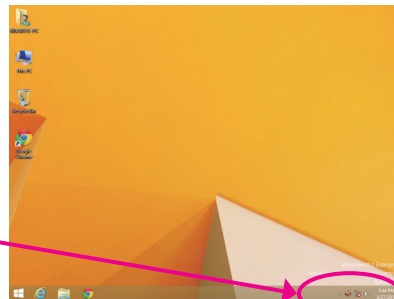


(注) デジタルオーディオ出力で背面パネルにS/PDIFアウトコネクターを使用している場合、詳細な設定を行うにはDigital Output(Optical)画面を入力します、またはデジタルオーディオ出力で内部S/PDIFアウトコネクター(SPDIF\_O)を使用している場合、デジタルオーディオ出力画面を入力します。

### 6-1-3 マイク録音を構成する

ステップ1:

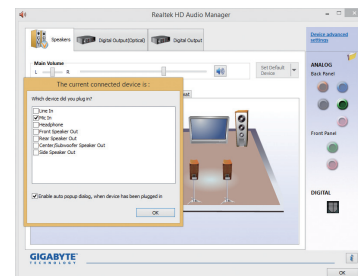
Windows デスクトップモードに切り替えます。HD Audio Manager アイコン が通知領域に表示されます。アイコンをクリックして、HD Audio Manager にアクセスします。



ステップ2:

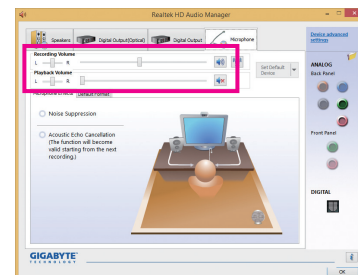
マイクをバックパネルのマイクイン(ピンク)、またはフロントパネルのマイクイン(ピンク)に接続します。

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。



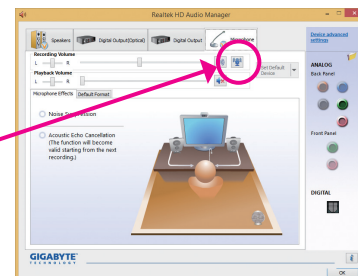
ステップ3:

**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。



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。



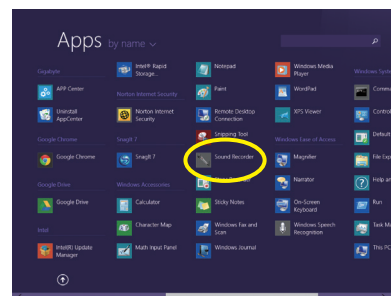
## ステップ 5:

Sound Recorderを開くには、マウスカーソルを画面左下隅に移動させ、スタート  アイコンをクリックして Start 画面に切り替えます(またはキーボードの Windows ボタンを押します)。画面左下隅の  アイコンをクリックして Apps 画面にアクセスします。



## ステップ 6:

音声録音をするには、画面上で Sound Recorder をクリックします。



## \* Stereo Mix(ステレオミックス)を有効にする

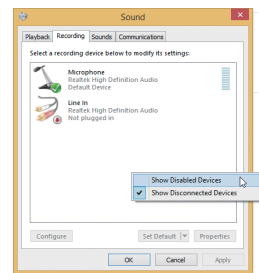
HD Audio Managerで使用する録音デバイスが表示されない場合、以下のステップを参照してください。次のステップではStereo Mix(ステレオミックス)を有効にする方法を説明しています(コンピュータからサウンドを録音するときに必要となります)。

### ステップ 1:

Windows デスクトップモードに切り替えます。通知領域でアイコン  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。



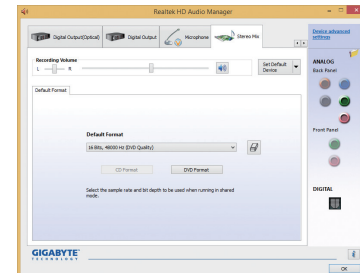
ステップ2:  
Recordingタブで、空の領域を右クリックし、Show Disabled Devicesを選択します。



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。



#### 6-1-4 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 [Start Recording]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 [Stop Recording]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。

## 6-2 ラブルシューティング

### 6-2-1 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\FAQ** ページにアクセスしてください。

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

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

Q: CMOS値をクリアするには?

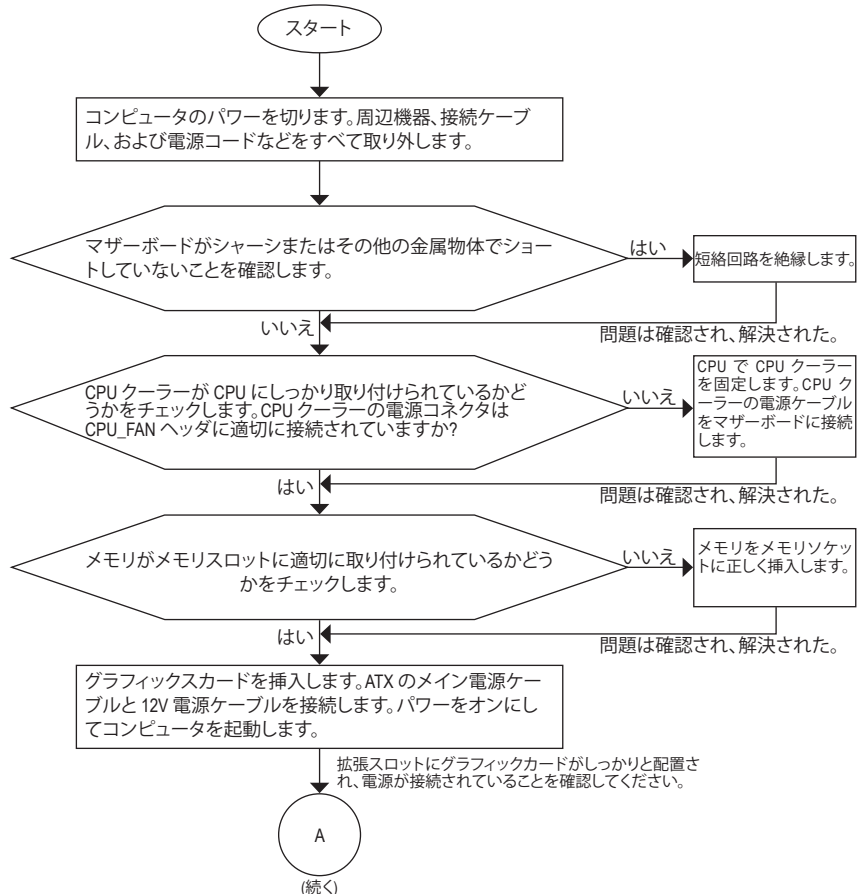
A: クリアCMOSボタンの付いたマザーボードの場合、このボタンを押してCMOS値をクリアします(これを実行する前に、コンピュータの電源をオフにし電源コードを抜いてください)。クリアCMOSジャンパの付いたマザーボードの場合、第1章のCLR\_CMOSジャンパの指示を参照し、CMOS値をクリアします。ボードにこのジャンパが付いてない場合、第1章のマザーボードバッテリーに関する説明を参照してください。バッテリーホルダからバッテリーを一時的に取り外してCMOSへの電力供給を止めると、約1分後にCMOS値がクリアされます。

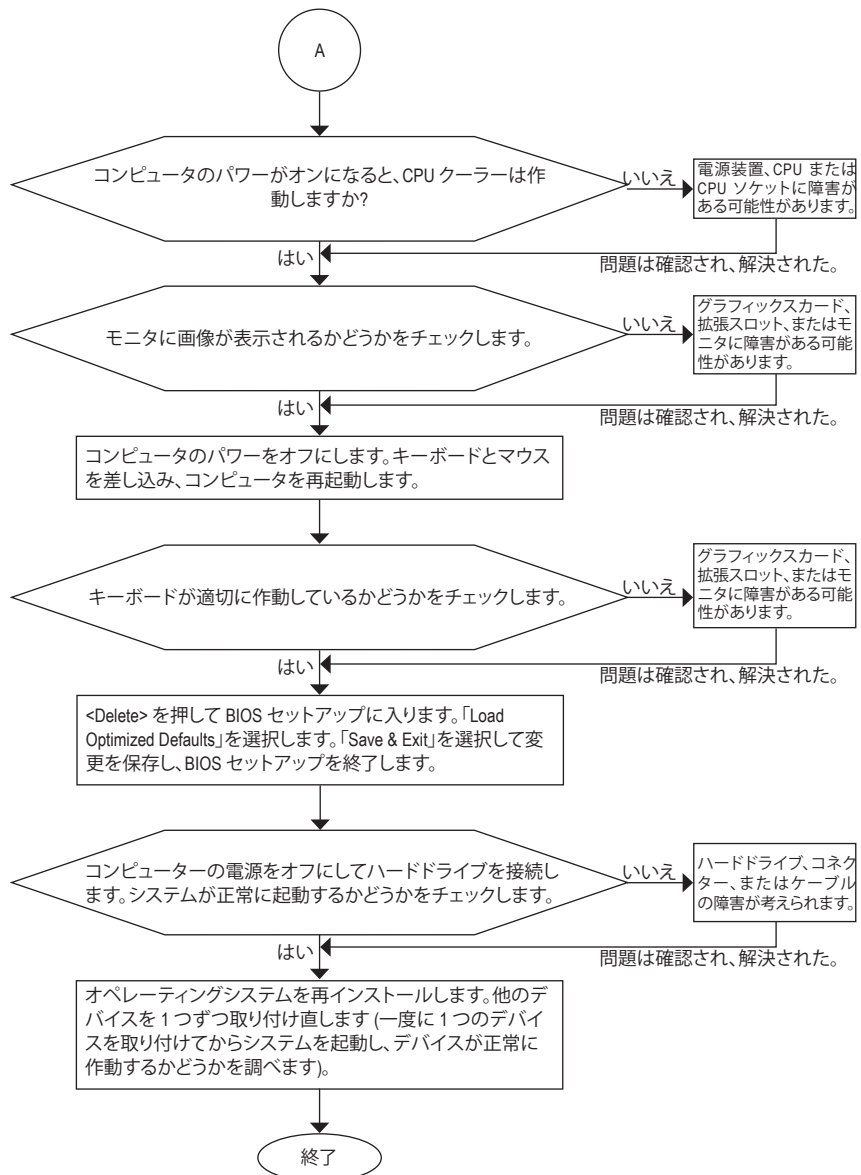
Q: なぜスピーカーの音量を最大にしても弱い音しか聞こえてこないのでしょうか?

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

## 6-2-2 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店に相談してください。または、[Support & Downloads\Technical Support](#) 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。

# 規制声明

## 規制に関する注意

この文書は、当社の書面による許可なしにコピーできません、また内容を第三者への開示や不正な目的で使用することはできず、違反した場合は起訴されることになります。当社はここに記載されている情報は印刷時にすべての点で正確であるとします。しかしこのテキスト内の誤りまたは脱落に対してGIGABYTEは一切の責任を負いません。また本文書の情報は予告なく変更することがありますが、GIGABYTE社による変更の確認ではありません。

## 環境を守ることに対する当社の約束

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

## RoHS(危険物質の制限)指令声明

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

## WEEE(廃電気電子機器)指令声明

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

## WEEE記号声明



以下に示した記号が製品にある場合は梱包に記載されている場合、この製品を他の廃棄物と一緒に廃棄してはいけません。代わりに、デバイスを処理、回収、リサイクル、廃棄手続きを行うために廃棄物回収センターに持ち込む必要があります。廃棄時に廃機器を分別回収またはリサイクルすることにより、天然資源が保全され、人間の健康と環境を保護するやり方でリサイクルされることが保証されます。リサイクルのために廃機器を持ち込むことのできる場所の詳細については、最寄りの地方自治体事務所、家庭ごみ廃棄サービス、また製品の購入店に環境に優しい安全なリサイクルの詳細をお尋ねください。

- ◆ 電気電子機器の耐用年数が過ぎたら、最寄りのまたは地域の回収管理事務所に「戻し」リサイクルしてください。
- ◆ 耐用年数を過ぎた製品のリサイクルや再利用についてさらに詳しいことをお知りになりたい場合、製品のユーザーマニュアルに記載の連絡先にお問い合わせください。できる限りお客様のお力になれるように努めさせていただきます。

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



## 連絡先

### • GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

アドレス: No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist.,  
New Taipei City 231, Taiwan  
TEL:+886-2-8912-4000  
FAX:+886-2-8912-4005  
技術および非技術。サポート(販売/マーケティング):

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

WEBアドレス(英語): <http://www.gigabyte.com>

WEBアドレス(中国語): <http://www.gigabyte.tw>

### • G.B.T.INC - U.S.A.

TEL:+1-626-854-9338

FAX:+1-626-854-9326

技術サポート:<http://ggts.gigabyte.com.tw>

保証情報: <http://rma.gigabyte.us>

Webアドレス: <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:+1-626-854-9326

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

技術サポート:<http://rma.gigabyte.us>

Webアドレス: <http://latam.giga-byte.com>

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

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.sg>

### • タイ

WEBアドレス: <http://th.giga-byte.com>

### • ベトナム

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.vn>

### • NINGBO G.B.T.TECH.TRADING CO., LTD. - 中国

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.cn>

#### 上海

TEL:+86-21-63400912

FAX:+86-21-63400682

#### 北京

TEL:+86-10-62102838

FAX:+86-10-62102848

#### 武漢

TEL:+86-27-87685981

FAX:+86-27-87579461

#### 広州

TEL:+86-20-87540700

FAX:+86-20-87544306

#### 成都

TEL:+86-28-85483135

FAX:+86-28-85256822

#### 西安

TEL:+86-29-85531943

FAX:+86-29-85510930

#### 瀋陽

TEL:+86-24-83992342

FAX:+86-24-83992102

### • GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - インド

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.in>

### • サウジアラビア

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.com.sa>

### • Gigabyte Technology Pty. Ltd. - オーストラリア

WEBアドレス: <http://www.gigabyte.com.au>

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

- ハンガリー  
WEBアドレス: <http://www.giga-byte.hu>
  - トルコ  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.com.tr>
  - ロシア  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.ru>
  - ポーランド  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.pl>
  - ウクライナ  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.ua>
  - ルーマニア  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.com.ro>
  - セルビア  
WEBアドレス: <http://www.gigabyte.co.rs>
  - カザフスタン  
WEBアドレス: <http://www.giga-byte.kz>
- GIGABYTE Webサイトにアクセスし、Webサイトの右上にある言語リストで言語を選択することができます。

## • GIGABYTEグローバルサービスシステム



技術的または技術的でない(販売/マーケティング)質問を送信するには:  
<http://gcts.gigabyte.com.tw>  
にアクセスし、言語を選択してシステムに入つてください。