### **GA-Z270X-Gaming SOC**

ユーザーズマニュアル

改版 1001 12MJ-Z27GMSO-1001R



は 製品の詳細については、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてく ださい。



地球温暖化の影響を軽減するために、本製品の梱包材料はリサイクル および再使用可能です。GIGABYTEは、環境を保護するためにお客様と協 力いたします。



We, Manufacturer/Importer,

Declare that the product Product Name: Product Type: Address: Motherboard Bullenkoppel 16, 22047 Hamburg, Germany G.B.T. Technology Trading GMbH

conforms with the essential requirements of the following directives:

GA-Z270X-Gaming SOC

## EMC Directive 2014/30/EU:

$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$	$\boxtimes$
Power-line flicker:	Power-line harmonics:	Immunity:	Conduction & Radiated Emissions:
EN 61000-3-3:2013	EN 61000-3-2:2006+A2:2009	EN 55024:2010	EN 55022:2010/AC2011

# Low Voltage Directive 2014/35/EU:

X Safety:	
EN60950-1:2006+A11:2009+A12:2011+A2:2013	

## RoHS Directive 2011/65/EU

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

### CE marking



Signature: Timmy Hung

Name: Timmy Huang

(Stamp)

Date: Dec. 30, 2016

#### Supplementary Information: Conforms to the following specifications: hereby declares that the product Representative Person's Name: ERIC LU **DECLARATION OF CONFORMITY** including that may cause undesired operation. cause harmful and (2) this device must accept any inference received, subject to the following two conditions: (1) This device may not This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is (a), Class B Digital Device FCC Part 15, Subpart B, Section 15.107(a) and Section 15.109 Responsible Party Name: G.B.T. INC. (U.S.A.) Per FCC Part 2 Section 2.1077(a) Model Number: GA-Z270X-Gaming SOC **Product Name: Motherboard** Phone/Fax No: (626) 854-9338/ (626) 854-9326 Address: 17358 Railroad Street City of Industry, CA 91748

Date: Dec. 30, 2016

Signature: Eric Lu

#### 著作権

© 2017 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.版権所有。 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.jp

#### マザーボードリビジョンの確認

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





ボックス	の内	容	6
GA-Z270>	<-Gam	ing SOC マザーボードのレイアウト	7
第1章	/\-	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	. 14
	1-3	3-1 CPU を取り付ける	14
	1-3	3-2 CPU クーラーを取り付ける	16
	1-4	メモリの取り付け	. 17
	1-4	I-1 デュアルチャンネルのメモリ設定	17
	1-4	H2 メモリの取り付け	18
	1-5	11/15/10~~を取り行りる	. 19
	1-0	AMD CrossFire /INVIDIA SLI 構成のセットアッフ	. 20
	1-7		. 21
	1-8	イノホートホダノ、スイッナ、およびLED	. 23
	1-9	オペアンノの変更	. 25
	1-10	内部コネクター	. 26
第2章	BIOS	セットアッフ	.41
	2-1	起動画面	. 42
	2-2	メインメニュー	. 43
	2-3	M.I.T.	. 45
	2-4	System (システム)	. 57
	2-5	BIOS (BIOS の機能)	. 58
	2-6	Peripherals (周辺機器)	. 61
	2-7	Chipset (チップセット)	. 64
	2-8	Power (電力管理)	. 65
	2-9	Save & Exit (保存して終了)	. 67
第3章	RAID	セットを設定する	.69
	3-1	SATA コントローラーを構成する	. 69
	3-2	SATA RAID/AHCI ドライバーとオペレーティングシステムのインス	
		トーノレ	. 83
	3-3	Intel <sup>®</sup> Optane <sup>™</sup> テクノロジーの有効化	. 86

第4章	ドライバのインストール	87
	4-1 Drivers & Software (ドライバ & ソフトウェア)	87
	4-2 Application Software (アプリケーションソフトウェア)	
	4-3 Information (情報)	
第5章	独自機能	89
)]] <b>(</b> ]	5-1 BIOS 面新コーティリティ	80
	5.1.1 0.Flash コーティリティで BIOS を再新する	
	5-1-1 Q-Hasii ユ ブイッティ C Bios を更新する	
	5-2 ΔPP Center	
	5.2.1 3D.OSD	۵۵ ۸۵
	5-2-1 SD OSD	
	5-2-3 BIOS Setun	
	5-2-4 Color Temperature	
	5-2-5 Cloud Station	
	5-2-6 EasyTune	
	5-2-7 Easy RAID	
	5-2-8 Fast Boot	107
	5-2-9 Game Boost	108
	5-2-10 Platform Power Management	109
	5-2-11 RGB Fusion	110
	5-2-12 Smart TimeLock	111
	5-2-13 Smart Keyboard	112
	5-2-14 Smart Backup	113
	5-2-15 System Information Viewer	115
	5-2-16 USB Blocker	116
	5-2-17 USB DAC-UP 2	117
<u> </u>	5-2-18 V-Tuner	
第6章	付録	119
	6-1 オーディオ入力および出力を設定	119
	6-1-1 2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する	119
	6-1-2 S/PDIF アウトを構成する	121
	6-1-3 マイク録音を構成する	122
	6-1-4 Voice Recorder 使用方法	124
	6-2 トラブルシューティング	125
	6-2-1 良くある質問	125
	6-2-2 トラブルシューティング手順	126
	6-3 LED コードのデバッグ	128
	規制声明	
	連絡先	

#### ボックスの内容

☑ GA-Z270X-Gaming SOC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
- 図 SATAケーブル (x4)
- ☑ 1/0シールド
- ☑ G コネクター (x1)
- ☑ 背面 I/O ダストカバー (x1 パック)
- ☑ GC-SLI2P SLIブリッジコネクター (x1)

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-Z270X-Gaming SOC 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。



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

- 取り付け前に、PCケースがマザーボードに適していることを確認してください。
- 取り付ける前に、マザーボードの S/N (シリアル番号) ステッカーまたはディー ラーが提供する保証ステッカーを取り外したり、はがしたりしないでください。 これらのステッカーは保証の確認に必要です。
- マザーボードまたはその他のハードウェアコンポーネントを取り付けたり取り 外したりする前に、常にコンセントからコードを抜いて電源を切ってください。
- ハードウェアコンポーネントをマザーボードの内部コネクターに接続している とき、しっかりと安全に接続されていることを確認してください。
- マザーボードを扱う際には、金属リード線やコネクターには触れないでください。
- マザーボード、CPU またはメモリなどの電子コンポーネントを扱うとき、静電気放電 (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接続するまたは抜く前に、電源装置 がオフになっていることを確認してください。
- パワーをオンにする前に、電源装置の電圧が地域の電源基準に従っていることを確認してください。
- 製品を使用する前に、ハードウェアコンポーネントのすべてのケーブルと電源 コネクターが接続されていることを確認してください。
- マザーボードの損傷を防ぐために、ネジがマザーボードの回路やそのコンポ ーネントに触れないようにしてください。
- マザーボードの上またはコンピュータのケース内部に、ネジや金属コンポーネントが残っていないことを確認してください。
- ・コンピュータシステムは、平らでない面の上に置かないでください。
- コンピュータシステムを高温または湿った環境に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。
- アダプタ、延長電源ケーブルまたはテーブルタップを使用する場合は、その取り付けおよび接続手順を必ずお問い合わせください。

#### 1-2 製品の仕様

CPU	<ul> <li>LGA1151用 第7および6世代Intel® Core<sup>™</sup> i7 プロセッサー/ Intel® Core<sup>™</sup> i5 プロセッサー/Intel® Core<sup>™</sup> i3 プロセッサー/ Intel® Pentium®プロセッサー/ Intel® Celeron® プロセッサー対応 (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトに アクセスしてください。)</li> <li>L3 キャッシュは CPUにより異なります</li> </ul>
灰 チップセット	◆ Intel® Z270 Express チップセット
▲ メモリ	<ul> <li>最大64 GB のシステムメモリをサポートする DDR4 DIMM ソケット (x4)</li> <li>* Windows 32ビットオペレーティングシステムの制限のため、4 GB以上の物 理メモリを取り付けた場合、表示される実際のメモリサイズは取り付け た物理メモリのサイズより小さくなります。</li> <li>デュアルチャンネルメモリ対応</li> <li>DDR4 2400/2133 MHz メモリモジュールのサポート</li> <li>ECC Un-buffered 1Rx8/2Rx8 メモリモジュールのサポート (非ECC モードで動作)</li> <li>非ECC Un-buffered 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート</li> <li>XMP (エクストリームメモリプロファイル)メモリモジュールのサポート (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについて は、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)</li> </ul>
	<ul> <li>統合グラフィックスプロセッサ-Intel®HDグラフィックスのサポート:</li> <li>DisplayPort(x1)、4096x2304@60 Hzの最大解像度をサポートします。</li> <li>* DisplayPortバージョン1.2をサポート。</li> <li>HDMIポート(x1)、4096x2160@24 Hzの最大解像度をサポートします。</li> <li>* HDMIバージョン1.4をサポート。</li> <li>最大1 GBまでのメモリをシェア可能</li> </ul>
<b>●</b> )) オーディオ	<ul> <li>Realtek® ALC1220 コーデック</li> <li>TI Burr Brown® NE5532 オペアンプ</li> <li>ハイディフィニションオーディオ</li> <li>2/4/5.1/7.1 チャンネル</li> <li>S/PDIFアウトのサポート</li> </ul>
	◆ Intel® GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)
₩ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	<ul> <li>PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作 (PCIEX16)         <ul> <li>最適のパフォーマンスを出すために、PCI Express グラフィックスカードを1つしか取り付けない場合、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、PCI Express x16 スロット (x1)、x8 で動作 (PCIEX8)</li> <li>PCI Express x16 スロット (x1)、x8 で動作 (PCIEX8)</li> <li>PCI Express x16 スロット は、PCIEX16スロットとバンド幅を共有します。PCIEX8スロットが使用されているとき、PCIEX16スロットは最大x8モードで作動します。</li> </ul> </li> <li>PCI Express x16 スロット (x2)、x4 で実行 (PCIEX4_1, PCIEX4_2)         <ul> <li>PCIEX4_1スロット (x2)、x4 で実行 (PCIEX4_1, PCIEX4_2)</li> <li>PCIEX4_1スロット kM2P_32Gコネクターとバンド幅を共有します。PCIEX4_1スロットとM2P_32Gコネクタが同時に使用されている場合、最大x2モードで動作します。</li> <li>PCIEX4_2スロットは、PCIEX8とPCIEX16スロットとバンド幅を共有し</li> </ul> </li> </ul>
	<ul> <li>PCI Express x1 スロット (x2) (すべてのPCI Express スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。)</li> </ul>

🔊 マルチグラ	<ul> <li>NVIDIA® Quad-GPU SLI™と2-way NVIDIA® SLI™テクノロジーのサポート</li> </ul>
<sup>ビビジ</sup> フィックス	• AMD Quad-GPU CrossFireX <sup>™</sup> と3-way/2-way AMD CrossFire <sup>™</sup> テクノロジ
テクノロジ	ーのサポート
▲ ストレージ	◆ チップセット:
	- M2コネクター(x2)(Socket 3 Mkey タイプ2242/2260/2280/22110
1 2 3	Mile コパック (A2)(000/010( Mile)( クイク 2242/2200/2201020102110
ノエイス	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}$
	$= 0.2 \neg \pi / 7  (x1)$
	- SATA EXPLOSE $ = \pi \sqrt{2} \sqrt{2} $ (XZ)
	- SAIA OGU/S $\neg \land ? \land = (x_0)$ (SAIA $\neg = 0$ )
	PUEA4_1、M.Z、のよい SAIA コネクター でクホートされる構成にフ いてけ 「110 内邨コミクター」を会昭してください
	しては、「FTU内部コネノタ」を参照しててたとい。 ▲ ASMadia® ASM1061チップ・
	- SATA 050/S コネノタ (X2) (SATAS 0-7)、AHOLE 1-00のを 9 小 ートレ まオ
058	<ul> <li>テッノセット+ASMedia。USB 3.1 Gen Z コントローノー・</li> <li>非モパラル にいの 24 00 対応 いの エ いのピピーレ 様形(4)</li> </ul>
	- 育面ハネルに USB 3.1 Gen 2 対応USB Type-C ホート拾載 (X1) 北五ポラルに USB 3.4 Gen 2 対応USB Type-C ホート拾載 (X1)
	- 育面ハネルに USB 3.1 Gen 2 Type-A ホート(赤)拾載 (XT)
	- USB 3.1 Gen 1ホート (x8)(背面ハネルに2つのホート、オンホー
	ト2ホート、内部USBヘッタを通し(4ホートが使用可能)
	- USB 2.0/1.1ホート (x4) (背面ハネルに2つのホート、内部USBへ
	ッタを通して2ホートが使用可能)
請 内部コネ	◆ 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1)
クター	◆ 8 ビン ATX 12V 電源コネクター (x1)
	◆ 4 ビンATX 12V 電源コネクター (x1)
	• $U.2 \square \overline{x} / \overline{y} - (x)$
	• $WLZ                                   $
	• SATA EXPLOSE $\neg \land $
	<ul> <li>CDIIファンへッグ (x0)</li> <li>▲ CDIIファンへッグ (x1)</li> </ul>
	◆ 水冷CPUファンヘッダ (x1)
	$\bullet  \forall x = h, \forall y = (x^{2})$
	◆ システムファン/水冷ポンプ用ヘッダ (x1)
	<ul> <li>         ・ 前面パネルヘッダ (x1)     </li> </ul>
	◆ 前面パネルオーディオヘッダ (x1)
	<ul> <li>◆ S/PDIF アウトヘッダ (x1)</li> </ul>
	◆ USB 3.1 Gen 1 ヘッダ (x1)
	◆ USB 3.1 Gen 1 ポート (x2)
	◆ USB 2.0/1.1 ヘッダ (x1)
	<ul> <li>OC Touch ヘッダ (x1)</li> </ul>
	<ul> <li>RGB (RGBW) LEDストリップ延長ケーブルヘッダ (x1)</li> </ul>
	<ul> <li>Inunderbolt<sup>™</sup> アドインカードコネクター (x1)</li> <li>■ 0000 5 (172)<sup>™</sup> (x1)</li> </ul>
	◆ UMUSクリアンヤノハ (X1) ● 電源ギカン(x1)
	▼ 电/// いびノ (XI)
	<ul> <li></li></ul>
	• $\Omega(2q - \pi \pi q \gamma r)$
	◆ CPII倍率ダウンボタン (x1)

<ul> <li>クター</li> <li>オーディオ・ゲイン・コントロールスイッチ(x1)</li> <li>BIOS スイッチ(x1)</li> <li>DualBIOS<sup>™</sup> スイッチ(x1)</li> <li>DualBIOS<sup>™</sup> スイッチ(x1)</li> <li>PS/2 キーボード/マウスポート(x1)</li> <li>OCイグニッションボタン(x1)</li> <li>DisplayPort(x1)</li> <li>HDMIポート(x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート(x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート(赤)(x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート(x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート(x2)</li> <li>RJ-45ポート(x1)</li> </ul>
<ul> <li>BIOS スイッチ (x1)</li> <li>DualBIOS<sup>™</sup> スイッチ (x1)</li> <li>PS/2 キーボード/マウスポート (x1)</li> <li>OCイグニッションボタン (x1)</li> <li>DisplayPort (x1)</li> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>DualBIOS<sup>**</sup> スイッチ (x1)</li> <li>PS/2 キーボード/マウスポート (x1)</li> <li>OCイグニッションボタン (x1)</li> <li>DisplayPort (x1)</li> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>  ※ 背面パネルの ・ PS/2 キーボード/マウスボート (x1)  <ul> <li>OCイグニッションボタン (x1)</li> <li>DisplayPort (x1)</li> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul></li></ul>
<ul> <li>■ コネクター ・ OCイグニッションボタン (x1)</li> <li>DisplayPort (x1)</li> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>DisplayPort (x1)</li> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>HDMIポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C<sup>™</sup>ポート (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)</li> <li>USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>◆ USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)</li> <li>◆ USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>◆ RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
<ul> <li>◆ USB 2.0/1.1ポート (x2)</li> <li>◆ RJ-45ポート (x1)</li> </ul>
◆ RJ-45ポート (x1)
◆ 光学 S/PDIF アウトコネクター (x1)
◆ オーディオジャック (x5) (センター/サブウーファースピーカーア
ウト、リアスピーカーアウト、ラインイン、ラインアウト、マ
イクイン)
◆ ノノノレ(広(スコノ)・ロール * ファン(水)☆ポンプ)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ファン(水冷ポンプ)によって異なります。
◎ BIOS ◆ 128 Mbit フラッシュ (x2)
<ul> <li>正規ライセンス版AMI UEFI BIOSを搭載</li> </ul>
<ul> <li>DualBIOS<sup>™</sup> のサポート</li> </ul>
<ul> <li>PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0</li> </ul>
→ 独自機能  ◆ APP Center のサポート
* App Center で使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモテ
ルによって異なります。各アプリケーションのサポート機能もマサ
ーボードのモデルによって異なります。 A OSD
- @BIOS
- AutoGreen
- BIOS Setun
- Color Temperature
- Cloud Station
- EasyTune
- Easy RAID
- Fast Boot
- Game Boost
- ON/OFF Charge
- Platform Power Management
- RGB Fusion

独自機能		<ul> <li>Smart Backup</li> <li>Smart Keyboard</li> <li>Smart TimeLock</li> <li>System Information Viewer</li> <li>USB Blocker</li> <li>USB DAC-UP 2</li> <li>V-Tuner</li> </ul>
	* *	Q-Flash のサポート Xpress Install のサポート
バンドルさ れたソフ トウェア	• • •	Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン) Intel® Optane <sup>™</sup> Memory Ready cFosSpeed
**** ングシステム	*	Windows 10 64-bitのみ対応 (第7世代 Intel® プロセッサー使用の場合) Windows 10 64-bit/Windows 8.1 64-bit/Windows 7 32-bit/64-bit (第6世代Intel® プロセッサー使用の場合) * Windows 7をインストールする前に、GIGABYTEのWebサイトから 「Windows USB Installation Tool」をダウンロードし、Windows 7インスト ール用USBメモリを作成してWindows 7起動可能なUSBメモリから起動 してインストールしてください。
フォーム ファクタ	•	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。



CPU、メモリモジュール、SSD、M.2、および U.2 デバイスの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。



#### 1-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

・ マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。

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

#### 1-3-1 CPU を取り付ける

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





- B. 以下のステップに従って、CPUをマザーボードのCPUソケットに正しく取り付けてください。
  - CPU を取り付ける前に、CPU の損傷を防ぐためにコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
    - ソケットピンを保護するために、CPUがCPUソケットに挿入されている場合を除き保護 プラスチックカバーを取り外さないでください。



へアックト・ 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 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。







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。

- 15 -

#### 1-3-2 CPU クーラーを取り付ける

以下のステップを参照して、マザーボードにCPUクーラーを正しく取り付けます。(実際の取り 付けプロセスは、使用するCPUクーラーによって異なることがあります。CPUクーラーについて は、ユーザーズマニュアルを参照してください。)



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。プッシュピンを上の図のように 差し込むと、取り付けは完了です。



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。



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

#### 1-4 メモリの取り付け

メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。
   (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
  - 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ない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 メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロ ジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出しま す。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。

4つの DDR4 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:DDR4\_2, DDR4\_4

▶ チャンネル B:DDR4\_1, DDR4\_3



▶ デュアルチャンネルメモリ
----------------

	DDR4_4	DDR4_2	DDR4_3	DDR4_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

<sup>(</sup>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。

- 1. メモリモジュールが1枚のみ取り付けられている場合、デュアルチャンネルモードは有効 になりません。
- 2. 2または4枚の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、同じ容量、 ブランド、速度、チップのメモリを使用するようにお勧めします。

#### 1-4-2 メモリの取り付け

メモリモジュールを取り付ける前に、メモリモジュールの損傷を防ぐためにコンピュータ のパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。DDR4 はDDR3とDDR2 DIMMとの互換性はありません。このマザーボードにDDR4 DIMM が取り付けていることを 確認してください。



DDR4 メモリモジュールにはノッチが付いているため、一方向にしかフィットしません。以下の ステップに従って、メモリソケットにメモリモジュールを正しく取り付けてください。



ステップ1: メモリモジュールの方向に注意します。メモリソケットの 両端の保持クリップを広げ、ソケットにメモリモジュール を取り付けます。左の図に示すように、指をメモリの上に 置き、メモリを押し下げ、メモリソケットに垂直に差し込み ます。



ステップ2: メモリモジュールがしっかり差し込まれると、ソケットの両 端の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 ピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。



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

- 1. カードをサポートする拡張スロットを探します。PCケース背面パネルから、金属製スロット カバーを取り外します。
- 2. カードをスロットに合わせ、スロットに完全にはまりこむまでカードを押し下げます。
- 3. カードの金属接点がスロットに完全に挿入されていることを確認します。
- 4. カードの金属ブラケットをねじでPCケース背面パネルに固定します。
- 5. 拡張カードをすべて取り付けたら、PCケースカバーを元に戻します。
- 6. コンピュータの電源をオンにします。必要に応じて、BIOSセットアップに移動し拡張カード に必要なBIOS変更を行います。
- 7. 拡張カードに付属するドライバをオペレーティングシステムにインストールします。

例:PCI Expressグラフィックスカードの取り付けと取り外し:



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



カードを取り外す: スロットのレバーをそっと押し返し、カードをスロットからまっすぐ上 に持ち上げます。

#### 1-6 AMD CrossFire<sup>™</sup>/NVIDIA<sup>®</sup> SLI<sup>™</sup>構成のセットアップ

#### A. システム要件

- Windows 10/8.1/7 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つ以上および接続ドライバ付き)
- 同じブランドのCrossFire/SLI対応グラフィックスカードおよびチップと正しいドライバ (3-way CrossFireテクノロジーをサポートする現在のGPUには、AMD Radeon<sup>™</sup> HD 6800、HD 6900、HD 7800、HD 7900、R9 200、R7 200、R9 300、R7 300、およびRX 400シリーズがあります。最 新の GPU のサポートす情報については、AMD のウェブサイトを参照してください。)<sup>(注1)</sup>
- CrossFire<sup>(注2)</sup>/SLIブリッジコネクター
- 十分な電力のある電源装置を推奨します(電源要件については、グラフィックスカードの マニュアルを参照してください)

#### B. グラフィックスカードを接続する

ステップ 1:

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

カードの上部にあるCrossFire/SLI金縁コネクターにCrossFire <sup>注 2</sup>/SLIブリッジコネクターを挿入 します。

ステップ 3:

ディスプレイカードを PCIEX16 スロットに差し込みます。

#### C. グラフィックスカードドライバを構成する

C-1.CrossFire 機能を有効にする

オペレーティングシステムにグラフィックスカー ドドライバを取り付けた後、AMD RADEON SET-TINGS スクリーンに移動します。Gaming\ Global Settings 項目に移動し、AMD CrossFire がOnに なっていることを確認してください。

#### C-2.SLI機能を有効にする

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





(注 1) デュアル・コア・グラフィックスカードを使用する場合、2-way のみサポートしています。 (注 2) ブリッジコネクターはグラフィックスカードによって必要としない場合があります。



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

#### 1-7 背面パネルのコネクター



#### ◎ 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。

USB 3.1 Gen 1 ポート

USB 3.1 Gen 1 ポートは USB 3.1 Gen 1 仕様をサポートし、USB 2.0 仕様と互換性があります。 このポートに USB DAC を接続したり、このポートを USB デバイス用に使用したりすること ができます。

● OCイグニッションボタン

0Cイグニッション機能は、システムのシャットダウン中にマザーボードおよび接続された コンポーネントの電力を維持します。このボタンを押したら、必ず電源ボタンを押して有 効にしてください。この機能が有効になっている場合、システムはS3モードに入ることが できませんのでご注意ください。このボタンを使用する前に、必ずコンピュータの電源を お切りください。

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:Display-Port技術は4096x2304@60 Hzの最大解像度をサポートしますが、サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。

#### ● HDMI ポート

► HDMIポートはHDCPに対応し、ドルビーTrueHDおよびDTS HDマス MIGH-GERNITION MULTINEDIA WITERFACE ターオーディオ形式をサポートしています。最大192KHz/16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@24 Hzですが、サポート する実際の解像度は使用するモニターに依存します。

HDMI/DisplayPort機器を設置後、必ずデフォルトの音声再生機器をHDMI/DisplayPort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。)

Playback	Recording	Sounds	Communications		
Select a	playback d	evice belo	w to modify its sett	ings:	
	LED 22 Intel(R Defaul	71wh ) Display ( It Device	Audio		
	Speak Realte	ers k High De	finition Audio		
2	Realte Realte	k HD Aud k High De ugged in	io 2nd output finition Audio		
	Realte Realte Ready	k Digital ( k High De	Output finition Audio		
Confi	aure		Set Defau	t y Pro	perties

例としてWindows 10では、通知領域のスピーカーアイコ ンを右クリックし、Playback devicesを選択してください。 Playback タブより、Intel(R) Display Audio を既定のオーディ オ再生機器に設定してください。

#### USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート(赤)

USB 3.1 Gen 2 Type-A ポートは USB 3.1 Gen 2 仕様をサポートし、USB 3.1 Gen 1 および USB 2.0 仕様と互換性があります。このポートを USB デバイス用に使用します。

❷ USB Type-C<sup>™</sup> ポート

リバーシブル USB ポートは USB 3.1 Gen 2 仕様をサポートし、USB 3.1 Gen 1 および USB 2.0 仕様と互換性があります。このポートを USB デバイス用に使用します。

#### ● USB 2.0/1.1 ポート

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。このポートを USB デバイス用に使用します。

#### RJ-45 LAN ポート

I ED

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

1 Gbps のデータ転送速度

100 Mbps のデータ転送速度 10 Mbps のデータ転送速度

アクティビティ 接続/速度 LED:

状態

緑

オフ

オレンジ

説明

P	
-	LAN ポート

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

#### USB 3.1 Gen 1 ポート

USB 3.1 Gen 1 ポートは USB 3.1 Gen 1 仕様をサポートし、USB 2.0 仕様と互換性があります。 このポートを USB デバイス用に使用します。

#### センター/サブウーファースピーカーアウト(オレンジ)

このオーディオ端子を使って、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。

リアスピーカーアウト(黒)

この端子は4/5.1/7.1 チャンネルのオーディオ構成でリアスピーカーを接続するために使 用することができます。

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。

o ラインイン(青)

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

#### ◎ ラインアウト(緑)

ラインアウト端子です。この音声出力ジャックは、音声増幅機能をサポートしています。より良い 音質をご使用いただく場合、このジャックにヘッドフォン/スピーカーに接続することを推奨します。 (実際の効果は、使用されているデバイスによって異なる場合があります)。ヘッドフォンまたは2 チャンネルスピーカーの場合、このオーディオ端子を使用します。この端子は45.17.1 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。

#### マイクイン(ピンク)

マイクイン端子です。

サラウンドサウンド用側面スピーカーを接続する場合は、オーディオ・ドライバーの 設定より「ラインイン」または「マイクイン」端子を転用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。

- 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。

#### 1-8 オンボードボタン、スイッチ、およびLED

#### CPU/VGA/DRAM/BOOT (ステータス LED)

ステータスLEDは、システムの電源投入後にCPU、グラフィックスカード、メモリ、およびオペレーティングシステムが正常に動作状態を表示します。CPU / VGA / DRAM LEDが点灯ている場合は、対応するデバイスが正常に動作していないことを意味します。BOOT LEDが点灯している場合、オペレーティングシステムを読み込んでいないことを意味します。



CPU:CPUステータスLED VGA:グラフィックスカード・ステー タスLED DRAM:メモリ・ステータスLED BOOT:オペレーティングシステムス テータスLED

#### BIOSスイッチとBIOS LED

BIOSスイッチ(BIOS\_SW)により、異なるBIOSを容易に選択して起動させ、オーバークロックを行い、オーバークロックの間BIOS障害を低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インジケーター (MBIOS\_LED/BBIOS\_LED) は、アクティブなBIOSを示します。

88 BIOS スイッチ (BIOS SW): 1 1 2 1:メインBIOS (メインBIOSから起動) П 10222:バックアップBIOS(バックアップBIOSから起動) 0 0 0 DualBIOS<sup>™</sup> スイッチ (SB): п 1 12 1: Dual BIOS 0 0 0 - BBIOS LED п 1 2 2: Single BIOS MBIOS\_LED 8 0000 199 BIOS LEDインジケーター: BIOS\_SW SB MBIOS LED(メインBIOSがアクティブです) BBIOS LED(バックアップBIOSがアクティブです)

♪ DualBIOS<sup>™</sup>スイッチ(SB)を使用する前に、必ずコンピュータの電源をお切りください。

#### クイックボタン

このマザーボードには、電源ボタン、クリア CMOS 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。このボタンを使用すると、BIOS 設定をクリアし、必要に応じて CMOS 値を出荷時既定値にリセットできます。



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クリアボタンを使用する前に、必ずコンピュータの電源をお切りください。
- ・ システムの電源がオンのときは CMOS クリアボタンを使用しないでください。シ
  - ステムがシャットダウンしてデータが失われたり、損傷が起こる恐れがあります。 ・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)。

#### OCボタン

GIGABYTE独自のOCボタンは、パワーユーザーとオーバークロッカーがハードウェアから最高 性能を得られるだけでなく、リアルタイムCPUオーバークロッキング、プロセッサとメモリに最 適なオーバークロッキング構成の自動読み込み、およびユーザーがカスタマイズした設定の 読み込みなどの機能により、絶対的に最も楽しいOC体験も得られます。



**CPU倍率ダウンボタン (RATIO\_DW):** CPU使用率を低くします。

**CPU倍率アップボタン (RATIO\_UP):** CPU使用率を高くします。

OC TURBO ボタン (TURBO):

このボタンを押すと、お使いのプロセッサとメモリに GIGABYTEの最適なオーバークロッキング構成を読み 込みます。

#### オーディオ・ゲイン・コントロールスイッチ

このスイッチは、背面パネルのヘッドフォン/スピーカーアウトジャック用のオーディオゲイン コントロールが可能になります。ヘッドフォンの仕様に合わせて設定してください(実際の効 果は、使用されているデバイスによって異なる場合があります)。



1 📼 2 1:2.5x (既定値)

1 💷 2:6x

#### 1-9 オペアンプの変更



ステップ1: IC取り外し器具を用いて IC 側を注意深くつかみ、ソケット から引き抜いてください。



ステップ 2: OP チップの刻み目をソケットの刻み目と揃え、チップがソ ケットにおさまるまで徐々に押します。



IC取り外し器具とOPチップをお買い求めの際には、販売代理店にお問い合わせ下さい。

#### 1-10 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4/ATX_12V	12)	U2_32G
2)	ATX	13)	F_PANEL
3)	CPU_FAN	14)	F_AUDIO
4)	SYS_FAN1/2	15)	SPDIF_0
5)	SYS_FAN3_PUMP	16)	F_USB30
6)	CPU_OPT	17)	F_USB
7)	LED_C	18)	F_USB30_S1/F_USB30_S2
8)	SATA EXPRESS	19)	THB_C
9)	SATA3 0/1/2/3/4/5	20)	CLR_CMOS
10)	SATA3 6/7	21)	OCT_CON
11)	M2M_32G/M2P_32G	22)	BAT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

• まず、デバイスが接続するコネクターに準拠していることを確認します。

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

1/2) ATX\_12V/ATX\_12V\_2X4/ATX (2x2、2x4 12V 電源コネクターと 2x12 メイン電源コネク ター)

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

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

拡張要件を満たすために、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:

ピン番号	定義		
1	GND		
2	GND		
3	+12V		
4	+12V		

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

		<u> </u>	)
12	•	( •	24
	•		
	•	•	
	•	·	
	•	·	
		0	h
		0	μ
	•	G	
	•	ŀ	
	•	•	
	•	•	
1	•	·	13
			)
	AT	Х	

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	NC
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)

ハードウェアの取り付け

- 27 -

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

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



CPU_FAN	
SYS_FAN1/SYS_FAN2	

ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御

#### 5) SYS\_FAN3\_PUMP (システムファン/水冷ポンプ用ヘッダ)

ファン/水冷ポンプヘッダは4ピンで、簡単に接続できるように設計されています。ほとん どのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、 正しい方向に接続してください(黒いコネクターワイヤはアース線です)。速度コントロー ル機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要がありま す。最適の放熱を実現するために、PCケース内部にシステムファンを取り付けることをお 勧めします。水冷ポンプ用ファンヘッダの速度制御については、第2章を参照してください。 「BIOSセットアップ」、「M.I.T.」にて情報が確認できます。



1			
· '	_	_	-

ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御



- 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パブロックではありません。ヘッダにジャンパ キャップをかぶせないでください。

#### 6) CPU\_OPT (水冷式 CPU ファンヘッダ)

ファンヘッダは 4 ピンで、簡単に接続できるように設計されています。ほとんどのファン ヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方 向に接続してください (黒いコネクターワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を 有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。

1



ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御

#### 7) LED\_C (RGB (RGBW) LEDストリップ延長ケーブルヘッダ)

このヘッダは、標準的なRGB (RGBW) LEDストリップ(12V/G/R/B/W)を使用することができます。また、最大2メートルの長さのケーブルと最大電力2A(12V)までサポートしています。



1.....

ピン番号	定義
1	12V
2	G
3	R
4	В
5	W

ヘッダに接続したRGB (RGBW) LEDストリップ延長ケーブルと 反対側のRGB (RGBW) LEDストリップケーブルに接続します。延 長ケーブルの (プラグの三角印)の黒線は、このヘッダのピン 1(12V)に接続する必要があります。延長ケーブルのもう一方の 端(矢印マーク)の12Vピンは、LEDストリップの12Vと接続しなけ ればなりません。誤って接続した場合は、LEDストリップの損傷 につながる可能性があります。LEDストリップの接続方向にご 注意ください。



RGB (RGBW) LEDストリップのオフ/オンについては、第2章、「BIOS セットアップ」を参照してください。

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。

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

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



#### 9) SATA3 0/1/2/3/4/5 (SATA 6Gb/s コネクター、Intel® Z270 チップセット)

SATA コネクターはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。Intel<sup>®</sup> 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「RAID セットを設定する」を参照してください。



SATAポート ホットプラグを有効にするには、第2章を参照してください、「BIOSセットアップ」、「周辺機器/SATA And RST Configuration」を参照してください。

#### 10) SATA3 6/7 (SATA 6Gb/sコネクター、ASMedia® ASM1061 チップ制御)

SATA コネクターはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。





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

#### 11) U2\_32G (U.2 コネクター)

U.2 コネクターは、単一のU.2 デバイスをサポートしています。U.2 SSD を M.2 SATA SSD または SATA ハードドライブを用いて RAID セットを構築することはできません。U.2 SSDで RAIDアレイを構築する場合、UEFI BIOSから設定する必要があります。RAIDアレイの構成の説明については、第3章「RAID セットを設定する」を参照してください。



f	<u></u>	
l		

#### 12) M2M\_32G/M2P\_32G (M.2 ソケット3 コネクター)

M.2 コネクターは、M.2 SATA SSD および M.2 PCIe SSD をサポートし、Intel<sup>®</sup> チップセットを通 して RAID 構成をサポートします。M.2 PCIe SSD を M.2 SATA SSD または SATA ハードドライ ブを用いて RAID セットを構築することはできません。UEFI 設定からRAIDを構築すること ができますのでご注意ください。RAIDアレイの構成の説明については、第3章「RAID セット を設定する」を参照してください。





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



ステップ 1:

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



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



ステップ3: M.2対応SSDを下に押してからネジで固定 します。



ステップ4: 上の写真のように取り付けを完了します。



#### PCIEX4\_1、M.2、および SATAのコネクターをご使用の際の注意事項:

チップセットによるレーン数が限られているため、SATAコネクターはM2M\_32GおよびM2P\_32Gに 接続されたデバイスによって、使用できる数が変わります。M2M\_32Gコネクターは、SATA3 4、5コ ネクターとバンド幅を共有します。M2P\_32Gコネクターは、SATA3 0、PCIEX4\_1コネクターとバンド 幅を共有します。詳細に関しては、次の表をご参照ください。

コネクター M.2 SSD の種類	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5	SATA3 6	SATA3 7
M.2 SATA SSD	~	>	>	>	×	×	*	>
M.2 PCIe x4 SSD	~	~	~	~	×	×	~	~
M.2 PCIe x2 SSD	~	*	*	*	×	×	~	~
M.2 SSDを使用して いない場合	~	~	~	~	~	~	~	~

• M2M\_32G:

✓:利用可能、×:利用不可

• M2P\_32G:

コネクター M.2 SSD の種類	PCIEX4_1	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5	SATA3 6	SATA3 7
M.2 SATA SSD	✔ <sup>(注)</sup>	×	*	>	>	*	*	*	*
M.2 PCle x4 SSD	<b>v</b> <sup>(注)</sup>	~	~	~	~	~	~	~	~
M.2 PCle x2 SSD	<b>v</b> <sup>(注)</sup>	~	~	~	~	~	*	~	~
M.2 SSDを使用して いない場合	~	~	~	~	~	~	~	~	~

✓:利用可能、×:利用不可

(注) PCIEX4\_1スロットは、M2P\_32Gコネクターとバンド幅を共有します。PCIEX4\_1スロットと M2P\_32Gコネクタが同時に使用されている場合、最大x2モードで動作します。

#### 13) F\_PANEL (前面パネルヘッダ)

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





PLED/PWR\_LED (電源 LED、黄/紫):

システムス テータス	LED
S0	オン
S3/S4/S5	オフ

PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続し ます。システムが作動しているとき、LED はオンになります。シス テムが S3/S4 スリープ状態に入っているとき、またはパワーがオ フになっているとき (S5)、LED はオフになります。

- PW (パワースイッチ、赤):
   PCケース前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続します。パワースイッチ を使用してシステムのパワーをオフにする方法を設定できます (詳細については、第2 章、「BIOSセットアップ」、「電力管理、」を参照してください)。
- SPEAK (スピーカー、オレンジ):
   PCケースの前面パネル用スピーカーに接続します。システムは、ビープコードを鳴らす ことでシステムの起動ステータスを報告します。システム起動時に問題が検出されな い場合、短いビープ音が1度鳴ります。
- HD (ハードドライブアクティビティ LED、青):
   PCケース前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続します。ハードドライブがデータの読み書きを行っているとき、LED はオンになります。
- RES (リセットスイッチ、緑):
   PCケース前面パネルのリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし通常の再起動を実行できない場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。
- CI (PCケース開閉感知ヘッダ、グレー): PCケースカバーが取り外されている場合、PCケースの検出可能なPCケース開閉感知 スイッチ/センサーに接続します。この機能は、PCケース開閉感知スイッチ/センサーを 搭載したPCケースを必要とします。
- NC (オレンジ):接続なし。

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。

#### 14) F\_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

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





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「2445.1/7.1-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にのみサポート)を消音にする場合、第6章の「2445.17.1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、単一コネクターの代わりに 各ワイヤのコネクターを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異な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。

#### 15) SPDIF\_O (S/PDIF出力用ヘッダ)

このヘッダはデジタルS/PDIF出力をサポートし、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
100	1	SPDIFO
	2	GND

#### 16) F\_USB30 (USB 3.1 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB 3.1 Gen 1およびUSB 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 3.1 Gen 1対応 2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入について は、販売店にお問い合わせください。



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

#### 17) F\_USB (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。



• 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。
## 18) F\_USB30\_S1/F\_USB30\_S2 (USB 3.1 Gen 1 ポート)

極令でオーバークロックを行う場合、背面パネルのUSB接続が困難になります。基板上に 1つのUSB 3.0/2.0ポートを設けることによりデータの保存、BIOSの更新などが容易に行うこ とができます。



**19) THB\_C (Thunderbolt<sup>™</sup> アドインカードコネクター)** このコネクターは、GIGABYTE Thunderbolt<sup>™</sup> アドインカード用です。



## 20) CLR\_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

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



●● オープン:Normal

● ショート:CMOSのクリア

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

## 21) OCT\_CON

このコネクタは、GIGABYTE OC Touch 拡張カード(オプション)用です。





## 22) BAT (バッテリー)

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





バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます:

コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
 バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、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。
  - バッテリーを交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からない場合、購入店または販売店にお問い合わせください。
  - バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側(+)とマイナス側(-)の方向 に注意してください(プラス側を上に向ける必要があります)。
  - ・ 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。



ハードウェアの取り付け

# 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エア 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/ボタン概要を参照してください。)

## 2-1 起動画面

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。



#### 機能キー:

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

<br/>
<br

#### <F9>:SYSTEM INFORMATION

<F9>キーを押すとシステム情報が表示されます。

<F12>:BOOT MENU

起動メニューにより、BIOS セットアップに入ることなく第1起動デバイスを設定できます。 起動メニューで、上矢印キー <↑> または下矢印キー <↓> を用いて第1起動デバイスを選 択し、次に <Enter> キーを押して確定します。システムはそのデバイスから起動します。 注:起動メニューの設定は1回のみ有効です。システム再起動後のデバイスの起動順序は BIOS セットアップの設定の順序となります。

#### <END>:Q-FLASH

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

## 2-2 メインメニュー

## Classic Setup (クラシックセットアップ)

Classic Setup モードは、詳細なBIOS設定をすることができます。キーボードの矢印キーを押すことにより設定項目を切り替えることができ、<Enter>を押すことでサブメニューに入ります。また、マウスを使用して項目に選択することもできます。

(サンプル BIOS バージョン:D5)



## Classic Setupのファンクションキー

<←><→>	選択バーを移動させてセットアップ メニューを選択します。
<↑><↓>	選択バーを移動させてメニュー上の設定項目を選択します。
<enter></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=""></page>	数値を上昇させるかまたは変更を行います。
<->/ <page down=""></page>	数値を下降させるかまたは変更を行います。
<f1></f1>	ファンクションキーについての説明を表示します。
<f2></f2>	Easy モードに切り替えます
<f5></f5>	現在のメニュー用に前の BIOS 設定を復元します。
<f7></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></f8>	Q-Flash Utility にアクセスします。
<f9></f9>	システム情報を表示します。
<f10></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></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></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。

## B. Easy Mode (Easy $\pm - \ddot{F}$ )

Easy モードは、迅速に現在のシステム情報を表示したり、最適なパフォーマンスを引き出すために調整を行うことができます。Easy モードとClassic Setup モードの画面に切り替えるには、<F2>キーを押して簡単に切り替えることができます。

	G	GABYTE	12/20/2016
Easy Mode		Classic	Save & Exit
Information Z270X-Gaming SOC BIOS Ver.D4 Intel(R) Core(TM) Is7-600X CPU @ 3.80GHz Speed: 4201.38MHz Memory: 4096MB	CPU Temperature 49.0 °I	CPU Vcore C 1.236 V System 1 27.0 °C	EZ OC Energy Saving Performance Quietness
DRAM Status Frequency: 2132.82MHz DIMM_1: N/A DIMM_2: N/A DIMM_4: 4096 X.M.P. Disabled	SATA Info	ormation No Device Found	Intel Rapid Storage Tech.
No Bootable Device F	ound		A Smart Fan S

## 2-3 M.I.T.



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

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

Mart. System 0103 Peripiter	chipset Power Save a Ly	
CPU Clock Ratio	Auto	
CPU Frequency	3.80GHz 3.80GHz	
FCLK Frequency for Early Power On	1GHz	
AVX Offset	Auto -	
Uncore Ratio	Auto	
Uncore Frequency	3.80GHz 3.80GHz	
CPU Flex Ratio Override	Disabled	
CPU Flex Ratio Settings		
Intel(R) Turbo Boost Technology	Auto	
Turbo Ratio (1-Core Active)	Auto 42	
Turbo Ratio (2-Core Active)	Auto 41	
Turbo Ratio (3-Core Active)	Auto 41	
Turbo Ratio (4-Core Active)	Auto 40	
Package Power Limit1 - TDP (Watts)	Auto 91	
Package Power Limit1 Time	Auto 10	
Package Power Limit2 (Watts)	Auto 91	
Package Power Limit2 Time	Auto 33	
Platform Power Limit1 (Watts)	Auto 91	
Platform Power Limit1 Time	Auto -	
Platform Power Limit2 (Watts)	Auto 91	
Platform Power Limit2 Time	Auto -	
Power Limit3 (Watts)	Auto 91	
Power Limit3 Time	Auto -	
DRAM Power Limit1 (Watts)	Auto 91	

#### CPU Base Clock

CPUベースクロックを 0.01 MHz 刻みで手動で設定します。(既定値: Auto) **重要:**CPU 仕様に従って CPU 周波数を設定することを強くお勧めします。

- Graphics Slice Ratio (注)
   Graphics Slice Ratio を設定できます。
- Graphics UnSlice Ratio (注) Graphics UnSlice Ratio を設定できます。
- CPU Upgrade (注) CPUの周波数を設定できます。設定は搭載するCPUによって異なります。(既定値:Auto)
- CPU Clock Ratio 取り付けた CPU のクロック比を変更します。調整可能範囲は、取り付ける CPU によって異 なります。
- CPU Frequency
   現在作動している CPU 周波数を表示します。
- ☞ FCLK Frequency for Early Power On FCLKの周波数を設定できます。オプション:Normal(800Mhz)、1GHz、400MHz。(既定値:1GHz)
- Advanced CPU Core Settings (CPUの詳細設定)



 CPU Clock Ratio、CPU Frequency、FCLK Frequency for Early Power On 上の項目の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。

## Offset (注)

AVX offset は、AVX 比の設定ができます。

## ∽ Uncore Ratio

CPUのUncore ratioを設定できます。調整可能範囲は、使用される CPU によって異なります。

- ⑦ Uncore Frequency 現在の CPU Uncore 周波数を表示します。
- (注) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel® CPUの固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。

#### ∽ CPU Flex Ratio Override

CPU Flex Ratio を有効または無効にします。CPU Clock Ratio が **Auto** に設定されている場合、CPU Clock Ratio の最大値は CPU Flex Ratio Settings内容に基づいて設定されます。(既定 値:Disabled)

- CPU Flex Ratio Settings
   CPU Flex Ratio を設定することができます。調整可能な範囲は、CPU により異なる場合があります。
- 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 では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

- ✓ Turbo Ratio (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)

## 

#### 小 No. of CPU Cores Enabled (注)

使用するCPUコアを選択します。(選択可能なCPUコア数については、CPUによって異なります。) Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

- ♡ Hyper-Threading Technology (注) この機能をサポートする Intel® CPU 使用時にマルチスレッディングテクノロジーの有効/無効 を切り替えます。この機能は、マルチプロセッサ モードをサポートするオペレーティングシ ステムでのみ動作します。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- ✓ Intel(R) Speed Shift Technology (Intel® Speed Shift Technology) (注) Intel® Speed Shift Technology の有効/無効を切り替えます。この機能を有効化すると、プロセッ サーの周波数がより速く上昇し、システムの反応が向上します。(既定値: Disabled)

○ CPU Enhanced Halt (C1E) (注)

システム一時停止状態時の省電力機能で、Intel® CPU Enhanced Halt (C1E)機能の有効/無効を切り替えます。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

## C3 State Support (注)

システムが停止状態の際、CPUのC3モード動作の有効/無効の設定ができます。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。C3状態は、C1より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

#### C6/C7 State Support (注)

システムが停止状態の際、CPUのC6/C7モード動作の有効/無効の設定ができます。有効になっているとき、CPUコア周波数と電圧は下げられ、システムの停止状態の間、消費電力を抑えます。C6/C7状態は、C3より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

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

#### C8 State Support (注1)

システムが停止状態の際、CPUのC8モード動作の有効/無効の設定ができます。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。C8状態は、C6/C7より省電力状態がはるかに強化されています。Autoでは、BIOSがこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

 Package C State Limit (注1) プロセッサー C-state (省電力状態)の上限を指定できます。Autoでは、BIOS がこの設定を 自動的に設定します。(既定値: Auto)

#### CPU Thermal Monitor (注1)

CPU 過熱保護機能である Intel® Thermal Monitor 機能の有効/無効を切り替えます。有効になっているとき、CPUが過熱すると、CPU コア周波数と電圧が下がります。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

CPU EIST Function (注1)

Enhanced Intel® Speed Step 技術 (EIST) の有効/無効を切り替えます。CPU負荷によっては、Intel® EIST技術はCPU電圧とコア周波数をダイナミックかつ効率的に下げ、消費電力と熱発生量を低下させます。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値: Auto)

∽ Voltage Optimization

消費電力を低減するために、動作電圧の最適化する設定を決定します。(既定値:Disabled)

ି RSR

CPUの電圧/温度が高すぎる場合、自動的にCPUターボ倍率を下げる設定を決定します。(既定値:Enabled)

Hardware Prefetcher

CPUがメモリの等間隔データの連続アクセスパターンを検出するとメモリからL2キャッシュに連続データをプリフェッチする機能のEnabled/Disabledに設定します。(既定値:Enabled)

∽ Adjacent Cache Line Prefetch

メモリからL2キャッシュラインへ対象データをフェッチするとき、隣接するデータもフェッチする機能のEnabled/Disabledを設定します。(既定値:Enabled)

#### C Extreme Memory Profile (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<sup>(注2)</sup> プロファイル 2 設定を使用します。
- ◇ System Memory Multiplier システムメモリマルチプライヤの設定が可能になります。Autoは、メモリの SPD データに 従ってメモリマルチプライヤを設定します。(既定値:Auto)
- ✓ Memory Ref Clock メモリの周波数を手動で調整できます。(既定値:Auto)
- Memory Odd Ratio(100/133 or 200/266)
   有効化すると、Qclkが奇数の周波数値で設定可能になります。(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の固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。
- (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)

G	IGABYTE		
M.I.T. System BIOS Peripherals	Chipset Pow	ver Save & Exit	<sup>11/18/2016</sup> 14:2 Friday
Extreme Memory Profile(X.M.P.)	Disabled		
System Memory Multiplier	Auto	21.33	
Memory Ref Clock	Auto		
Memory Odd Ratio (100/133 or 200/266)	Auto		
Memory Boot Mode	Auto		
Memory Frequency(MHz)	2133MHz	2133MHz	
Memory Enhancement Settings	Normal		
Memory Timing Mode	Auto		
Profile DDR Voltage			
Memory Multiplier Tweaker			
Channel Interleaving			
Rank Interleaving			
Channel A Memory Sub Timings			
Channel B Memory Sub Timings			
Esc Back			
	-		

☞ Extreme Memory Profile (X.M.P.)(注)、System Memory Multiplier、Memory Ref Clock、

Memory Odd Ratio (100/133 or 200/266)、Memory Frequency(MHz) 上の項目の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。

## Memory Boot Mode (注)

メモリチェックと動作方法の設定を行います。

▶ Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)

► Normal	BIOSは自動的にメモリのトレーニングを行います。システムが不安定
	になったり起動できなくなった場合、CMOSクリアし、BIOS設定内容をリ
	セットしますのでご注意ください。(CMOSクリアする方法については、
	第1章のバッテリ/CMOSクリアジャンパーの紹介を参照してください。)
➡ Enable Fast Boot	高速メモリブート可能なメモリ検出を行います。
➡ Disable Fast Boot	ブート時にメモリ1本1本の順にチェックを行います。

## ∽ Memory Enhancement Settings (メモリの拡張設定)

メモリー・パフォーマンスの設定を行います:Normal (基本性能)、Relax OC、Enhanced Stability、 およびEnhanced Performance。(既定値:Normal)

## ∽ Memory Timing Mode

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

∽ Profile DDR Voltage

Non-XMPメモリーモジュール、またはExtreme Memory Profile (X.M.P.)を使用する場合は Disabledに設定され、その値は、メモリの仕様に応じて表示されます。Extreme Memory Profile (X.M.P.) が Profile 1 または Profile 2 に設定されているとき、この項目はXMPメモリのSPDデー タに基づく値を表示します。

Memory Multiplier Tweaker

様々なレベルのメモリの自動調整を提供します。(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 Interleaving

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

## ☞ Rank Interleaving

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

## • Channel A/B Memory Sub Timings

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



▶ Advanced Power Settings (高度な電力設定)

GIGABYTE					
			12/20/2016 17		
M.I.T. System BIOS Periphe	erals Chipset Po	wer Save & Exit	rucsuby		
CPU Vcore Loadline Calibration	Auto				
VAXG Loadline Calibration	Auto				
CPU Vcore Protection	Auto	250.0mV			
DDR CH(A/B) Voltage Protection	Auto	325.0mV			
VAXG Protection	Auto	250.0mV			
CPU Vcore Current Protection	Auto				
DDR CH(A/B) Current Protection	Auto				
VAXG Current Protection	Auto				
DDR VPP CH(A/B) Current Protection	Auto				
CPU Vcore PWM Switch Rate	Auto	400.0KHz			
DDR CH(A/B) PWM Switch Rate	Auto	400.0KHz			
VAXG PWM Switch Rate	Auto	400.0KHz			
DDR VPP CH(A/B) PWM Switch Rate	Auto	400.0KHz			
PWM Phase Control	Auto				
VAXG Phase Control	Auto				
Esc Back					
	-		-		

## ∽ CPU Vcore Loadline Calibration

CPU Vcore電圧のロードライン 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、Turbo、High、Medium、Low、または Standard。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CPU Vcore 電圧がより一致します。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)

## ∽ VAXG Loadline Calibration

CPU VAXG電圧のロードライン 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、Turbo、High、Medium、Low、または Standard。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CPU VAXG電圧がより一致します。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 Vcore Protection

CPUの Vcore 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。調整可能な範囲は 150.0mV~400.0mV の間です。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

#### DDR CH(A/B) Voltage Protection

チャンネルAおよびチャンネルBメモリ電圧に対する過電流保護レベルを設定できます。 調整可能な範囲は 200.0mV~500.0mV の間です。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設 定します。(既定値:Auto)

#### ☞ VAXG Protection

CPU の VAXG 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。調整可能な範囲は 150.0mV~400.0mV の間です。Auto では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

## ∽ CPU Vcore Current Protection

CPU の Vcore 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
 ▶ Standard~Extreme
 BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)
 ▶ Standard~Extreme
 Standard、Low、Medium、High、Turbo、またはExtreme を選択します。これらはCPU Vcore 電圧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

チャンネルAおよびチャンネルBメモリ電圧に対する過電流保護レベルを設定できます。 → Auto BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値)

→ Standard~Extreme Standard、Low、Medium、High、Turbo、またはExtremeを選択します。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。

## ∽ VAXG Current Protection

CPU の VAXG 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、Low、Medium、High、Turbo、またはExtremeを選択します。これら はCPU VRIN 電圧の異なる過電流保護レベルを表しています。

## DDR VPP CH(A/B) Current Protection

メモリ VPP 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、Low、Medium、High、Turbo、またはExtremeを選択します。これらは、メモリ VPP 電圧に対する各レベルの過電流保護を表します。

## ∽ CPU Vcore PWM Switch Rate

CPU Vcore 電圧に対する PWM 周波数を設定することができます。調整可能な範囲は 300.0KHz~500.0KHz の間です。(既定値: Auto)

## DDR CH(A/B) PWM Switch Rate

チャンネル A とチャンネル B のメモリに PWM 周波数を設定できます。調整可能な範囲は 300.0KHz~500.0KHz の間です。(既定値: Auto)

## ► VAXG PWM Switch Rate

CPU VAXG 電圧に対する PWM 周波数を設定することができます。調整可能な範囲は 300.0KHz~500.0KHz の間です。(既定値: Auto)

- → DDR VPP CH(A/B) PWM Switch Rate
   メモリ VPP 電圧に対する PWM 周波数を設定することができます。調整可能な範囲は
   300.0KHz~500.0KHz の間です。(既定値:Auto)
- ☞ 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 では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

## ☞ VAXG Phase Control

CPU の負荷によって CPU VAXG 電圧の 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 では、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(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

		100001-1-1	Gl	GABYTE				
								12/20/2016 17.01
<b>{</b> 0}	M.LT.	System	Peripherals	Chipset	Power	Save & Exit		Tuesday 11.01
	Reset Case C	Open Status		Disa	bled			
	Case Open			YES				
	CPU Vcore			1.23	6 V			
	CPU VCCSA			1.06	i8 V			
	CPU VCCIO			0.96	i8 V			
	DDRVtt A/B			0.59	4 V			
	DRAM Chan	nel A/B Voltage		1.21	2 V			
	DDRVpp A/B			2.50	3 V			
	+3.3V			3.16	i6 V			
	+5V			4.89	0 V 0			
	PCH Core			1.04	5 V			
	+12V			11.7	36 V			
	CPU VAXG			0.00	0 V 0			
100								
	Esc. Bac	:k						
				<b>•</b>			-	

## ☞ Reset Case Open Status

▶ Disabled 過去のケース開閉状態の記録を保持または消去します。(既定値)

▶Enabled 過去のケース開閉状態の記録をクリアします。次回起動時、Case Open フィールドに「No」と表示されます。

## ∽ Case Open

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

## CPU Vcore/CPU VCCSA/CPU VCCIO/DDRVtt A/B/DRAM Channel A/B Voltage/DDRVpp A/B/+3.3V/+5V/PCH Core/+12V/CPU VAXG

現在のシステム電圧を表示します。

Miscellaneous Settings (その他の設定)

	GIGABYTE							
							X	12/20/2016 17:01
({0})		MIT.	System		Peripherals	Chinset Powe	r Save & Exit	Idesday IIIOI
	-							
	1	Aax Link	Speed			Auto		
	50	Marko	Limancement			Disabled		
X								
		Err.						
			Back					

## ∽ Max Link Speed

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

#### Smart Fan 5 Settings



#### ∽ Monitor

ターゲットを切り替えることによってモニタ表示することができます。(既定値:CPU FAN)

#### Fan Speed Control

ファン速度コントロール機能を有効にして、ファン速度を調整します。

► Normal	温度に従って異なる速度でファンを動作させることができます。システム
	要件に基づいて、System Information Viewerでファン速度を調整することが
	できます。(既定値)

- Silent ファンを低速度で作動します。
- ▶ Manual グラフ上でファンの速度制御を設定ができます。

▶ Full Speed ファンを全速で作動します。

#### ☞ Fan Control Use Temperature Input

ファン速度コントロール用の基準温度を選択できます。

## ∽ Temperature Interval

ファン速度変動用の温度間隔を選択できます。

## ∽ Fan/Pump Control Mode

▶Auto BIOSは、取り付けられたファン/水冷ポンプ用ファンのタイプを自動的に検出し、最適の制御モードを設定します。(既定値)

- ▶ Voltage 電圧モードは、3ピンのファン/水冷ポンプ用ファンです。
- ▶PWM PWMモードは、4ピンのファン/水冷ポンプ用ファンです。

## ∽ Temperature

選択された領域の、現在の温度を表示します。

## ☞ Fan Speed

現在のファン/ポンプ速度を表示します。

## ∽ Temperature Warning Control

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

## ∽ Fan/Pump Fail Warning

ファン/水冷ポンプ用ファンが接続されている状態で異常が発生した場合、システムは警告を知らせます。警告があった場合、ファン/水冷ポンプ用ファンの接続状態を確認してください。(既定値:Disabled)

System (システム) 2-4

	GIGABYTE 12/20/2016	17
M.I.T. System	BIOS Peripherals Chipset Power Save & Exit	17
System Information		
Model Name	Z270X-Gaming SOC	
BIOS Version	D5	
BIOS Date	12/15/2016	
BIOS ID	8A1BAG0B	
Access Level	Administrator	
System Language	English	
System Date	[ 12 / 20 / 2016 ] Tue	
system time	[ 17 : 01 : 37 ]	

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

∽ 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。

## System Language

BIOS が使用する既定の言語を選択します。

## ∽ System Date

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

## ∽ System Time

システムの時計を設定します。時計の形式は時、分、および秒です。例えば、1 p.m. は 13:00:00 です。<Enter> で Hour (時間)、Minute (分)、および Second (秒) フィールドを切り替え、<Page Up> キーと <Page Down> キーで設定します。

## 2-5 BIOS (BIOS の機能)



#### ☞ 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: On)

## ∽ Security Option

パスワードは、システムが起動時、または BIOS セットアップに入る際に指定します。このア イテムを設定した後、BIOS メインメニューの Administrator Password/User Password アイテ ムの下でパスワードを設定します。

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

システム起動時に、GIGABYTEロゴの表示設定をします。Disabled にすると、システム起動時 に GIGABYTE ロゴをスキップします。(既定値:Enabled)

#### ☞ Boot Option Priorities

使用可能なデバイスから全体の起動順序を指定します。起動デバイスリストでは、GPT形式をサポートするリムーバブルストレージデバイスの前に「UEFI:」が付きます。GPTパーティションをサポートするオペレーティングシステムから起動するには、前に「UEFI:」が付いたデバイスを選択します。

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

#### 

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。上記タイプのデ バイスが1つでもインストールされていれば、この項目は表示されます。 ☞ Fast Boot

Fast Boot を有効または無効にして OS の起動処理を短縮します。**Ultra Fast** では起動速度が 最速になります。(既定値: Disabled)

☞ SATA Support

▶ All Sata Devices オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 SATA デバイスは機能 します。(既定値)

▶ Last Boot HDD Only 以前の起動ドライブを除いて、すべての SATA デバイスは、OS 起動プロセスが完了するまで無効になります。

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

#### ☞ VGA Support

起動するオペレーティングシステム種別が選択できます。

- ▶ Auto 従来のオプション ROM のみを有効にします。
- ▶ EFI Driver EFI オプション ROM を有効にします。(既定値)

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

#### ☞ USB Support

▶ Disabled
 OS ブートプロセスが完了するまで、全 USB デバイスは無効になります。
 ▶ Full Initial
 オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 USB デバイスは機能します。

▶ Partial Initial OS ブートプロセスが完了するまで、一部の USB デバイスは無効になります。(既定値)

Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この機能は無効になります。

#### ☞ PS2 Devices Support

 Disabled
 OS ブートプロセスが完了するまで、全PS/2 デバイスは無効になります。
 Enabled
 オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 PS/2 デバイスは機能 します。(既定値)

Fast Boot が Enabled に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。Fast Boot が Ultra Fast に設定されている場合、この機能は無効になります。

## NetWork Stack Driver Support

Disabled ネットワークからのブートを無効にします。(既定値)
 Enabled ネットワークからのブートを有効にします。
 この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

## ∽ Next Boot After AC Power Loss

▶ Normal Boot
 電源復帰後に通常起動をします。(既定値)

▶ Fast Boot 電源復帰後もFast Boot設定を維持します。

この項目は、Fast Boot が Enabled または Ultra Fast に設定された場合のみ設定可能です。

#### ∽ Mouse Speed

マウスカーソルの移動速度を設定します。(既定値:1X)

#### ☞ Windows 8/10 Features

インストールするオペレーティングシステムを選択することができます。(既定値: Other OS)

## CSM Support

従来のPC起動プロセスをサポートするには、UEFI CSM (Compatibility Software Module) を有効 または無効にします。

▶ Enabled UEFI CSMを有効にします。(既定値)

▶ Disabled UEFI CSMを無効にし、UEFI BIOS起動プロセスのみをサポートします。 Windows 8/10 Features が Windows 8/10 または Windows 8/10 WHQL 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 Enabled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。

▶ Do not launch オプションROMを無効にします。

▶Legacy レガシーのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

▶UEFI UEFIのオプションROMのみを有効にします。

CSM Support が Enabled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 devices

LAN、ストレージデバイス、およびグラフィックスROMなどを起動させる設定ができます。UEFI またはレガシーのオプションROMを有効にするかを選択できます。

▶ Do not launch オプションROMを無効にします。

▶Legacy レガシーのオプションROMのみを有効にします。

▶ UEFI UEFIのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

CSM Support が Enabledに設定されている場合のみ、この項目を設定できます。

#### Administrator Password

管理者パスワードの設定が可能になります。この項目で <Enter> を押し、パスワードをタイ プし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワード をタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入るときは、管 理者パスワード (またはユーザー パスワード) を入力する必要があります。ユーザー パス ワードと異なり、管理者パスワードではすべての BIOS 設定を変更することが可能です。

#### ☞ User Password

ユーザーパスワードの設定が可能になります。この項目で <Enter> を押し、パスワードをタ イプし、続いて <Enter> を押します。パスワードを確認するよう求められます。再度パスワー ドをタイプして、<Enter> を押します。システム起動時およびBIOS セットアップに入るときは、 管理者パスワード (またはユーザー パスワード) を入力する必要があります。しかし、ユー ザーパスワードでは、変更できるのはすべてではなく特定の BIOS 設定のみです。

パスワードをキャンセルするには、パスワード項目で <Enter> を押します。パスワードを求 められたら、まず正しいパスワードを入力します。新しいパスワードの入力を求められた ら、パスワードに何も入力しないで <Enter> を押します。確認を求められたら、再度 <Enter> を押します。

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

## ∽ Secure Boot

セキュアブートを有効または無効設定することができます。

## 2-6 Peripherals (周辺機器)



## ☞ Initial Display Output

取り付けた 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。
- ▶ PCle 1 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX16 スロットにあるグラフィックカードを 設定します。(既定値)
- ▶ PCle 2 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX8 スロットにあるグラフィックカードを 設定します。
- ▶ PCle 3 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX4\_1 スロットにあるグラフィックカードを設定します。
- ▶PCle 4 Slot 最初のディスプレイとして、PCIEX4\_2 スロットにあるグラフィックカードを設定します。

## 🗢 EZ RAID

素早くRAID設定を可能にします。RAIDアレイの構成の説明については、第3章「RAID セットを設定する」を参照してください。

## → LED\_C Connect

マザーボード上 LED\_C ヘッダに接続された RGB (RGBW) LED ストリップの点灯を有効/無 効に設定することができます。(既定値:Enabled)

## ☞ RGB Fusion

マザーボードのLED照明モードを設定できます。

- ▶Off この機能を無効にします。
- ▶ Pulse Mode 全LEDが同時に息のようにゆっくりと滑らかに点滅します。
- ▶ Color Cycle 全LEDが同時に全スペクトラム色をサイクルします。
- Static Mode 全LEDが同じ色で点灯します。(既定値)
- ▶ Flash Mode 全LEDが同時に点滅します。

## ∽ Intel Platform Trust Technology (PTT)

Intel® PTT テクノロジーの有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)

#### ∽ SW Guard Extensions (SGX)

インテル Software Guard Extensions technologyの設定をすることができます。この機能により、 正規のソフトウェア安全な環境で動作し、悪意のあるソフトウェアからの攻撃からソフトウ ェアを保護します。ソフトウェア制御オプションを使用した場合、インテルが提供するアプリ ケーションでこの機能を使用することができます。(既定値: Software Controlled)

#### ○ USB 3.0 DAC-UP 2 (バックパネルUSB 3.1 Gen 1ポートの出力電圧)

バックパネルUSB 3.1 Gen 1 ポート(PS/2 キーボード/マウスポートの下に配置されたもの)の 出力電圧を増加させ、USB機器の安定性を向上させることが可能です。

▶ Normal 規定の出力電圧を維持します。(既定値)
 ▶ Disable USB bus power USB端子の出力電圧を無効化します。高性能オーディオ機器 などの外部電源をもつUSB機器を接続できます。

- ▶ Voltage Compensation +0.1V 規定出力電圧に0.1V足します。
- ▶ Voltage Compensation +0.2V 規定出力電圧に0.2V足します。

⇒ Voltage Compensation +0.3V 規定出力電圧に0.3V足します。

## OffBoard SATA Controller Configuration

取り付けられている場合、M.2 PCle SSD に関する情報を表示します。

## Trusted Computing

Trusted Platform Module (TPM) を有効または無効にします。

## ▶ Intel(R) Bios Guard Technology

BIOSを悪意のある攻撃から保護する Intel® BIOS ガード機能をを有効または無効にします。

## Network Stack Configuration

## Over the stack of the stack

Windows Deployment ServicesサーバーのOSのインストールなど、GPT形式のOSをインストールするためのネットワーク起動の有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)

◇ Ipv4 PXE Support IPv4 PXEサポートの有効/無効を切り替えます。Network Stack が有効になっている場合のみ、 この項目を構成できます。

## ☞ Ipv4 HTTP Support

IPv4のHTTPブートサポートを有効または無効に設定します。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。

## ☞ Ipv6 HTTP Support

IPv6のHTTPブートサポートを有効または無効に設定します。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。

#### PXE boot wait time

PXEブートをキャンセルするための、<Esc>キー入力待ち時間を設定できます。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。(既定値:0)

## ∽ Media detect count

外部メディアの存在を確認する回数を設定できます。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。(既定値:1)

 NVMe Configuration 取り付けられている場合、M.2 NVME PCIe SSD に関する情報を表示します。

## USB Configuration

- ◇ Legacy USB Support USB キーボード/マウスを MS-DOS で使用できるようにします。(既定値:Enabled)
- ◇ XHCI Hand-off XHCIハンドオフに対応していないOSでも、XHCIハンドオフ機能を有効/無効に設定でき ます。(既定値:Disabled)
- USB Mass Storage Driver Support
   USBストレージデバイスの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ∽ Port 60/64 Emulation

入出力ポート 64h および 60h についてエミュレーションの有効/無効を切り替えます。MS-DOS または USB デバイスをネイティブでサポートしていないオペレーティングシステム で USB キーボードまたはマウスをフル レガシ サポートするにはこれを有効にします。(既 定値:Enabled)

## ☞ Mass 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。

- SATA And RST Configuration
- ∽ SATA Controller(s)

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

☞ SATA Mode Selection

チップセットに統合されたSATAコントローラー用のRAIDの有効/無効を切り替えるか、SATA コントローラーをAHCIモードに構成します。

- ▶ Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration 能を有効化します。
- ▶ 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 (ネイティヴ・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)

#### 

- ∽ 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)
- Configured as eSATA
   追加SATAデバイスの有効/無効を切り替えます。

## 2-7 Chipset (チップセット)



グ VT-d (注)

Directed I/O 用 Intel® Virtualization テクノロジーの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)

☞ 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)

→ DVMT Pre-Allocated

オンボードグラフィックスのメモリサイズを設定できます。オプション:32M~1024M。(既定 値:32M)

DVMT Total Gfx Mem

オンボードグラフィックスのDVMTメモリサイズを割り当てることができます。オプション:128M、256M、MAX。(既定値:256M)

∽ Audio Controller

オンボードオーディオ機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled) オンボードオーディオを使用する代わりに、サードパーティ製拡張オーディオカードをイン ストールする場合、この項目を Disabled に設定します。

#### → PCH LAN Controller

オンボードLAN機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled) オンボードLANを使用する代わりに、サードパーティ製増設用ネットワークカードをインス トールする場合、この項目を**Disabled**に設定します。

- ☞ High Precision Timer High Precision Event Timer (HPET)の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ✓ IOAPIC 24-119 Entries この機能の有効/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の固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。

## 2-8 Power (電力管理)



#### Platform Power Management

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

#### PEG ASPM

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

#### PCH ASPM

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

#### OMI ASPM

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

#### → AC BACK

AC 電源損失から電源復帰した後のシステム状態を決定します。

- ▶ Always Off AC 電源が戻ってもシステムの電源はオフのままです。(既定値)
- Always On AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。
- ▶ Memory AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。

#### ∽ Power On By Keyboard

PS/2キーボードの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リードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。 → Disabled この機能を無効にします。(既定値)

- ▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)
  ▶ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。
- ▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押してシステムの電源をオンに

します。

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

#### ☞ Power On Password

Power On By Keyboard が Password に設定されているとき、パスワードを設定します。 このアイテムで <Enter> を押して5文字以内でパスワードを設定し、<Enter> を押して受け入 れます。システムをオンにするには、パスワードを入力し <Enter> を押します。 注:パスワードをキャンセルするには、このアイテムで <Enter> を押します。パスワードを求 められたとき、パスワードを入力せずに <Enter> を再び押すとパスワード設定が消去され ます。

#### ∽ Power On By Mouse

PS/2 マウスからの入力により、システムをオンにします。

注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。 ▶Disabled この機能を無効にします。(既定値)

▶Move マウスを移動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。

#### 

S5 (シャットダウン) 状態でシステムの消費電力を最小に設定します。(既定値:Disabled) 注:このアイテムをEnabled に設定すると、次の機能が使用できなくなります。アラームタイ マーによる復帰、PME イベントからの起動、マウスによる電源オン、キーボードによる電源 オン、LAN からの起動。

#### ∽ 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。

#### ∽ Power Loading

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

#### ∽ Resume by Alarm

任意の時間に、システムの電源をオンに設定します。(既定値:Disabled) 有効になっている場合、以下のように日時を設定してください: >> Wake up day:ある月の毎日または特定の日の特定の時間にシステムをオンにします。 >> Wake up hour/minute/second:自動的にシステムの電源がオンになる時間を設定します。 注:この機能を使う際は、オペレーティングシステムからの不適切なシャットダウンまたは AC 電源の取り外しはしないで下さい。そのような行為をした場合、設定が有効にならな いことがあります。

#### ☞ 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)

## 2-9 Save & Exit (保存して終了)



## ∽ Save & Exit Setup

この項目で <Enter>を押し、Yesを選択します。これにより、CMOS の変更が保存され、BIOS セットアッププログラムを終了します。Noを選択するかまたは <Esc>を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

#### ☞ Exit Without Saving

この項目で <Enter> を押し、Yesを選択します。これにより、CMOS に対して行われた BIOS セットアップへの変更を保存せずに、BIOS セットアップを終了します。Noを選択するかまた は <Esc> を押すと、BIOS セットアップのメインメニューに戻ります。

## ∽ Load Optimized Defaults

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

## ☞ Boot Override

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

## Save Profiles

この機能により、現在の BIOS 設定をプロファイルに保存できるようになります。最大8つのプロファイルを作成し、セットアッププロファイル1~セットアッププロファイル8として保存することができます。<Enter>を押して終了します。またはSelect File in HDD/FDD/USB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/FDD/USB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 RAID セットを設定する

#### 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	はい	はい	はい

## RAID セットを作成するには、以下のステップに従ってください:

- A. コンピュータに SATA ハードドライブまたはSSDを取り付ける。
- B. 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。
- C. RAID BIOS で RAID アレイを設定します。(注1)
- D. 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。

## 始める前に、以下のアイテムを用意してください:

- 少なくとも2台のSATAハードドライブまたはSSD<sup>(注2)</sup>(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)。<sup>(注3)</sup>
- Windows セットアップディスク。
- マザーボードドライバディスク。
- ・ USB メモリドライブ

## 3-1 SATA コントローラーを構成する

## A. ハードドライブの取り付け

HDDまたはSSDをIntel<sup>®</sup> チップセット接続のコネクタに接続してください。次に、電源装置から ハードドライブに電源コネクターを接続します。

- (注1) SATA コントローラーで 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) M.2 PCIe SSDまたは、U.2 SSDとM.2 SATA SSDとSATAハードドライブとRAIDは構築することはできません。
- (注 3) PCIEX4\_1、M.2、および SATA コネクターでサポートされる構成については、「1-10 内部コ ネクター」を参照してください。

## 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 And RST Configuration に移動します。SATA Controller(s) が有効であることを確認してください。RAIDを構築するには、SATA Mode Selection を Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration に設定してください(図 1)。

MLT.         System         BIOS         Peripherals         Chipset         Power         Save & Exit           SATA         And RST Configuration		09/22/2016 1 7 · A
SATA And RST Configuration SATA And RST Configuration SATA Mode Selection Aggressive LPM Support Enabled SATAM Saftware Preserve Support Software Preserve NA Port 1 PONCEE DVD = Proto Software Preserve NA Port 1 Pont 2 Software Preserve Supported SATA Configured as cSATA Configured Configu	M.I.T. System Bl	OS Peripherals Chipset Power Save & Exit
SATA Mode Selection     Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration       Aggressive LPM Support     Enabled       SaTA Mode Selection     Kingston SSDNo (64.0CB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 0     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     N/A       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     SDNo (64.0CB)       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Unknown	SATA And RST Configuration	
SATA Mode Selection         Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration           Aggressive LPM Support         Enabled           SATA Mode Selection         SUPPORTED           Software Preserve         SuPPORTED           Port 0         Enabled           Hot Plug         Disabled           Configured as eSATA         Hot Plug supported           Software Preserve         NA           Port 1         Enabled           Hot Plug are Preserve         NA           Port 1         Enabled           Software Preserve         NA           Port 1         Enabled           Configured as eSATA         Hot Plug supported           SafAz         Hot Plug Supported           Configured as eSATA         Bisabled           Configured as eSATA         Hot Plug Supported           SafAz         Hot Plug Supported           SafAz         Hot Plug Supported           Software Preserve         Super Super Supported           SafAz         Hot Plug Supported           SafAz         Hot Plug Supported           SafAz         Hot Plug Supported           Software Preserve         Whot Plug Supported           Software Preserve         Unknown	CATA CALL HALL	
Aggressive IPM Support     Enabled       SaTA0     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 0     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SaTA1     PIONER DVD-RW ATAPI       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SaTA1     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SaTA2     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Saftware Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Saftware Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Saftware Preserve     Unknown	SATA Mode Selection	Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleratio
SATA0     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 0     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as SATA     PIONEER DVD-RW ATAPI       SATA0     Hot Plug supported       SATA1     PIONEER DVD-RW ATAPI       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA2     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Unknown	Aggressive LPM Support	Enabled
Software Preserve     SUEPORTED       Port 0     Enablad       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     PiONEER DVD-RW ATAPI       Software Preserve     N/A       Configured as eSATA     Bot Plug supported       Software Preserve     SUPORTED       Software Preserve     Supported       Software Preserve     Enabled       Port 2     Enabled       Port 3     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Unsabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA3     [Not Installed]       Software Preserve     Unknown	SATA0	Kingston SSDNo (64.0GB)
Port 0     Enabled       Hot Plug supported     Configured as eSATA       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug supported     Software Preserve       Software Preserve     N/A       Software Preserve     Disabled       Software Preserve     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SuPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Disabled       Software Preserve     Unknown	Software Preserve	SUPPORTED
Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     DiONEER DVD-RW ATAPI       SATA1     PIONEER DVD-RW ATAPI       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug supported     Software Preserve       Software Preserve     Kingston SSDNo (64:00B)       Software Preserve     SupPortEd       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Kingston SSDNo (64:00B)       Software Preserve     SupPortED       Port 2     Enabled       Software Preserve     Kingston SSDNo (64:00B)	Port 0	Enabled
Configured as eSATA     Hot Plug supported       Softvare Preserve     N/A       Softvare Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Supported       Port 2     Enabled       Yot Plug     Disabled       Configured as eSATA     SupPortED       Port 2     Enabled       Kington SSDNo (64.0GB)     Software Preserve       Software Preserve     Unknown       SATA     Kington SSDNo (64.0GB)	Hot Plug	Disabled
SATA1     PIONEER DVD-RW ATAPI       Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug supported     Sinabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       Software Preserve     Unknown	Configured as eSATA	Hot Plug supported
Software Preserve     N/A       Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as e&ATA     Hot Plug supported       SATA2     Kingston SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SuPPORTED       Port 2     Enabled       Configured as e&ATA     Disabled       Configured as e&ATA     Hot Plug supported       SATA3     Not Installed]       Software Preserve     Unknown	SATA1	PIONEER DVD-RW ATAPI
Port 1     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA2     Kingston SSDNb (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug supported     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA3     [Not Installed]       Software Preserve     Unknown	Software Preserve	N/A
Hot Plug Disabled Configured as eSATA Hot Plug supported SATA2 Kingston SSDNo (64.0CB) Software Preserve SUPPORTED Port 2 Enabled Hot Plug Disabled Configured as eSATA Hot Plug supported SATA3 (Not Installed) Software Preserve Unknown	Port 1	Enabled
Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA2     Kingstan SSDNo (64.0GB)       Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA3     [Not Installed]       Software Preserve     Unknown	Hot Plug	Disabled
SATA2 Kingston SSDNo (64.0CB) Software Preserve SUPPORTED Port 2 Enabled Hot Plug Configured as éSATA Enabled Configured as éSATA Hot Plug supported SATA3 [Not Installed] Software Preserve Unknown	Configured as eSATA	Hot Plug supported
Software Preserve     SUPPORTED       Port 2     Enabled       Hot Plug     Disabled       Configured as eSATA     Hot Plug supported       SATA3     [Not installed]       Software Preserve     Unknown	SATA2	Kingston SSDNo (64.0GB)
Port 2         Enabled           Hot Plug         Disabled           Configured as eSATA         Hot Plug supported           SATA3         [Not installed]           Software Preserve         Unknown	Software Preserve	SUPPORTED
Hot Plug Disabled Configured as eSATA Hot Plug supported SATA3 [Not installed] Software Preserve Unknown	Port 2	Enabled
Configured as eSATA Hot Plug supported SATA3 (Not installed) Software Preserve Unknown	Hot Plug	Disabled
SATA3 [Not Installed] Software Preserve Unknown	Configured as eSATA	Hot Plug supported
Software Preserve Unknown	SATA3	[Not Installed]
	Software Preserve	Unknown
	Back	
Back		

図1

ステップ 2:

EZ RAID機能を使用するには、「C-1」の手順に従ってください。また、UEFI RAIDを構成するには、「C-2」の手順に従ってください。レガシー RAID ROMを使用するには、「C-3」の項目を参照してください。最後に、設定を保存しBIOS設定を終了してください。



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.EZ RAIDの使用方法

GIGABYTEマザーボードは、簡単な手順でRAIDアレイを設定することができるEZ RAID機能することができます。

ステップ 1:

コンピュータを再起動した後、BIOSセットアップに入り、PeripheralsのEZ RAID項目で<Enter>を押してください。RAIDを構築したいディスクドライブをTypeタブで選択し、<Enter>を押してください。(図 2)



#### ステップ 2:

図2

ModeタブでRAIDレベルを選択してください。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Createタブに移動してください。Proceed をクリック して開始してください(図3)。



RAID セットを設定する

完了すると、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面に戻ります。RAID Volumes に新しい RAID ボ リュームが表示されます。詳細情報を見るには、ボリューム上で <Enter> を押して RAID レベル の情報、ストライプブロックサイズ、アレイ名、アレイ容量などを確認します(図 4)。

			GI	GABYTE			X	09/22/2016
M.I.T.	System	BIOS	Peripherals	Chipset	Power	Save & Exi	2	Thursday 12:52
RAID VOLU	ME INFO							
Volume Act	ions							
Delete								
Name:				Vol	ume1			
RAID Level:				RAI	D0(Stripe)			
Strip Size:				16K	В			
Size:				119	.2GB			
Status:				Nor	mal			
Bootable:				Yes				
	ingston SSDNo	w V Series 6	468.06 1940037	707 59 6GB				
5ATA 0.2. K	ingston SSDNo	w V Series 6	4GB 06J9A0522	807. 59.6GB				
Esc Ba	ick							
-							_	
			2	74				

#### 凶 4

#### RAID ボリュームの削除

RAID アレイを削除するには、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面において削除するボリュー ム上で <Enter> を押します。RAID VOLUME INFO 画面に入ったら、Delete で <Enter> を押して Delete 画面に入ります。Yes で <Enter> を押します (図 5)。


# C-2.UEFI RAID の設定

Windows 10/8.1 64bitのみUEFI RAID構成をサポートしています。

ステップ 1:

BIOS セットアップで、**BIOS**に移動し、**Windows 8/10 Features** を **Windows 8/10** に、**CSM Support** を **Disabled** に設定します(図6)。変更を保存し、BIOS セットアップを終了します。

	GIGABYTE 09/22/2016
M.I.T. System BIOS Peri	bherals Chipset Power Save & Exit
Security Option	System
ull Screen LOGO Show	Enabled
anot Option Priorities	
oot Option #1	UEFI: USB 2.0 USB Flash Drive 0.00, Partition 1
apot Option #2	P1: PIONEER DVD-RW DVR-2201
oot Option #3	USB 2.0 USB Flash Drive 0.00
D/DVD ROM Drive BBS Priorities	
lard Drive BBS Priorities	
ast Boot	Disabled
louse Speed	1 X
Vindows 8/10 Features SM Support	Windows 8/10 Disabled
dministrator Password Iser Password	
ecure Boot	
Alt Help	
	1
	図 6

ステップ 2:

システムの再起動後、再度 BIOS セットアップに入ります。続いて Peripherals/Intel(R) Rapid Storage Technology サブメニューに入ります (図 7)。

	GIGABYTE	01/11/2017 4 4 2 2
M.I.T. System Bl	IOS Peripherals Chipset WW Power Sove & Ex	Wednesday 14:39
Initial Display Output	PCIe 1 Slot	
EZ RAID LED_C Connect RGB Fusion	Enabled	
Intel Platform Trust Technology ( SW Guard Extensions (SGX)	(PTT) Disabled Software Controlled	
<ul> <li>Intel(R) Rapid Storage Technolog</li> </ul>	29	
Trusted Computing     Intel(R) Bios Guard Technology     Network Stack Configuration     VVMe Configuration     USB Configuration     SATA And RST Configuration		
Alt Help		
	図 7	

RAID セットを設定する

ステップ 3:

Intel(R) Rapid Storage Technology メニューにおいて、Create RAID Volume で <Enter> を押して Create RAID Volume 画面に入ります。Name の項目で 1~16 文字 (文字に特殊文字を含めるこ とはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを選択しま す (図 8)。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、RAID 10、と RAID 5 が含まれています (使用可能な選択は取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。次に、下 矢印キーを用いて Select Disks に移動します。

			GIGA	BYTE			09/22/2016
M.I.T.	System	BIOS	eripherals	hipset	Power	Save & Exit	Thursday 12:5
Create RAID	Volume						
Name:				Volur	ne1		
RAID Level:				RAID	0(Stripe)		
Select Dicks							
SATA 0.0, Ki	ngston SSDNo	w V Series 64GB	06J9A0037707,	59.60			
SATA 0.2, Ki	ngston SSDNo	w V Series 64GE	RAID Level:		۲		
Strip Size:			RAIDO	(Stripe)			
Capacity (M	B):		RAID1	(Mirror)			
Create Volu	me		Reco	overy			
Select at lea	st two disks						
Esc Ba	:k						

ステップ 4:

図 8

Select Disks の項目で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。選択するハードドラ イブ上で <スペース> キーを押します (選択したハードドライブには "X" の印が付きます)。スト ライブブロックサイズ (図 9) を設定します。ストライブブロックサイズは 4 KB~128 KB まで 設 定できます。ストライプブロックサイズを選択したら、容積容量を設定します。

	GIGABYT			09/22/2016
M.I.T. System BIO	S Peripherals Chipset	Power	Save & Exit	Thursday 12:5
Create RAID Volume				
Name:		olume1		
RAID Level:	F	AID0(Stripe)		
Select Disks:	Etrie Sizer	Ò		
SATA 0.0, Kingston SSDNow V Seri	ies 64GE	8		
	4KB			
SATA 0.2, Kingston SSDNow V Seri	ies 64GE			
Chan Chan	888			
Capacity (MB):	16KB			
	32KB			
	64KB			
Select at least two dicks	128KB			
Selecc ac lease CWO disks				
Back				
	DVI 0			
	凶 9			

RAID セットを設定する

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 10)



図 10

完了すると、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面に戻ります。RAID Volumes に新しい RAID ボ リュームが表示されます。詳細情報を見るには、ボリューム上で <Enter> を押して RAID レベル の情報、ストライプブロックサイズ、アレイ名、アレイ容量などを確認します(図11)。



図 11

#### RAID ボリュームの削除

RAID アレイを削除するには、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面において削除するボリュー ム上で <Enter> を押します。RAID VOLUME INFO 画面に入ったら、Delete で <Enter> を押して Delete 画面に入ります。Yes で <Enter> を押します (図 12)。



図 12

#### C-3.Legacy RAID ROMを設定する

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

ステップ 1:

BIOS セットアップで、BIOSに移動し、CSM Supportを有効にし、Storage Boot Option Controlを Legacyに設定してください。変更を保存し、BIOS セットアップを終了します。POST メモリテス トが開始された後でオペレーティングシステムがブートを開始する前に、「Press <Ctrl-> to enter Configuration Utility」(図 13)。<Ctrl> + <l>を押して RAID 設定ユーティリティに入ります。



図 13

ステップ 2:

<Ctrl> + <l> を押すと、MAIN MENU スクリーンが表示されます (図 14)。

#### 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。



#### ステップ 3:

CREATE VOLUME MENU スクリーンに入った後、Name の項目で 1~16 文字 (文字に特殊文字を 含めることはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。次に、RAID レベルを 選択します (図 15)。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。

I	ntel(R) Rapid Storage Tec Copyright (C) Intel C	chnology - Option ROM - 15.2.0.264 orporation. All Rights Reserved.	19		
	CREATH Na RAID Le Di Strip S Capac Sy	E VOLUME MENU ] me : Volume0 vel : RAID0(Stripe) sks : Select Disks size : 16KB size : 16KB size : 931.5 GB ync : N/A Create Volume			
		= [ HELP ]			
	RAID 0:St	ripes data (performance).			
[↑↓]-Change	[TAB]-Next	[ESC]-Previous Menu	[ENTER]-Select		
図 15					

ステップ 4:

Disks の項目で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。取り付けたドライブが 2台のみの場合、ドライブはアレイに自動的に割り当てられます。必要に応じて、ストライブブロックサイズ (図 16)を設定します。ストライブブロックサイズは 4 KB~128 KB まで 設定できます。 ストライプブロックサイズを選択してから、<Enter>を押します。

I	ntel(R) Rapid Storage Tech Copyright (C) Intel Cor	nology - Option ROM - 15.2.0.20 poration. All Rights Reserved.	649		
	[ CREATE Nam RAID Lev Disk Strip Siz Capacit Syn	VOLUME MENU ] e: Volume0 el: RAID0(Stripe) s: Select Disks e: 16KB y: 931.5 GB c: N/A Create Volume			
	[	HELP]			
	The following	are typical values:			
RAID0 - 128KB RAID10 - 64KB RAID5 - 64KB					
[↑↓]-Change	[TAB]-Next	[ESC]-Previous Menu	[ENTER]-Select		
図 16					

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 17)。

[ CREATE VOLUME MENU ]	ה
Name : Volume0 RAID Level : KaID0(Stripe) Disks : Select Disks Strip Size : 128 MB Capacity : 931.5 GB	
WARNING :ALL DATA ON SELECTED DISKS WILL BE LOST.           Are you sure you want to create this volume?(Y/N) :	
Press ENTER to create the specified volume.	
[^↓]-Change [TAB]-Next [ESC]-Previous Menu [ENTER]-Select	

図 17

完了したら、DISK/VOLUME INFORMATION セクションに、RAID レベル、ストライブブロックサイズ、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 18)。



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

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

#### リカバリボリュームオプション

Intel<sup>®</sup> 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 19)。



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 20)。

1	intel(R) Rapid Storage Tech Copyright (C) Intel Co	nnology - Option ROM - 15.2.0.2649 rporation. All Rights Reserved.	
	CREATE Nam RAID Les Bis Strip Si Capaci Syr Recovery:Copies data be	VOLUME MENU ] en volume0 e1 Recovery sx: Select Disks ze: N/A ty: 465.7 GB nc: Continuous Create Volume [HELP] etween a master and a recovery disk.	
[↑↓]-Change	[TAB]-Next	[ESC]-Previous Menu	[ENTER]-Select
		図 20	

RAID セットを設定する

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 21)。



図 21

### ステップ 4:

Sync の項目を、Continuous または On Request を選択します (図 22)。Continuous に設定され ているとき、両方のハードドライブがシステムに取り付けられていれば、マスタドライブの データを変更するとその変更はリカバリドライブに自動的かつ連続してコピーされます。On Requestでは、オペレーティングシステムの Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティを使用 してマスタ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。

	Intel(R) Rapid Storage Teo Copyright (C) Intel C	chnology - Option ROM - 15.2.0.264 orporation. All Rights Reserved.	9		
	CREATI Na RAID Le Di Strip S Capac S	E VOLUME MENU ] me : Volume0 vvel : Recovery sks : Select Disks size : N/A continuous Create Volume			
		= [ HELP ]			
Select a sync option: On Request: volume is updated manually Continuous: volume is updated automatically					
[↑↓]-Change	[TAB]-Next	[ESC]-Previous Menu	[ENTER]-Select		
図 22					

ステップ 5:

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

#### Delete RAID Volume

RAID アレイを削除するには、MAIN MENU で Delete RAID Volume を選択し、<Enter> を押します。 DELETE VOLUME MENU セクションで、上または下矢印キーを使用して削除するアレイを選択 し、<Delete> を押します。選択を確認するように求められたら (図 23)、<Y> を押して確認するか <N> を押して中断します。



図 23

#### **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 24) 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

	Intel(R) Rapid Storage Copyright (C) Inte	Technology - Opt el Corporation. A	tion ROM - 15.2.0.2649 Il Rights Reserved.			
Name DISK PORT 3	Type Non-RAID Disk	ELERATION OPT Capacity 465.7GB	FIONS ] Mode Enhanced	Status In Sync		
		[ HELP ]				
Press 's' to synchronize data from the cache device to the Accelerated Disk/Volume						
WARNIN	Press 'r' to ren G:IT IS RECOMMEND BEFORE I	nove the Disk/Vol DED THAT YOU I REMOVING ACC	ume Acceleration PERFORM A SYNCHRO CELERATION	NIZATION		
[↑↓]-Select			[ESC]-	Previous Menu		
		図 24				

RAID セットを設定する

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

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

#### A. Windows のインストール

ー部のオペレーティングシステムにはすでに 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中に RAID/AHCI ドライバ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。インストールされているオペレーティングシステムが、OS インストールプロセス中に追加 SATA RAID/AHCI ドライバの提供を要求する場合は、以下のステップを参照してください。

ステップ 1:

ドライバディスクの Boot にある iRST フォルダをお使いの USBメモリドライブにコピーします。

ステップ 2:

Windows 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メモリドライブを挿入し、ドライバの場所を閲覧します。ドライバの場所は次の通りです。 Windows 32 ビット:\iRST\f6ftpy-x86 Windows 64 ビット:\iRST\f6ftpy-x64

ステップ 4:

図1に示した画面が表示されたら、Intel 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。

Select the di	river to install ATA RAID Controller (GiliRST-x64\iaStorAC.inf)	



#### B. アレイを再構築する

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

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

#### ・ 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。Start menuから Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティを起動します。



ステップ 1:

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



画面左のStatus 項目にリビルド進捗状況 が表示されます。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。



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。

#### ・ マスタ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ドライブに復元することができます。

ステップ 1:

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

	Intel(R) Rapid Stor Copyright (C)	age Technology - Opti Intel Corporation. Al	on ROM - 15.2.0.264 l Rights Reserved.	9	
	[ RECOV 1.Enab 2.Enab	/ERY VOLUME OPT le Only Recovery Disk le Only Master Disk	IONS ]		
	[ SEL				
Name Volume0	Level Recovery(OnReq)	Capacity 465.7GB	Status NeedsUpda	Bootable te Yes	
	Select a Reco	very volume to do the wn [SPACE]-Selects	operation. [ENTER]-Done =		
I	↑↓]-select	[ESC]-Previous Mer	nu [ENTER]-Sele	ect	
Control Program Strategy     Control Pro	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	, Y L	Data Recovery Arryso terry pur ward to copy all the di ▲ WANNIG Competing this action wi ● Tou can continue using other applicat Most Rep ステップ3: Yes をクリックし します。	Its from the recovery disk to the mat i override my matter disk charges I lense during this time.	rer dist? ince the last update. いいでは、いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 いいでは、 のいでは、 のいいでは、 のいいでは、 のいでは、 のいいでは、 のいいでは、 のいででは、 のいででは、 のいででは、 のいででは、 のいでは、 のいででは、 のいでのいでは、 のいでのでは、 のいででは、 のいでのでいでいでいでいたいでいでいたいでいでいたいでいでいたいでいでいたいでいでいたいでいでいたいでいでいたいで

ステップ 2: Intel<sup>®</sup> 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。



画面左側のStatus 項目はリカバリ状況を表示します。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。

# 3-3 Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup>テクノロジーの有効化

# A. システム要求

- 1. Intel<sup>®</sup> Optane <sup>™</sup> SSD
- 2. Optane<sup>™</sup> SSD 機能を使用する為には、16 GB の空き容量が必要です。また、アクセラレートするハードドライブ / SSD と同等かそれ以下の容量が必要です。
- 3. アクセラレートされたハードドライブ / SSD を RAID 構成に含めることはできません。

ステップ 1:

BIOSセットアップで、BIOSに移動し、CSM supportを有効に、Storage Boot Option ControlをUEFI に設定します。その後、Peripherals/ SATA and RST Congurationに移動し、SATA Mode Selection を Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration に設定してください。そして、変更内容 を保存してBIOSセットアップを終了します

ステップ 2:

オペレーティングシステムを起動し、スタートメニューからIntel® Rapid Storage Technologyユー ティリティを実行して起動して、Intel® Optane<sup>™</sup> Technologyを有効にします。

# 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、例として Windows 10 オペレーティングシステムを使用します。)

・オペレーティングシステムをインストールした後、マザーボードのドライバディスク を光学ドライブに挿入します。画面右上隅のメッセージ「このディスクの操作を選択 するにはタップしてください」をクリックし、「Run.exe の実行」を選択します。(または マイコンピュータで光学ドライブをダブルクリックし、Run.exe プログラムを実行しま す。)

# 4-1 Drivers & Software (ドライバ & ソフトウェア)

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





「Xpress Install」がドライバをインストールしているときに表示されるポップアップダイ アログボックス(たとえば、Found New Hardware Wizard)を無視してください。そうでない と、ドライバのインストールに影響を及ぼす可能性があります。

デバイスドライバには、ドライバのインストールの間にシステムを自動的に再起動するものもあります。その場合は、システムを再起動した後、「Xpress Install」がその他のドライバを引き続きインストールします。

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

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



# 4-3 Information (情報)

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

🗞 Intel 200 UD/Gaming Series Ver 1.	1 B16.1214.1			×
GIGABYTE" Xpr	ess Install			
Drivers &	You can save,	print, or e-mail the	system information by clicking the buttons below.	
Software				
<b></b>	Chipset			
Application				
Sortware				
$\bigcirc$				
Google				
	<ul> <li>Thunde</li> </ul>		Intel Thunderbolt Driver.	
	Antivirus			
	Audio			
	<ul> <li>\kaby\R</li> </ul>	saltek	Realtek Audio Driver.	
	BootDrv			
	<ul> <li>Intel-US</li> </ul>	B-3.0-Drivers		
	Network			

ドライバのインストール

# 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<sup>™</sup> と @BIOS<sup>™</sup> 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。

#### 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<sup>™</sup>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<sup>™</sup>とは?

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

#### 5-1-1 Q-Flash ユーティリティで BIOS を更新する

#### A. 始める前に

- 1. GIGABYTE の Web サイトから、マザーボードモデルに一致する最新の圧縮された BIOS 更新 ファイルをダウンロードします。
- ファイルを抽出し、新しいBIOS (Z270XGamingSOC.F1など)をお使いのUSBフラッシュメモリ 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。
- 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時に
   をEnd>キーを押すか、BIOS Setup画面でQ-Flashアイコンをクリック(または<F8>キー)してQ-Flashにアクセスできます。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。



Q-Flash を選択してQ-Flash にアクセスできます。

### B. BIOS を更新する

BIOS を更新しているとき、BIOS ファイルを保存する場所を選択します。次の手順は、BIOSファイルをUSBフラッシュドライブに保存していることを前提としています。

ステップ 1:

1. BIOSファイルを含むUSBフラッシュドライブをコンピュータに挿入します。Q-Flashのメイン画 面で、Update BIOS を選択してください。





- Save BIOS 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 フラッシュメモリ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. BIOS 更新ファイルを選択します。



ステップ 2:

画面は、USBフラッシュドライブからBIOSファイルを読み込んでいる状況を示しています。Fast またはIntactを選択して、BIOS更新を開始します。その後、画面に更新プロセスが表示されます。



 システムがBIOSを更新しているとき、USBフラッシュドライブまたはハードドライブ を取り外さないでください。

ステップ 3:

更新処理が完了後、システムは再起動します。

ステップ 4:

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



Yesを選択してBIOSデフォルトをロードします

ステップ 5:

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

### 5-1-2 @BIOS ユーティリティで BIOS を更新する

#### A. 始める前に

- 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。
- BIOS がインターネット経由で更新される場合、インターネット接続が安定しており、インターネット接続が中断されないことを確認してください(たとえば、停電やインターネットのスイッチオフを避ける)。そうしないと、BIOS が破損したり、システムが起動できないといった結果を招きます。
- 不適切な BIOS 更新に起因する BIOS 損傷 またはシステム障害はGIGABYTE 製品の保 証の対象外です。

#### B. @BIOSを使用する

1. インターネット更新機能を使用して BIOS を更新する:



Update from Server をクリックし、一番近い @ BIOS サーバーを選択して、お使いのマザーボードモデルに一致する BIOS ファイルをダウンロードします。オンスクリーンの指示に従って完了してください。

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

#### 2. インターネット更新機能を使用せずに BIOS を更新する:

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

#### 3. 現在の BIOS をファイルに保存:

Save to File

Update

from File

Save to File をクリックして、現在の BIOS ファイルを保存します。

#### 4. 起動ロゴの変更



フェイスウィザードで Upload new image をクリックすると、起動ロゴを自分独 自の写真に変更して個人用起動画面を作成することができます。現在使用中 の起動ロゴを保存するには、Backup current image (現在の画像のバックアップ) をクリックします。



サポートする画像形式は jpg、bmp、および gif などです。

#### C. BIOS を更新した後

BIOS を更新した後、システムを再起動してください。



更新する BIOS ファイルがお使いのマザーボードモデルに一致していることを確認します。間違った BIOS ファイルで BIOS を更新すると、システムは起動しません。

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



# 5-2 APP Center

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

#### APP Center の実行

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



図 1

App Center が閉じている場合は、スタートメニューで Launch App Center をクリックすると再起動







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

#### 5-2-1 3D OSD

3D OSD<sup>(注)</sup>は、ゲーム中に自動的にシステム情報を検出・表示し、画面間を切り替えることなく、 簡単にシステム情報を把握することができます。

## 3D OSD インターフェイス



### 3D OSD を使用する

メインメニュー:

3D OSD 機能を有効または無効にしたり、表示するリアルタイムのシステム情報の種類を選択したりすることができます。3D OSD が、利用可能なオプションを検出し、一覧表示します。

#### 構成メニュー:

3D OSD の有効化/無効化のためのホットキーを設定したり、表示するフォントサイズ/位置/色を 指定したりすることができます。

(注) 3D OSD をインストールする前にご利用のシステムに DirectX エンドユーザーランタイム がインストールされていることを確認してください。

# 5-2-2 AutoGreen

AutoGreen<sup>(注)</sup>は、Bluetooth対応スマートフォン/タブレット機器を経由してシステムの省電力を有効にするシンプルなオプションを提供する使いやすいツールです。Bluetoothデバイスがコンピュータの Bluetooth レシーバーの範囲外にあるとき、指定された省電力モードに入ります。このアプリを使用する前に、コンピューターとスマートフォン/タブレット機器の両方で Bluetooth をオンにする必要があります。

# AutoGreen のインターフェイス

GIGABYTE	• •
AutoGreen	
Control	Bluetooth Devices
∖ I / − ■ −Disable	
- Standby	
-Suspend	
-O-Hibernate	

#### Control タブ:

Control タブでは、システムの省電力モードを選択できます。

ボタン	説明
Disable	この機能を無効にします
Standby パワーオンサスペンド	
	に入ります
Suspend	サスペンドトゥ RAM モードに
	入ります
Hibernate	サスペンドトゥディスクモー
	ドに入ります

#### Bluetooth Devices タブ:

Bluetooth タブでは、スマートフォン / タブレット機器とコンピューター上の Bluetooth レシーバ ーをペアリングできます。Refreshを押すと、AutoGreen が周辺の Bluetooth デバイスを検索しま す。コンピューターとスマートフォン / タブレット機器の両方に、2 台のデバイスのパスコード を比較してくださいというメッセージが表示されます。確認してペアリング処理を完了します。

(注) お使いのスマートフォン/タブレットデバイスが、AutoGreen 対応のコンピュータとペアリングされている場合、他の Bluetooth デバイスに接続して使用することはできません。

#### 5-2-3 BIOS Setup

このアプリでは、マザーボードモデルおよび BIOS バージョンの情報を表示します。BIOSが使用 する既定の言語を選択やシステム時間/電源管理設定を設定することができます。

BIOS Setup インターフェイス

GIGABYTE		
BIOS Setup		
i Model Name	Z270X-Gaming SOC	
BIOS Version	D4	
i BIOS Date	12/8/2016	
Age System Language	English	
E Boot Option Priorities	Windows Boot Manager $>$	
Bootup NumLock State		
G Full Screen Logo Show		
() AC BACK	Always Off •	
ErP		
Soft-Off by PWR-BTTN	Instant-Off •	
Save	Reset	

# BIOS Setup の使用

- System Language: BIOS が使用する既定の言語を選択します。
- 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。
- 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。
- Full Screen LOGO Show:
   システム起動時に、GIGABYTEロゴの表示設定をします。
- · 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。

ボタン	説明
メモリ	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 電力を回復した時点で、システムはオンになります。
Always Off	AC 電力を回復した時点でも、システムはオフになっています。

• 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。

• 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。

ボタン	説明
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。
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。

Save (保存)をクリックし、設定を行った後にシステムは再起動します。Reset (リセット)ボタンをクリックした場合、システムは、最適なBIOS既定値設定が読み込まれます。

# 5-2-4 Color Temperature

GIGABYTE Color Temperatureは、モニターの色温度を調整することができます。ブルーライトを軽減して目の疲れを抑えます。

Color Temperature インターフェイス



# Color Temperature の使用

調整のためのスライダーを使用することができます。アプリを閉じるには、
「「右上のアイコンをクリックします。Reset (リセット)ボタンをクリックすると、デフォルト設定に戻ります。

# 5-2-5 Cloud Station

GIGABYTE Cloud Station (サーバー) は、HomeCloud、GIGABYTE Remote、Remote OC、および HotSpot で構成されており、スマートフォン、タブレットデバイスおよびリモートコンピュータを使って、 ワイヤレス接続を介して、通信、リソース共有およびホストコンピュータの制御を行うことがで きます。Cloud Station を用いることで、ご利用のコンピュータで、Cloud Station (サーバー) がイン ストールされた別のコンピュータとファイルを共有することができます。

#### 始める前に:

- HomeCloud、GIGABYTE Remote、Remote OC を使用するには、GIGABYTE Cloud Station をお使いのスマートフォン / タブレット機器にインストールする必要があります。(Android システムの場合はアプリを Google Play からダウンロードしてください。iOS システムの場合は App Store からダウンロードしてください。)<sup>(注1)</sup>
- コンピュータ間でHomeCloud ファイルを共有するには、ホストコンピュータに Cloud Station (サ ーバー)を、リモートコンピュータに Cloud Station をインストールする必要があります。
- ・ スマートフォン/タブレット機器のバージョンはAndroid 4.0/iOS 6.0以上である必要があります。
- 初めて HomeCloud、GIGABYTE Remote、および、Remote OC を使用する際は、Google/Facebook/ Windows Live アカウントでサインインしなければなりません。ご利用のスマートフォン/タブレットデバイスおよびコンピュータでも必ず同じアカウントでサインインしてください。

#### HomeCloud

HomeCloud を用いることで、ご利用のスマートフォン/タブレットデバイス/コンピュータからホス トコンピュータにファイルをアップロード/ダウンロード/バックアップすることができます<sup>(注2)</sup>。

# HomeCloud のインターフェイス

Cloud Station (サーバー):

GIGABYT	E <sup>*</sup> Cloud Station <sup>(Server)</sup>	⊝⊗
G Hor	me Cloud	
Account List	0	
f	○+ 🚅 🐰	
		Android
	Home Cloud Function	
	Always run on next reboot	
Home cloud allows In your home PC v (Android phone/iP	; your portable devices (Android phone/iPhone a wireless or 3G network. Note: Your portable hone) must have appropiate APPs installed.	e) access files e devices
)	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	

- (注 1) スマートフォン / タブレット機器を使用して、App Store または Google Play にある GIGABYTE Cloud Station のダウンロードページにリンクする HomeCloud UI の QR コードをスキャンす ることができます。
- (注2) iOS システムの場合、ファイルタイプは画像/動画ファイルに限定されています。

Cloud Station:



#### HomeCloud の使用

ステップ 1:

HomeCloud をホストコンピュータ (Cloud Station (サーバー) がインストールされた) 上で起動 し、Google/Facebook/Windows Live アカウントでサインインするか、Account List (アカウントリスト) でアカウントを選択します。続いて、HomeCloud Functionを有効にします。システム再起動後にこ の機能を自動的に有効にするには、Always run on next rebootを有効にします。 ステップ 2:

Cloud Station をご利用のスマートフォン/タブレットデバイス/リモートコンピュータ上で実行し、ホストコンピュータ上で HomeCloud に対して使用したものと同じアカウントでサインインして ください。HomeCloud をタップして、次の機能を実行します。

3.771 47 64	× ±0
オプション	機能
Account List	現在サインインしているアカウントを表示します。
Remove	選択されたアカウントを削除します。
Share Folder	現在サインインしているアカウントの共有フォルダーのディレクトリを表
	示します。
Open Folder	現在サインインしているアカウントの共有フォルダーにアクセスします。

#### ホストコンピューター上で:

#### スマートフォン/タブレットデバイス/リモートコンピュータ上で:

オプション	機能
All Picture Files	ファイルのアップロード:フォルダーをタップして、内部のファイルを参照
All Music Files	し、選択ぐきます。メニューアイコンをタッフし、Upload selected Filesを選 択して、ファイルをコンピューターにアップロードします。
All Video Files	ファイルのダウンロード:フォルダーをタップしてから、メニューアイコンを
	タップし、Download Filesを選択します。ファイルを参照し、スマートフォン/
All Files	タブレット機器にダウンロードするファイルを選択できます。
User Contacts	フォルダーをタップしてからメニューアイコンをタップすると、Backup to
	remote、Restore From remote、View Remote Contact、Reselect Computersなど
Call Log	のオプションを使用できます。

#### **GIGABYTE Remote**

GIGABYTE Remote では、スマートフォン / タブレット機器を使用してコンピューターのマウス、キ ーボード、Windows Media Player を遠隔制御できます。

# GIGABYTE Remote インターフェイス



# GIGABYTE Remote を使用する

ステップ 1:

ホストコンピュータ上で、GIGABYTE Remote を起動し、GIGABYTE Remote Function (GIGABYTE Remote 機能)を有効にします。システム再起動後にこの機能を自動的に有効にするには、Always run on next rebootを有効にします。

ステップ 2:

スマートフォン/タブレット機器で GIGABYTE Cloud Station を実行します。コンピューター上で使用する HomeCloud のアカウントと同じアカウントでサインインします。 Remote Controlをタップすると、次の遠隔制御を行えます。

オプション	機能
Mouse	ドラッグ、右 / 左クリック、マウスの左ボタンの長押しといったマウスの機 能をリモートから行えます。
Keyboard	文字の入力(リアルタイムモードをタップして文字を入力する)または削除 など、キーボードを遠隔制御できます。
Media	コンピューター上で現在実行中の Windows Media Player アプリケーション をリモートで設定し、制御できます。

#### スマートフォン/タブレット機器で:

#### Remote OC

Remote OC は、オーバークロック、システム調整、システム監視などの遠隔制御オプションを提供するとともに、必要な場合にリモートでPCの電源を切ったりリセットする機能も提供しています。

# Remote OC インターフェイス



# Remote OC を使用する

ステップ 1:

ホストコンピュータ上で、Remote OC を起動し、Remote OC Function (Remote OC 機能) を有効に します。システム再起動後にこの機能を自動的に有効にするには、Always run on next rebootを 有効にします。

ステップ 2:

スマートフォン / タブレット機器で GIGABYTE Cloud Station を実行します。コンピューター上で 使用する HomeCloud のアカウントと同じアカウントでサインインします。Remote OC をタップし て次の機能を実行します。

オプション	機能
Tuner	CPUまたはメモリの周波数と電圧設定を変更することができます。
INFO	CPU、マザーボード、およびメモリを含むシステム情報を表示します。
HW MONIT	システムの温度、電圧、ファン速度を監視できるようになります。
QUICK BOOST	事前設定された3つのオーバークロック設定があります。
CONTROL	コンピューターをリモートで再起動またはシャットダウンできるようにな
OONTINOE	ります。

#### スマートフォン/タブレット機器で:

#### HotSpot

HotSpot は、お使いのコンピューターを仮想ワイヤレスアクセスポイントに変えるとともに、他のワイヤレス機器と接続を共有できるようになります。コンピューターがネットワークに接続され、Wi-Fi が有効であることを確認してください。

GIGABYTE	Cloud Station	⊝⊗		
Hot!	Spot			
Ma	ke this network connection available for sharing			
( Av	allable HotSpot device			
SSI	D			
Ho	SSID HotSpot Password(must have at least 8 characters.)			
	Start			
HotSpot utility allov like tablet, or smart and it requires WiFi	vs desktop's Internet connection share to other phone. This utility is based on WIFI HotSpot t card and useable Internet connection.	r devices echnology		
	s () () ()			

# HotSpot のインターフェイス

HotSpot の使用:

ホストコンピューターの設定: オプションは次のとおりです。必ず開始をクリックして完了してください。

- このネットワーク接続を共有可能にする: 現在実行中のネットワーク接続で共有したいものを選択します。
- 利用可能な HotSpot デバイス:
   ネットワークの仮想アダプターを選択します。コンピューターに1つ以上の Wi-Fiカードがある場合、リストから使用するカードを選択する必要があります。
- SSID: Hotspot SSID の名前です。既定の名を保持するかまたは新規作成します。
- HotSpot パスワード(少なくとも8文字以上にする必要があります):
   他のワイヤレス機器が仮想ワイヤレスアクセスポイントを通してインターネットにアクセス する場合、パスワードが必要になります。既定の名を保持するかまたは新規作成します。パ スワードは8文字以上で、空にすることはできません。

#### 他のワイヤレス機器と接続を共有する:

まずワイヤレス機器で Wi-Fi が有効になっていることを確認してください。続いて、ネットワーク 構成画面を参照し、利用可能な Wi-Fi ネットワークを検索してから、仮想ワイヤレスアクセスポイ ント名をタップし、パスワードを入力して確認します。

# 5-2-6 EasyTune

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

# EasyTune のインターフェイス

<b>GIGABYTE</b> <sup>®</sup> Eas	yTune			* • • •
C Smart Boost	Advanced CPU OC	Advanced DDR OC		K Hotkey
CPU (1 Core) 420 GHz	Defa	ult	OC (* CRU A40 GHz	AutoTuning
EIOS: D4	Intel(R) Core(TM) 3.80GHz 2498.77 M	i5-7600K CPU @ Corsair HZ 2131.	93 MHZ	Intel GFX 0.00 MHz

### タブ情報

タブ	説明
C Smart Boost	Smart Boost タブでは、希望するシステムパフォーマンスを達成できるように、各種レベルの CPU 周波数を備えています。変更を行ったら、変更を有効にするために必ずシステムを再起動してください。
Advanced CPU OC	Advanced CPU OC タブでは、CPU ベースクロック、周波数、電圧、統合されたグラ フィック周波数を設定できます。現在の設定をプロファイルに保存できます。最 大2つのプロファイルを作成できます。
Advanced DDR OC	Advanced DDR OC タブでは、メモリクロックを設定できます。
D Advanced Power	Advanced Power (アドバンストパワー) タブを用いることで、電圧を調整するこ とができます。
K Hotkey	HotKey (ホットキー) タブを用いることで、プロファイルに対するキーを設定す ることができます。
EasyTu 淡色表	une で利用可能な機能は、マザーボードモデルおよび CPUによって異なります。 長示になったエリアは、アイテムが設定できないか、機能のサポートされていな



いことを示しています。

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

# 5-2-7 Easy RAID

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

#### **Disk Mode Switch**

Disk Mode Switch を用いることで、ハードドライブをオペレーティングシステムにインストールした後でも、SATAコントローラのディスクモードをAHCIから RAID モードに変更することができます。動作モードを切り替えた後、ご利用のコンピュータを再起動し、Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティが正常に動作していることを確認してください。



#### **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
- 2. Intel® コアシリーズプロセッサ
- 3. RAID モードに設定された Intel® SATA コントローラー
- 4. Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティがインストール済み (注1)
- 5. 従来の SATA ディスクおよび SSD (注2)
- 6. Windows 7 SP1/Windows 8.1/Windows 10 (注 3)

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

#### B. EZ Smart Response の使用

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

GIGABYTE	$\star \ominus \otimes \otimes$			
Easy RAID				
Diak Mode Switch	EZ Smart Response XHD			
* 64GB(64, * C300-MT * SSD()	OS HDD Windows 10 (64 biť * 500GB(500,363,689,984 Bytes) * HITACHI HDS721050CLA660 * SATA 424,509,440 Bytes) FDDAC064MAG			
Warning: All SSD data will be erased				
Create				

- (注 1) 開始する前に、Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティ (バージョン 14.5 以上) がイン ストールされていることを確認してください。
- (注 2) SSD は、ハードディスクのキャッシュとして動作します。最大のキャッシュメモリサイズは 64 GB です。64 GB より大きな容量の SSD を使用する場合、64 GB を超えるスペースはデー タの保存用に使用することができます。
- (注3) オペレーティングシステムはSATAディスクにインストールする必要があります。
- (注 4) BIOS セットアップで SATA コントローラが AHCI モードに設定されている場合、それらは 強制的に RAID モードになります。

### XHD

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

#### A. システム要件

- 1. RAID をサポートする Intel® チップセットマザーボード
- 2. RAID モードに設定された Intel® SATA コントローラー
- 3. Intel® Rapid Storage Technology ユーティリティがインストール済み
- 4. Windows 7 SP1/Windows 8.1/Windows 10
- 5. Intel® SATA コントローラードライバがインストール済み

### B. XHD の使用

XHD を選択し、必要に応じて Create RAID 0 をクリックします(注2)。

GIGABYTE	* = @ @
(EZ) Easy R	AID
Diak Mode Switch	EZ Smart Response XHD
	OS HDD Windows 10 (64 bit) * 500GB(500,363,689,984 Bytes) * HITACHI HDS721050CLA660 * SATA
* 2.0TB(2,0 * WDC WD * HDD0	00,381.018,112 Bytes) 2002FAEX-007BA0
Warning: All data on the	connected hard drive will be erased
15	Create RAID 0

- (注 1) XHD ユーティリティは、Intel® チップセットによって制御される SATA コネクターのみをサポートします。
- (注 2) オペレーティングシステムドライブを除き、他のハードドライブにあるデータがすべて削除されます。XHD ユーティリティを使用する前にデータをバックアップしてください。

# 5-2-8 Fast Boot

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

Fast Boot インターフェイス

GIGABYTE				
Past Boot				
BIOS Fast Boot				
Disabled Enabled Ultra Fast				
Next Boot After AC Power Loss				
<ul> <li>Normal Boot</li> <li>Fast Boot</li> </ul>				
Enter BIOS Setup Now				
Save	Exit			

Fast Boot を使用する

BIOS Fast Boot:

このオプションは、BIOS のセットアップにある Fast Boot オプション(注2) と同じです。OS の起動時間を短縮する高速ブート機能を有効または無効にすることができます。

Next Boot After AC Power Loss

このオプションは、BIOS セットアップにある Next Boot After AC Power Loss オプション<sup>(注2)</sup>と同 じです。AC 電源喪失が返されたときにシステム起動モードを選択できるようになります。(こ のモードは、BIOS Fast Boot の設定が Enabled または Ultra Fast のときのみ設定できます。)

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

(注1) この機能は Windows 10/8.1 でのみ対応しています。

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

# 5-2-9 Game Boost

このアプリはアプリケーションを制御してシステムリソースやメモリを解放し、ゲーミング性能 を最適化します。

# Game Boostのインターフェイス



# Game Boostを使用する:

サスペンドしたいアプリケーションを選択し、Goをクリックしてゲーミング用にシステムを最 適化します。以前の状態に戻すには、Revertをクリックしてください。さらに、以下のホットキ ーが2つあます。

- Optimize(Ctrl+Alt+B): 自動的にゲーミング性能を最適化します
- Revert(Ctrl+Alt+R): 最適化前の状態に戻します。
# 5-2-10 Platform Power Management

このアプリケーションは、BIOS に Windows の電源管理設定を同期させることができます。

Platform Power Management インターフェイス

# Platform Power Management の使用

- Platform Power Management: 有効またはアクティブ状態の電源管理機能 (ASPM) を無効にします。
- PEG ASPM:

CPU PEGバスに接続されたデバイス用のASPMモード設定ができます。

- PCH ASPM: チップセットのPCI Expressバスに接続されたデバイスのためのASPMモードを設定すること ができます。
- DMI ASPM Control: CPU側およびDMIリンクのチップセット側の両方にASPMモードを設定することができます。

(注) Platform Power Managementが有効に設定している場合のみ、PEG ASPM、PCH ASPM、DMI ASPM Control することができます。

# 5-2-11 RGB Fusion

このアプリケーションはオンボードLEDおよびリアパネルLED (注りの照明設定をWindows環境 から行えます。

### RGB Fusion インターフェイス



#### RGB Fusion 使用方法

- 右上部にある アイコン:
   LED照明を有効化または無効化します。
- Basic <sup>(注 2)</sup>:

全LEDおよびarmor LEDの設定を構成できます。 Pulse — 全LEDが同時にフェードします。 Music — 全LEDが音楽出力と同期します。 Color Cycle — 全LEDが当時に全スペクトラム色をサイクルします。 Static — 全LEDが単色で点灯します。 Flash — 全LEDが同時に点滅します。 Random — 各LED領域がランダムで点滅します。 Wave — Armor LEDが全スペクトラム色でカスケードします。 Intelligent — PCの状態に応じて、LEDの色が変わります。

• Advanced <sup>(注 2)</sup>:

各領域の照明挙動や色を構成することが可能です。カスタムプロファイルとして、最大3つ保存することが可能です。 Pulse — 選択された領域のLEDが同時にフェードします。 Static — 選択された領域のLEDが単色で点灯します。 Flash — 選択された領域のLEDが同時に点滅します。 Custom — 選択された領域のLEDの色、モード、色遷移および点灯時間をカスタム設定できます。

Off — 選択された領域のLEDが無効化されます。

(注1) この機能は、オーディオ LEDがある IO シールド付きのマザーボードでのみ動作します。
 (注2) 領域/モード/色数などはマザーボードの型番によって異なります。

# 5-2-12 Smart TimeLock

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

Smart TimeLockインターフェイス

GIGABYTE			• •
Smart Time	Lock		
Weekday (Mon Allowed Time:	day~Friday)		
-	2.0 hours a day		
Disable			8 hours
Non-Use Time:	We	ekday (Sunday~	Thursday)
	and the second		
10:00:00 PM      ~ 7:00     Weekend (Satu Allowed Time:	urday~Sunday	0	
10:00:00 PM - 2 ~ 7:00     Weekend (Satu     Allowed Time:	JITCO AM	0	
10:00:00 PM → ∞ 7:03     Weekend (Satu Allowed Time:     Dauble Non-Use Time:     10:00:00 PM → ∞ 7:03	Inday~Sunday 6.0 hours a day	D 0 0	8 hours
IDEDUCED PR     Veckend (Saturation of the second of	6.0 hours a day	Lock Mode ShulDown	8 hours :

# Smart TimeLockの使用

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

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

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

### 5-2-13 Smart Keyboard

GIGABYTEスマートキーボードを使用すると、F1 から F12 キーに独自のホットキーを設定する ことができます。マウスの感度変更なども変更でき、キーボード、マウスを最大限に活用する のに役立ちます。

Smart Keyboard インターフェイス



## Smart Keyboardの使用:

F1からF12キーのいずれかを選択して、次の機能を設定します。

- Marco Key (マクロキー):
   各キーストローク間にマウスの位置、または設定された時間間隔を記録するためにキーを 使用することができます。
- Sniper Key (Sniper キー):
   このオプションを使用すると、スナイパーの精度を向上させるスナイパーモードのときにマウスの感度を切り替えることができます。
- Smart Cut (スマートカット): ファイルやアプリケーションをショートカット設定してキーボードから開くことができます。
- Smart Key (スマートキー): 選択したキーに単語またはパスワードを割り当てることができます。
- Disable:
   特定のキー機能を無効化できます。

設定が完了しましたら、右上のEnable keyboard monitor function (キーボード・モニタ機能の有効)をクリックしてください。

· Save:

プロファイルとして現在の設定を保存します。

Load:

以前に保存されたプロファイルをロードします。

(注) ゲームのエンドユーザーライセンス契約に違反する場合は、Smart Keyboardを閉じることをお勧めします。

# 5-2-14 Smart Backup

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

GIGABYTE	
() Smart Backup	
Settings	
Select the source and destination partitions.	Settings
Create a rescue drive for your operating system.	Start
Backup	
Name:	Badoup Now
Free Space:	
Oldest Backup:	
Latest Backup:	
Next Backup: No backup destination.	
Recovery Recover your file from the backup image.	
	Hie Recovery
Recover your computer from the backup intege.	System Recovery
Always run on next reboot	
Pause smart backup proce	-55

#### Smart Backupメインメニュー:

ボタン	説明
Settings	ソースと宛先パーティションを選択します
70-6	レスキュードライブを作成することがで
	きます
Backup Now	今すぐ、バックアップを実行できます
File	バックアップ画像からファイルを回復で
Recovery	きます
System	バックアップ画像からシステムを回復で
Recovery	きます

Smart BackupはNTFSファイルシステムのみをサポートします。

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

Drive	Total Space	L
8 Ritachi HDS721050CLA660	465.762G8	
CAL1	465.271G8	
B-DE Hitachi HDS721050CLA660	465.762GB	
D:\ [ New Volume ]	465.759GB	
+l Deutientien		•
Destination	Total Space	•
	Total Space 465.762GB	•
	Total Space 465.76268	

### バックアップを作成する:

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

## バックアップをネットワークの場所に保存する:

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

1 🕑 📑 🔻   Nev Yola	me (D)			- 0	2
	a br' . Man linhana (hi)		b. Frank Mar	This are 1941	-
			2 Descrites		-
	Nov				
					1.6
🔅 Documenta 💉 *	Name	Date modified	204	Size	
R Pictures 🖈	Mr Beckup	10/3/2015 9:54 AM	File Solder		
Music	WindowsknapeBackup	10/3/2016 9-44 AM	File folder		
H Videos					
DerDive					
The Pr					
Parities					
19 Decements					
4 Doumleads					
h Music					
RE Pictures					
Wideos					
Lacol Disk (C)					

#### ファイルを回復する:

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

() Smart Backup	
Backup Location Select the partition where the backup is located.	
E:\[] [Size: 465GB)	
Backup Timeline	
mickim FE 11-14	
I	
2016/9/30 上牛 11:14	2016/9/30 上十 11:02
Partition to restore Select the partition where you want to restore the b bodied-up partitions will be selected. C:(Empty)	adup to. By default, all of the
Al of the user data and programs will be enamed and bockup. Make sure to back up your data before the	replaced with those on the selected restoration if needed.
Restore	Cancel

# Smart Backupでシステムを回復します:

ステップ:

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

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

# 5-2-15 System Information Viewer

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

System Information Viewerのインターフェイス

GIGABYTE <sup>®</sup> Syst	tem Information Vi	iewer		☆ ≔ ● ⊗ ⊗
<b>i</b> System Information	Smart Fan Auto	Smart Fan Advanced	System Alert	
A Clocks	2000 1117			
RCIK	2000 MHZ 100 MHZ	Name Code Name		Intel(R) Core(TM) i5-7600K CPU @ 3.80GHz
Multiplier	20	Socket		LGA1151
DDR	2133 MHZ	Technology		14 nm
		Specification		Intel(R) Core(TM) i5-7600K CPU @ 3.80GHz
		Cores		4
		Threads		4
Motherboard		POR Memory		
Model	Z270X-Gaming SOC	Slot	Slot #0	Ŧ
Bios Version	D4	Serial Number		0000000
		Туре		DDR IV SDRAM
		ModuleSize		4096 MBytes
		Max. Bandwidth		PC17100(1066 MHZ)
		Manufacturer		Corsair
		Manufacturer Date		N/A

# <u>タブ情報</u>

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



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

# 5-2-16 USB Blocker

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

USB Blocker インターフェイス

GIGABYTE				
USB Blocker				
Device List	Status			
<ul> <li>Communication device class</li> </ul>	Unblocked			
O Printer	Unblocked			
<ul> <li>Mass Storage</li> </ul>	Unblocked			
<ul> <li>Smart Card</li> </ul>	Unblocked			
<ul> <li>Vendor Specific</li> </ul>	Unblocked			
ОК				

### USB Blocker の使用

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

# 5-2-17 USB DAC-UP 2

GIGABYTE USB DAC-UP 2は、フロントおよびバックパネルUSB 3.1 Gen 1ポートの出力電圧を増加 させ、USB機器の安定性を向上することが可能です。

USB DAC-UP2 インターフェイス

GIGABYTE		8
USB DAC-UP	2	
USB 3.0 DAC-UP	Normal	•]
Front USB 3.0_1	Voltage Compensation +0.1V	•
Front USB 3.0_2	Normal	•
Apply	Cancel	

# USB DAC-UP 2 使用方法

電圧を調整したいUSB 3.1 Gen 1コネクタのメニューを開き、設定を選択してください。Applyを クリックします。システムが再起動した後、BIOSと設定が同期されます。オプションは次のとお りです。

- Normal: 規定の出力電圧を維持します。
- Disable USB bus power: USB端子の出力電圧を無効化します。高性能オーディオ機器などの 外部電源をもつUSB機器を接続できます。
- Voltage Compensation +0.1V: 規定出力電圧に0.1V足します。
- Voltage Compensation +0.2V: 規定出力電圧に0.2V足します。
- Voltage Compensation +0.3V: 規定出力電圧に0.3V足します。

# 5-2-18 V-Tuner

GIGABYTE V-Tuner<sup>(注1)</sup>により、Windows 環境におけるグラフィックカードを簡単に微調整することができます。手動で、GPU およびメモリをオーバークロックしたり<sup>(注2)</sup>、ファン速度および電力設定を調整したりすることができます。また、グラフィックカードのステータスをいつでも監視することができます。

V-Tuner のインターフェイス

GIGABYT	E		ф	≣	۲	۲
V-Tu						
Tunning H	otkey					
1. AMD Radeon H	0 5670 (2250W)					
785 • GPU	Clock(MHz)					
1000 • Mer 28 • Fan Auto	Speed(%)	al				-
Profile	4	2	3		A	
Apply						

#### V-Tuner の使用

各項目の値を手動で選択したり、スライダを使って調整したりして、その後、Apply(適用)をクリックします。ファン速度を設定するには、最初にManual (手動)を選択する必要があります。現在の設定をプロファイルに保存し、最大4件のプロファイルを作成することができます。グラフィックカードのステータスを確認するには、右上隅の■アイコンをクリックします。

- (注 1) V-Tuner を使用する前に、まず、グラフィックカードのドライバをインストールしてください。
- (注2) 調整可能な項目は、グラフィックカードにより異なる場合があります。

# 第6章 付録

# 6-1 オーディオ入力および出力を設定

6-1-1 2/4/5.1/7.1 チャネルオーディオを設定する

マザーボードでは、背面パネルに 2/4/5.1/7.1 チャンネル<sup>(注)</sup> オーディオをサポートするオー ディオジャックが 5つ装備されています。右の 図は、デフォルトのオーディオジャック割り当 てを示しています。





4/5.1/7.1チャンネルオーディオを設定場合、オーディオドライバを通してオーディオジャックのどれかをサイドスピーカーアウトに再び設定する必要があります。

オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に流れてい ます。バックパネルのオーディオを消音にする場合(HDフロントパネルのオーディ オモジュールを使用しているときのみサポートされます)、次ページの指示を参照 してください。

### ハイディフィニションオーディオ (HD Audio)

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

## A. スピーカーを設定する

(以下の指示は、例として Windows 10 オペレーティングシステムを使用します。)

ステップ 1:

オーディオドライバをインストール後、コン ピューターを再起動してください。Windowsデ スクトップ上の通知領域のRealtek HD Audio Managerアイコン S より HD Audio Managerが開 けます。



(注)2/4/5.1/7.1チャネルオーディオ設定:

マルチチャンネルスピーカー設定については、次を参照してください。

- 2チャンネルオーディオ: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とサイドスピーカーアウト。

#### ステップ 2:

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



#### ステップ 3:

Speakers スクリーンで Speaker Configuration タブ をクリックします。Speaker Configurationリストで、 セットアップする予定のスピーカー構成のタイ プに従い Stereo、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 フロントパネルオーディオモジュールを有効にする



#### D. バックパネルオーディオを消音する (HDオーディオのみ)

Device advanced settingsアイコン **い** をクリック し、Device advanced settingsダイアログボックス を開きます。Mute the rear output device, when a front headphone plugged in チェックボックスを選 択します。OK をクリックして完了します。



# 6-1-2 S/PDIF アウトを構成する

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

# 1.S/PDIF アウトケーブルを接続する:

S/PDIF光学ケーブルを外部デコーダーに接続して、S/PDIFデジタルオーディオ信号を送信します。



S/PDIF光学ケーブルに接続する

# 2.S/PDIF アウトを構成する:

Digital Output 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。



# 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後、コン ピューターを再起動してください。Windowsデ スクトップ上の通知領域のRealtek HD Audio Managerアイコン とより HD Audio Managerが開 けます。



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。録音プロセス注に録音され ているサウンドを聞くには、再生ボリュームを 消音にしないでください。中間レベルの音量に 設定することをお勧めします。



ステップ 4:

マイク用の録音と再生ボリュームを上げるに は、Recording Volumeスライドの右のRecording Volumeをクリックし、マイクのブースとレベルを 設定します。



# \* Stereo Mix (ステレオミックス)を有効にする

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

ステップ 1: 通知領域でアイコン ๗ を確認し、このアイコン を右クリックします。Recording devices を選択し ます。

> へ 🌄 🖓 🥑 3:53 F M ク 🌄 🖓 9/22/2016



## ステップ 2:

Recordingタブ上でStereo Mixを右クリックし、 Enableを選択してください。デフォルトのデバイ スとしてこれを設定します。(Stereo Mixが表示 されていない場合は、空白部を右クリックし、 Show Disabled Devicesを選択してください。)



ステップ 3:

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 Voice Recorder 使用方法

オーディオ入力機器を構成後、Voice Recorder を開くにはスタートメニューからVoice Recorderを選択してください。



# A. 録音方法

- 1. 録音を開始するには、Record アイコン 🕢 をクリックしてください。
- 2. 録音を停止するには、Stop recording アイコン をクリックしてください。

# B. 録音したサウンドを再生する

録音はDocuments>Sound Recordingsに保存されます。Voice RecorderはMPEG-4 (.m4a)形式で録音 を保存します。この形式に対応したオーディオ再生プログラムで再生することが可能です。

# 6-2 トラブルシューティング

# 6-2-1 良くある質問

マザーボードに関する FAQ の詳細をお読みになるには、GIGABYTEの Web サイトの Support\ FAQ ページにアクセスしてください。

- Q: なぜコンピュータのパワーを切った後でも、キーボードと光学マウスのライトが点灯しているのですか? A: いくつかのマザーボードでは、コンピュータのパワーを切った後でも少量の電気でスタンバイ状態を保持しているので、点灯したままになっています。
- Q: CMOS 値をクリアするには?
- A: クリアCMOSボタンの付いたマザーボードの場合、このボタンを押してCMOS値をクリアします(これを実 行する前に、コンピュータの電源をオフにし電源コードを抜いてください)。クリアCMOSジャンパの付い たマザーボードの場合、第1章のCLR\_CMOSジャンパの指示を参照し、CMOS値をクリアします。ボードに このジャンパ/ボタンが付いてない場合、第1章のマザーボードバッテリーに関する説明を参照してくだ さい。バッテリーホルダからバッテリーを一時的に取り外してCMOSへの電力供給を止めると、約1分後 にCMOS値がクリアされます。
- Q: なぜスピーカーの音量を最大にしても弱い音しか聞こえてこないのでしょうか?
- A: スピーカーにアンプが内蔵されていることを確認してください。内蔵されていない場合、電源/アンプで スピーカーを試してください。

# 6-2-2 トラブルシューティング手順

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





上の手順でも問題が解決しない場合、ご購入店または販売店に相談してください。ま たは、Support\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。
В0	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。
В3	必要に応じて、システムをリセットします。

コード	説明
В4	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。
В6	NVRAM のクリーンアップを行います。
В7	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。

# Recovery

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 プログレスコード用に予約済です。

# 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。

付録

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。
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></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。当社はここ に記載されている情報は印刷時にすべての点で正確であるとします。しかしこのテキスト内 の誤りまたは脱落に対してGIGABYTEは一切の責任を負いません。また本文書の情報は予告 なく変更することがありますが、GIGABYTE社による変更の確約ではありません。

### 環境を守ることに対する当社の約束

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

### RoHS(危険物質の制限)指令声明

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

# WEEE(廃電気電子機器)指令声明

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

### WEEE記号声明



以下に示した記号が製品にある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。







 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. アドレス: No.6, Baogiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231. Taiwan TEL:+886-2-8912-4000 FAX:+886-2-8912-4005 技術および非技術サポート(販売/マーケティン グ): http://esupport.gigabyte.com WEBアドレス(英語): http://www.gigabyte.com WEBアドレス(中国語): http://www.gigabyte.tw G.B.T. INC.- U.S.A. TEL:+1-626-854-9338 FAX:+1-626-854-9326 技術サポート:Support: http://esupport.gigabyte.com 保証情報: http://rma.gigabyte.us Webアドレス: http://www.gigabyte.us ・ G.B.T. INC (USA) - メキシコ Tel:+1-626-854-9338 x 215 (Soporte de habla hispano) FAX:+1-626-854-9326 Correo: soporte@gigabyte-usa.com 技術サポート:http://rma.gigabyte.us Webアドレス: http://latam.giga-byte.com ・ Giga-Byte SINGAPORE PTE. LTD.- シンガポール WEBアドレス: http://www.gigabyte.sg ・タイ WEBアドレス: http://th.giga-byte.com ・ ベトナム WEBアドレス: http://www.gigabyte.vn

• NINGBO G.B.T. TECH. TRADING CO., LTD.- 中国 WEBアドレス: http://www.gigabyte.cn 上海 TEL:+86-21-63400912 FAX:+86-21-63400682 北京 TEL:+86-10-62102838 FAX:+86-10-62102848 武漢 TEL:+86-27-87685981 FAX:+86-27-87579461 広州 TEL:+86-20-87540700 FAX:+86-20-87544306 成都 TEL:+86-28-85483135 FAX:+86-28-85256822 西安 TEL:+86-29-85531943 FAX:+86-29-85510930 瀋陽 TEL:+86-24-83992342 FAX:+86-24-83992102 • GIGABYTE TECHNOLOGY (INDIA) LIMITED - インド WEBアドレス: http://www.gigabyte.in ・ サウジアラビア WEBアドレス: http://www.gigabyte.com.sa • Gigabyte Technology Pty. Ltd. - オーストラリア WEBアドレス: http://www.gigabyte.com.au

・ G.B.T. TECHNOLOGY TRADING GMBH - ドイツ	・ ハンガリー
WEBアドレス: http://www.gigabyte.de	WEBアドレス: http://www.giga-byte.hu
G.B.T. TECH. CO., LTD U.K.	・トルコ
WEBアドレス: http://www.giga-byte.co.uk	WEBアドレス: http://www.gigabyte.com.tr
・ Giga-Byte Technology B.V オランダ	・ロシア
WEBアドレス: http://www.giga-byte.nl	WEBアドレス: http://www.gigabyte.ru
・ GIGABYTE TECHNOLOGY FRANCE - フランス	・ ポーランド
WEBアドレス: http://www.gigabyte.fr	WEBアドレス: http://www.gigabyte.pl
・スウェーデン	・ ウクライナ
WEBアドレス: http://www.gigabyte.se	WEBアドレス: http://www.gigabyte.ua
・ イタリア	・ルーマニア
WEBアドレス: http://www.giga-byte.it	WEBアドレス: http://www.gigabyte.com.ro
・スペイン	・ セルビア
WEBアドレス: http://www.giga-byte.es	WEBアドレス: http://www.gigabyte.co.rs
・ ギリシャ	・ カザフスタン
WEBアドレス: http://www.gigabyte.com.gr	WEBアドレス: http://www.giga-byte.kz
<ul> <li>チェコ共和国</li> </ul>	
WEBアドレス: http://www.gigabyte.cz	

# GIGABYTE eSupport

技術的または技術的でない (販売/マーケティング) 質問を送信するには: http://esupport.gigabyte.com

IGABYTE			Support
News1	đ		
	Downlo	ads FAQ	Warranty
	Sign in with		
<b>f</b> 8 😣	GIGABYTE	Passport	
f 8 🍇	GIGABYTE	Passport I:	
f 💈 🍇	GIGABYTE on E-mai Passwor	Passport I:	Forget password ?
f 8 🍇	GIGABYTE E-mai Passwor	Passport : d Logi	Forget password ?