GA-H270-HD3P

ユーザーズマニュアル

改版 1001 12MJ-H27HD3P-1001R



裂 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。



著作権

© 2016 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。

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

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



<u>目次</u>

GA-H270-	-HD3P	マザーボードのレイアウト	4
第1章	/\-	ドウェアの取り付け	5
	1-1	取り付け手順	5
	1-2	製品の仕様	6
	1-3	CPU を取り付ける	9
	1-4	メモリの取り付け	10
	1-5	拡張カードを取り付ける	10
	1-6	背面パネルのコネクター	11
	1-7	内部コネクター	13
第2章	BIOS	・セットアップ	21
	2-1	起動画面	21
	2-2	M.I.T.	22
	2-3	System (システム)	28
	2-4	BIOS (BIOS の機能)	29
	2-5	Peripherals (周辺機器)	32
	2-6	Chipset (チップセット)	35
	2-7	Power (電力管理)	
	2-8	Save & Exit (保存して終了)	38
第3章	付録		39
	3-1	RAID セットを設定する	
	3-2	ドライバのインストール	
	規制	声明	43
	連絡	先	44

GA-H270-HD3P マザーボードのレイアウト



ボックスの内容

- ☑ GA-H270-HD3P マザーボード ☑ SATA ケーブル (x2)
 ☑ マザーボードドライバディ ☑ I/O シールドスク
 ☑ ユーザーズマニュアル ☑ G 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。

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	•	LGA1151用 第7および6世代Intel® Core [™] i7 プロセッサー/Intel® Core [™] i5 プロセッサー/Intel® Core [™] 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。) L3 キャッシュは CPUにより異なります
灰 チップセット	•	Intel® H270 Express チップセット
★モリ	* * *	 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) * 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。 デュアルチャンネルメモリ対応 DDR4 2400/2133 MHz メモリモジュールのサポート ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 メモリモジュールのサポート (非ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート * XMP (エクストリームメモリプロファイル) メモリモジュール のサポート * 2400 MHz、XMP対応メモリをサポートするには、第7世代プロセッサを使用する必要があります。 (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。)
★ンボードグ ラフィックス	• •	 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: D-Sub ポート(x1), 1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 DVI-Dポート(x1), 1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 * DVI-Dポート(x,1), 1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートしていません。 HDMIポート(x1), 4096x2160@24 Hzの最大解像度をサポートします。 * HDMIパージョン1.4をサポート。 最大3画面の同時表示をサポート 最大1 GBまでのメモリをシェア可能
●)) オーディオ	* * *	Realtek [®] ALC887 コーデック ハイディフィニションオーディオ 2/4/5.1/7.1 チャンネル S/PDIF アウトのサポート
	•	Intel® GbE LAN チップ (10/100/1000 Mbit)
▶ 拡張スロット	•	 PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作 (PCIEX16) * 最適のパフォーマンスを出すために、PCI Expressグラフィックスカ ードを1つしか取り付けない場合、PCIEX16スロットに必ず取り付け てください。 PCI Express x16 スロット (x2)、x4 で実行 (PCIEX4_1、PCIEX4_2) * PCIEX4_2スロットは、PCIEX1_1とPCIEX1_2スロットとバンド幅を共有 します。PCIEX1_1/PCIEX1_2スロットが使用されているとき、PCIEX4_2 スロットは最大x1モードで作動します。 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。) PCI スロット (x1)

🔊 マルチグラフ	•	AMD Quad-GPU CrossFireX™と2-way AMD CrossFire™テクノロジーのサポ
*****************		ート (PCIEX16とPCIEX4_1)
🔊 ストレージ	•	チップセット:
^し インター		- M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2242/2260/2280/22110
フェイス		SATAとPCle x4/x2 SSD 対応)
. –		- SATA Express コネクター (x1)
		- SATA 6Gb/s コネクター (x6)
		- RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 のサポート
		* M.2とSATAコネクターのご使用に関する注意事項については、「1-7内
		部コネクター」を参照してください。
USB USB	•	チップセット+ASMedia® USB 3.1 Gen 2 コントローラー:
		- 背面パネルに USB 3.1 Gen 2 対応USB Type-C [™] ポート搭載 (x1)
		- 背面パネルに USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート(赤)搭載 (x1)
	•	チップセット:
		- USB 3.1 Gen 1ホート (x8) (背面ハネルに4つのホート、内部USB
		- USB Z.U/1.1ホート (X6) (育団ハイルに2つのホート、内部USBハ
「「「〇部」不	•	24 ビン ATX メイン電源コネクター (x1)
クター		8 ビノ ATX 12V 電源コイクター (XT)
		M.Z シケット5 コネクター (X1) CATA Evenence コミクター (X1)
		SATA EXPLESS $\neg \land \lor \lor \land \neg \land \land \lor \land $
		SATA 050/S コインター (x0) CPU ファンヘッダ (x1)
	Ť	UFU ファンヘッダ (AT) システムファンヘッダ (v3)
	•	システムシテン (x3) 前面パネルヘッダ (x1)
	•	前面パネルオーディオヘッダ (x1)
	•	S/PDIF \mathcal{P}
	•	USB 3.1 Gen 1 ヘッダ (x2)
	•	USB 2.0/1.1 ヘッダ (x2)
	•	トラステッドプラットフォームモジュール(TPM)ヘッダ (x1)
	•	シリアルポートヘッダ (x1)
	•	パラレルポートヘッダ (x1)
	•	CMOSクリアジャンパ (x1)
▶ 背面パネルの	•	USB 2.0/1.1ポート (x2)
▲ コネクター	•	PS/2 キーボード/マウスポート (x1)
	•	D-Subポート (x1)
	•	DVI-Dポート (x1)
	•	HDMIポート (x1)
	•	USB 3.1 Gen 1 ポート (x4)
	•	USB 3.1 Gen 2 に対応する USB Type-C™ポート (x1)
	•	USB 3.1 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x1)
	•	RJ-45ポート (x1)
	•	オーディオジャック(x6)(センター/サブウーファースピーカーアウ
		ト、リアスピーカーアウト、サイドスピーカーアウト、ラインイ
		ン、ラインアウト、マイクイン)

	◆ iTE® I/O コントローラーチップ
ハードウェア モニタ	 電圧検知 温度検知 ファン速度検知 オーバーヒート警告 ファン異常検知 ファン速度コントロール * ファン速度コントロール機能のサポートについては、取り付けたク ーラーによって異なります。
BIOS	 64 Mbit フラッシュ (x2) 正規ライセンス版 AMI UEFI BIOS を搭載 DualBIOS[™]のサポート PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
→ 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。 3D OSD @BIOS Ambient LED AutoGreen BIOS Setup Color Temperature Cloud Station Easy Tune Easy RAID Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge Platform Power Management Smart Backup Smart Keyboard Smart TimeLock System Information Viewer USB Blocker V-Tuner 3TB+ Unlock のサポート 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[™] Memory Ready cFosSpeed

ある オペレーティ	٠	Windows 10/8.1 64-bit のサポート
└थैं ングシステム	•	Windows 7 64-bit/32-bit のサポート
		* 対応するOSはプロセッサー型番に依存いたします。
		* 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 22.5cm

* 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。



■読読記■ CPU、メモリモジュール、SSD、 および M.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。

首凶族

■ アプリの最新バージョンをダウ ンロードするには、GIGABYTE のWebサイトのサポート\ユーテ ィリティリストページにアクセス してください。

CPU を取り付ける 1-3

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。

CPU を取り付ける

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



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
 - (サホートされる最新のメモリ速度とメモリモシュールについては、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。

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構成表

	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

(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。

- メモリモジュールが1枚のみ取り付けられている場合、デュアルチャンネルモードは有効 になりません。
- 2または4枚の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。

1-5 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。



・ハードウェア取り付けに関する詳細については、GIGABYTE の Web サイトにアク セスしてください。

1-6 背面パネルのコネクター



● 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。

- 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。
- D-Sub ポート

D-SubポートはD-Sub仕様に準拠しており、1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 (サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。)D-Sub 接続をサポ ートするモニタをこのポートに接続してください。

DVI-D ポート (注)

DVI-DポートはDVI-D仕様に準拠しており、1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 (サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。)DVI-D接続をサポ ートするモニタをこのポートに接続してください。

● 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。

● USB Type-C[™] 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 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。

● 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機器を設置後、必ずデフォルトの音声再生機器をHDMIに設定してください。(項目名は、オペレーティングシステムによって異なります。)

- トリプルディスプレイ構成を設定する場合、予めオペレーティングシステムにマ ザーボードのドライバをインストールする必要があります。
- (注) DVI-D ポートは、変換アダプタによる D-Sub 接続をサポートしていません。

● RJ-45 LAN ポート

Gigabit イーサネットLAN ポートは、最大1Gbps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 アクティビティ IED IED IED:

アクティビティLED:

	状態	説明	状態	説明
누가~~~(수)	オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度	点滅	データの送受信中です
	緑	100 Mbps のデータ転送速度	オン	データを送受信していません
	オフ	10 Mbps のデータ転送速度		
LANボート				

・ 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。
- サイドスピーカーアウト(グレー)

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

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

◎ マイクイン (ピンク) マイクイン端子です。

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



 ・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。

1-7 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4	10)	F_PANEL
2)	ATX	11)	SPDIF_O
3)	CPU_FAN	12)	F_AUDIO
4)	SYS_FAN1/2/3	13)	F_USB30_1/F_USB30_2
5)	CPU/DRAM/VGA/BOOT	14)	F_USB1/F_USB2
6)	SATA EXPRESS	15)	СОМА
7)	SATA3 0/1/2/3/4/5	16)	LPT
8)	M2A_32G	17)	ТРМ
9)	BAT	18)	CLR_CMOS



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

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

1/2) ATX_12V_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクターと 2x12 メイン電源コネクター)

ATX 121/ 2X/-

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。

		Г			
5	•	•	•	•	8
1	•	Ŀ	0	•	4
	AT	X 12	2V 2	X4	

12 0 0 24

1

ATX

ピン番号	定義	ピン番号	定義	
1	GND (2x4ピン12Vのみ)	5	+12V (2x4ピン12Vのみ)	
2	GND (2x4ピン12Vのみ)	6	+12V (2x4ピン12Vのみ)	
3	GND	7	+12V	
4	GND	8	+12V	
ATX:				
ピン番号	定義	ピン番号	定義	
1	3.3V	13	3.3V	
2	3.3V	14	-12V	
3	GND	15	GND	
4	+5V	16	PS_ON (ソフト オン/ オフ)	
5	GND	17	GND	
6	+5V	18	GND	
7	GND	19	GND	
8	電源良好	20	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 H >> ATX	24	GND (2x12 ピン ATX	

専用)

3/4) CPU FAN/SYS FAN1/SYS FAN2/SYS FAN3 (ファンヘッダ)

このマザーボードのファンヘッダはすべて4ピンです。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防 止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください (黒いコネクターワイヤはアース線です)。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。

専用)

	h:	ピン番号	定義
•••• 1	• 4 1	1	GND
	SYS_FAN1/2	2	電圧速度制御
010_1/10	1	3	検知
		4	PWM速度制御
	SYS FAN3		



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。

5) CPU/DRAM/VGA/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、メモリ、グラフィックスカード、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/DRAMLED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。BOOTLED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 **DRAM**:メモリ・ステータスLED **VGA**:グラフィックスカード・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

6) 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。



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

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

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

8) M2A_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 PCle SSD をサポートし、Intel® チップセットを通 して RAID 構成をサポートします。M.2 PCle 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。

インストールするM.2対応SSDを固定する適切な穴を選択し、ネジとナットを締め直 してください。

M.2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、M2A_32Gコネクターに取り付けられている デバイスの種類によって、SATAコネクターは影響を受ける場合があります。M2A_32Gコネクタ ーは、SATA30コネクターと帯域幅を共有します。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
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	~	~	~	~	~	~

✓:利用可能、★:利用不可

9) BAT (バッテリー)

+

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

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

S0

S3/

- 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。

10) F_PANEL (前面パネルヘッダ)

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





—	(=	
システムス テータス	LED	PCケース則面ハ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 IFD はオン
SO	オン	
S3/S4/S5	オフ	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):

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): 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): PCケース前面パネルのハードドライプアクティビティ 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): 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): 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: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。

11) 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

#### 12) F_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

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

HD	前面/	パネル	*-	ディ	+0	D場:	슼
	HILLI/	11/1	<u></u>	11	~ ~	ノークカーレ	

AC'97 前面パネルオーディオの場合:

	19.9 1-1				1991-1			—
	ピン番号	定義	ピン番号	定義	ピン番号	定義	ピン番号	定義
0 1	1	MIC2_L	6	検知	1	MIC	6	NC
	2	GND	7	FAUDIO_JD	2	GND	7	NC
	3	MIC2_R	8	ピンなし	3	MICパワー	8	ピンなし
10 2	4	NC	9	LINE2_L	4	NC	9	Line Out (L)
10 2	5	LINE2_R	10	検知	5	Line Out (R)	10	NC



20

前面パネルのオーディオヘッダは、標準で HD オーディオをサポートしています。

オーディオ信号は、前面と背面パネルのオーディオ接続の両方に同時に流れています。 PCケースの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、単一コネクターの代わ 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。

#### 13) F_USB30_1/F_USB30_2 (USB 3.1 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB 3.1/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。

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

#### 14) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

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



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

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

#### 15) COMA (シリアルポートヘッダ)

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

q				
10		÷	•	2

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

### 16) LPT (パラレルポートヘッダ)

LPTヘッダは、オプションのLPTポートケーブルによって1つのパラレルポートを利用できま す。オプションのLPTポートケーブルを購入する場合、販売店にお問い合せください。

	ピン番号	定義	ピン番号	定義
	1	STB-	14	GND
25	2	AFD-	15	PD6
25	3	PD0	16	GND
	4	ERR-	17	PD7
26 2	5	PD1	18	GND
	6	INIT-	19	ACK-
	7	PD2	20	GND
	8	SLIN-	21	BUSY
	9	PD3	22	GND
	10	GND	23	PE
	11	PD4	24	ピンなし
	12	GND	25	SLCT
	13	PD5	26	GND

# 17) TPM (TPMモジュール用ヘッダ)

TPM (TPMモジュール) をこのヘッダに接続できます。

	ピン番号	定義	ピン番号	定義
9 1	1	LCLK	11	LAD0
	2	GND	12	GND
	3	LFRAME	13	NC
0 2	4	ピンなし	14	NC
	5	LRESET	15	SB3V
	6	NC	16	SERIRQ
	7	LAD3	17	GND
	8	LAD2	18	NC
	9	VCC3	19	NC
	10	LAD1	20	NC

# 18) 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)。

# 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。



BIOSの更新は潜在的に危険を伴うため、BIOSの現在のバージョンを使用しているときに問題が発生していない場合、BIOSを更新しないことをお勧めします。BIOSの更新は注意して行ってください。BIOSの不適切な更新は、システムの誤動作の原因となります。

 システムの不安定またはその他の予期しない結果を防ぐために、初期設定を変更しないことを お勧めします(必要な場合を除く)。誤ったBIOS設定しますと、システムは起動できません。そのようなことが発生した場合は、CMOS値を既定値にリセットしてみてください。(CMOS値を消去する 方法については、この章の「Load Optimized Defaults」セクションまたは第1章にあるバッテリーまたは CMOS ジャンパの消去の概要を参照してください。)

# 2-1 起動画面

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。 (サンプル BIOS バージョン:F1a)



<F2>キーを使用することにより、2つの異なるBIOSのモードを切り替えることができます。 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。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 Modeでは、マウスを使用 して設定や設定画面項目間の移動を行うことができます。



システムが安定しないときは、Load Optimized Defaults を選択してシステムをその既定値に設定します。

本章で説明された BIOS セットアップメニューは参考用です、項目は、BIOS のバージョンにより 異なります。

# 2-2 M.I.T.





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 のクリアを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)
- ☞ High Performance

パフォーマンスを向上させるためにCPUベースクロックをBIOSが自動的に調整することができます。(既定値:Disabled)

# CPU Base Clock

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

# ☞ Host Clock Value CPU Base Clock設定に応じて値は変化します。

- 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 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。
- (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。

- Advanced CPU Core Settings (CPUの詳細設定)
- ◇ CPU Clock Ratio、CPU Frequency 上の項目の設定は Advanced Frequency Settings メニューの同じ項目と同期しています。
- AVX 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。
- ◇ Uncore Frequency 現在の CPU Uncore 周波数を表示します。
- 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 の設定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。(既定値:20)
- Intel(R) Turbo Boost Technology (注) Intel® CPUL Turbo Paget ニク (ロジン 機能の記字をします)

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 的に設定できます。(既定値:Auto)

⑦ 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)

∽ Power Limit TDP (Watts) / Power Limit Time

CPU Turbo モードに対する電力制限、および、指定した電力制限で動作する時間を設定する ことができます。指定された値を超過する場合、CPUは、電力を低減するために自動的にコ ア周波数を下げます。Autoでは、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)

# ∽ Core Current Limit (Amps)

CPU Turboモードの電流制限を設定できます。CPU の電流がこれらの指定された電流制限を 超えると、CPU は電流を削減するためにコア周波数を自動的に低下します。Autoでは、CPU 仕様に従って電力制限を設定します。(既定値:Auto)

# > No. of CPU Cores Enabled (注)

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

# 一 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)

 (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。

#### C3 State Support (注1)

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1)

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)

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)

ଙ 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)

#### ○ 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^(注2) プロファイル2設定を使用します。
- (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。

#### ∽ 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)

- ゲ 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。

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

☞ 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、Memory Multiplier Tweaker、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)

#### 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)

(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。

# ∽ 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)

# ∽ CPU Vcore Loadline Calibration

CPU Vcore 電圧のロードラインキャリブレーションを設定できます。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を設定できます。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 Core Voltage Control (CPU コア電圧制御)

このセクションでは、CPU 電圧制御オプションについて記載します。

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

このセクションでは、チップセット電圧制御オプションについて記載します。

# ▶ DRAM Voltage Control (DRAM 電圧制御)

このセクションでは、メモリ電圧制御オプションについて記載します。

# PC Health Status

# ∽ Reset Case Open Status

- ▶ Disabled 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。

# プ CPU Vcore/CPU VCCSA/DRAM Channel A/B Voltage/+3.3V/+5V/+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)

# 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)

3DMark01 Enhancement
 一部の従来のベンチマーク性能を向上させることができます。(既定値:Disabled)

# 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 ファン速度を制御することができます。
- ▶ 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。

# 

ファン速度変動用の温度間隔を選択できます。

☞ Fan Control Mode

▶Auto BIOSは、取り付けられた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ピンのファンです。
- ▶ PWM PWMモードは、4ピンのファンです。

# ∽ 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)、60ºC/140ºF、70ºC/158ºF、80ºC/176ºF、90ºC/194ºF。

# ☞ Fan Fail Warning

ファンが接続されているか失敗したかで、システムは警告を出します。警告があった場合、 ファンの状態またはファンの接続を確認してください。(既定値:Disabled)

# 2-3 System (システム)

				GIO	<b>GABYTE</b> "				
								11/15/2016 1	3:41
({0})		System		Perinherals	Chinset	Power	Save & Evit	Tuesday •	
~		System	0105	Tempitereta	empsee	Tomer	Sure of Exit		
1000									
	Model Name				H270	HD3P			
	BIOS Version				F1a				
	BIOS Date				11/09	9/2016			
	BIOS ID				8A1B	3AG04			
	Access Level				Admi	inistrator			
	System Lang	uage			Engli	ish\\\\\\			
	System Date				[ 11	/ 15 / 201	6] Tue		
	System Time				[ 13	: 41:50]			
	Alt Hal	-							
1988	net				-				

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。

# 2-4 BIOS (BIOS の機能)



#### C 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。

# Hard Drive/CD/DVD ROM Drive/Floppy Drive/Network Device BBS Priorities

ハードドライブ、光ドライブ、フロッピーディスクドライブ、LAN機能からの起動をサポート するデバイスなど特定のデバイスタイプの起動順序を指定します。このアイテムで <Enter> を押すと、接続された同タイプのデバイスを表すサブメニューに入ります。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って
	います。

Enabled オペレーティングシステムおよび POST 中は、全 PS/2 デバイスは機能 します。(既定値)

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

#### ∽ NetWork Stack Driver Support

▶ Disabled ネットワークからのブートを無効にします。(既定値)

▶Enabled ネットワークからのブートを有効にします。

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

#### ∽ Next Boot After AC Power Loss

▶ Normal Boot
 電源復帰後に通常起動をします。(既定値)

▶ Fast Boot 電源復帰後もFast Boot設定を維持します。

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

#### ∽ 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。

#### C 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、管理者パスワードを先に設定してください。

#### ∽ 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。

# 2-5 Peripherals (周辺機器)

		GIGABYTE		11/15/2016
Ø	M.I.T. System BIOS Perip	oherals Chipset Power	Save & Exit	Tuesday 13:41
	Initial Display Output EZ RAID Ambient LED Initel Platform Trust Technology (PTT) Offboard SATA Controller Configuration Trusted Computing Super IO Configuration Initel(R) Bios Guard Technology Network Stack Configuration	On Disabled		,
	NVMe Configuration USB Configuration SATA And RST Configuration			
	Alt, Help	,	•	

# ☞ 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、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 3 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。

- ◇ Ambient LED オンボードオーディオLED機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:On)
- ✓ 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)
- 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。

- Super IO Configuration
- ◇ Serial Port オンボードシリアルポートの方効/無効を切り基えます。

オンボードシリアルポートの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)

∽ Parallel Port

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

- ▶ 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)
- ∽ 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

SATAコントローラーのRAID機能を有効化します。

▶ 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)

# ∽ Aggressive LPM Support

Chipset SATA コントローラに対する省電力機能である ALPM (アグレッシブリンク電源管理) を有効または無効にします。(既定値: Enabled)

- ☞ 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。

# 2-6 Chipset (チップセット)



◇ 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。

# 2-7 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電源の復帰後、システムの電源はオフのままです。(既定値)

→ Always On AC電源の復帰後、システムの電源はオンになります。

#### Power On By Keyboard

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

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

- ▶ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。
- ▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押してシステムの電源をオンにします。
- ▶Password 1~5 文字でシステムをオン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。

#### ☞ ErP

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

# ∽ 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)

# 

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)

スタンバイモード動作時に、オンボードグラフィックスの消費電力の削減を設定することができます。(既定値:Enabled)

# 2-8 Save & Exit (保存して終了)



#### ☞ Save & Exit Setup

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

#### ☞ Exit Without Saving

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

# ∽ Load Optimized Defaults

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

# ∽ Boot Override

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

#### Save Profiles

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

# 3-1 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

# 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1台のSATAハードドライブまたはSSD。(注1)(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)。(注2)
- Windows セットアップディスク。
- マザーボードドライバディスク。
- ・USB メモリドライブ

# オンボード SATA コントローラを設定する

# A. コンピュータに SATA ハードドライブをインストールする

HDDまたはSSDをIntel® チップセット接続のコネクター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。

#### 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:

- 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。設定内容を保存し、コンピュータを再起動します。
- 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。
- (注 1) M.2 PCIe SSD を RAID セットを M.2 SATA SSD または SATA ハードドライブと共に設定する ために使用することはできません。
- (注 2) 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、「1-7 内部コネクター」を参照してください。

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

# C-2.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。変更を保存し、BIOS セットアップを終了します。
- 2. システムの再起動後、再度 BIOS セットアップに入ります。続いて Peripherals/Intel(R) Rapid Storage Technology サブメニューに入ります。
- 3. Intel(R) Rapid Storage Technology メニューにおいて、Create RAID Volume で <Enter> を押して Create RAID Volume 画面に入ります。Name の項目で 1~16 文字 (文字に特殊文字を含めるこ とはできません) のボリューム名を入力し、<Enter> を押します。RAID レベルを選択します。サ ポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、リカバリ、RAID 10、と RAID 5 が含まれています (使用可能な選択は取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。次に、下 矢印キーを用いて Select Disks に移動します。
- Select Disks の項目で、RAID アレイに含めるハードドライブを選択します。選択するハードド ライブ上で <スペース> キーを押します (選択したハードドライブには "X" の印が付きます) 。Stripe Block サイズを設定します。ストライ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。
- 5. 容量を設定後、Create Volume に移動し、<Enter>を押して開始します。
- 6. 完了すると、Intel(R) Rapid Storage Technology 画面に戻ります。RAID Volumes に新しい RAID ボ リュームが表示されます。詳細情報を見るには、ボリューム上で <Enter> を押して RAID レベル の情報、ストライプブロックサイズ、アレイ名、アレイ容量などを確認します。

# C-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:

- 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」。<Ctrl> + <l>を押して RAID 設定ユーティリティに入ります。
- 2. <Ctrl>+<l>を押すと、MAIN MENU スクリーンが表示されます。RAID アレイを作成する場合、MAIN MENU で Create RAID Volume を選択し <Enter> を押します。
- 3. CREATE VOLUME MENU スクリーンに入った後、Name の項目で 1~16 文字 (文字に特殊文字 を含めることはできません)のボリューム名を入力し、<Enter>を押します。RAID レベルを選 択します。サポートされる RAID レベルには RAID 0、RAID 1、リカバリ、RAID 10、と RAID 5 が含 まれています(使用可能な選択は取り付けられているハードドライブの数によって異なりま す)。<Enter>を押して続行します。
- 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。

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

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

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

# オペレーティングシステムをインストール

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。

- 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。
- 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。
- 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\f6flpy-x86 Windows 64 ビット:\iRST\f6flpy-x64
- 4. 画面に表示されたら、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。



RAIDアレイの構成の詳細については、GIGABYTEのWebサイトをご覧ください。

# 3-2 ドライバのインストール



 ドライバをインストールする前に、まずオペレーティングシステムをインストールします。(以下の指示は、例として Windows 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。)

「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 Oreson 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。

Intel 200 UD/Gaming Series Ver	1.0 B16.1002.1	- 0	9
GIGABYTE" Xp	iress Install		
Drivers & Software	We recommend that you install the drivers and software listed below for your motherbor Please click "Xpress Install" to install all the drivers automatically.	oard. Xpress Ins	stall
<b>1</b> 4	☑ Google Drive	오 Install	
Application Software	Store your files safely and access them from any device.Learn more By installing this application, you agree to the Google DriveTerms and Use and the Pri		
U Information			
	☑ Google Chrome (R) a faster way to browse the web	🕑 Install	
D Google	Google Search built into the address bar Stable and Secure learn more By installing this application, you agree to the Google Chrome Terms of use and Priva		
	Google Toolbar for Internet Explorer	🕑 Install	
	Google Toolbar makes web browsing more convenient:Search from any website;Tran instantly;Share your favorite sites with friend.Learn more		
	Vinton Internet Security(NIS)	🕑 Install	



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



🦌 オーディオソフトウェアの詳細設定については、GIGABYTEのWebサイトをご覧 🕻 ください。

# 規制声明

# 規制に関する注意

この文書は、当社の書面による許可なしにコピーできません、また内容を第三者への開示や不正な目的で使用することはできず、違反した場合は起訴されることになります。

当社はここに記載されている情報は印刷時にすべての点で正確であるとします。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, Baoqiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231, Taiwan TEL:+886-2-8912-4000、ファックス+886-2-8912-4005 技術および非技術サポート(販売/マーケティング): http://esupport.gigabyte.com WEBアドレス(英語): http://www.gigabyte.com WEBアドレス(中国語): http://www.gigabyte.tw

# GIGABYTE 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

	Downloads	FAQ	Warranty
	Downloads	FAQ	Warranty
S	ign in with		
<b>f</b> 8 88	GIGABYTE Par	ssport	
	E-mail:		
	Password		Forget password ?
		Login	Not a member yet ?