

GA-Z87X-UD3H

ユーザズマニユアル

改版 1001

12MJ-Z87XU3H-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-Z87X-UD3H

conforms with the essential requirements of the following directives:

☒ 2004/108/EC EMC Directive:

<input checked="" type="checkbox"/> Conduction & Radiated Emissions:	EN55022:2006+A1:2007
<input checked="" type="checkbox"/> Immunity:	EN55024:1988+A1:2001+A2:2003
<input checked="" type="checkbox"/> Power-line harmonics:	EN61000-3-2:2006
<input checked="" type="checkbox"/> Power-line flicker:	EN61000-3-3:2008

☒ 2006/95/EC LVD Directive

<input checked="" type="checkbox"/> Safety:	EN60950-1:2006+A11:2009
---	-------------------------

☒ 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



Signature: Timmy Huang

(Stamp) Date: Apr. 12, 2013 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-Z87X-UD3H

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: Ertic Lu

Date: APR. 12, 2013

著作権

© 2013 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 著作権所有。

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

免責条項

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

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

ドキュメンテーションの分類

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

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

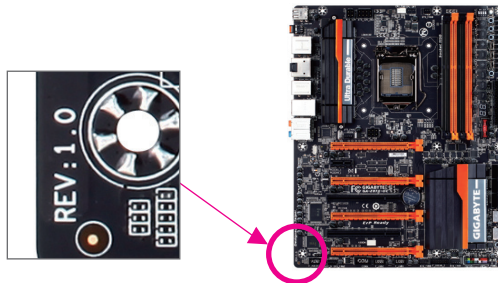
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

<http://www.gigabyte.com>

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。

例えば：



目次

ボックスの内容.....	6
GA-Z87X-UD3H マザーボードのレイアウト	7
GA-Z87X-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 クーラーの取り付け	15
1-4 メモリの取り付け	16
1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定	16
1-4-2 メモリの取り付け.....	17
1-5 拡張カードを取り付ける	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 オンボードボタン、スイッチ、および LED.....	22
1-9 内部コネクター	24
 第 2 章 BIOS セットアップ.....	35
2-1 起動画面.....	36
2-2 メインメニュー	37
2-3 M.I.T.	39
2-4 System (システム).....	50
2-5 BIOS Features (BIOS の機能).....	51
2-6 Peripherals (周辺機器).....	55
2-7 Power Management (電力管理).....	60
2-8 Save & Exit (保存して終了).....	62

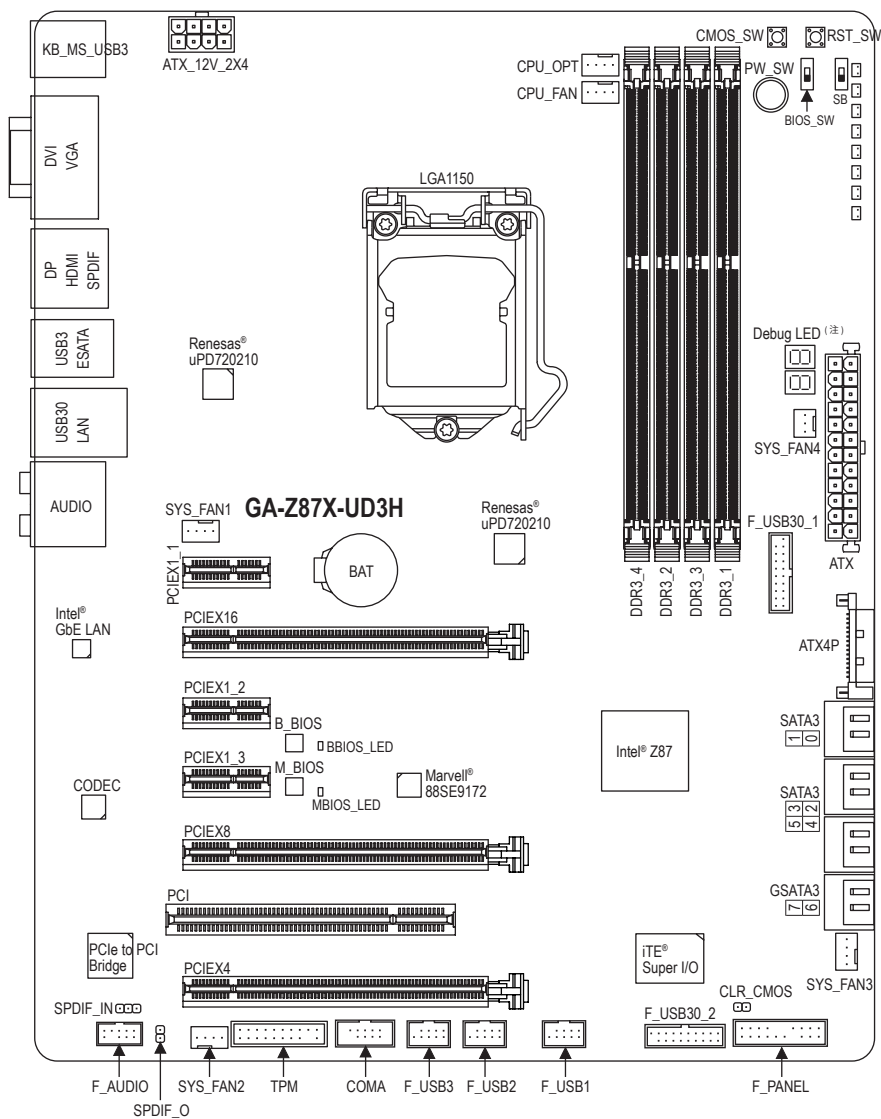
第 3 章	SATA ハードドライブの設定.....	63
3-1	Intel® Z87 SATA コントローラーを構成する.....	63
3-2	Marvell® 88SE9172 SATA コントローラーを設定する.....	75
3-3	SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムを インストールする.....	80
第 4 章	ドライバのインストール.....	87
4-1	Chipset Drivers (チップセットドライバ).....	87
4-2	Application Software (アプリケーションソフトウェア).....	88
4-3	Information (情報).....	88
第 5 章	独自機能.....	89
5-1	BIOS 更新ユーティリティ.....	89
5-1-1	BIOS ユーティリティで BIOS を更新する.....	89
5-1-2	@BIOS ユーティリティで BIOS を更新する.....	92
5-2	APP Center.....	93
5-2-1	EasyTune.....	94
5-2-2	EZ Setup.....	95
5-2-3	ON/OFF Charge2.....	100
5-2-4	USB Blocker.....	101
第 6 章	付録.....	103
6-1	オーディオ入力と出力の設定.....	103
6-1-1	2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオを構成する.....	103
6-1-2	S/PDIF イン / アウトを構成する.....	105
6-1-3	マイク録音を構成する.....	107
6-1-4	Sound Recorder を使用する.....	109
6-2	トラブルシューティング.....	110
6-2-1	よくある質問.....	110
6-2-2	トラブルシューティング手順.....	111
6-3	LED コードのデバッグ.....	113
	規制声明.....	117
	連絡先.....	123

ボックスの内容

- ☑ GA-Z87X-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

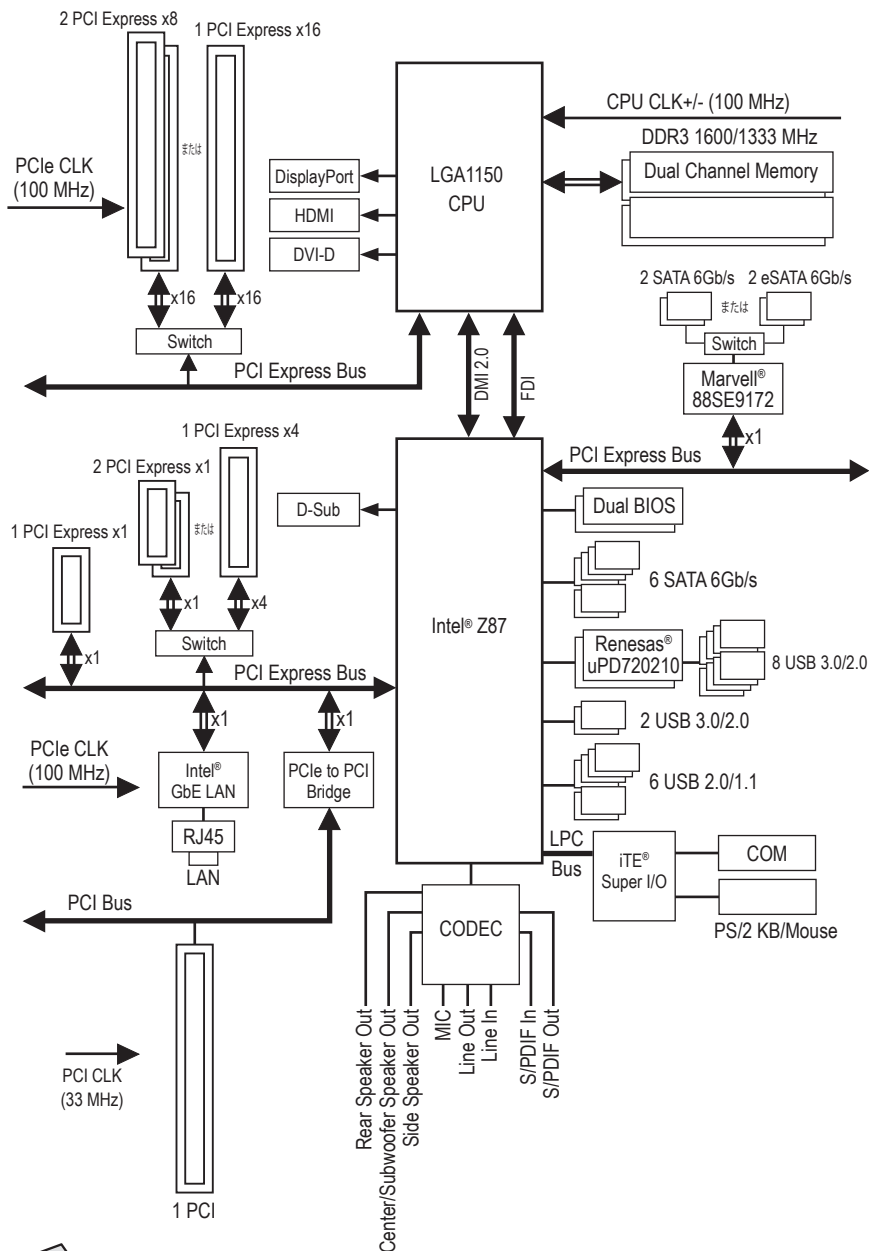
上記、ボックスの内容は参照用となります。実際の同梱物はお求めいただいた製品パッケージにより異なる場合があります。また、ボックスの内容については、予告なしに変更する場合があります。

GA-Z87X-UD3H マザーボードのレイアウト



(注) デバッグコード情報については、第6章を参照してください。

GA-Z87X-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、シャーシ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くか、静電遮断コンテナの中に入れてください。
- マザーボードから電源装置のケーブルを抜く前に、電源装置がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源コネクタが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温環境で設置しないでください。
- 取り付け中にコンピュータのパワーをオンにすると、システムコンポーネントが損傷するだけでなく、ケガにつながる恐れがあります。
- 取り付けの手順について不明確な場合や、製品の使用に関して疑問がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。

1-2 製品の仕様

 CPU	<ul style="list-style-type: none"> LGA1150 Intel® Core™ i7プロセッサ/Intel® Core™ i5プロセッサ/ LGA1150 パッケージ内の Intel® Core™ i3 プロセッサ/ Intel® Pentium® プロセッサ /Intel® Celeron® プロセッサ (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてください。) L3 キャッシュは CPUにより異なります
 チップセット	<ul style="list-style-type: none"> Intel® Z87 Express チップセット
 メモリ	<ul style="list-style-type: none"> 最大 32 GB のシステムメモリをサポートする 1.5V DDR3 DIMM ソケット (x4) <ul style="list-style-type: none"> * 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。 デュアルチャンネルメモリ対応 DDR3 1600/1,333 MHz メモリモジュールのサポート 非 ECC メモリモジュールのサポート XMP (エクストリームメモリプロファイル) メモリモジュールのサポート (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。)
 オンボードグラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> 統合グラフィックスプロセッサ： <ul style="list-style-type: none"> - 1920 x 1200 (60Hz時) の最大解像度をサポートする D-Sub ポート x 1 - 1920 x 1200 (60Hz時) の最大解像度をサポートする DVI-D ポート x 1 <ul style="list-style-type: none"> * 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。 - HDMI ポート、4096 x 2160 の最大解像度をサポートする HDMI ポート x 1 <ul style="list-style-type: none"> * HDMI バージョン 1.4a をサポートします。 - 3840 x 2160 (60Hz 時) の最大解像度をサポートする DisplayPort ポート x 1 <ul style="list-style-type: none"> * DisplayPort バージョン 1.2 をサポートします。 - 最大 1 GB の共有メモリ
 オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> Realtek® ALC898 コーデック ハイディフィニションオーディオ 2/4/5.1/7.1 チャンネル S/PDIF イン/アウトのサポート
 LAN	<ul style="list-style-type: none"> Intel® GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)
 拡張スロット	<ul style="list-style-type: none"> PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作 (PCIEX16) <ul style="list-style-type: none"> * 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。 PCI Express x16 スロット (x1)、x8 で動作 (PCIEX8) (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"> * 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モードで動作します。 PCI Express x16 スロット (x1)、x4 で動作 (PCIEX4) <ul style="list-style-type: none"> * PCIEX4 スロットは、PCIEX1_2/3 スロットとバンド幅を共有します。PCIEX1_2/3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 セットアップの PCI Slot Configuration 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。) PCI Express x1 スロット (x3) (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。) PCI スロットx1

	マルチグラフィックステクノロジー	<ul style="list-style-type: none"> 2-way対応AMD CrossFire™/NVIDIA® SLI™ テクノロジーのサポート (PCIEX16 および PCIEX8)
	ストレージインターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> チップセット： <ul style="list-style-type: none"> 最大 6 つの SATA 6Gb/s デバイスをサポートする 6 x SATA 6Gb/s コネクタ (SATA3 0 ~ 5) RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 のサポート Marvell® 88SE9172 チップ： <ul style="list-style-type: none"> 内蔵SATA 6Gb/s対応コネクタ (GSATA3 6/7)を搭載。背面パネルにeSATA 6Gb/s対応 2ポートを搭載。 * GSATA3の6,7コネクタとeSATAポートは排他仕様のため、同時に使えません。 RAID 0 と RAID 1 をサポートします
	USB	<ul style="list-style-type: none"> チップセット： <ul style="list-style-type: none"> 最大 2 の USB 3.0/2.0 ポート (内部 USB ヘッダ経由で使用可) 最大 6 の USB 2.0/1.1 ポート (内部 USB ヘッダ経由で使用可能) チップセット + 2 Renesas® uPD720210 USB 3.0 ハブ： <ul style="list-style-type: none"> 最大 8 の USB 3.0/2.0 ポート (背面パネルに 6 つのポート、内部 USB ヘッダを通して 2 ポートが使用可能)
	内部コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> 24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1) 8 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x1) PCIe 電源コネクタ (x1) SATA 6Gb/s コネクタ (x8) CPU ファンヘッダ (x1) 水冷式ファンヘッダ (CPU_OPT) (x1) システムファンヘッダ (x4) 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 インヘッダ (x1) S/PDIF アウトヘッダ (x1) USB 3.0/2.0 ヘッダ (x2) USB 2.0/1.1 ヘッダ (x3) 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)ヘッダー (x1) 電源ボタン (x1) リセットボタン (x1) CMOSクリアボタン (x1) 電圧測定ポイント BIOS スイッチ (x2)

 背面パネルの コネクタ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ PS/2 キーボード/マウスポート (x1) ◆ D-Subポート (x1) ◆ DVI-Dポート (x1) ◆ HDMIポート (x1) ◆ DisplayPort (x1) ◆ 光学 S/PDIF アウトコネクタ (x1) ◆ USB 3.0/2.0ポート (x6) ◆ eSATA 6Gb/sコネクタ (x2) ◆ RJ-45ポート (x1) ◆ オーディオジャック (x6) (センター/サブウーファースピーカーアウト、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/マイクイン、ラインアウト)
 コントローラー	<ul style="list-style-type: none"> ◆ iTE® I/O コントローラーチップ
 ハードウェア アモニタ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ システム電圧の検出 ◆ CPU/チップセット/システム温度検出 ◆ CPU/CPU_OPT/システムファン速度検出 ◆ CPU 過熱警告 ◆ CPU/CPU_OPT/システムファンの異常警告 ◆ CPU/CPU_OPT/システムファン速度検出 <p>* 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。</p>
 BIOS	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 128 Mbit フラッシュ (x2) ◆ 正規ライセンス版AMI EFI BIOSを搭載 ◆ DualBIOS™ のサポート ◆ PnP 1.0a, DMI 2.0, SM BIOS 2.6, ACPI 2.0a
 独自機能	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Q-Flash のサポート ◆ Xpress Install のサポート ◆ APP Center のサポート <p>* 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する機能は、マザーボードの仕様により異なる場合があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> - @BIOS - EasyTune - EZ Setup - ON/OFF Charge2 - USB Blocker
 バンドルされたソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン) ◆ Intel® Rapid Start Technology ◆ Intel® Smart Connect Technology ◆ Intel® Smart Response Technology ◆ cFosSpeed
 オペレーティングシステム	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows 8/7 をサポート
 フォームファクタ	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ATXフォームファクタ、30.5cm x 24.4cm

* 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

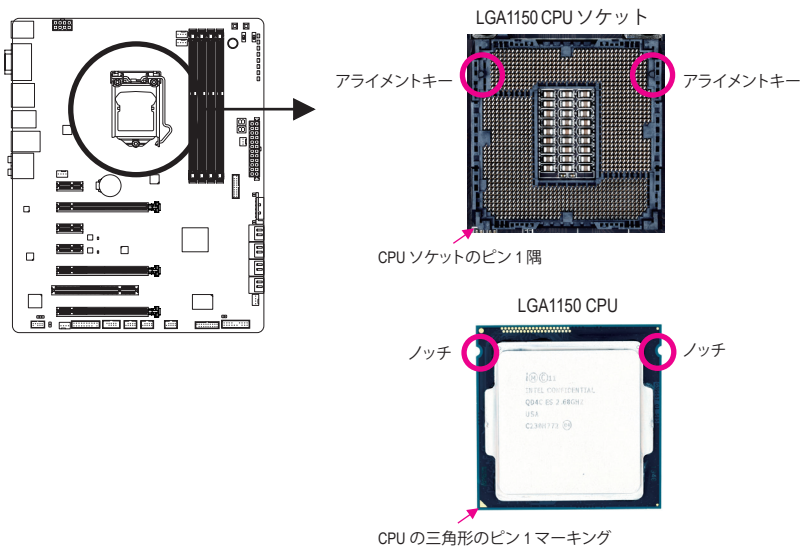


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください：

- 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。

1-3-1 CPU を取り付ける

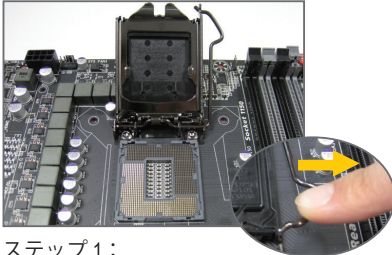
A. マザーボード CPU ソケットのアライメントキーおよび CPU のノッチを確認します。



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。
- ソケット接触子を保護するために、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。カバーを適切に保管し、CPUを取り外した場合カバーを付けてください。



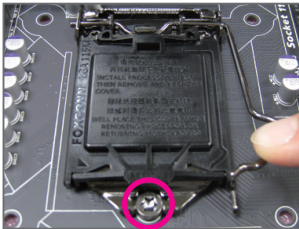
ステップ 1:

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



ステップ 2:

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。



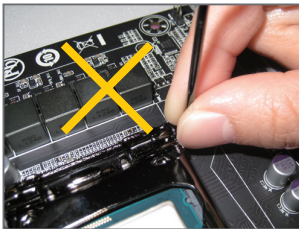
ステップ 3:

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:

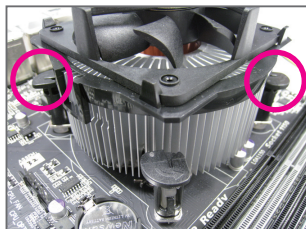
レバーの根元部分ではなく、ハンドルでCPUソケットレバーを支えます。

1-3-2 CPUクーラーの取り付け

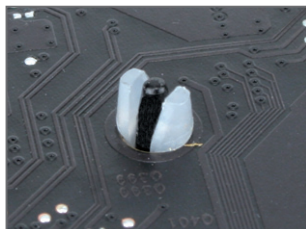
以下のステップに従って、CPU クーラーをマザーボードに正しく取り付けてください。
(以下の手順は、サンプルのクーラーとして Intel® ボックスクーラーを使用しています。)



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。



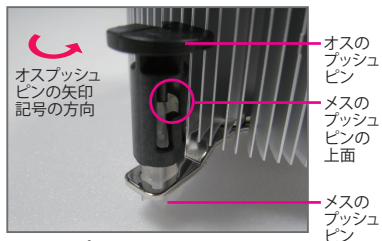
ステップ 3:
クーラーをCPUの上に配置し、マザーボ
ードのピン穴を通して4つのプッシュピ
ンを揃えます。プッシュピンを、対角
方向に押し下げてください。




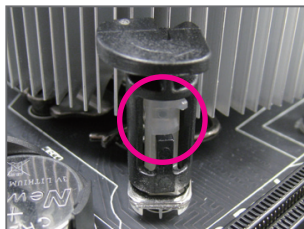
ステップ 5:
取り付け後、マザーボードの背面をチェ
ックします。プッシュピンを上図のよ
うに差し込むと、取り付けは完了です。



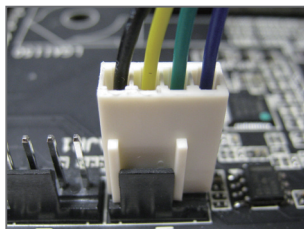
CPU クーラーとCPUの間の熱伝導グリス/テープはCPUにしっかり接着されているため、CPU クーラーを取り外すときは、細心の注意を払ってください。CPU クーラーを不適切に取り外すと、CPU が損傷する恐れがあります。



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



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



ステップ 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。

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。

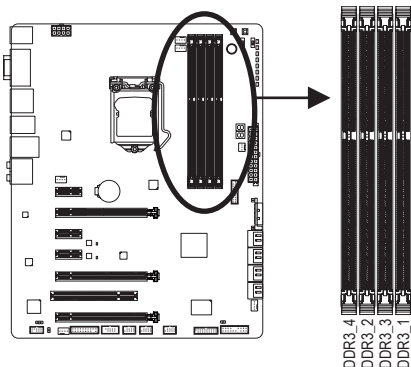
1-4-1 デュアルチャンネルのメモリ設定

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



▶ デュアルチャンネルメモリ構成表

	DDR3_4	DDR3_2	DDR3_3	DDR3_1
2つのモジュール	--	DS/SS	--	DS/SS
	DS/SS	--	DS/SS	--
4つのモジュール	DS/SS	DS/SS	DS/SS	DS/SS

(SS=片面、DS=両面、「--」=メモリなし)

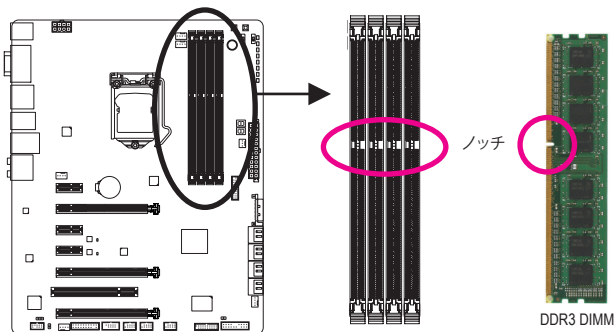
CPU制限により、デュアルチャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。

- 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。

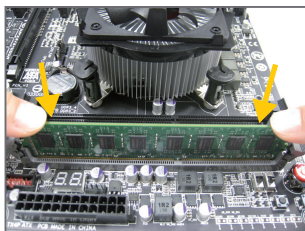
1-4-2 メモリの取り付け



メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。DDR3とDDR2 DIMMは、互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。

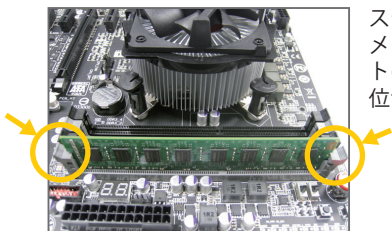


DDR3 メモリモジュールにはノッチが付いているため、一方向にしかフィットしません。以下のステップに従って、メモリソケットにメモリモジュールを正しく取り付けてください。



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。ソケットにメモリモジュールを配置します。左の図に示すように、指をメモリの上に置き、メモリを押し下げ、メモリソケットに垂直に差し込みます。



ステップ 2:

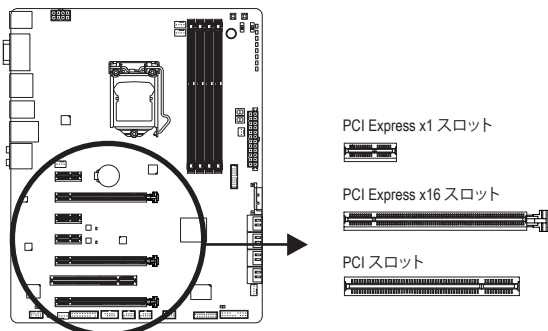
メモリモジュールがしっかり差し込まれると、ソケットの両端の保持クリップはカチッと音を立てて所定の位置に収まります。

1-5 拡張カードを取り付ける



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：

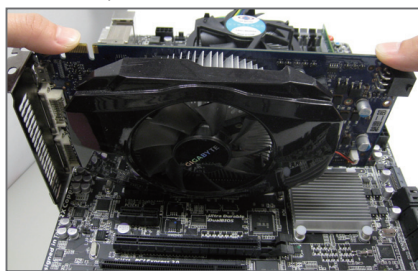
- 拡張カードがマザーボードをサポートしていることを確認してください。拡張カードに付属するマニュアルをよくお読みください。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



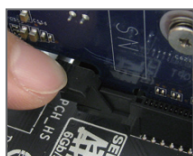
以下のステップに従って、拡張カードを拡張スロットに正しく取り付けてください。

1. カードをサポートする拡張スロットを探します。シャーシ背面パネルから、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シャーシ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、シャーシカバーを元に戻します。
6. コンピュータの電源をオンにします。必要に応じて、BIOSセットアップ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：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。必ずカードをスロットにしっかりと取り付け、揺れ動かないようにしてください。



- 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 または Windows 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2つの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
- CrossFire^(注)/SLIブリッジコネクタ
- 十分な電力のある電源装置を推奨します（電源要件については、グラフィックスカードのマニュアルを参照してください）

B. グラフィックスカードを接続する

ステップ 1:

「1-5 拡張カードを取り付ける」のステップに従って、PCIEX16 と PCIEX8 スロットに CrossFire/SLI グラフィックスカードを取り付けます。

ステップ 2:

カードの上部にある CrossFire/SLI 金縁コネクタに CrossFire^(注)/SLI ブリッジコネクタを挿入します。

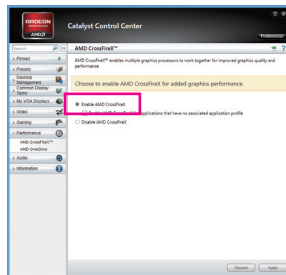
ステップ 3:

ディスプレイカードを PCIEX16 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

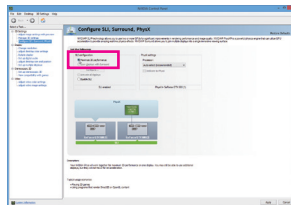
C-1. CrossFire 機能を有効にするには

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 VISION Engine Control Center に移動します。Performance\AMD CrossFireX™を閲覧し、Enable CrossFireX™ チェックボックスが選択されていることを確認し、Applyをクリックします。



C-2. SLI 機能を有効にするには

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 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。

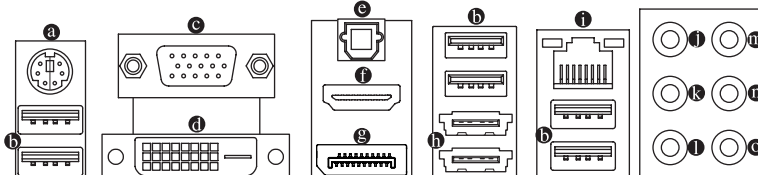


(注) ブリッジコネクタはグラフィックスカードによって必要な場合があります。



- 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。
- 2つ以上のグラフィックスカードが取り付けられている場合、電源装置からATX4PコネクタにSATA電源ケーブルを接続してシステムの安定性を確保するようお勧めします。

1-7 背面パネルのコネクター



a 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。

b 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。

c D-Sub ポート

D-Sub ポートは 15 ピン D-Sub コネクターをサポートします。また、1920 x 1200 (60Hz 時) の最大解像度 (実際にサポートされる解像度は、使用されるモニタに依存します) をサポートします。D-Sub 接続をサポートするモニタをこのポートに接続してください。

d DVI-D ポート (注)

DVI-D ポートは DVI-D 仕様に準拠しており、1920 x 1200 (60Hz 時) 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。

e 光学 S/PDIF アウトコネクター

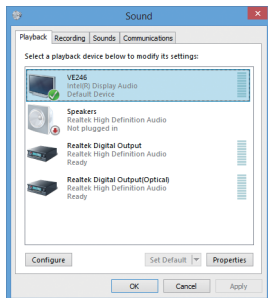
このコネクターにより、デジタル光学オーディオをサポートする外部オーディオシステムでデジタルオーディオアウトを利用できます。この機能を使用する前に、オーディオシステムに光学デジタルオーディオインコネクターが装備されていることを確認してください。

f 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 時) ですが、サポートする実際の解像度は使用するモニタに依存します。



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 のものです。)



Windows 8 では、すべてのアプリ > 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、横に揺り動かさないでください。

⑨ DisplayPort

DisplayPort は、双方向音声送信をサポートする高品質デジタル画像処理とオーディオを提供します。DisplayPort は、DPCP と HDCP の両方のコンテンツ保護メカニズムをサポートできます。このポートを使用して、DisplayPort をサポートするモニタに接続します。注：DisplayPort 技術は、3840 x 2160 (60Hz 時) の最大解像度をサポートしますが、サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。



DisplayPort デバイスを取り付けた後、デフォルトのサウンド再生を DisplayPort に設定していることを確認してください。(最後のページの HDMI の設定ステップを参照してください。)

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：

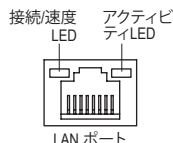
トリプルディスプレイ構成は、OS にマザーボードドライバをインストール後にサポートされます。BIOS セットアップまたは POST 動作時は、デュアルディスプレイ構成のみがサポートされます。

⑩ eSATA 6Gb/s コネクタ

このコネクタは、SATA 6Gb/s 仕様をサポートします。このポートを使用して外部 SATA デバイスまたは SATA ポートマルチプライヤを接続します。Marvell 88SE9172 チップは RAID 機能をサポートします。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。GSATA3 の 6,7 コネクタと eSATA ポートは排他仕様のため、同時に使えません。

⑪ RJ-45 LAN ポート

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



接続/速度 LED：

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

アクティビティ LED：

状態	説明
点滅	データの送受信中です
オン	データを送受信していません

⑫ センター/サブウーファースピーカーアウトジャック (オレンジ)

このオーディオジャックを使って、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。

⑬ リアスピーカーアウトジャック (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。

⑭ サイドスピーカーアウトジャック (グレー)

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

⑮ ラインインジャック (青)

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

⑯ ラインアウトジャック (緑)

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

⑰ マイクインジャック (ピンク)

デフォルトのマイクインジャックです。マイクは、このジャックに接続する必要があります。

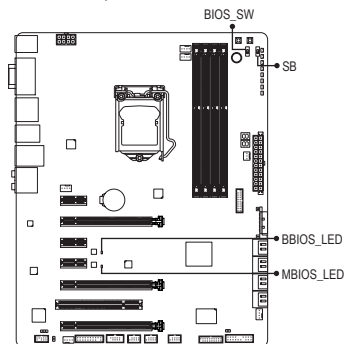


オーディオジャックをオーディオソフトウェアを介して異なる機能を実行するように再構成することができます (ラインアウトジャックを除く)。マイクだけは、デフォルトのマイクインジャックに接続する必要があります。第 6 章「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」の、2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオ設定の設定に関する指示を参照してください。

1-8 オンボードボタン、スイッチ、および LED

BIOSスイッチとBIOS LEDインジケータ

BIOS スイッチ (BIOS_SW) により、異なる BIOS を容易に選択して起動またはオーバークロックを行い、オーバークロック中の BIOS 障害を削減することができます。SB スイッチにより、デュアル BIOS 機能を有効または無効にできます。LEDインジケータ (M BIOS_LED/ B BIOS_LED) は、アクティブな BIOS を示します。



BIOSスイッチ：

BIOS_SW

- 2 1
- 1: メイン BIOS
(メイン BIOS から起動)
- 2 1
- 2: バックアップ BIOS
(バックアップ BIOS から起動)

SB

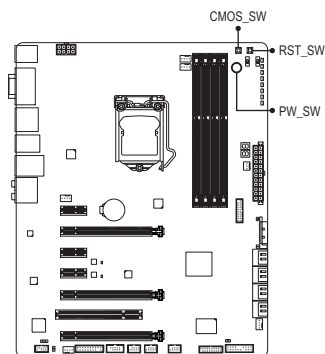
- 2 1
- 1: Dual BIOS
- 2 1
- 2: Single BIOS

BIOS LEDインジケータ：

- BBIOS_LED (バックアップBIOSがアクティブです)
- MBIOS_LED (メインBIOSがアクティブです)

クイックボタン

このマザーボードには、電源ボタン、CMOSクリアボタン、リセットボタンの3つのクイックボタンが付いています。電源ボタンとリセットボタンでは、ハードウェアコンポーネントを変更したりハードウェアテストを実行するとき、ケースを開いた環境下でコンピュータのオン/オフまたはリセットを素早く行うことができます。クリア CMOS ボタンを使用して、BIOS 設定をクリアし、必要な場合、CMOS 値を工場出荷時設定にリセットします。



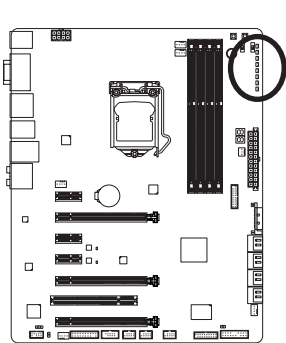
- PW_SW: 電源ボタン
RST_SW: リセットボタン
CMOS_SW: クリア CMOS ボタン



- CMOS値を消去する前に、常にコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- システムがオンの場合、クリア CMOS ボタンを使用しないでください。そうしないと、システムがシャットダウンし、データ喪失または損傷が発生する可能性があります。
- 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)。

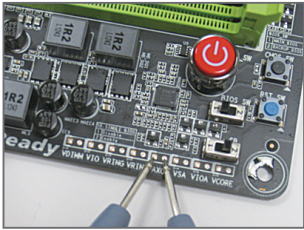
電圧測定ポイント

マルチメーターを使用して、VRIN、VIOA、VSA、VAXG、VRING、VIOD、VDIMMおよびVCOREを含むコンポーネント電圧を測定できます。コンポーネントの電圧を測定するには次の方法を用いることができます。



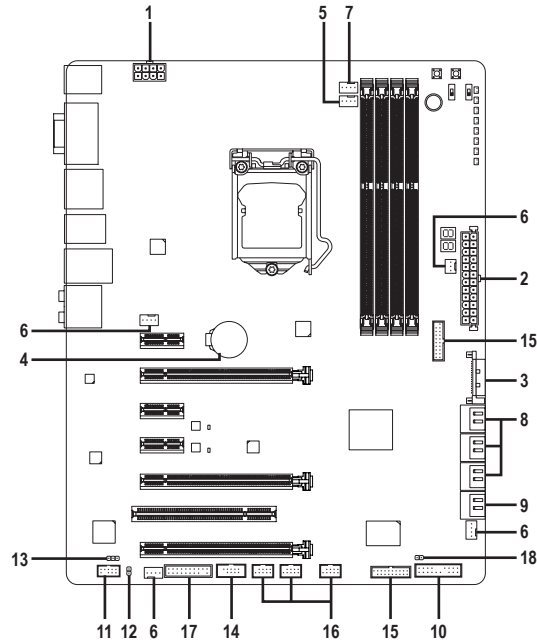
- VRIN
Pin 1 →
- VIOA
Pin 1 →
- VSA
Pin 1 →
- VAXG
Pin 1 →
- VRING
Pin 1 →
- VIOD
Pin 1 →
- VDIMM
Pin 1 →
- VCORE
Pin 1 →

ピン番号	定義
1	電源
2	GND



ステップ：
マルチメーターの赤いリード線を、電圧測定ポイントのピン（電源）に、黒いリード線をピン2（アース）に接続します。

1-9 内部コネクター



1) ATX_12V_2X4	10) F_PANEL
2) ATX	11) F_AUDIO
3) ATX4P	12) SPDIF_O
4) BAT	13) SPDIF_IN
5) CPU_FAN	14) COMA
6) SYS_FAN1/2/3/4	15) F_USB30_1/F_USB30_2
7) CPU_OPT	16) F_USB1/F_USB2/F_USB3
8) SATA3 0/1/2/3/4/5	17) TPM
9) GSATA3 6/7	18) CLR_CMOS




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：

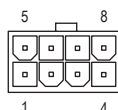
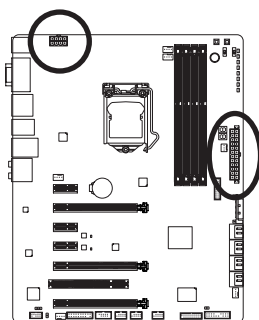
- まず、デバイスが接続するコネクターに準拠していることを確認します。
- デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。
- デバイスを装着した後、コンピュータのパワーをオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクターにしっかり接続されていることを確認します。

1/2) ATX_12V_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクタおよび 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。

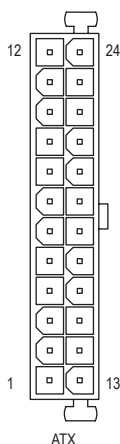
 拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします（500W以上）。必要な電力を供給できない電源装置をご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。



ATX_12V_2X4

ATX_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



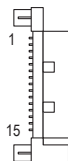
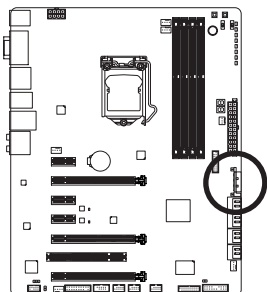
ATX

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) ATX4P (PCIe 電源コネクタ)

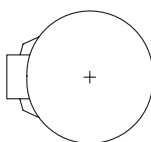
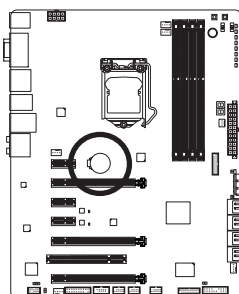
電源コネクタは、オンボードPCI Express x16スロットに補助電源を提供します。2つ以上のグラフィックカードが取り付けられている場合、電源装置からATX4PコネクタにSATA電源ケーブルを接続してシステムの安定性を確保するようお勧めします。



ピン番号	定義
1	NC
2	NC
3	NC
4	GND
5	GND
6	GND
7	VCC
8	VCC
9	VCC
10	GND
11	GND
12	GND
13	+12V
14	+12V
15	+12V

4) 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：

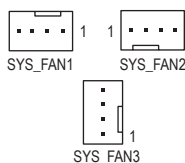
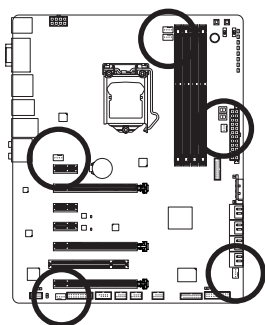
1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1 分待ちます。(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの+と-の端子に触れ、5 秒間ショートさせます。)
3. バッテリーを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- 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。
- バッテリーを自分で交換できない場合、またはバッテリーの機種が不明な場合は、お買い上げの場所または各地の販売店へ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。

5/6) CPU_FAN/SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3/SYS_FAN4 (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)、3 つの 4 ピン (SYS_FAN1 ~ SYS_FAN3) および 3 ピン (SYS_FAN4) 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、シャーシ内部にシステムファンを取り付けることをお勧めします。



CPU_FAN:

ピン番号	定義
1	GND
2	+12V
3	検知
4	速度制御

SYS_FAN1/SYS_FAN2/SYS_FAN3:

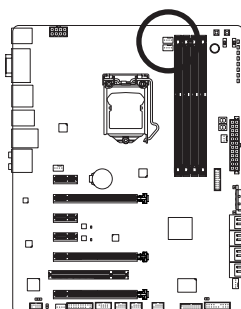
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V / 速度制御
3	検知
4	VCC

SYS_FAN4:

ピン番号	定義
1	GND
2	+12V
3	NC

7) CPU_OPT (水冷式 CPU ファンヘッダ)

ファンヘッダは 4 ピンで、誤挿入防止設計を装備しています。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。



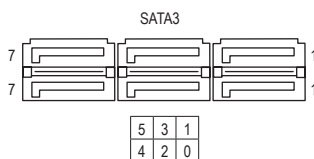
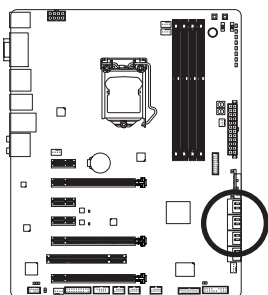
ピン番号	定義
1	GND
2	+12V / 速度制御
3	検知
4	VCC



- 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。

8) SATA3 0/1/2/3/4/5 (SATA 6Gb/s コネクタ、Intel® Z87 チップセットによる制御)

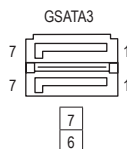
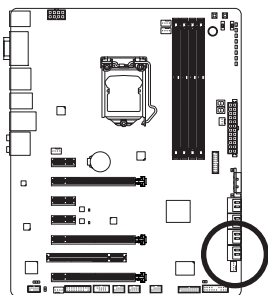
SATA コネクタはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。Intel® Z87 チップセットは、RAID 0、RAID 1、RAID 5 および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの構成の説明については、第3章「SATA ハードドライブの設定」を参照してください。



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

9) GSATA3 6/7 (SATA 6Gb/s コネクタ、Marvell® 88SE9172 チップによる制御)

SATA コネクタはSATA 6Gb/s 標準に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s 標準との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクタは、単一の SATA デバイスをサポートします。Marvell® 88SE9172 チップは、RAID 0と RAID 1をサポートします。RAID アレイの構成の説明については、第3章「SATA/ハードドライブを構成する」を参照してください。



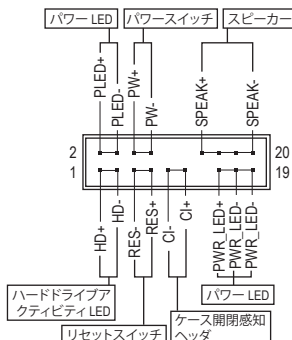
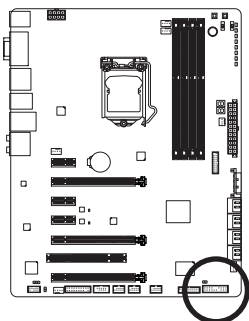
ピン番号	定義
1	GND
2	TXP
3	TXN
4	GND
5	RXN
6	RXP
7	GND



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

10) F. PANEL (前面パネルヘッダ)

下記のピン割り当てに従い、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、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。システムがスリープ状態のS3/S4か、または電源オフ (S5) の場合、LEDは消灯します。

- **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) :

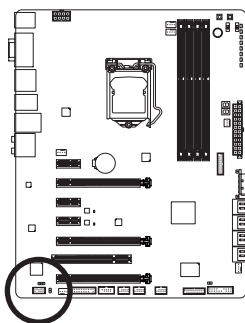
PCケースカバーが取り外されている場合、PCケースの検出可能なシャーシ侵入スイッチ/センサーに接続します。この機能は、PCケース侵入スイッチ/センサーを搭載したシャーシを必要とします。



前面パネルのデザインは、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。

11) F_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

前面パネルのオーディオヘッダは、Intel ハイデフィニションオーディオ (HD) と AC'97 オーディオをサポートします。シャーシ前面パネルのオーディオモジュールをこのヘッダに接続することができます。モジュールコネクタ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：

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

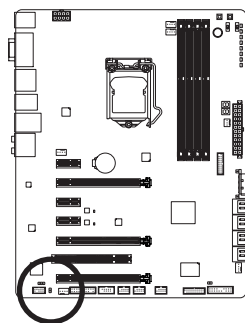


- 前面パネルのオーディオヘッダは、標準で HD オーディオをサポートしています。PC ケースに AC'97 前面パネルのオーディオモジュールが搭載されている場合、オーディオソフトウェアを介して AC'97 機能をアクティブにする方法については、第 6 章「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオの設定」の使用説明を参照してください。
- オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に流れています。背面パネルのオーディオ (HD 前面パネルオーディオモジュールを使用しているときのみサポート) を消音にする場合、第 6 章の「2/4/5.1/7.1 チャンネルオーディオを設定する」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、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。

12) SPDIF_0 (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。

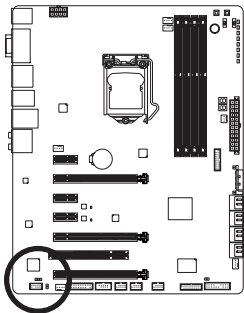
S/PDIF デジタルオーディオケーブルの接続の詳細については、拡張カードのマニュアルをよくお読みください。



ピン番号	定義
1	SPDIF0
2	GND

13) SPDIF_IN (S/PDIFインヘッダ)

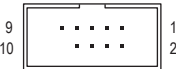
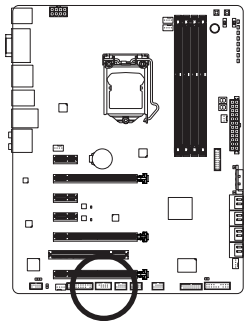
このヘッダはデジタルS/PDIFインに対応し、オプションのS/PDIFインケーブル経由でデジタルオーディオアウトをサポートします。オプションのS/PDIFインケーブルを購入する場合、販売店にお問い合わせください。



ピン番号	定義
1	電源
2	SPDIFI
2	GND

14) COMA (シリアルポートヘッダ)

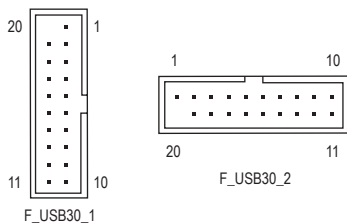
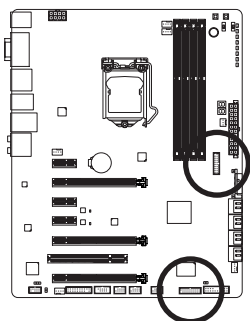
COMヘッダは、オプションのCOMポートケーブルを介して1つのシリアルポートを提供します。オプションのCOMポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合わせください。



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) F_USB30_1/F_USB30_2 (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 2ポートを装備するオプションの3.5インチ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。



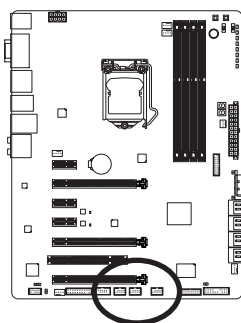
ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	ピンなし



システムが S4/S5 モードになっているとき、F_USB30_1 ヘッダにルーティングされた USB ポートのみが ON/OFF Charge2 機能をサポートします。

16) 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。



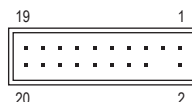
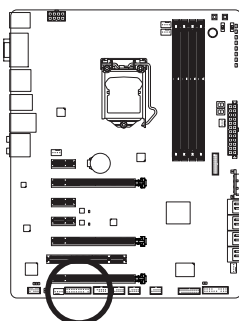
ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC



- 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。

17) TPM (TPMモジュール用ヘッダー)

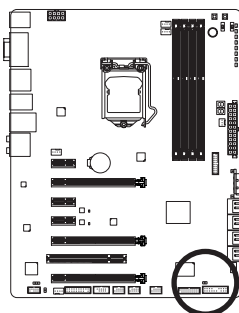
TPM (TPMモジュール) をこのヘッダーに接続できます。



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

18) CLR_CMOS (CMOS クリアジャンパ)

このジャンパを使用して、BIOS 設定をクリアし、CMOS 値を工場出荷時にリセットします。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値の消去



- CMOS値を消去する前に、常にコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- 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)。

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

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クリア CMOS ジャンパ 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：

: 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 (システム情報)

<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)

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

メインメニュー

BIOS セットアップ プログラムのメインメニューで、矢印キーを押して項目間を移動し、<Enter>を押して確定するかまたはサブメニューに入ります。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: F1k)



BIOS セットアッププログラムの機能キー

<←><→>	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。
<F5>	現在のメニュー用以前の 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。またはシステムや CPU の温度、電圧、およびファンの速度をチェックします。

■ System (システム)

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。また、このメニューは SATA ポートに接続されたデバイスの情報も表示します。

■ 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 で使用可能なアドバンスド機能、およびプライマリディスプレイアダプタを設定します。

■ 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 (保存して終了)

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。



- 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。

2-3 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 を設定しますと、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載っています。

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



☞ **CPU/PCIe Base Clock**

CPUベースクロックとPCIeバス周波数を0.01MHz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 Clock Frequency**

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/PCIe 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)**

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 Clock Frequency を増加させることで Processor Base Clock を設定できます。CPU/PCIe Base Clock 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。

☞ **Host/PCIe Clock Value**

この値は、Host 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400MHz～4,000MHzの間です。(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 Features (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。

☞ CPU PLL Selection

CPU PLL を設定します。 **Auto** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

☞ Filter PLL Level

フィルタ PLL を設定します。 **Auto** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

☞ Uncore Ratio

CPU Uncore 比を設定します。調整可能範囲は、使用される CPU によって異なります。

☞ Uncore Frequency

現在の CPU Uncore 周波数を表示します。

☞ 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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

☞ Turbo Ratio (1コアアクティブ ~ 4コアアクティブ) ^(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)

(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 の独自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。

- **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)
 - **CPU Core Enabled** ^(注 1)
すべての CPU コアの機能を設定できます。 **Auto** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **Hyper-Threading Technology** ^(注 1)
この機能をサポートするIntel® CPUを使用した場合、マルチスレッディングテクノロジーを有効にするかを決定できます。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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **CPU Enhanced Halt (C1E)** ^(注 1)
システム一時停止状態時の省電力機能である、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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **C3/C6 State Support** ^(注 1)
システムが停止状態になっているとき、CPU が C3/C6 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/C6 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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **CPU Thermal Monitor** ^(注 1)
CPU 過熱保護機能である Intel® CPU 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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **CPU EIST Function** ^(注 1)
エンハnst Intel® SpeedStep テクノロジー (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** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)
 - **Extreme Memory Profile (エクストリーム メモリ プロファイル) (X.M.P.)** ^(注 2)
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 ^(注 2) 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。
- (注 1) この機能をサポートする CPU を取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPU の独自機能の詳細については、Intel の Web サイトにアクセスしてください。
- (注 2) この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。

▶ Advanced Memory Settings (メモリの詳細設定)



- Extreme Memory Profile (X.M.P.) (注)、System Memory Multiplier、Memory Frequency (MHz) 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。

Performance Enhance

システムは、異なる 3 つのパフォーマンス レベルで動作できるようになります。

- ▶ Normal システムを基本のパフォーマンス レベルで動作させます。
- ▶ Turbo システムを良好なパフォーマンス レベルで動作させます。(既定値)
- ▶ Extreme システムを最高のパフォーマンス レベルで動作させます。

DRAM Timing Selectable

Quick と Expert 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。選択肢: Auto (自動)、Quick (クイック)、Expert (エキスパート)

Profile DDR Voltage

XMP 未対応メモリモジュールを使用しているとき、または Extreme Memory Profile (X.M.P.) が Disabled に設定されているとき、この項目は 1.50V として表示されます。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。

Profile VTT Voltage

ここに表示される値は、使用される CPU によって異なります。

Channel Interleaving

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 化すると、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 にすると、BIOS は自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

Rank Interleaving

メモリラ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 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 にすると、BIOS は自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

- (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。

▶ Channel A/B Timing Settings (チャンネル A/B のタイミング設定)



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、**DRAM Timing Selectable** が **Quick** または **Expert** 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)



▶ 3D Power Control (3D 電力制御)



☞ **CPU VRIN Loadline Calibration**

CPU VRIN のロードラインキャリブレーションのレベルを設定できます。レベルは次のとおりです (高い方から低い方へ)。Extreme (エクストリーム)、Turbo (ターボ)、High (高)、Medium (中)、Low (低)、または Standard (標準)。より高いレベルを選択すると、高負荷状態での BIOS の設定内容と Vcore がより一致します。Auto は、BIOS にこの設定を自動的に設定させ、Intel® の仕様に従って電圧を設定します。(既定値: Auto)

☞ **CPU VRIN Protection**

過電圧保護のために、CPU VRIN 電圧に電圧限度を設定できます。調整可能な範囲は 150.0mV~500.0mV の間です。Auto にすると、BIOS は自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

☞ **DDR CH(A/B) Voltage Protection**

過電圧保護のために、チャンネル A とチャンネル B のメモリ電圧に電圧限度を設定できます。調整可能な範囲は 150.0mV~300.0mV の間です。Auto にすると、BIOS は自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

☞ **CPU VRIN Current Protection**

CPU VRIN 電圧に対する過電流保護レベルを設定できるようになります。

- ▶▶ Auto BIOS でこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶▶ Standard-Extreme Standard (標準)、Low (低)、Medium (中)、High (高)、Turbo (ターボ)、または Extreme (エクストリーム) を選択します。これらは Vcore の異なる過電流保護レベルを表しています。

☞ **DDR CH(A/B) Current Protection**

メモリ電圧に対する過電流保護レベルを設定できるようになります。に対する過電流保護レベルを設定できるようになります。

- ▶▶ Auto BIOS でこの設定を自動的に構成します。(既定値)
- ▶▶ Standard-Extreme Standard (標準)、Low (低)、Medium (中)、High (高)、Turbo (ターボ)、または Extreme (エクストリーム) から選択します。これらはメモリ電圧に対する各レベルの過電流保護を表します。

☞ **CPU VRIN PWM Thermal Protection**

CPU VRIN 領域に対する PWM 熱保護を表示します。

☞ **DDR CH(A/B) PWM Thermal Protection**

チャンネル A およびチャンネル B のメモリ領域に対する PWM 熱保護のしきい値を表示します。

☞ **CPU VRIN PWM Switch Rate**

CPU VRIN PWM 周波数を表示します。

☞ **DDR CH(A/B) PWM Switch Rate**

チャンネル A とチャンネル B メモリについて現在稼働中の PWM 周波数を表示します。

☞ **PWM Phase Control**

CPU の負荷によって PWM フェーズを自動的に変更できるようになります。省電力レベル (低い方から高い方へ): eXm Perf (極度のパフォーマンス)、High Perf (高パフォーマンス)、Perf (パフォーマンス)、Balanced (バランス)、Mid PWR (標準電力)、および Lite PWR (低電力)。Auto にすると、BIOS は自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

▶ **CPU Core Voltage Control (CPU コア電圧制御)**

このセクションでは、CPU 電圧制御オプションについて記載します。

▶ **Chipset Voltage Control (チップセットの電圧制御)**

このセクションでは、チップセット電圧制御オプションについて記載します。

▶ **DRAM Voltage Control (DRAM 電圧制御)**

このセクションでは、メモリ電圧制御オプションについて記載します。

▶ PC Health Status



☞ Reset Case Open Status

- ▶ Disabled 前のPCケース開閉ステータスの記録を保存または消去します。(既定値)
- ▶ Enabled 以前のPCケース開閉状態の記録を消去します。次回起動時、**Case Open** フィールドに「No」と表示されます。

☞ Case Open

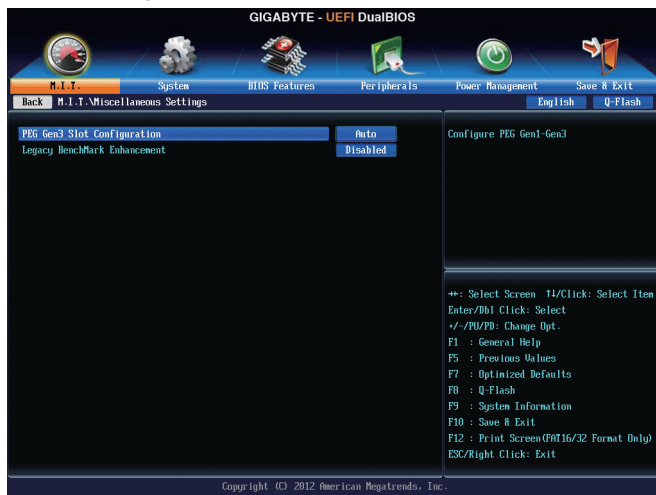
マザーボードの CI ヘッダに接続されたケース開閉の検出状態を表示します。システムケースのカバーが外れている場合、このフィールドが「Yes」になります。そうでない場合は「No」になります。ケースへの開閉状態の記録を消去したい場合は、**Reset Case Open Status** を **Enabled** にして、設定を CMOS に保存してからシステムを再起動します。

- **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/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/システムファン速度を表示します。
- **CPU/System Warning Temperature**
CPU/システム温度の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。選択肢: Disabled (規定値)、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/OPT Fan Speed Control (CPU_FAN/CPU_OPT コネクター)**
CPU_FAN/CPU_OPT コネクターに接続されたファンに対するファン速度制御機能を有効にするかどうかを決定して、ファン速度を調整できます。
 - 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、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 **Slope PWM** 項目の下で、ファン速度をコントロールします。
 - Silent ファンを低速度で作動します。
- **Slope PWM**
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。選択肢: 0.75 PWM 値 / °C ~ 2.50 PWM 値 / °C。
- **1st System Fan Speed Control (SYS_FAN1 コネクター)**
SYS_FAN1 コネクターに接続されたシステムファンに対するファン速度制御機能を有効にするかどうかを決定して、ファン速度を調整できます。
 - 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 **Slope PWM** 項目の下で、ファン速度をコントロールします。
 - Disabled ファンを最高速度で作動します。
- **Slope PWM**
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。選択肢: 0.75 PWM 値 / °C ~ 2.50 PWM 値 / °C。
- **2nd/3rd System Fan Speed Control (SYS_FAN2/ SYS_FAN3 コネクター)**
SYS_FAN2/SYS_FAN3 コネクターに接続されたシステムファンに対するファン速度制御機能を有効にするかどうかを決定して、ファン速度を調整できます。
 - 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)
 - Silen ファンを低速度で作動します。
 - Manual **Slope PWM** 項目の下で、ファン速度をコントロールします。
 - Disabled ファンを最高速度で作動します。

⇒ Slope PWM

ファン速度をコントロールします。**2nd/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。選択肢: 0.75 PWM 値 / °C ~ 2.50 PWM 値 / °C。

▶ Miscellaneous Settings (その他の設定)



⇒ PEG Gen3 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。実際の操作モードは、各スロットのハードウェア仕様によって異なります。例えば、PCI Express x1 スロットは、Gen 2モードまでのみサポートしています。**Auto** にすると、BIOSは自動的にこの設定を構成します。(既定値: Auto)

⇒ Legacy BenchMark Enhancement

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 (システム)



このセクションでは、CPU、メモリ、マザーボード モデル、および BIOS バージョンの情報について記載します。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間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。日付フォーマットは、週 (読み取り専用)、月、日、年です。<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

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

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。

2-5 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。例えば、ハードドライブを優先度 1 (Boot Option #1) に設定し、DVD ROM ドライブを優先度 2 (Boot Option #2) に設定します。リストは、特定のタイプに対して最高の優先度が付いたデバイスのみを表示します。例えば、**Hard Drive BBS Priorities** サブメニューで優先度 1 と設定されたハードドライブのみがここに表示されます。

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:」が付いた光ドライブを選択します。

➤ **Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities**

ハードドライブ、光ドライブ、フロッピーディスク ドライブ、LAN 機能からの起動をサポートするデバイスなど特定のデバイス タイプの起動順序を指定します。このアイテムで <Enter> を押すと、接続された同タイプのデバイスを表すサブメニューに入ります。少なくともこのタイプのデバイスが 1 個インストールされている場合のみ、この項目が表示されます。

➤ **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、システムが起動するたびに必要か、または BIOS セットアップに入るときのみ必要かを指定します。このアイテムを設定した後、**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**

高速ブート有効または無効にして、OS ブートプロセスを短縮します。**Ultra Fast** は、最高のブート速度を提供します。(既定値: Disabled)

➤ **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: 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 (注)**

Intel® Virtualization Technology の有効/無効を切り替えます。Intel® Virtualization Technology 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) の有効/無効を切り替えます。Intel® Trusted Execution Technology は、ハードウェアベースのセキュリティ基盤を提供します。(既定値: Disabled)

➤ **Dynamic Storage Accelerator**

Intel® Dynamic Storage Accelerator の有効/無効を切り替えます。有効にすると、ハードディスクドライブの I/O フォーマンスは、ハードドライブの負荷に応じて調整されます。(既定値: Disabled)

➤ **VT-d (注)**

Directed I/O 用 Intel® Virtualization Technology の有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)

(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 の独自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。

- ☞ **OS Type**
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 (互換サポートモジュール) 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。
OS Type が **Windows 8** または **Windows 8 WHQL** 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 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 従来のオプション ROM のみを有効にします。(既定値)
 ▶ UEFI only UEFI オプション ROM のみを有効にします。
 ▶ Legacy First 従来のオプション ROM First のみを有効にします。
 ▶ UEFI First UEFI オプション ROM First のみを有効にします。
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コントローラー以外のPCI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。
 ▶ Legacy OpROM 従来のオプション ROM のみを有効にします。
 ▶ UEFI OpROM UEFI オプション ROM のみを有効にします。(既定値)
- ☞ **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を有効/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)



Init Display First

取り付けたPCIグラフィックスカード、PCI Expressグラフィックスカード、またはオンボードグラフィックスから、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、PCIEX8 スロットにあるグラフィックカードを設定します。
- ▶ PCIe 3 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX4 スロットに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、サードパーティ製アドインネットワークカードをインストールする場合、この項目を **Disabled** に設定します。

➤ xHCI Mode (Intel® Z87 チップセット)

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。
- Manual 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 EHC 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。
- Manual OS をブートする前に USB 3.0 ポートを xHCI または EHCI コントローラーにルーティングするかどうかを決定することができ、そして、各 USB 3.0/2.0 ポートを xHCI または EHCI に手動でルーティングするオプションを提供します。

➤ 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: Auto)

オンボードオーディオを使用する代わりに、サードパーティ製アドイン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。

➤ Internal 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: Auto)

➤ Internal Graphics Memory Size

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。オプションは次の通りです: 32M ~ 1024M。(既定値: 64M)

➤ DVM T Total Memory Size

オンボードグラフィックスの DVM T 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**

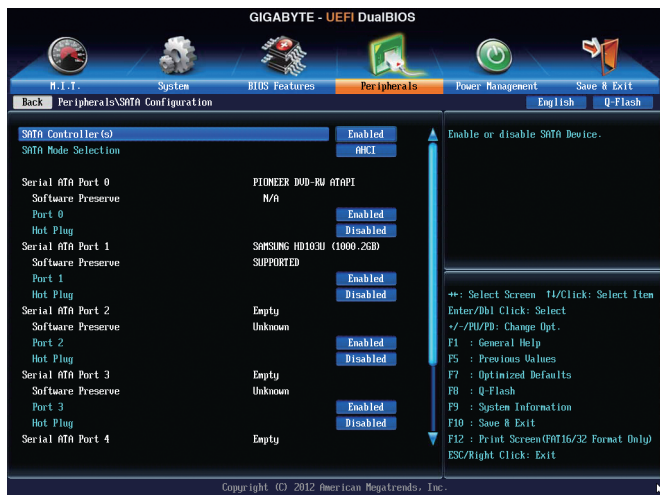
接続された USB 大容量デバイスのリストを表示します。この項目は、USBストレージデバイスがインストールされた場合のみ表示されます。

➤ **PCIe Slot Configuration**

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**



➤ **SATA Controller(s) (Intel® Z87 チップセット)**

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 (Intel® Z87 チップセット)**

Intel® Z87 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)

▶ **Serial ATA Port 0/1/2/3/4/5 (シリアル ATA ポート 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)

▶ **Super IO Configuration (スーパー I/Oの構成)**

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 (Intel(R) Smart Connect テクノロジー)**

☞ **ISCT Configuration**

Intel® Smart Connect Technology の有効/無効を切り替えます。(既定値: Disabled)

▶ **Marvell® ATA コントローラーの構成**



☞ **Force to ESATA or GSATA**

GSATA3 6/7 または eSATA コネクタを使用するかどうかを選択できます。(既定値: Auto)

▶▶ Auto BIOS にこの設定を自動的に設定させます。GSATA3 6/7 と eSATA コネクタが同時接続されている場合、BIOS は先に GSATA3 6/7 コネクタを有効にします。(既定値)

▶▶ Force to ESATA eSATAコネクタを有効にします。

▶▶ Force to GSATA GSATA3 6 および GSATA3 7 コネクタを有効にします。

☞ **GSATA Controller (Marvell® 88SE9172 チップ、GSATA3 6 および GSATA3 7 コネクタ)**

Marvell® 88SE9172 チップに統合された SATA コントローラー用 RAID の有効/無効を切り替えたり、SATA コントローラーを AHCI モードに設定します。以下の領域には、4 つの SATA ポートの現在のステータスが表示されています。

- ▶▶ IDE Mode SATA コントローラーの RAID を無効にし、SATA コントローラーを IDE モードに構成します。
- ▶▶ AHCI Mode 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)
- ▶▶ RAID Mode SATA コントローラーに対して RAID を有効にします。
- ▶▶ Disabled この機能を無効にします。

▶ **Intel(R) Ethernet Network Connection**

このサブメニューは、LAN 構成および関連する構成オプションに関する情報を提供します。

2-7 Power Management (電力管理)



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 電源の取り外しを避けます。そうしない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)

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 イベント呼び起こし、マウスによる電源オン、キーボードによる電源オン、LAN 上での呼び起こし。

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。

▶▶ 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 キーボードの呼び起こしイベント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のラインに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のラインに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。

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> を押して完了します。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 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	≥2	2	≥3	≥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	Yes	Yes	Yes

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 コントローラーモードを設定します。
- RAID BIOS で RAID アレイを設定します。^(注1)
- SATA RAID/AHCI ドライバとオペレーティングシステムをインストールします。^(注2)

始める前に

以下を準備してください：

- 少なくとも2台の SATA ハードドライブ (最適のパフォーマンスを発揮するために、同じモデルと容量のハードドライブを2台使用することをお勧めします)。RAIDを使用しない場合、準備するハードドライブは1台のみでご使用下さい。
- Windows 8/7 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 サムドライブ

3-1 Intel® Z87 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。マザーボードに複数の SATA コントローラーがある場合、「第1章、ハードウェアの取り付け」を参照して SATA ポート用の SATA コントローラーを確認してください。(例えば、このマザーボードで、SATA3 0/1/2/3/4/5 ポートは、Intel® Z87 チップセットでサポートされています。) 次に、電源装置からハードドライブに電源コネクタを接続します。

(注1) SATA コントローラーで 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 コントローラーを AHCI または RAID モードに設定す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、**SATA Controllers** が有効であることを確認します。 RAID を作成するには、**SATA Mode Selection** を **RAID** に設定します (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。

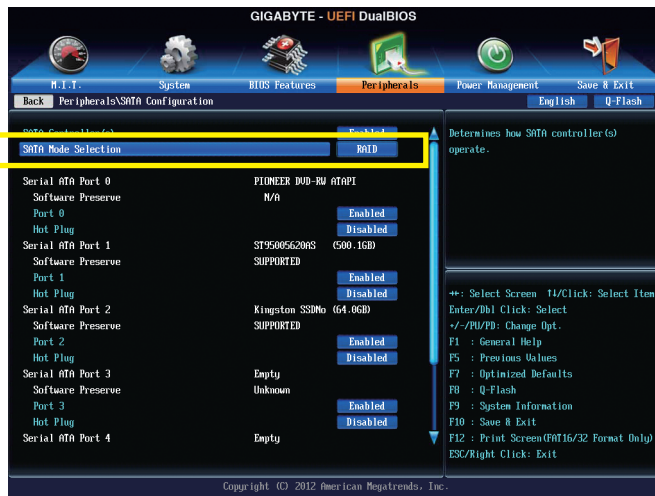


図 1

ステップ 2:

UEFI RAID を設定する場合は、「C-1」の手順に従います。 Legacy RAID ROM に移動するには、設定を保存し、BIOS セットアップを終了します。 詳細情報は、「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

このモードは、Windows 8 64 ビットインストールのみをサポートします。

ステップ 1:

BIOS セットアップで、BIOS Features に移動し、OS Type を Windows 8 に CSM Support を Never に設定します。(図 2)

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:

システム再起動後、BIOS セットアップに再度移動します。その後、Peripherals\Intel(R) Rapid Storage Technology サブメニューに移動します(図 3)。



図 3

ステップ 3:

Intel(R) Rapid Storage Technology メニューで、Create RAID Volume 上で <Enter> を押し、Create RAID Volume 画面に移動します。アイテムの下で 1 ～ 16 文字 (特殊文字は使用不可) でボリュームName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、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、下矢印キーを使用して、Select Disks に移動します。



ステップ 4:

Select 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。選択するハードドライブ上で <Space> キーを押します (選択したハードドライブには、「X」マークが付きます)。その後、ストライプブロックサイズを設定します (図5)。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後、ボリューム容量を設定します。



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** 画面に移動します。**RAID Volumes** の下に、新しい RAID ボリュームが表示されます。詳細情報を参照するには、ボリューム上で <Enter> を押して、RAID レベル、ストライプブロックサイズ、アレイ名、アレイ容量などに関する情報を確認します (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** 画面上で削除するボリューム上で <Enter> を押します。**RAID VOLUME INFO** 画面に移動後、**Delete** 上で <Enter> を押して、**Delete** 画面に移動します。**Yes** 上で <Enter> を押します (図 8)。

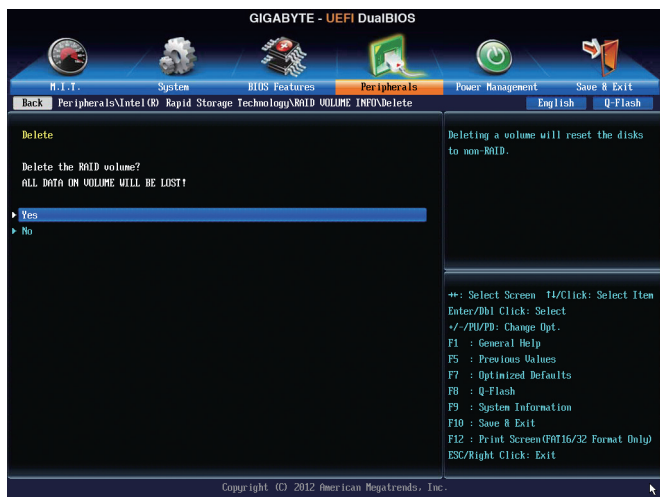


図 8

C-2. Legacy RAID ROM の設定

Intel® Legacy RAID BIOS セットアップユーティリティに移動し、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。

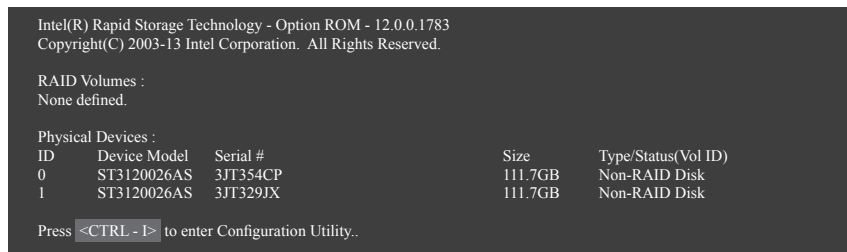


図 9

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。

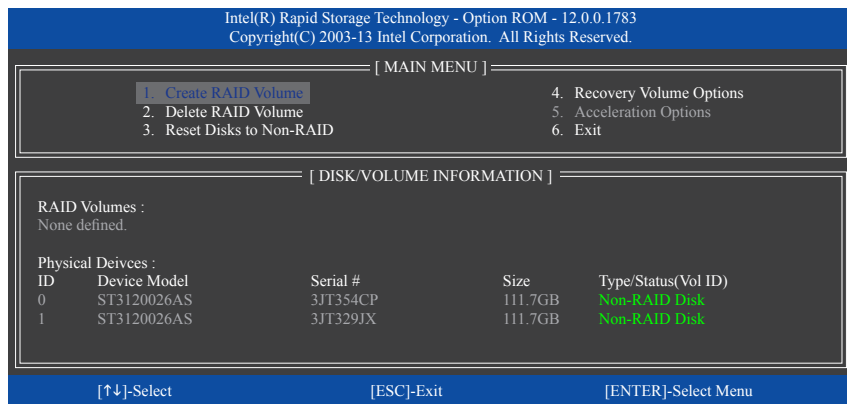


図 10

ステップ 3:

CREATE VOLUME MENU スクリーンに入った後、**Name** アイテムの下で 1~16 文字 (文字に特殊文字を含めることはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択します (図 11)。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。

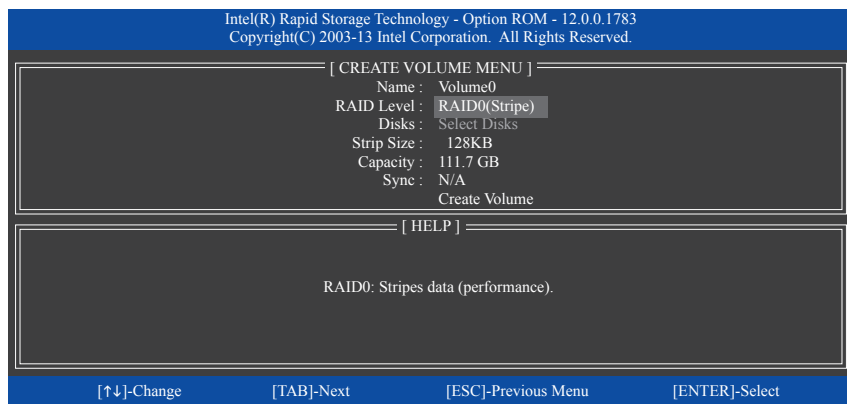


図 11

ステップ 4:

Disks アイテムの下で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2 しかない場合、ドライブはアレイに自動的に割り当てられます。必要に応じて、ストライプブロックサイズ (図 12) を設定します。ストライプブロックサイズは 4 KB~128 KB まで設定できます。ストライプブロックサイズを選択してから、<Enter> を押します。

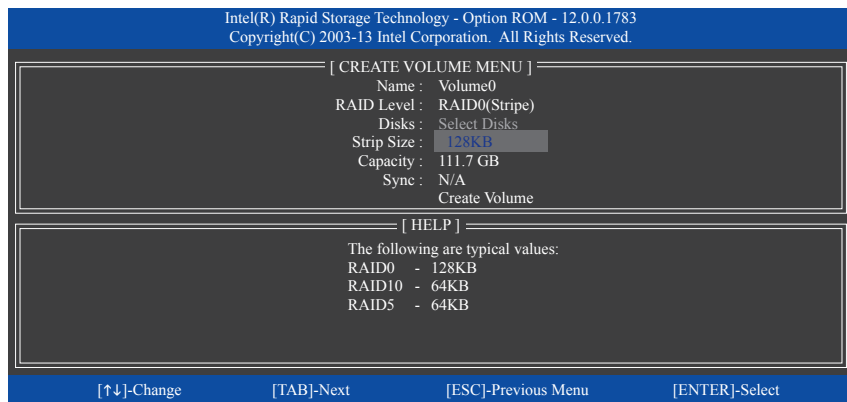


図 12

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)。

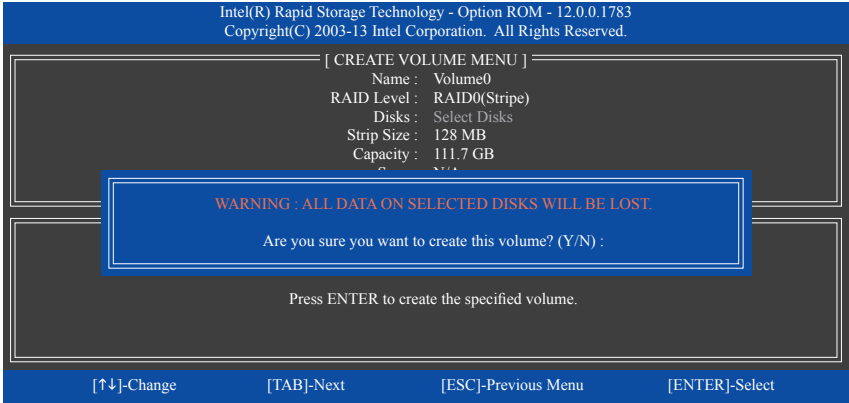


図 13

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)。

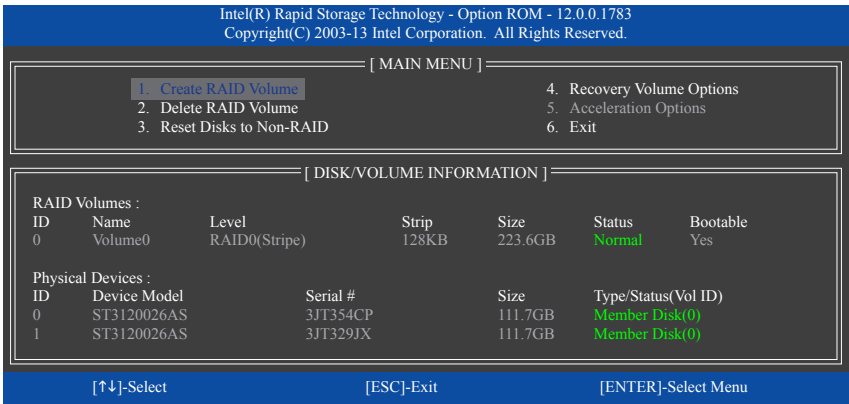


図 14

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

これでSATA RAID/AHCIドライバとオペレーティングシステムのインストールに進むことができます。

Recovery Volume Options

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)。

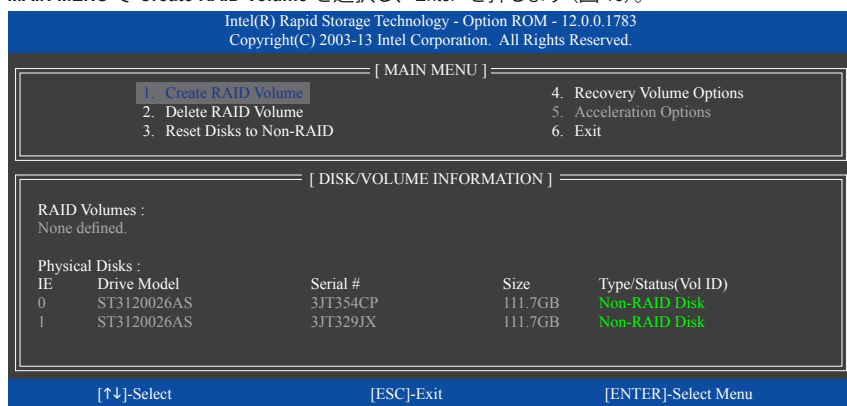


図 15

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)。

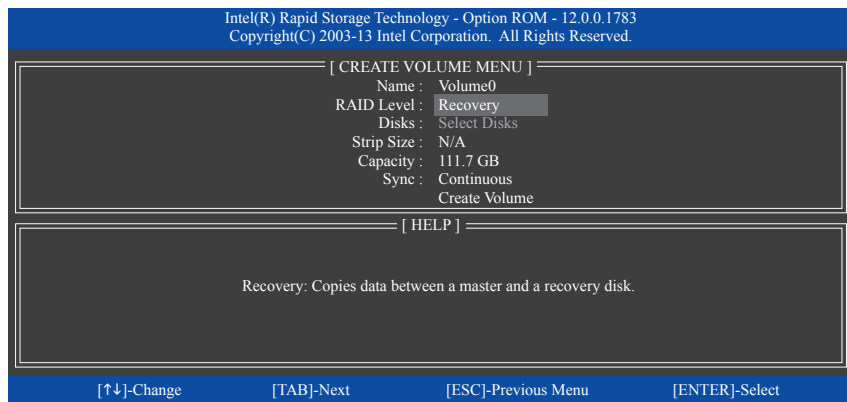


図 16

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、マスタドライブに対して使用するハードドライブには<Tab>を押し、リカバリドライブに対して使用するハードドライブには <Space> を押します。(リカバリドライブの容量がマスタドライブの容量より大きいことを確認してください) <Enter>を押して確認します (図 17)。

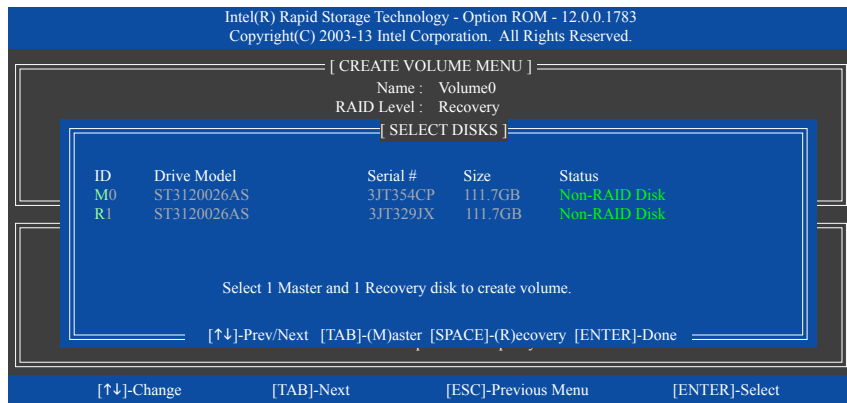


図 17

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の取り付けられていれば、マスタドライブのデータを変更するとその変更はリカバリドライブに自動的にかつ連続してコピーされます。**On Request** では、オペレーティングシステムの Intel® 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。

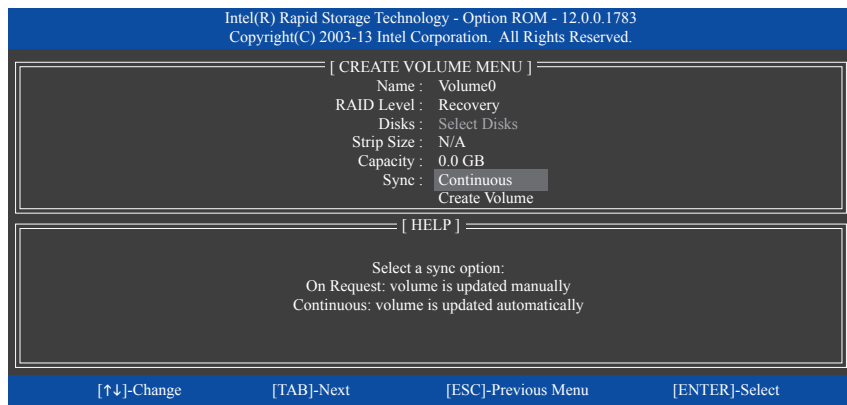


図 18

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。

RAID ボリュームを削除する

RAID アレイを削除するには、**MAIN MENU** で **Delete RAID 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。

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 12.0.0.1783
Copyright(C) 2003-13 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Name	Level	Drives	Capacity	Status	Bootable
Volume0	RAID0(Stripe)	2	223.6GB	Normal	Yes

[DELETE VOLUME VERIFICATION]

ALL DATA IN THE VOLUME WILL BE LOST!
(This does not apply to Recovery volumes)
Are you sure you want to delete "Volume0"? (Y/N) :

Deleting a volume will reset the disks to non-RAID.
WARNING: ALL DISK DATA WILL BE DELETED.
(This does not apply to Recovery volumes)

[↑↓]-Select [ESC]-Exit [DEL]-Delete Volume

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。

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 12.0.0.1783
Copyright(C) 2003-13 Intel Corporation. All Rights Reserved.

Name	Type	Capacity	Mode	Status
DISK PORT 3	Non-RAID Disk	74.5GB	Enhanced	In Sync

[HELP]

Press 's' to synchronize data from the cache device to the Accelerated Disk/Volume

Press 'r' to remove the Disk/Volume Acceleration

WARNING: IT IS RECOMMENDED THAT YOU PERFORM A SYNCHRONIZATION BEFORE REMOVING ACCELERATION

[↑↓]-Select [ESC]- Previous Menu

図 20

3-2 Marvell® 88SE9172 SATA コントローラーを設定する

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。Marvell® 88SE9172 SATA コントローラーは、オンボード GSATA3 6/7 と eSATA コネクタを制御します。(GSATA3 の 6,7 コネクタと eSATA ポートは排他仕様のため、同時に使えません。) 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 コントローラーと RAID 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 中に <Delete> を押して BIOS セットアップに入ります。RAID を作成するには、**Peripherals\Marvell ATA Controller Configuration** に移動し、**GSATA Controller** が **RAID Mode** に設定されていることを確認します。**GSATA RAID Configuration** で <Enter> を押し、RAID 設定画面に移動します。どのコネクタが使用されているかによって、**Force to ESATA or GSATA** 項目が正しく設定されていることを確認してください (図 1)。



図 1



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. RAID BIOS で RAID アレイを設定する

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

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>+<M> to enter BIOS Setup or <Space> to continue」(図 2) というメッセージを確認します。<Ctrl> + <M> を押して RAID セットアップユーティリティに入ります。

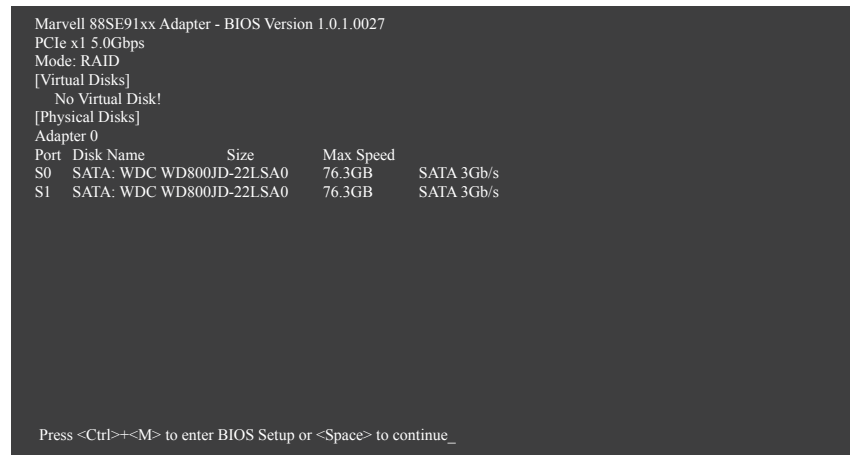


図 2

RAID セットアップユーティリティのメイン画面で(図 3)、左右のキーを使用してタブ間を移動します。

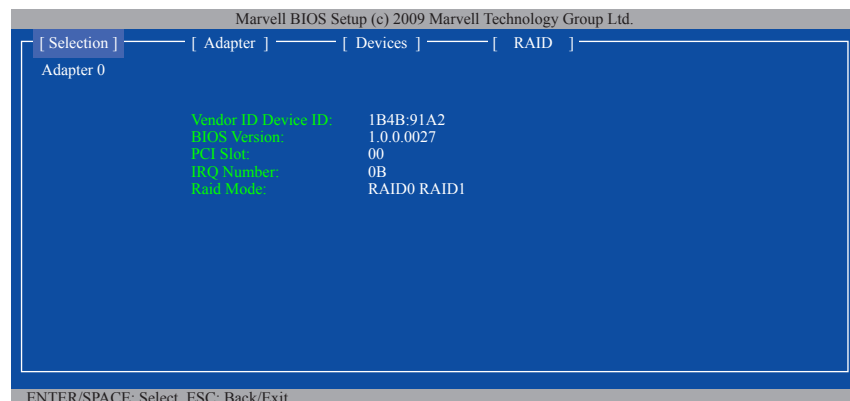


図 3

RAIDアレイの作成:

ステップ 1: メイン画面で、**RAID** タブの <Enter> を押します。**RAID Config** メニューが表示されます (図 4)。**Create VD** 項目で、<Enter> を押します。

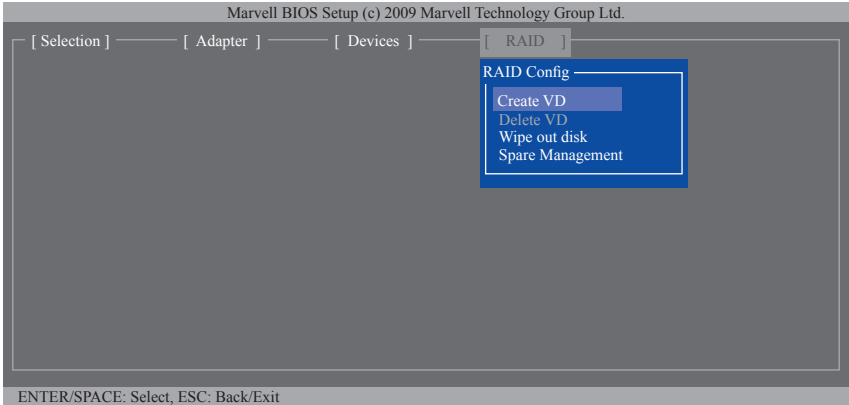


図 4

ステップ 2: 次の画面に設置された 2 台のハードドライブが表示されます。それぞれ 2 台のハードドライブの <Enter> または <Space> を押して、RAID アレイに追加します。選択したハードドライブがアスタリスクでマークされます (図 5)。**NEXT** で <Enter> を押します。

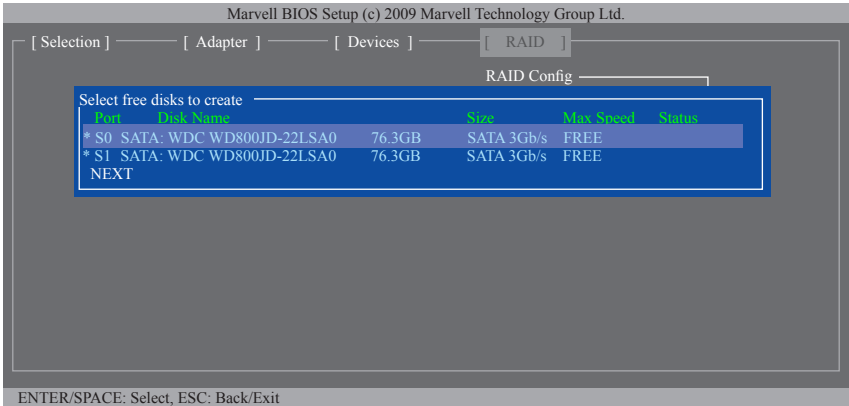


図 5

ステップ 3: **Create VD** メニュー (図 6) で、上または下矢印キーを使って、選択バーを移動して項目を選択し、<Enter> を押してオプションを表示します。要求された項目を順番に設定し、下矢印キーを押して次の項目に進みます。

順番:

1. **RAID Level:** RAIDレベルを選択します。オプションには、RAID 0 (ストライプ) と RAID 1 (ミラー) が含まれます。
2. **Stripe Size:** ストライプブロックサイズを選択します。オプションにはなし 32 KB、64 KB、と 128 KB。
3. **Quick Init:** アレイを作成しているとき、ハードドライブの古いデータをすぐに消去するかどうかを選択します。
4. **Cache Mode:** ライトバックまたはライトスルーキャッシュを選択します。
5. **VD Name:** 1～10 文字でアレイ名を入力します (文字に特殊文字を使用することはできません)。

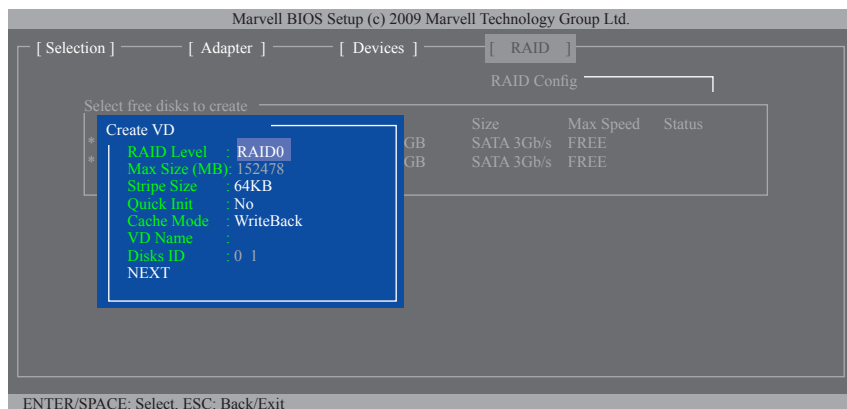


図 6

6. **NEXT:** 上の設定を完了した後、**NEXT** に移動して <Enter> を押しアレイの作成を開始します。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 7)。

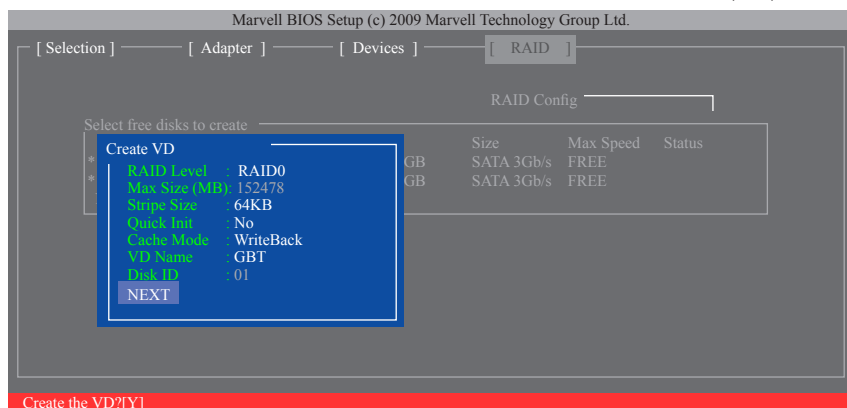


図 7

完了すると、RAID タブが新しいアレイに表示されます (図 8)。

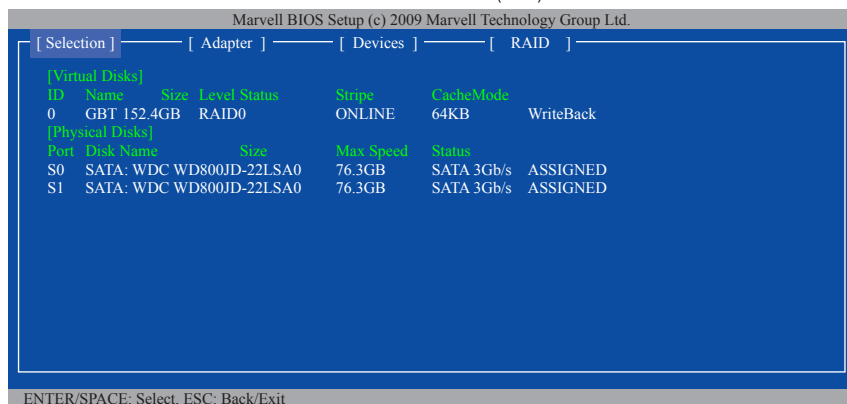


図 8

RAID BIOS ユーティリティを終了するには、メイン画面の <Esc> を押し、<Y> を押して確認します。次に、オペレーティングシステムのインストールに進みます。

RAID アレイの削除:

既存のアレイを削除するには、RAID タブの <Enter> を押して **Delete VD** を選択します。Delete VD メニューが表示されたら、アレイの <Enter> を押して選択し、NEXT で <Enter> を押します。求められたら、<Y> を押して確認します (図 9)。「VDのMBRを削除しますか?」というメッセージが表示されたら、<Y> を押してMBRを消去するか、他のキーをおして無視しましょう。

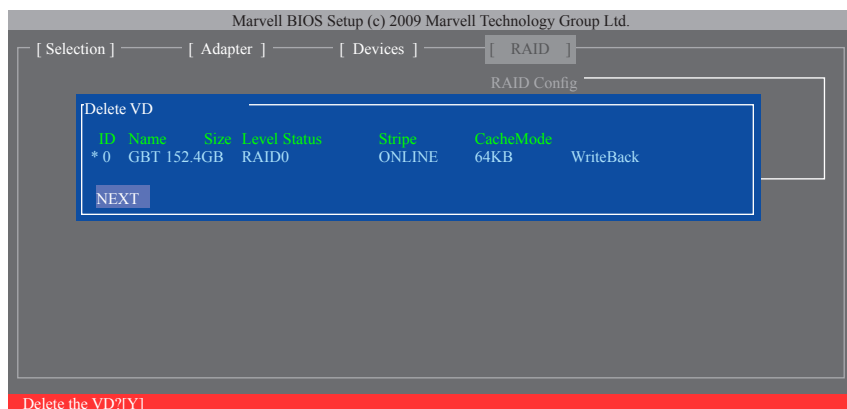


図 9

オペレーティングシステムで Marvell® RAID ユーティリティを使用します:

Marvell® ストレージユーティリティを使うと、アレイをセットアップしたり、オペレーティングシステムで現在のアレイステータスを表示したりできます。ユーティリティをインストールするには、マザーボードドライバディスクを挿入し、**Application Software\Install Application Software**に移動して、インストールする**Marvell Storage Utility**を選択します。注: インストール後、オペレーティングシステムへのログインに使用したのと同じアカウント名とパスワードにユーティリティにログインする必要があります。以前アカウントパスワードを設定しなかった場合、**Login**をクリックして Marvell ストレージユーティリティに直接入ります。ハードドライブを IDE または AHCI モードに設定している場合、Marvell ストレージユーティリティにハードドライブは通常表示されません。

3-3 SATA RAID/AHCIドライバとオペレーティングシステムをインストールする

BIOS 設定が正しく行われていれば、Windows 8/7 をいつでもインストールできます。

A. Windows 8/7 のインストール

Intel® Z87 の場合:

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 をインストールするには、以下の手順を参照してください。

ステップ 1:

ドライバディスクの **BootDrv** の下の **IRST** フォルダをお使いの USB サムドライブにコピーします。

ステップ 2:

Windows 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:

USB サムドライブを挿入し、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

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。

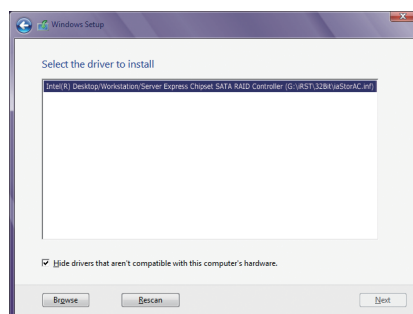


図 1

Marvell® 88SE9172 の場合:

ステップ 1:

ドライバディスクの **BootDrv** の下の **Marvell** フォルダをお使いの USB サムドライブにコピーします。

ステップ 2:

Windows 8/7 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:

USB サムドライブを挿入し、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: \storport\i386

Windows 64 ビット: \storport\amd64

ステップ 4:

図 2 に示した画面が表示されたら、**Marvell 91xx SATA 6G 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。

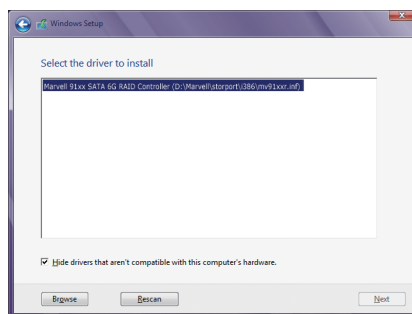


図 2

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。)

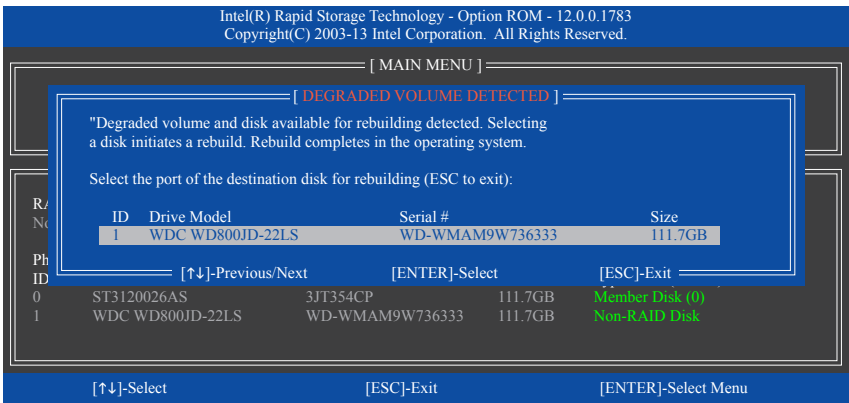
Intel® Z87 の場合:

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

・ 自動再構築を有効にする

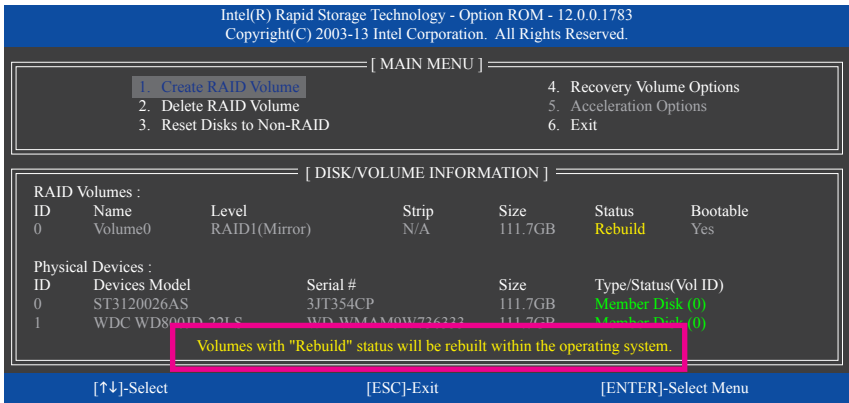
ステップ 1:

「Press <Ctrl> 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。



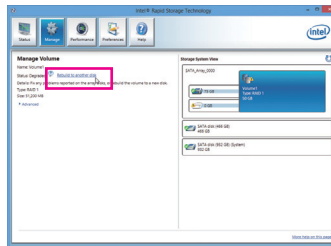
ステップ 2:

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)。



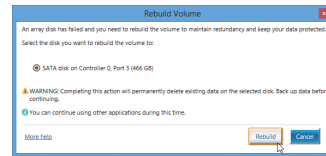
- ・オペレーティングシステムで再構築を実行する

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。その後、デスクトップで、Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティを起動します。



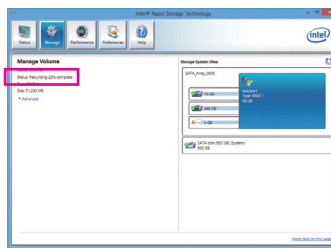
ステップ 1:

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

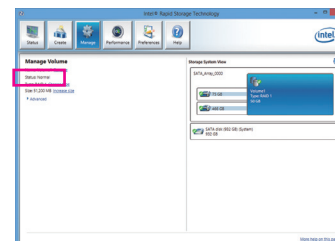


ステップ 2:

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:

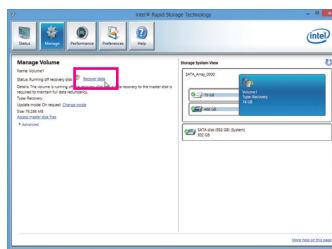
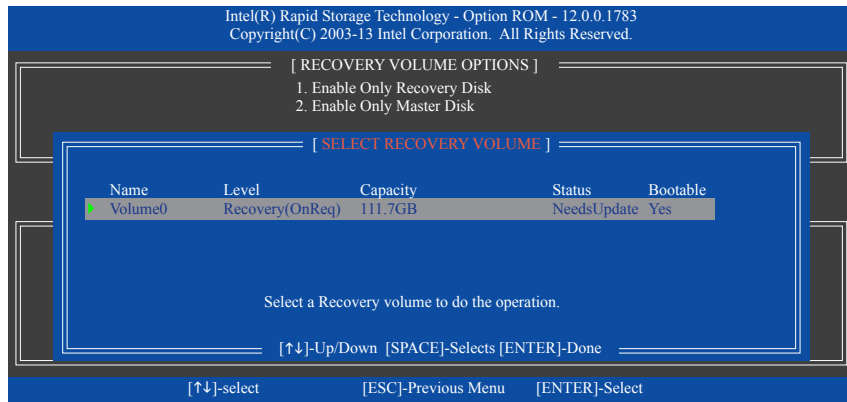
RAID 1ボリュームを再構築した後、StatusにNormalとして表示されます。

・ 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)

要求に応じて更新するモードで2台のハードドライブをリカバリボリュームに設定すると、必要に応じてマスタ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 Configuration ユーティリティの **MAIN MENU** で **4. Recovery Volume Options** を選択します。**RECOVERY VOLUMES OPTIONS** メニューで、**Enable Only Recovery Disk** を選択し、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。

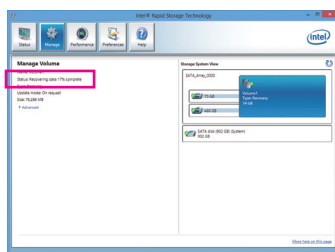


ステップ 3:

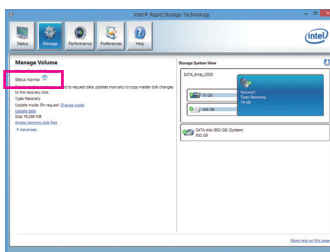
Yes をクリックして、データの復元を開始します。

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。

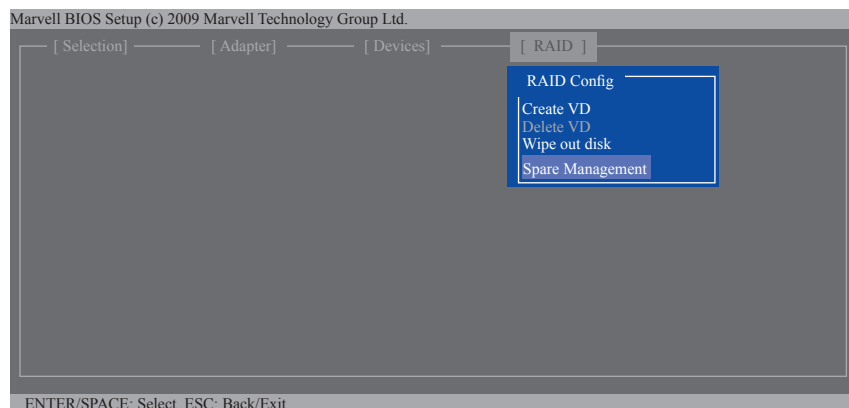
Marvell® 88SE9172 の場合:

コンピュータの電源をオフにし、故障したハードドライブを新しいものと交換します。コンピュータを再起動します。オペレーティングシステムで自動再構築を有効にするには、まずRAIDセットアップユーティリティで予備のドライブとして新しいハードドライブを設定する必要があります。

・ 自動再構築を有効にする

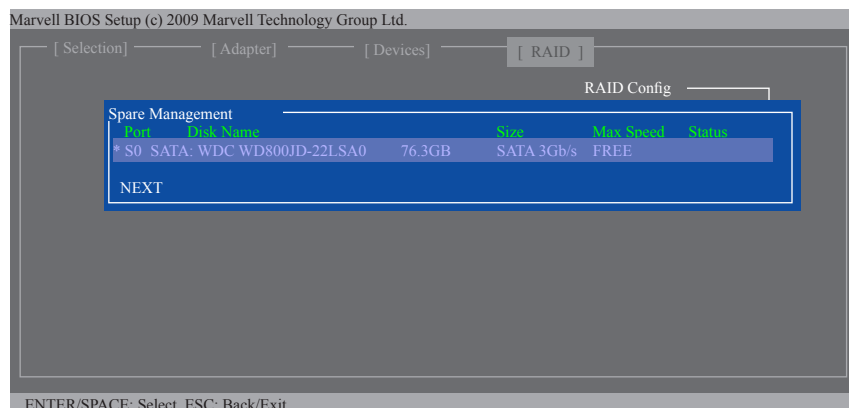
ステップ 1:

「<Ctrl>+<M>」を押して BIOS セットアップに入るか、<Space> を押して続行します」というメッセージが表示されたら、<Ctrl> + <M>を押して RAID セットアップユーティリティに入ります。メイン画面の **RAID** タブで<Enter>を押し、**Spare Management** で<Enter>を押します。




ステップ 2:

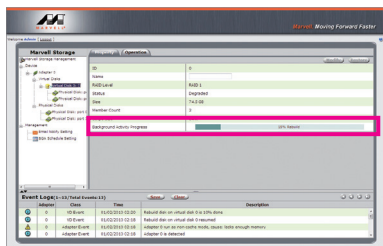
画面に新しいハードドライブが表示されます。新しいハードドライブで<Enter>または<Space>を押して選択し、**NEXT** で<Enter>を押します。求められたら、<Y> を押して確認します。新しいハードドライブが、予備のドライブ後して設定されます。



ステップ 3:

マザーボードドライバディスクから、Marvell® RAIDドライバと Marvell® ストレージユーティリティをインストールしていることを確認します。オペレーティングシステムに入っている間、スタートすべてのプログラム\Marvell ストレージユーティリティ\Marvell Tray から Marvell ストレージユーティリティを起動し、通知領域で  アイコンを右クリックし、**Open MSU** を選択します。Marvell ストレージユーティリティにログインします。

Virtual Disk 0の下での**Property**タブでは、**Background Activity Progress** アイテムの右に、RAID ボリュームが再構築されていることを示す、再構築プログレスが表示されます。完了したら、セットアップは **Done** として表示されます。

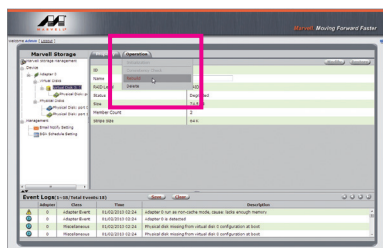


・ オペレーティングシステムで RAID 1 を手動で再構築する

RAID セットアップユーティリティでは、予備のドライブとして新しいハードドライブを設定することなく、RAID 1アレイを手動で再構築できます。オペレーティングシステムに入っている間、Marvell® ストレージユーティリティを開いてログインします。

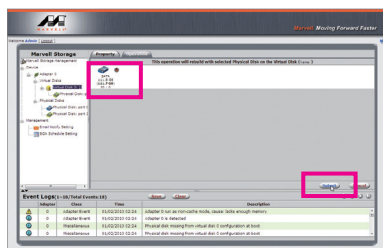
ステップ 1:

Virtual Disk 0の下で、**Operation** タブをクリックし **Rebuild** を選択します。



ステップ 2:

画面には、新しいハードドライブが表示されます。ハードドライブをクリックして選択し、**Submit** ボタンをクリックして再構築を開始します。



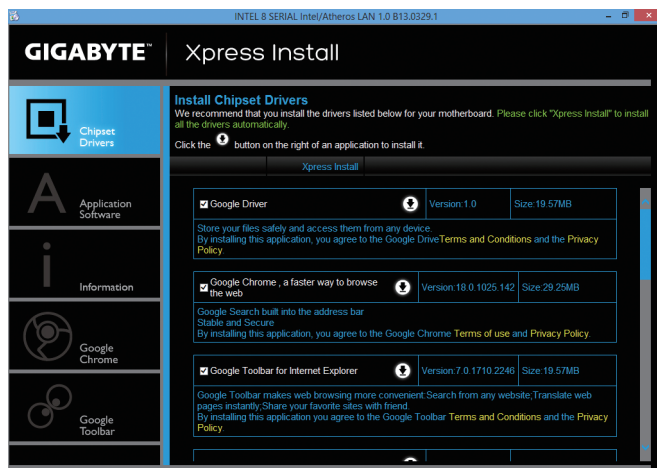
第4章 ドライバのインストール



- 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、サンプルとして Windows 8 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ブディスクを光学のドライブに挿入します。画面の右上の「Tap to choose what happens with this disc」メッセージをクリックして、「Run Run.exe」を選択します。(または、マイコンピュータに移動し、光ドライブをダブルクリックして、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)

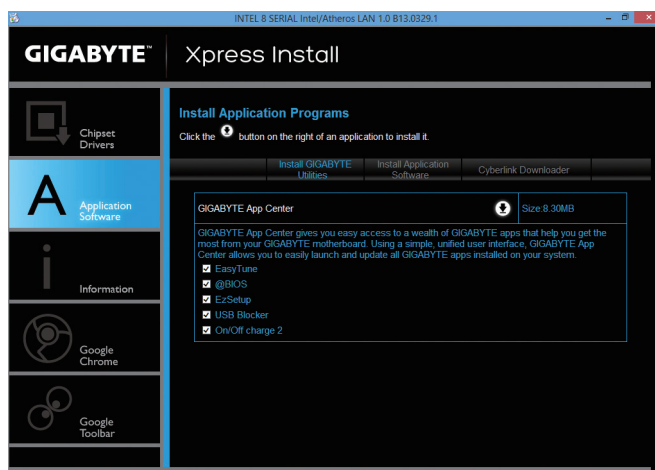
「Xpress Install」がシステムを自動的にスキャンし、インストールするように推奨されたすべてのドライバを一覧表示します。Xpress Install ボタンをクリックすると、「Xpress Install」は、選択されたすべてのドライバをインストールします。または、矢印  アイコンをクリックして、必要なドライバのみをインストールします。



- 「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。

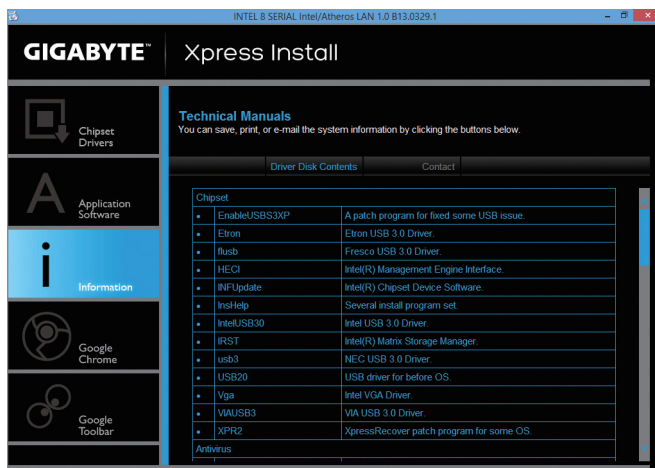
4-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)

このページは、GIGABYTE が開発したアプリといくつかのフリーソフトウェアを表示します。必要なアプリを選択し、**Install**  アイコンをクリックして、インストールを開始します。



4-3 Information (情報)

このページは、ドライバディスクのドライバに関する詳細情報を提供します。 **Contact** ページは、GIGABYTE 台湾本社の連絡先情報を提供します。このページの GIGABYTE Web サイトにリンクする URL をクリックして、GIGABYTE 本社および世界中の支社の詳細情報を確認します。



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 BIOS 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 (Z87XUD3H.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

Q-Flash のメインメニューで、キーボードまたはマウスを使って、実行する項目を選択します。BIOS を更新しているとき、BIOS ファイルを保存する場所を選択します。次の手順では、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。

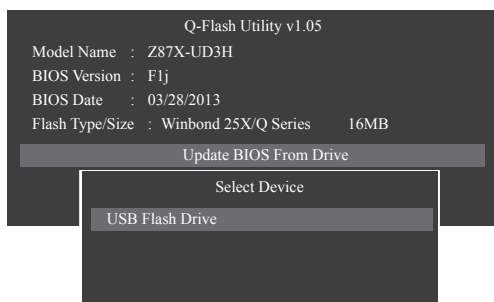
ステップ 1:

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、フロッピーディスク、USB フラッシュドライブ、またはハードドライブを取り外さないでください。

ステップ 3:

更新プロセス完了後、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

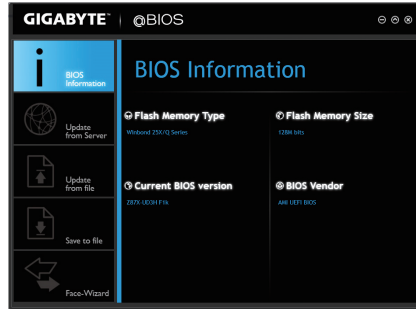
ステップ 5:

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、インターネットを介して更新されている場合、インターネット接続が安定していることを確認し、インターネット接続を中断しないでください (例えば、電力損失またはインターネットのスイッチオフを回避する)。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、ご自分の居住地域に近い @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てください。オンスクリーンの指示に従って、完了してください。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。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、BIOS ファイルを保存します。

4. 起動ロゴの変更:



Face-Wizard で **Upload new image** をクリックします。あなたの写真で起動ロゴを変更し、あなた自身の起動画面を作成できます。**Backup current image** をクリックして、現在使用している起動ロゴを保存します。



サポートされる画像フォーマットには、jpg、bmp および gif が含まれます。

C. BIOS を更新した後

BIOS を更新した後、システムを再起動してください。




- 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 更新処理中は、システムをオフにしたり、電源を切ったりしないでください。BIOS が損傷し、システムが起動しない可能性があります。

5-2 APP Center

GIGABYTE App Center は、GIGABYTE マザーボードを活用するのに役立つ多くの GIGABYTE アプリへの容易なアクセスを提供します^(注)。シンプルで統一されたユーザーインターフェイスを使って、GIGABYTE App Center を使って、簡単にすべての GIGABYTE アプリをシステムにインストールし、関連する更新をオンラインで確認し、アプリ、ドライバおよび BIOS をダウンロードできます。

APP Center の起動

マザーボードドライブ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は、通知領域の 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、実行するアプリを選択するか、または、**Live Update** をクリックして、オンラインでアプリを更新します。

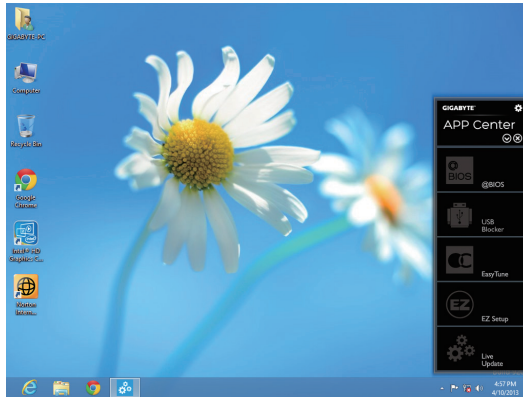


図 1

App Center が閉じている場合、スタートメニューで App Center アイコンをクリックすることで、再起動することができます。(図 2)



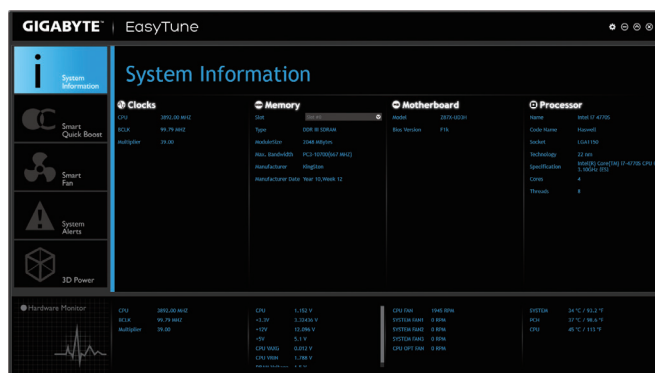
図 2

(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する機能は、マザーボードの仕様により異なる場合があります。






5-2-1 EasyTune

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

EasyTune のインターフェイス



タブ情報

タブ	機能
	System Information タブでは、取り付けられた CPU とマザーボードに関する情報が得られます。
	Smart Quick Boost は、ユーザーが目的のシステムパフォーマンスを達成できるように、様々なレベルの CPU ホスト周波数を提供します。変更後、これらの変更を有効にするため、システムを再起動してください。詳細メニューで、特定のクロック/周波数/電圧設定を変更することができます。
	Smart Fan タブでは、スマートファンモードを指定します。校正メニューでは、マザーボード上のファンに対する検出されたリニアファン速度を最も速いものから遅いものまで表示します。詳細メニューでは、どのファン速度をリニアに変更するかに基づいて、温度しきい値を設定することができます。
	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離、温度/ファン速度アラームを設定します。
	3D Power タブでは、電源フェーズおよび電圧設定を変更します。



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、機能がサポートされていないことを示しています。



オーバークロック/過電圧を間違って実行すると 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ったり、その他の予期せぬ結果が発生する可能性があります。

5-2-2 EZ Setup

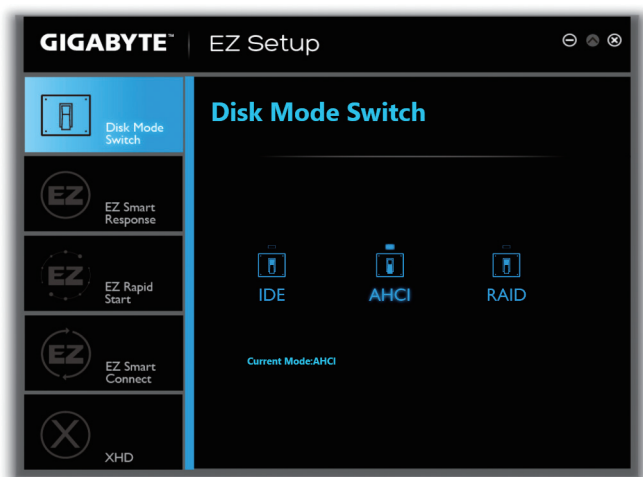
GIGABYTE EZ Setup ユーティリティは、インストールおよび設定処理を非常に簡素化する次の「EZ」 Setup アプリケーションを含みます：Disk Mode Switch、EZ Smart Response、EZ Rapid Start、EZ Smart Connect および XHD。

ディスクモードスイッチ

ディスクモードスイッチを使って、ハードドライブの動作モードをオペレーティングシステムにインストール後でも切り替えることができます。サポートされる動作モードには、IDE、AHCI および RAID が含まれます。選択後、ディスクモードを選択し、コンピュータを再起動します。



- ネイティブ UEFI モードは、サポートされません。
- ディスクモードを切り替えた後、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

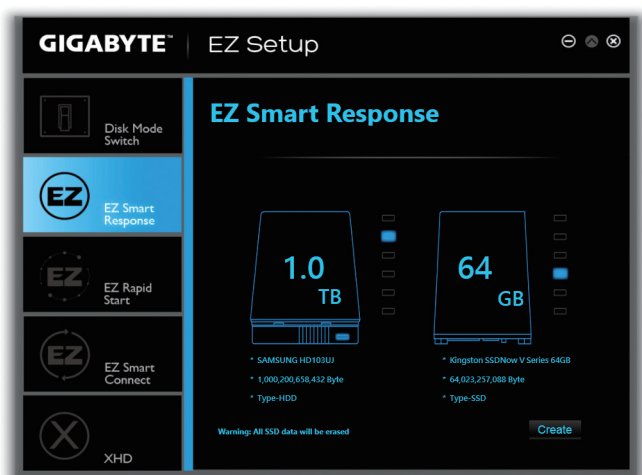
1. この機能をサポートする Intel® チップセットベースのマザーボード^(注1)
2. Intel® コアシリーズプロセッサ
3. RAID モードに設定する Intel® SATA コントローラー
4. インストールされた Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティ^(注1)
5. 従来の SATA ディスクおよび SSD^(注2)
6. Windows 7 SP1/Windows 8^(注3)



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^(注4)。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るようお勧めします。

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) 始める前に、Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティ (バージョン 11.5 またはそれ以降) 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。

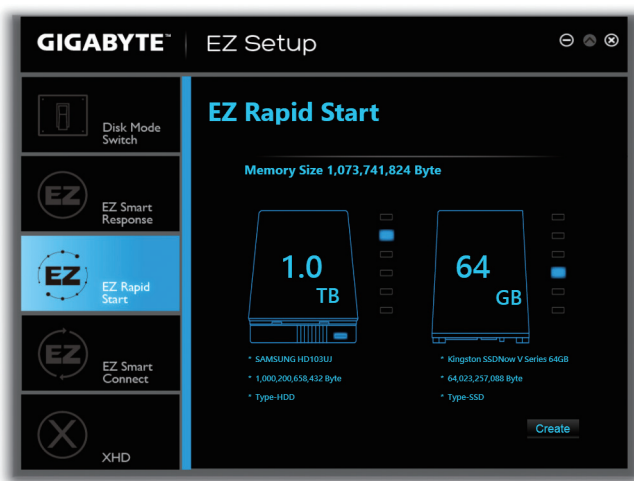
EZ Rapid Start

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
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^(注)

B. EZ Rapid Start の使用

EZ Rapid Start を選択し、**Create** をクリックします。その後、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 RAID モードに強制します。そうでない場合、Intel® SATA コントローラーは、AHCI モードに強制されます。

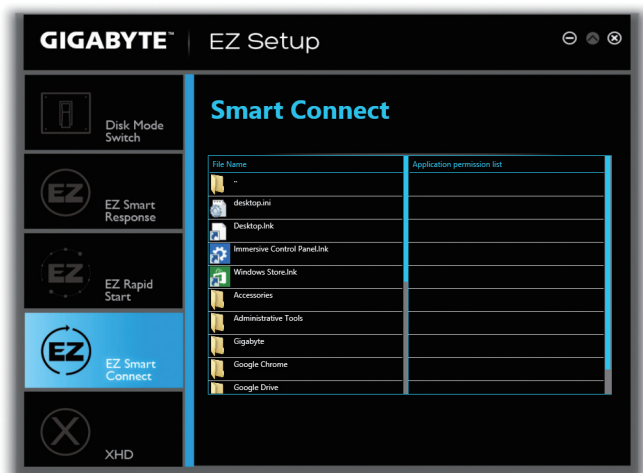
EZ Smart Connect

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
3. インストールされた Intel® Smart Connect Technology ユーティリティ
4. 正確に動作す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 を選択します。File Nameの下で、Smart Connect で自動更新され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。(I を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

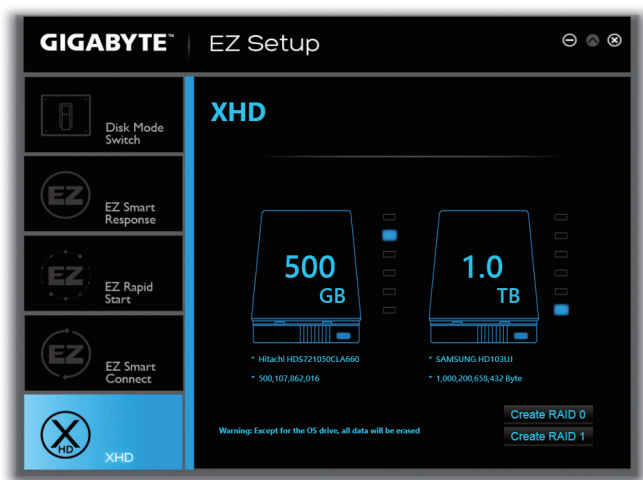
GIGABYTE XHD^(注1)があると、新しい SATA ドライブが追加されるときに、RAID 0 または RAID 1 に対して RAID 対応システムを素早く構成することができます。ボタンを 1 回クリックするだけで、XHD は複雑で時間のかかる構成をせずにハードドライブの読み込み/書き込みパフォーマンスを強化することができます。

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 モードに設定する Intel® SATA コントローラー
3. インストールされた Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティ
4. Windows 7 SP1/Windows 8
5. インストールされた Intel® SATA コントローラードライバ

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。^(注2)



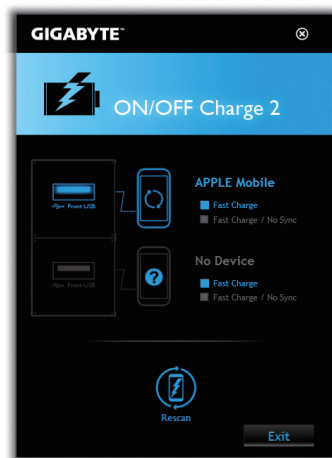
(注1) XHD ユーティリティは、Intel® チップセットにコントロールされる SATA コネクタのみをサポートします。

(注2) オペレーティングシステムがインストールされたドライブを除いて、他のハードドライブの全データが消去されます。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。

5-2-3 ON/OFF Charge2

GIGABYTE ON/OFF Charge2 Technology により、スマートフォンおよびタブレット PC などのモバイルデバイスを自動的に検出し、USB インターフェイスを介して素早く充電することができます。システムがオン、スリープ/スタンバイモード、または、オフの時でも最高の充電ソリューションを提供します。

ON/OFF Charge2 インターフェイス



ON/OFF Charge2 の使用

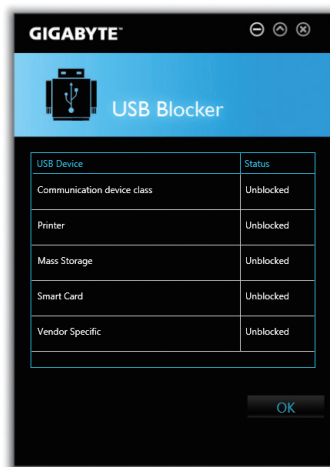
ON/OFF Charge2 は、自動的にモバイルデバイスを検出し、画面上に表示します。利用可能な機能は、デバイスにより異なります。お使いのモバイルデバイスがデータ同期をサポートしない場合、**Fast Charge/No Sync** を選択し、クイックチャージを有効化します。

- **Fast Charge:**
自動的にモバイルデバイスを検出し、クイックチャージとデータ同期を有効化します。
- **Fast Charge/No Sync:**
自動的にモバイルデバイスを検出し、クイックチャージを有効化しますが、データ同期は行いません。
- **Rescan:**
接続されたモバイルデバイスを再スキャンします。
- **Exit:**
ON/OFF Charge2 をオフにします。

5-2-4 USB Blocker

GIGABYTE USB Blocker により、お使いの PC 上の特定の USB デバイスタイプをブロックできる使い易いインターフェイスを提供します。ブロックされるデバイスクラスは、オペレーティングシステムにより無視されます。

USB Blocker のインターフェイス



USB Blocker の使用

ブロックする、または、ブロックしない USB デバイスのクラスを選択します。ダブルクリックして、**Blocked** と **Unblocked** ステータスを変更し、**OK** をクリックします。その後、パスワードを入力して、**OK** をクリックし、完了します。

[illegible]

第 6 章 付録

6-1 オーディオ入力と出力の設定

6-1-1 2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオを構成する

マザーボードでは、背面パネルに 2/4/5.1/7.1 チャンネル^(注) オーディオをサポートするオーディオジャックが 6 つ装備されています。右の図は、デフォルトのオーディオジャック割り当てを示しています。

統合された HD (ハイディフィニション) オーディオにジャック再タスキング機能が搭載されているため、ユーザーはオーディオドライバを通して各ジャックの機能を変更することができます (ラインアウトジャックを除く)。

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



- マイクを取り付けるには、マイクをマイクインまたはラインインジャックに接続し、マイクのジャック機能を手動で設定します。
- オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に流れています。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)

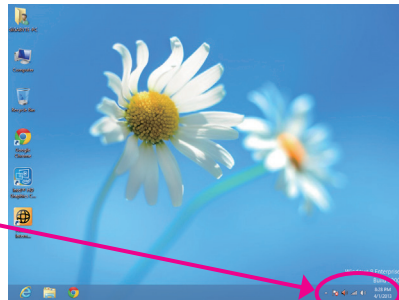
HD オーディオには、高品質デジタル-アナログコンバータ (DAC) が複数含まれています。HD Audio はマルチストリーミング機能を採用して、複数のオーディオストリーム (インおよびアウト) を同時に処理しています。たとえば、MP3 ミュージックを聴いたり、インターネットチャットを行ったり、インターネットで通話を行ったりといった操作を同時に実行できます。

A. スピーカーを設定する

(以下の指示は、サンプルとして Windows 8 オペレーティングシステムを使用します。)

ステップ 1:

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



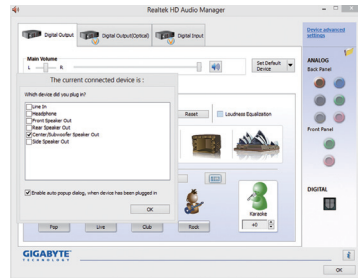
(注) 2/4/5.1/7.1チャンネルオーディオ設定:

マルチチャンネルスピーカー設定については、次を参照してください。

- 2 チャンネルオーディオ: ヘッドフォンまたはラインアウト。
- 4 チャンネルオーディオ: フロントスピーカーアウトとリアスピーカーアウト。
- 5.1 チャンネルオーディオ: フロントスピーカーアウト、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 チャンネルオーディオ: 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、サイドスピーカーアウト。

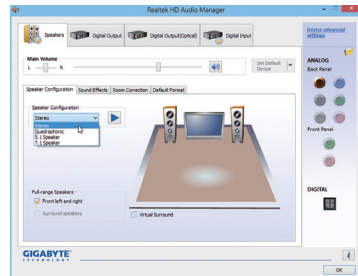
ステップ 2:

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 画面で、**Speaker Configuration** タブをクリックします。 **Speaker Configuration** リストで、セッアップしたいスピーカー構成のタイプによって **Stereo**、**Quadraphonic**、**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。

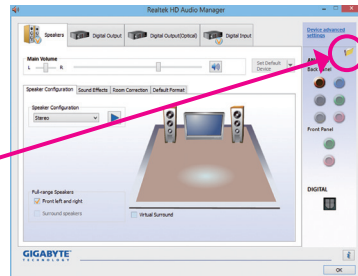
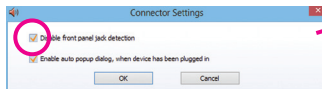


B. サウンド効果を設定する

Sound Effects タブでオーディオ環境を構成することができます。

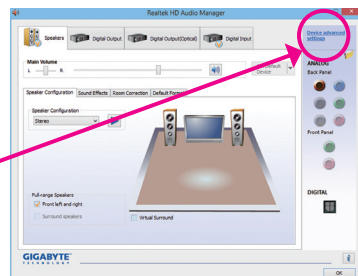
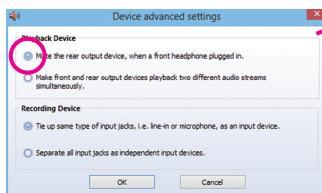
C. AC'97 正面パネルオーディオモジュールを有効にする

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



D. 後方パネルオーディオを消音する (HDオーディオのみ)

Speaker Configuration タブの右上隅にある **Device advanced settings** をクリックして、**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。



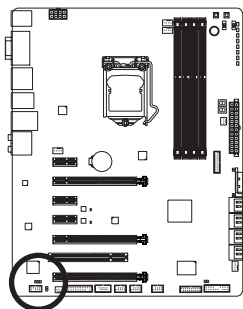
6-1-2 S/PDIF イン/アウトを構成する

A. S/PDIF イン

S/PDIF インケーブル(オプション)では、デジタルオーディオ信号をコンピュータに入力してオーディオ処理を実行します。

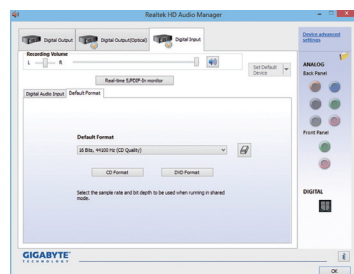
1. S/PDIF インケーブルを接続する:

下記のように、マザーボード上にあるS/PDIF_INヘッダにS/PDIF インケーブルを接続します。



2. S/PDIF インを構成する:

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

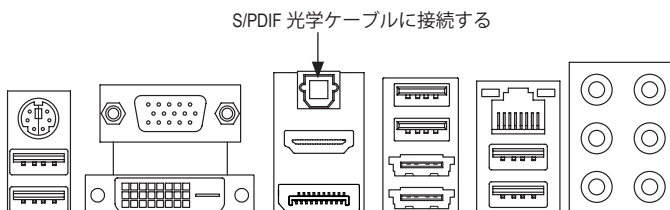


B. S/PDIF アウト

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

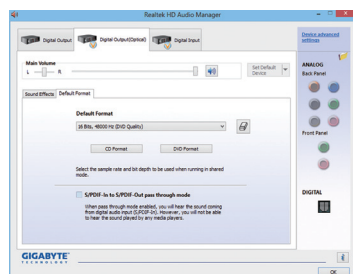
1. S/PDIF アウトケーブルを接続する：

S/PDIF 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^(注)、**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。

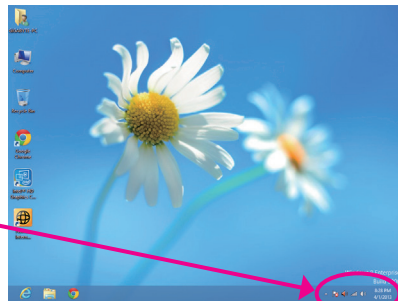


- (注) デジタルオーディオ出力で背面パネルに S/PDIF アウトコネクタを使用している場合、詳細設定を行うには**Digital Output(Optical)** 画面に移動します。または、デジタルオーディオ出力に対して内部 S/PDIF アウトコネクタ (SPDIF_O) を使用している場合、**Digital Output** 画面に移動します。

6-1-3 マイク録音を構成する

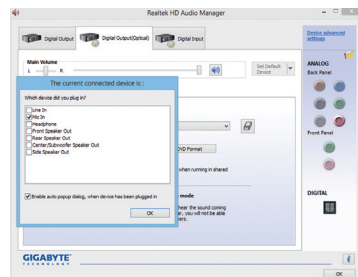
ステップ 1:

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



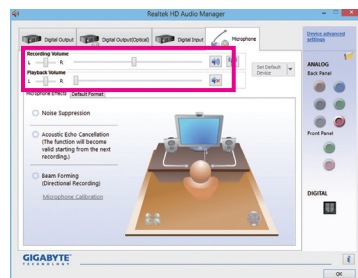
ステップ 2:

マイクをバックパネルのマイクイン(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。マイク機能用にジャックを構成します。注: フロントパネルとバックパネルのマイク機能は、同時に使用できません。




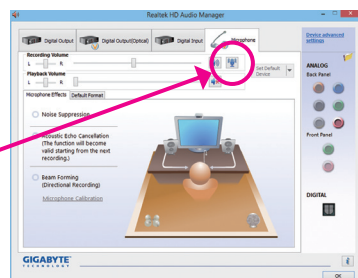
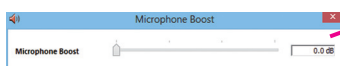
ステップ 3:

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



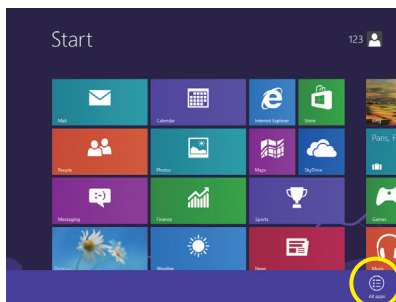
ステップ 4:

マイクの録音再生音量を上げるには、**Recording Volume** スライダーの右側にある **Microphone Boost** アイコン  をクリックしてマイクのブーストレベルを設定します。



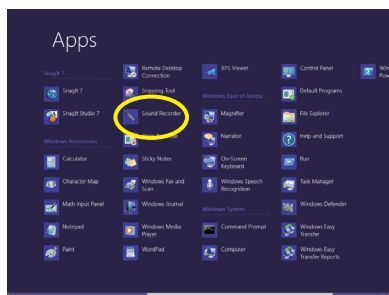
ステップ 5:

Sounder Recorderを開くには、カーソルを画面左下に移動し、Start 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)。画面を右クリックし、画面右下の**All apps** 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:


この画面で、**Sound Recorder**をクリックして、オーディオを録音します。

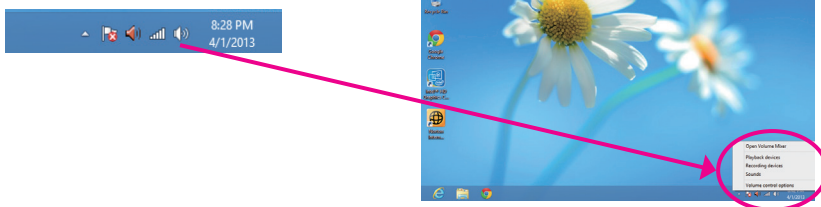


* Stereo Mix (ステレオミックス)を有効にする

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

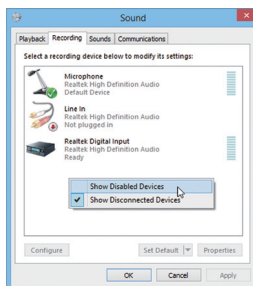
ステップ 1:

通知エリアで  アイコンを探してから、このアイコンを右クリックします。**Recording Devices** を選択します。



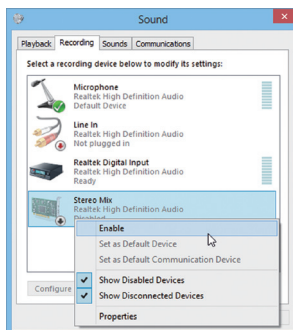
ステップ 2:

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



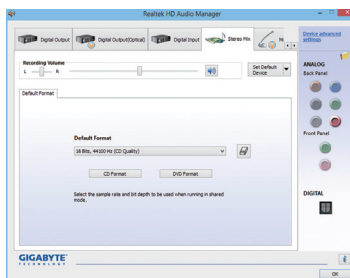
ステップ 3:

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。

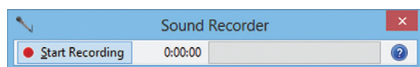


ステップ 4:

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  をクリックします。
3. オーディオ録音を停止するには、**Stop Recording** ボタン  をクリックします。

完了したら、録音したオーディオファイルを必ず保存してください。

B. 録音したサウンドを再生する

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

6-2 トラブルシューティング

6-2-1 よくある質問

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？

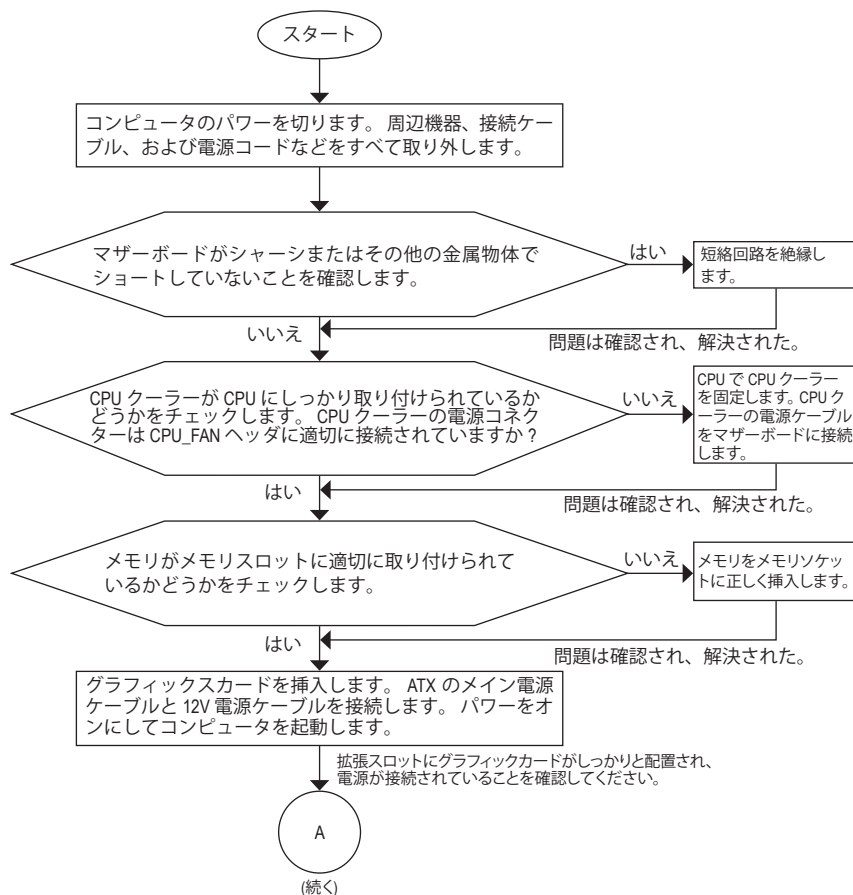
A: クリア CMOS ボタンの付いたマザーボードの場合、このボタンを押して CMOS 値をクリアします (これを実行する前に、コンピュータの電源をオフにし電源コードを抜いてください)。クリア CMOS ジャンパの付いたマザーボードの場合、第 1 章の CLR_CMOS ジャンパの指示を参照し、CMOS 値をクリアします。お使いのマザーボードにこのジャンパ/ ボタンがない場合は、第 1 章のマザーボード/ バッテリーの説明を参照してください。バッテリーホルダからバッテリーを一時的に取り外して CMOS への電力供給を止めると、約 1 分後に CMOS 値がクリアされます。

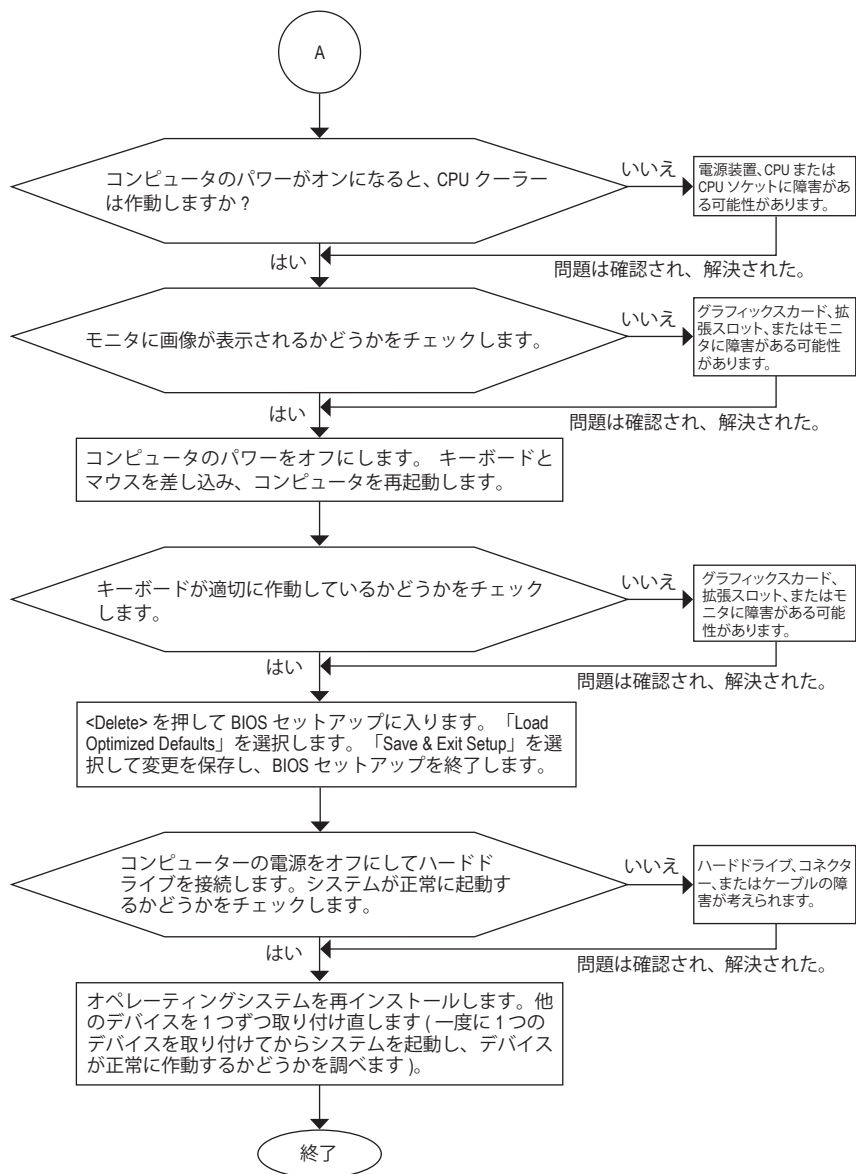
Q: なぜスピーカーの音量を最大にしても弱い音しか聞こえてこないのでしょうか？

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。

6-3 LED コードのデバッグ

通常起動

コード	説明
10	PEI コアが開始されます。
11	プレメモリ CPU の初期化が開始されます。
12~14	予約済みです。
15	プレメモリノースブリッジの初期化が開始されます。
16~18	予約済みです。
19	プレメモリサウスブリッジの初期化が開始されます。
1A~2A	予約済みです。
2B~2F	メモリーの初期化。
31	メモリがインストールされています。
32~36	CPU PEI の初期化。
37~3A	IOH PEI の初期化。
3B~3E	PCH PEI の初期化。
3F~4F	予約済みです。
60	DXE コアが開始されます。
61	NVRAM の初期化。
62	PCH ランタイムサービスのインストール。
63~67	CPU DXE の初期化が開始されます。
68	PCI ホストブリッジの初期化が開始されます。
69	IOH DXE の初期化。
6A	IOH SMM の初期化。
6B~6F	予約済みです。
70	PCH DXE の初期化。
71	PCH SMM の初期化。
72	PCH devices の初期化。
73~77	PCH DXE の初期化 (PCH モジュール固有)。
78	ACPI Core の初期化。
79	CSM の初期化が開始されます。
7A~7F	AMI で使用するために予約済みです。
80~8F	OEM を使用する (OEM DXE の初期化コード) のために予約済みです。
90	DXE から BDS (ブートデバイス選択) へ位相を移行します。
91	ドライバを接続するためにイベントを発行します。

コード	説明
92	PCI バスの初期化が開始されます。
93	PCI バスのホットプラグの初期化。
94	要求されたリソース数を検出するための PCI バスの列挙値。
95	PCI デバイスの要求されたリソースを確認します。
96	PCI デバイスのリソースを割り当てます。
97	コンソール出力デバイス（例 モニターが点灯）が接続されました。
98	コンソール入力デバイス（例 PS2/USB キーボード/マウスがアクティブ化される）が接続されました。
99	スーパー I/O の初期化。
9A	USB の初期化が開始されます。
9B	USB の初期化プロセス中にリセットを発行します。
9C	現在接続中のすべての USB デバイスを検出してインストールします。
9D	現在接続中のすべての USB デバイスをアクティブ化します。
9E~9F	予約済みです。
A0	IDE の初期化が開始されます。
A1	IDE の初期化プロセス中にリセットを発行します。
A2	現在接続中のすべての IDE デバイスを検出してインストールします。
A3	現在接続中のすべての IDE デバイスをアクティブ化します。
A4	SCSI の初期化が開始されます。
A5	SCSI の初期化プロセス中にリセットを発行します。
A6	現在接続中のすべての SCSI デバイスを検出してインストールします。
A7	現在接続中のすべての SCSI デバイスをアクティブ化します。
A8	必要に応じてパスワードを確認します。
A9	BIOS セットアップが開始されます。
AA	予約済みです。
AB	BIOS セットアップ中にユーザーコマンドを待ちます。
AC	予約済みです。
AD	OS ブート用のイベントを起動するレディーを発行します。
AE	レガシー OS を起動します。
AF	ブートサービスを終了します。
B0	ランタイム AP インストールが開始されます。
B1	ランタイム AP インストールが終了します。
B2	レガシーオプション ROM の初期化。
B3	必要に応じて、システムをリセットします。

コード	説明
B4	USB デバイスのホットプラグインです。
B5	PCI デバイスのホットプラグです。
B6	NVRAM のクリーンアップを行います。
B7	NVRAM を再設定します。
B8~BF	予約済みです。
C0~CF	予約済みです。

S3 レジューム

コード	説明
E0	S3 レジュームが開始されます (DXE IPL から呼び出される)。
E1	S3 レジューム用の起動スクリプトデータを入力します。
E2	S3 レジュームのため VGA を初期化します。
E3	OS は、S3 ウェイクベクターを呼び出します。

回復

コード	説明
F0	無効なファームウェアボリュームが検出された場合、リカバリーモードが実行されます。
F1	リカバリーモードは、ユーザーの判断によって実行されます。
F2	リカバリーが開始されます。
F3	リカバリー用のファームウェアイメージが検出されました。
F4	リカバリー用のファームウェアイメージがロードされました。
F5~F7	将来の AMI プロGRESSコード用に予約済みです。

エラー

コード	説明
50~55	メモリーの初期化エラーが発生しました。
56	無効な CPU タイプまたは速度です。
57	CPU が一致しません。
58	CPU のセルフテストが失敗したか、CPU のキャッシュエラーの可能性が あります。
59	CPU マイクロコードが見つからないか、マイクロコードの更新に失敗 しました。
5A	内部 CPU エラーです。
5B	PPI のリセットに失敗しました。
5C~5F	予約済みです。
D0	CPU 初期化エラーです。
D1	IOH 初期化エラーです。

コード	説明
D2	PCH 初期化エラーです。
D3	アーキテクチャプロトコルの一部が利用できません。
D4	PCI リソースのアロケーションエラーが発生しました。リソースが不足しています。
D5	レガシーオプション ROM の初期化用のスペースがありません。
D6	コンソール出力デバイスが見つかりません。
D7	コンソール入力デバイスが見つかりません。
D8	無効なパスワードです。
D9~DA	ブートオプションをロードできません。
DB	フラッシュの更新に失敗しました。
DC	プロトコルのリセットに失敗しました。
DE~DF	予約済みです。
E8	S3 レジュームに失敗しました。
E9	S3 レジューム PPI が見つかりません。
EA	S3 レジュームの起動スクリプトが無効です。
EB	S3 OS ウェイクコールが失敗しました。
EC~EF	予約済みです。
<F8>	リカバリー PPI は無効です。
<F9>	リカバリーカプセルが見つかりません。
FA	無効なリカバリーカプセルです。
FB~FF	予約済みです。

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。反者は起訴されます。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ています。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。

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

[illegible]

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

[illegible]

[illegible]



連絡先

• GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

アドレス : No.6, Bao Chiang Road, Hsin-Tien Dist.,
New Taipei City 231, Taiwan

電話 : +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://gigs.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.

電話 : +1-626-854-9338

ファックス : +1-626-854-9326

技術サポート : <http://gigs.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

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

ファックス : +1-626-854-9326

Correo: 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

電話 : +86-21-63400912

ファックス : +86-21-63400682

北京

電話 : +86-10-62102838

ファックス : +86-10-62102848

武漢

電話 : +86-27-87685981

ファックス : +86-27-87579461

広州

電話 : +86-20-87540700

ファックス : +86-20-87544306

成都

電話 : +86-28-85483135

ファックス : +86-28-85256822

西安

電話 : +86-29-85531943

ファックス : +86-29-85510930

瀋陽

電話 V+86-24-83992342

ファックス : +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://gts.gigabyte.com.tw>

にアクセスし、言語を選択してシステムに入ってください。