

# GA-Z97-HD3P GA-H97-HD3P

## ユーザーズマニュアル

改版 1001

12MJ-Z97HD3P-1001R

GA-Z97-HD3P



GA-H97-HD3P



## 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-Z97-HD3P**

**GA-H97-HD3P**

conforms with the essential requirements of the following directives:

☒ **2004/108/EC EMC Directive:**

<input checked="" type="checkbox"/> Conduction & Radiated Emissions:	EN 55022:2010
<input checked="" type="checkbox"/> Immunity:	EN 55024:2010
<input checked="" type="checkbox"/> Power-line harmonics:	EN 61000-3-2:2006+A2:2009
<input checked="" type="checkbox"/> Power-line flicker:	EN 61000-3-3:2008

☒ **2006/95/EC LVD Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> Safety:	EN60950-1:2006+A12:2011
---	-------------------------

☒ **2011/65/EU RoHS Directive**

<input checked="" type="checkbox"/> 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**

CE

Signature: Timmy Huang

(stamp)

Date: Oct. 9, 2014

Name: Timmy Huang

## DECLARATION OF CONFORMITY

Per FCC Part 2 Section 2.1077(a)



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

Address: **17358 Railroad Street**

**City of Industry, CA 91748**

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

hereby declares that the product

**Product Name: Motherboard**

**Model Number: GA-Z97-HD3P**

**GA-H97-HD3P**

Conforms to the following specifications:

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

**Supplementary Information:**

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

Representative Person's Name: ERIC LU

Signature: Eric Lu

Date: Oct. 9, 2014

## 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。

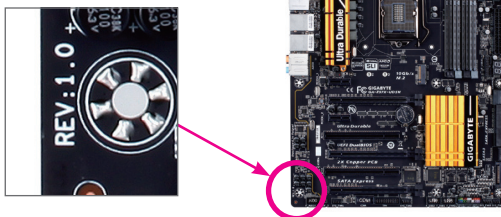
- 本製品を最大限に活用できるように、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。
- 製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

<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、または技術情報をお探しの際は、マザーボードのリビジョンをチェックしてください。

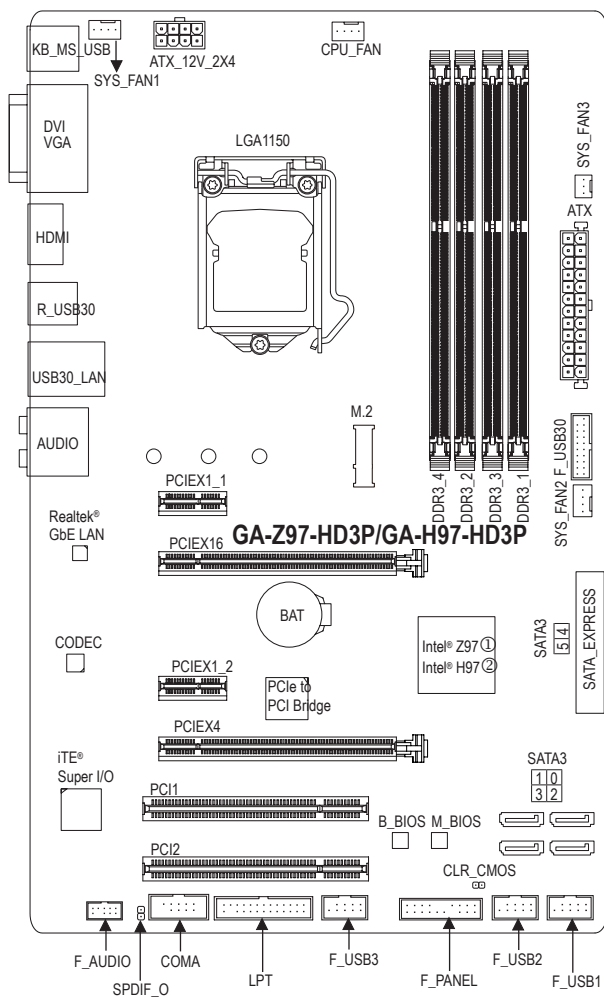
例：



# 目次

GA-Z97-HD3P/GA-H97-HD3P マザーボードのレイアウト .....	4
GA-Z97-HD3P/GA-H97-HD3P マザーボードブロック図 .....	5
第 1 章 ハードウェアの取り付け .....	6
1-1 取り付け手順 .....	6
1-2 製品の仕様 .....	7
1-3 CPU を取り付ける .....	10
1-4 メモリの取り付け .....	10
1-5 拡張カードを取り付ける .....	11
1-6 背面パネルのコネクター .....	11
1-7 内部コネクター .....	13
第 2 章 BIOS セットアップ .....	19
2-1 起動画面 .....	20
2-2 M.I.T. ....	20
2-3 System Information (システムの情報) .....	26
2-4 BIOS Features (BIOS の機能) .....	27
2-5 Peripherals (周辺機器) .....	30
2-6 Power Management (電力管理) .....	33
2-7 Save & Exit (保存して終了) .....	35
第 3 章 付録 .....	36
3-1 SATA ハードドライブの設定 .....	36
3-2 ドライバのインストール .....	38
規制声明 .....	39
連絡先 .....	40

## GA-Z97-HD3P/GA-H97-HD3P マザーボードのレイアウト



### ボックスの内容

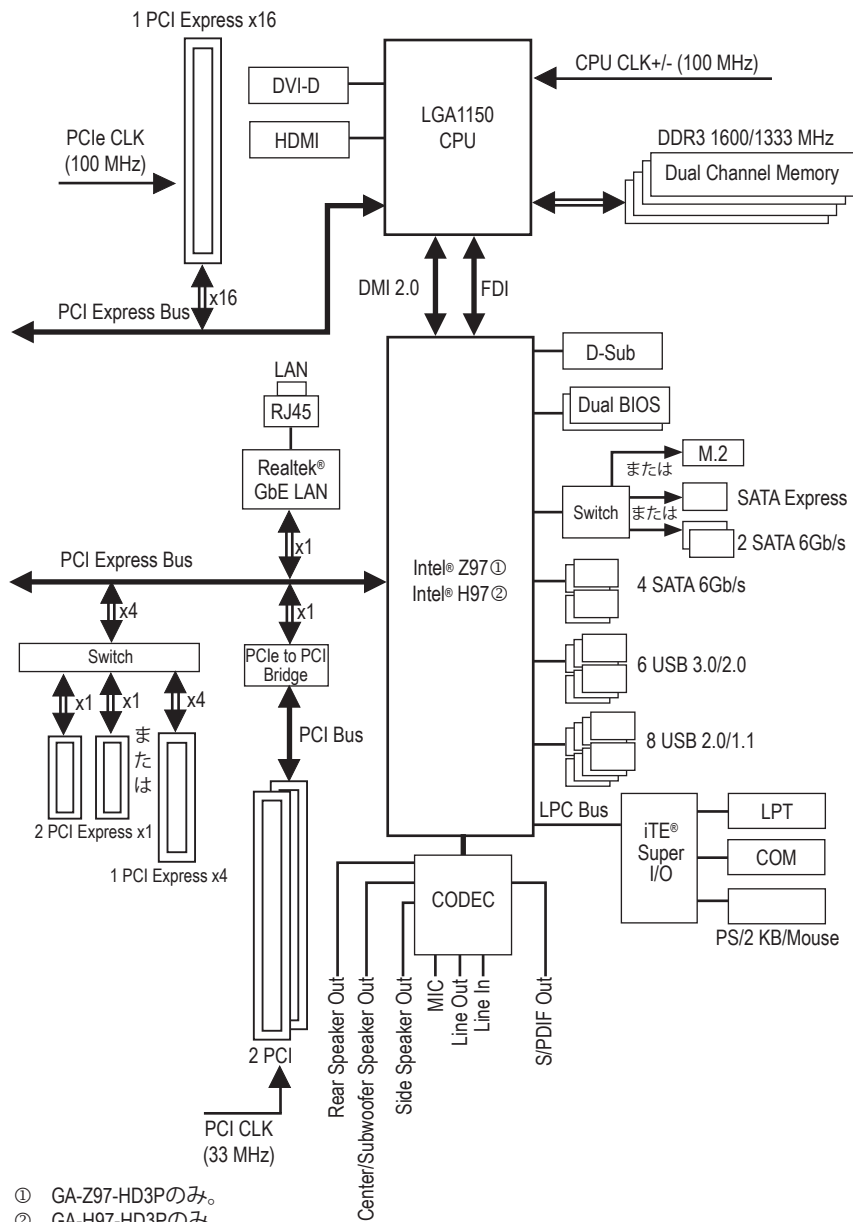
- ☒ GA-Z97-HD3PまたはGA-H97-HD3Pマザーボード
- ☒ マザーボードドライバディスク ☒ SATA ケーブル (x2)
- ☒ ユーザーズマニュアル ☒ I/O シールド

上記、ボックスの内容は参照用となります。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。

- ① GA-Z97-HD3Pのみ。
- ② GA-H97-HD3Pのみ。



## GA-Z97-HD3P/GA-H97-HD3P マザーボードブロック図



- ① GA-Z97-HD3Pのみ。
- ② GA-H97-HD3Pのみ。



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に接続しているとき、しっかりと安全に接続されていることを確認してください。
- マザーボードを扱う際には、金属リード線やコネクタには触れないでください。
- マザーボード、CPU またはメモリなどの電子コンポーネントを扱うとき、静電放電 (ESD) リストストラップを着用することをお勧めします。ESD リストストラップをお持ちでない場合、手を乾いた状態に保ち、まず金属に触れて静電気を取り除いてください。
- マザーボードを取り付ける前に、ハードウェアコンポーネントを静電防止パッドの上に置か、静電遮断コンテナの中に入れてください。
- マザーボードから電源装置のケーブルを抜く前に、電源装置がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源コネクタが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温環境で設置しないでください。
- 取り付け中にコンピュータのパワーをオンにすると、システムコンポーネントが損傷するだけでなく、ケガにつながる恐れがあります。







## 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<sup>①</sup>/H97<sup>②</sup> 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られた物理メモリのサイズより小さくなります。</li> </ul> </li> <li>• デュアルチャンネルメモリ対応</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。 * 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> <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。 * HDMI バージョン 1.4a をサポート。</li> <li>- 最大3画面の同時表示をサポート</li> <li>- 最大512 MB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® ALC887 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>• SPDIFアウトのサポート</li> </ul>
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Realtek® 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) (PCI Express x16 スロットは PCI Express 3.0 規格に準拠しています。) * 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 つしか取り付けられない場合、PCIEX16 スロットに必ず取り付けてください。</li> <li>• PCI Express x16 スロット (x1)、x4 で動作 (PCIEX4) * 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。 * x8 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 PCIe Slot Configuration (PCH) を x4 に設定していることを確認してください。</li> </ul>

① GA-Z97-HD3Pのみ。

② GA-H97-HD3Pのみ。

	<p>拡張スロット</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PCI Express x1 スロット (x2) (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> <li>• PCI スロット (x2)</li> </ul>
	<p>マルチグラフィックステクノロジー</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2-way AMD CrossFire™テクノロジーのサポート</li> </ul>
	<p>ストレージインターフェイス</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• チップセット： <ul style="list-style-type: none"> <li>- M.2 ソケット3 コネクタ (x1)</li> <li>- SATA Express コネクタ (x1)</li> <li>- SATA 6Gb/s コネクタ (x6)</li> </ul> </li> </ul> <p>(M.2、SATA ExpressとSATA3 4/5のコネクタは、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コネクタは使用できません。)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 のサポート</li> </ul>
	<p>USB</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• チップセット： <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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)</li> <li>- USB 2.0/1.1 ポート (x8) (背面パネルに 2 つのポート、内部 USB ヘッダーを通して 6 ポートが使用可能)</li> </ul> </li> </ul>
	<p>内部コネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1)</li> <li>• 8 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x1)</li> <li>• M.2 ソケット 3 コネクタ (x1)</li> <li>• SATA Express コネクタ (x1)</li> <li>• SATA 6Gb/s コネクタ (x6)</li> <li>• CPU ファンヘッダ (x1)</li> <li>• システムファンヘッダ (x3)</li> <li>• 前面パネルヘッダ (x1)</li> <li>• 前面パネルオーディオヘッダ (x1)</li> <li>• S/PDIF アウトヘッダ (x1)</li> <li>• USB 3.0/2.0 ヘッダ (x1)</li> <li>• USB 2.0/1.1 ヘッダ (x3)</li> <li>• シリアルポートヘッダ (x1)</li> <li>• パラレルポートヘッダ (x1)</li> <li>• CMOS クリアジャンパ (x1)</li> </ul>
	<p>背面パネルのコネクタ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• PS/2 キーボード / マウスポート (x1)</li> <li>• D-Sub ポート (x1)</li> <li>• DVI-D ポート (x1)</li> <li>• HDMI ポート (x1)</li> <li>• USB 3.0/2.0 ポート (x4)</li> <li>• USB 2.0/1.1 ポート (x2)</li> <li>• RJ-45 ポート (x1)</li> <li>• オーディオジャック (x6) (センター / サブウーファースピーカーアウト、リアスピーカーアウト、サイドスピーカーアウト、ラインイン、ラインアウト、マイクイン)</li> </ul>
	<p>I/O コントローラー</p> <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/ システム温度検出</li> <li>◆ CPU/ 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/ システムファンの異常警告</li> <li>◆ CPU/ 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<sup>®</sup>のサポート</li> <li>◆ PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0</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> <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> </ul> </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<sup>®</sup> インターネットセキュリティ (OEM バージョン)</li> <li>◆ Intel<sup>®</sup> Rapid Start Technology</li> <li>◆ Intel<sup>®</sup> Smart Connect Technology</li> <li>◆ Intel<sup>®</sup> Smart Response Technology</li> <li>◆ Intel<sup>®</sup> Small Business Advantage<sup>②</sup></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 19.0cm</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。

② GA-H97-HD3Pのみ。

## 1-3 CPU を取り付ける

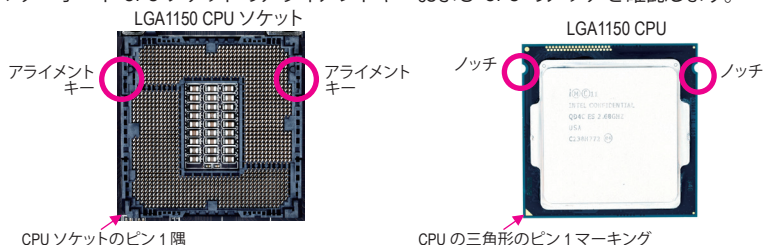


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください：

- マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。  
(最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください。)
- ハードウェアが損傷する原因となるため、CPU を取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- CPU のピン 1 を探します。CPU は間違った方向には差し込むことができません。(または、CPU の両側のノッチと CPU ソケットのアライメントキーを確認します。)
- CPU の表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。
- CPU クーラーを取り付けずに、コンピュータの電源をオンにしないでください。CPU が損傷する原因となります。
- CPU の仕様に従って、CPU のホスト周波数を設定してください。ハードウェアの仕様を超えたシステムバスの周波数設定は周辺機器の標準要件を満たしていないため、お勧めできません。標準仕様を超えて周波数を設定したい場合は、CPU、グラフィックスカード、メモリ、ハードドライブなどのハードウェア仕様に従ってください。

### CPU を取り付ける

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。



CPU を取り付ける前に CPU ソケットカバーを取り外さないで下さい。先に CPU を CPU ソケットに取り付けた後に、ロードプレートを元に戻すと自動的に CPU ソケットカバーは外れます。

## 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電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- メモリモジュールは取り付け位置を間違えぬようにノッチが設けられています。メモリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、方向を変えてください。

### 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ーをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を 2 倍に拡張します。

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。

1. 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. 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にお勧めします。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。

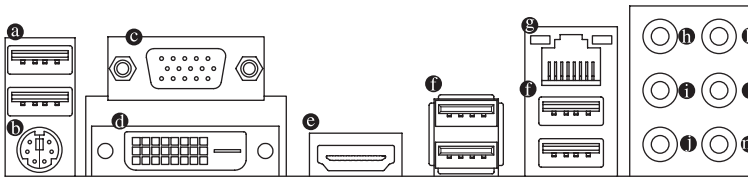
## 1-5 拡張カードを取り付ける



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。

## 1-6 背面パネルのコネクター



### ㉔ 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。

### ㉕ PS/2キーボード/マウスポート

このポートを使用して、PS/2マウスまたはキーボードを接続します。

### ㉖ 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。

### ㉗ DVI-D ポート (注)

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

### ㉘ HDMI ポート

**HDMI**™ HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE 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。

(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。

## オンボードグラフィックスによ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。

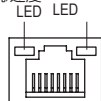
### ④ USB 3.0/2.0 ポート

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。

### ⑤ 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



LAN ポート

接続/速度 LED:

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

アクティビティ LED:

状態	説明
点滅	データの送受信中です
オフ	データを送受信していません

### ⑥ 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/サブウーファースピーカーを接続します。

### ⑦ 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。

### ⑧ サイドスピーカーアウト (グレー)

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

### ⑨ ラインイン (青)

デフォルトのラインインジャックです。光ドライブ、ウォークマンなどのデバイスのラインインの場合、このオーディオジャックを使用します。

### ⑩ ラインアウト (緑)

ラインアウトジャックです。ヘッドフォンまたは2チャンネルスピーカーの場合、このオーディオジャックを使用します。このジャックは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。

### ⑪ 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。



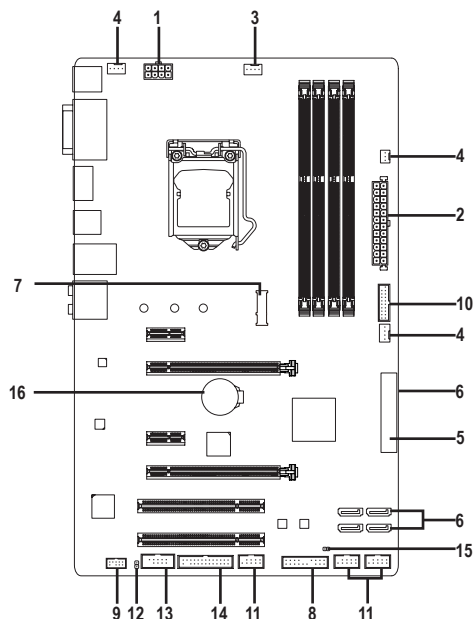
オーディオジャックは、異なる機能を実行するためオーディオソフトウェアを介して再構成することができます (各ジャックでサポートする機能は、ハードウェアの仕様により異なります)。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります。



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



## 1-7 内部コネクター



1) ATX_12V_2X4	9) F_AUDIO
2) ATX	10) F_USB30
3) CPU_FAN	11) F_USB1/F_USB2/F_USB3
4) SYS_FAN1/2/3	12) SPDIF_O
5) SATA_EXPRESS	13) COMA
6) SATA3 0/1/2/3/4/5	14) LPT
7) M.2	15) CLR_CMOS
8) F_PANEL	16) BAT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください：

- まず、デバイスが接続するコネクタ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接続されていることを確認します。

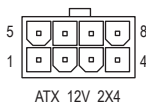
## 1/2) ATX\_12V\_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクタと 2x12 メイン電源コネクタ)

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

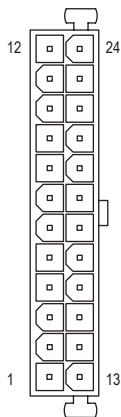
12V 電源コネクタは、主に CPU に電力を供給します。12V 電源コネクタが接続されていない場合、コンピュータは起動しません。



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



ATX\_12V\_2X4



ATX

ATX\_12V\_2X4:

ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	GND (2x4 ピン ATX 専用)	5	+12V (2x12 ピン ATX 専用)
2	GND (2x4 ピン ATX 専用)	6	+12V (2x12 ピン ATX 専用)
3	GND	7	+12V
4	GND	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)

マザーボードには4ピンCPUファンヘッダ(CPU\_FAN)、2つの4ピン(SYS\_FAN1、SYS\_FAN2)および1つの3ピン(SYS\_FAN3)システムファンヘッダが搭載されています。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください(黒いコネクタワイヤはアース線です)。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/SYS\_FAN1



SYS\_FAN2



SYS\_FAN3

CPU\_FAN:

ピン番号	定義
1	GND
2	+12V
3	検知
4	速度制御

SYS\_FAN1/2:

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

SYS\_FAN3:

ピン番号	定義
1	GND
2	+12V
3	N/A



- 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、システムがハングアップする原因となります。
- これらのファンヘッダは設定ジャンプブロックではありません。ヘッダにジャンプキャップをかぶせないでください。

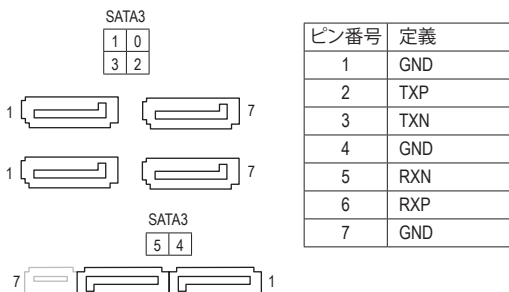
## 5) SATA EXPRESS (SATA Express コネクター)

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。



## 6) 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せん)。
- 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。

## 7) M.2 (M.2 ソケット3 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を増設する場合、以下の手順に従ってください。

ステップ 1:

スクルードライバ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:

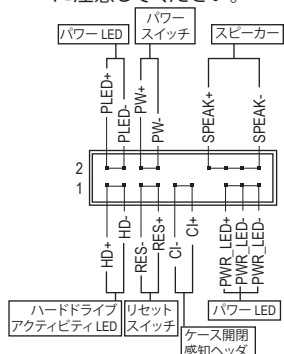
M.2対応SSDを下に押してからネジで固定します。



- 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。

## 8) F. PANEL (前面パネルヘッダ)

電源スイッチ、リセットスイッチ、スピーカーおよびシステム・ステータス・インジケータを下記のピン割り当てに従ってこのヘッダに接続します。接続する際には、+と-のピンに注意してください。



### • PLED/PWR (電源LED、黄/紫):

システムステータス	LED	PCケース前面パネルの電源ステータスインジケータに接続します。システムが作動しているとき、LEDはオンになります。
S0	オン	
S3/S4/S5	オフ	

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。

## 9) F. AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

前面パネルのオーディオヘッダは、Intel® ハイデフィニションオーディオ (HD) と AC'97 オーディオをサポートします。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:

AC'97 前面パネルオーディオの場合:



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

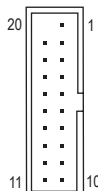
ピン番号	定義
1	MIC
2	GND
3	MIC パワー
4	NC
5	ラインアウト(右)
6	NC
7	NC
8	ピンなし
9	ラインアウト(左)
10	NC



- 前面パネルのオーディオヘッダは、標準で HD オーディオをサポートしています。
- 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。
- 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、単一コネクタの代わりに各ワイヤのコネクタを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異なっている前面パネルのオーディオモジュールの接続方法の詳細については、PC ケースメーカーにお問い合わせください。

## 10) F. USB30 (USB 3.0/2.0 ヘッダ)

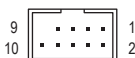
ヘッダは USB 3.0/2.0 仕様に準拠し、2 つの USB ポートが装備されています。USB 3.0/2.0 対応 2 ポートを装備するオプションの 3.5" フロントパネルのご購入については、販売店にお問い合わせください。



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

## 11) F. USB1/F. USB2/F. USB3 (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	ピン番号	定義
1	電源 (5V)	6	USB DY+
2	電源 (5V)	7	GND
3	USB DX-	8	GND
4	USB DY-	9	ピンなし
5	USB DX+	10	NC



- IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB ヘッダに差し込まないでください。
- USB ブラケットを取り付ける前に、USB ブラケットが損傷ないように、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。

## 12) 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。

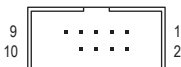
S/PDIFデジタルオーディオケーブルの接続の詳細については、拡張カードのマニュアルをよくお読みください。



ピン番号	定義
1	SPDIFO
2	GND

## 13) COMA (シリアルポートヘッダ)

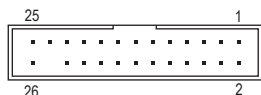
COM ヘッダは、オプションの COM ポートケーブルを介して 1 つのシリアルポートを提供します。オプションの COM ポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合わせください。



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

## 14) LPT (パラレルポートヘッダ)

LPT ヘッダは、オプションの LPT ポートケーブルによって 1 つのパラレルポートを利用できます。オプションの LPT 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	ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	STB-	10	GND	19	ACK-
2	AFD-	11	PD4	20	GND
3	PD0	12	GND	21	BUSY
4	ERR-	13	PD5	22	GND
5	PD1	14	GND	23	PE
6	INIT-	15	PD6	24	ピンなし
7	PD2	16	GND	25	SLCT
8	SLIN-	17	PD7	26	GND
9	PD3	18	GND		

## 15) 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

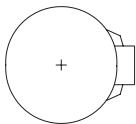
□ □ ショート: CMOS のクリア



- 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)。

## 16) BAT (バッテリー)

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



バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます：

1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1 分待ちます。(または、ドライバ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。)
3. バッテリーを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリーを同等のバッテリーと交換します。バッテリーを正しくないモデルと交換すると、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らない場合、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。



- 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。  
(サンプル BIOS バージョン: GA-Z97-HD3P E4)



三つの異なるBIOSの設定モードがあり、<F2>キーを押すことで切り替えて使用することができます。スタートアップガイド画面(デフォルト)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やす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。ST モード(GA-Z97-HD3Pのみ)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か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。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。



- ・ 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。

## 2-2 M.I.T.



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。



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え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。)



▶ **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**① (注)

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**①

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** ① (注)

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可能です。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)**① (注)

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 を通倍させることで 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**① (注)

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)

☞ **Host Clock Value**①

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。

☞ **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、取り付けの 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。

☞ **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。

① GA-Z97-HD3Pのみ。

(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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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)** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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** <sup>(注)</sup>  
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>①</sup> <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)

☞ **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メモリーモジュール、または**Extreme Memory Profile (X.M.P.)**を使用する場合は**Disabled**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 **Profile 1** または **Profile 2** に設定されているとき、この項目はXMPメモリのSPDデータに基づく値を表示します。

☞ **Channel Interleaving**

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

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

① GA-Z97-HD3Pのみ。

(注) この機能をサポートする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。

### ▶ Channel A/B Memory Sub Timings

このサブメニューでは、メモリの各チャンネルのメモリ タイミング設定を行います。このサブメニューでは、メモリの各チャンネルのメモリ 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みてください。

### ▶ 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去したい場合は、**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 Temperature

現在の CPU/システムの温度を表示します。

#### ☞ CPU/System Fan Speed

現在の CPU/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。CPU/システムの温度がしきい値を超えた場合、BIOS が警告音を発します。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/System Fan Fail Warning (CPU\_FAN, SYS\_FAN1, SYS\_FAN2 コネクタ)

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)

CPU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 CPU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、System Information Viewer 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。

#### ☞ 1st System Fan Speed Control (SYS\_FAN1 コネクタ)

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、System Information Viewer 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**  
 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、System Information Viewer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。
- ▶ **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します。(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でこ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)

## 2-3 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可能です。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。

## 2-4 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 パーティション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 パーティション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。(既定値: 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、この機能は無効になります。

## ➤ 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、この機能は無効になります。

## ➤ 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 <sup>(注)</sup>

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 <sup>(注)</sup>

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ィ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 <sup>(注)</sup>

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 <sup>(注)</sup>

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<sup>①</sup>

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 <sup>(注)</sup>

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。

① GA-Z97-HD3Pのみ。

(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。



- ▶▶ 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。

#### ☞ Storage Boot Option Control

ストレージデバイスコントローラーについて、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。

注: ユーザーパスワードを設定する前に、最初に管理者パスワードを設定してください。

## 2-5 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。
- ▶ PCIe 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)
- ▶ PCIe 2 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。

### 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。
- ☞ **Audio LED**  
オンボードオーディオLEDの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
- ☞ **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~512M。(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ハンドオフに対応していないOSでも、XHCIハンドオフ機能を有効/無効に設定できます。(既定値: Enabled)
- ☞ **EHCI Hand-off**  
EHCIハンドオフに対応していないOSでも、EHCIハンドオフ機能を有効化/無効化に設定できます。(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)
- ☞ **OnBoard LAN Controller**  
オンボードLAN機能の有効/無効を切り替えます。  
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。
- ☞ **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)
  - ▶▶ x1 PCIEX4 は x1 モードで作動します。
  - ▶▶ x4 PCIEX4 は x4 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・キューイング) 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)

### ☞ **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、シリアルポートとパラレ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)

### ☞ **Parallel Port**

オンボードパラレルポートの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

### ☞ **Device Mode**

**Parallel Port** 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。オンボード(LPT)ポート用のオペレーティングモードを選択します。オプション: Standard Parallel Port Mode (既定値)、EPP Mode (Enhanced Parallel Port)、ECP Mode (Extended Capabilities Port)、EPP Mode & ECP Mode。

## ▶ **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)

## ▶ **Realtek PCIe GBE Family Controller**

このサブメニューは、LAN 設定に関する情報を提供します。

## 2-6 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。
- ☞ **Soft-Off by PWR-BTIN**  
 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時にオフになります。(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。  
 ▶▶ 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)  
 ▶▶ Always On AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。  
 ▶▶ 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。
- ☞ **Power On By Keyboard**  
 PS/2 キーボードの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)  
 ▶▶ 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。

- ▶▶ 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。
- ▶▶ Password 1~5 文字でシステムをオンスするためのパスワードを設定します。
- ☞ **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 マウスを移動させ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。アラームタイマーによる復帰、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: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)



## 2-7 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 (最後の既知の良好レコード) 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 付録

### 3-1 SATA ハードドライブの設定

始める前に、以下のアイテムを用意してください：

- 少なくとも2台の SATA ハードドライブ (最適のパフォーマンスを発揮するために、同じモデルと容量のハードドライブを2台使用することをお勧めします)。RAIDを使用しない場合、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バディスク。
- USB メモリドライブ。

**オンボード SATA コントローラを設定する**

#### A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールする

SATA 信号ケーブルの一方の端を SATA ハードドライブの背面に、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を接続します。

#### 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。BIOS セットアップメニューの場合、第2章「BIOS セットアップ」、「周辺機器」を参照してください。

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。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。
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場合があります。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設定でSATAコントローラをRAIDモードに設定した後、**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。
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。
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。RAID レベルを選択します。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、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。
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)。Stripe Block サイズを設定します。ストライプブロックサイズは 4 KB~128 KB まで 設定できます。ストライプブロックサイズを選択したら、容積容量を設定します。
5. 容量を設定後、**Create Volume** に移動し、<Enter> を押して開始します。
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。

## 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> to enter Configuration Utility」。<Ctrl> + <I> を押して RAID 設定ユーティリティに入ります。
2. <Ctrl> + <I> を押すと、MAIN MENU スクリーンが表示されます。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。
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。RAID レベルを選択します。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、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。
4. **Disks** アイテムの下で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2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、ストライプブロックサイズを設定します。ストライプブロックサイズは 4 KB~128 KB まで 設定できます。ストライプブロックサイズを選択してから、<Enter> を押します。
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。
6. 完了したら、**DISK/VOLUME INFORMATION** セクションに、RAID レベル、ストライプブロックサイズ、アレイ名、およびアレイ容量などを含め、RAID アレイに関する詳細な情報が表示されます。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。

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

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 8/8.1 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:

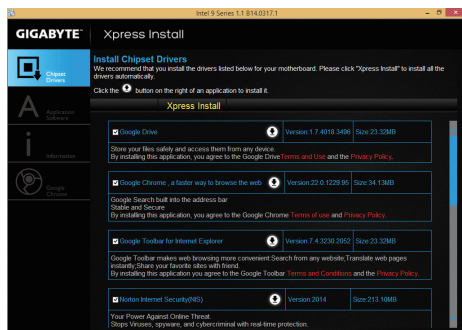
1. ドライバディスクの **BootDrv** にある **IRST** フォルダをお使いの USBメモリドライブにコピーします。
2. Windows 8.1/8 セットアップディスクからブートし、標準のOSインストールステップを実施します。画面でドライバを読み込んでくださいという画面が表示されたら、**Browse**を選択します。
3. USBメモリドライブを挿入し、ドライバの場所を閲覧します。ドライバの場所は次の通りです。  
Windows 32 ビット: \IRST\32Bit  
Windows 64 ビット: \IRST\64Bit
4. 画面が表示されたら、**Intel(R) 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。

## 3-2 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。)

「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。



ソフトウェアについて  
は、GIGABYTEのウェブサイト  
にアクセスしてください。

## 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、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社による変更の確約ではありません。

### 環境を守ることに對する当社の約束

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い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、ファックス: +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://esupport.gigabyte.com>

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

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

---

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 eSupport**

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://esupport.gigabyte.com>

