B360 AORUS GAMING 3 WIFI B360 AORUS GAMING 3

ユーザーズマニュアル

改版 1001 12MJ-B36AGA3-1001R

B360 AORUS GAMING 3 WIFI



B360 AORUS

GAMING 3

と 製品の詳細については、GIGABYTE の Web サイトにアクセ この ALT 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

© 2018 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: https://www.gigabyte.com/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>

B360 AOF	rus GA	AMING 3 WIFI/B360 AORUS GAMING 3マザーボードのレイアウ	⊦ 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	ちセットアップ	22
	2-1	起動画面	22
	2-2	メインメニュー	23
	2-3	M.I.T.	24
	2-4	System (システム)	30
	2-5	BIOS (BIOS の機能)	31
	2-6	Peripherals (周辺機器)	34
	2-7	Chipset (チップセット)	37
	2-8	Power (電力管理)	38
	2-9	Save & Exit (保存して終了)	40
第3章	付録	L	41
	3-1	Intel® Optane™メモリのインストール	41
	3-2	ドライバのインストール	42
	規制	声明	43
	連絡	先	44

B360 AORUS GAMING 3 WIFI/B360 AORUS GAMING 3 マザーボードのレイアウト



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SN(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。
- 取り付けの手順について不明確な場合や、製品の使用に関して疑問がある場合は、正規のコンピュータ技術者にお問い合わせください。
- 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9世代および第8世代Intel® Core[™] i9プロセッサー/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
🐼 チップセット	◆ Intel® B360 Express チップセット
▲ メモリ	 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) デュアルチャンネルメモリ対応 DDR4 2666/2400/2133 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 モードで動作) 非ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート (非 ECC モードで動作) 非ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート * 2666 MHzまたはXMPメモリーロアイル)メモリモジュールのサポート * 2666 MHzまたはXMPメモリーを使用するには、第9世代または第8世代 Intel® Core™ 19/17/15プロセッサが必要です。 (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。)
オンボードグラ 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: 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ポートは、変換アダプタによるD-Sub接続をサポートしていません。 HDMIポート(x1)、4096x2160@30 Hzの最大解像度をサポートします。 * HDMI 1.4とHDCP 2.2をサポートしています。 最大1 GBまでのメモリをシェア可能
 オーディオ 	 Realtek® ALC892 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)
₩ お張スロット	 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 (x1)、x4で動作 (PCIEX4) * PCIEX4スロットは、PCIEX1_2/PCIEX1_3スロットとバンド幅を共有しま す。PCIEX4スロットは、PCIEX1_2またはPCIEX1_3スロットが実装されて いる場合、最大x2モードで動作します。 PCI Express x16 スロット (x1)、x1 で動作 (PCIEX1_3) PCI Express x1 スロット (x2) (PCIEX1_1, PCIEX1_2) (すべてのPCIExpress スロット (x2) (PCIEX1_1, PCIEX1_2) (すべてのPCIExpress スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。) M.2 Intel® CNVi ワイヤレス・モジュール専用コネクター (x1) (CNVI) * B360 AORUS GAMING 3 WIFI にのみGC-CI22M_ACNVi ワイヤレス・モジュー ルが同梱されています。 * CNViコネクターは、背面パネル (LANポートの下にある) USB 2.0/1.1ポー トと帯域幅を共有しています。WiFiモジュールがCNViコネクターに実装 されると、USB 2.0/1.1ポートは使用できなくなります。
クステクノロジ	 AMD Quad-GPU CrossFire[™]と2-way AMD CrossFire[™]テクノロジーのサポート

👧 ストレージ	 チップセット:
・ インター	- M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2242/2260/2280/22110 SATA
フェイス	と PCle x4/x2 SSD 対応) (M2A_32G)
	- M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイフ 2242/2260/2280 SATA と
	PCIe x2 SSD 对心 (M2P_16G)
	- SAIA bGD/S \neg
	^ M.Z、 あよび SAIA コイクダー ビリ ホートされる構成については、「1-7 内 加つうなな」 た会昭L スイださい
	部コネクダー」を参照してくたさい。
	Intel® Optiane Weiniory Ready * Intel® Optiane™ メモリた使用したシステム・アクセラレーション/け M2A 220
	Intel Optane メモリを使用したクステム・アウセラレーションは MZA_323
	→ <i>チ</i> ップセット・
	・ アフラビア・
	- 背面パネルにUSB31Cen1対応USBT/necC [™] ポート搭載(x1)
	- USB 3.1 Gen 1 ポート (x4) (背面パネルに2つのポート 内部USB $^{(x)}$
	ダを通して2ポートが使用可能)
	- USB 2 0/1 1ポート (x6) (背面パネルに4つのポート 内部USBへッ
	ダを通して2ポートが使用可能)
□□□ 内部コネ	◆ 24 ピン ATX メイン雷源コネクター (x1)
	◆ 8 ピン ATX 12V 雷源コネクター (x1)
	• CPU $7\pi \gamma \wedge \eta \not\in (x1)$
	 水冷CPUファンへッダ (v1)
	◆ システムファンヘッダ (v2)
	◆ システムファン/水冷ポンプ田へッダ (v1)
	$\bullet \overrightarrow{\forall} \forall $
	 ・ デジタル/EDデープ田雲酒設定ジャンパ (v2)
	 NOD (NODW) LEDア アベアメ (AZ) SATA 6Gb/c コネクター (v6)
	• $M_2 \vee f_2 \vee f_3 = \frac{1}{2} $
	 M.Z ノノノ (3 コネノメ (x2) ▲ 前面パラルヘッダ (x1)
	 ▼ 削囲ハネルマック (XI) ▲ 前面パラルオーディオヘッグ (x1)
	◆ IJCP 2.1 Con 1 ヘッグ (x1)
	◆ USB 2.0/1.1 インツダ (X1)
	◆ S/PUIF エリバッグ (XI) ・ Thursdethell型 スドノンナー ドコラ クター (v1)
	• Inunderbolt $\gamma \vdash 1 \neq \gamma = \neg =$
	◆ トラステットノラットノオームモンユール(IPM)ハッタ (X1) (2X6ヒノ、
	GC-IPMZ.0_S モンユールのみ対応)
	 シリアルホートへツタ (X1) ロロククレコンド・ショッピーク
	 CMOSグリアジャンハ(x1)
背面バネルの	 PS/2 キーボード/マウスボート (x1)
ニコネクター	 DVI-Dホート (x1)
	 HDMIホート (x1)
	◆ USB 3.1 Gen 2 Type-A ボート (赤) (x1)
	 USB 3.1 Gen 1 に対応する USB Type-C[™]ボート (x1)
	 USB 3.1 Gen 1 ボート (x2)
	◆ USB 2.0/1.1ポート (x4)
	◆ RJ-45ポート (x1)
	◆ オーディオジャック (x6)

	▶ iTE [®] I/O コントローラーチップ
バードウェア モニタ	 電圧検知 温度検知 ファン速度検知 水冷流量検知 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(水冷ポンプ)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) 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
₩ 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。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 AutoGreen Cloud Station EasyTune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge Platform Power Management RGB Fusion Smart Backup Smart TimeLock Smart HUD System Information Viewer USB Blocker V-Tuner

B360 AORUS GAMING 3 WIFI







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。

独自機能	*	Q-Flash のサポート Xoress 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) cFosSpeed
まペレーティ ングシステム	•	Windows 10 64-bit のサポート
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。

1-3 CPU を取り付ける

CPUを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードが CPU をサポートしていることを確認してください。
 (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトにアクセスしてく
 - ださい。) ・ ハードウェアが損傷する原因となるため、CPUを取り付ける前に必ずコンピュータの 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。



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



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。

1-4 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。

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. 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。

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。

O 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 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。

⊖ HDMI ポート

► HDMIポートはHDCP2.2に対応し、ドルビーTrueHDおよびDTS HDマスタ MIGH-DEFINITION MULTIMEDIA NETERACE 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@30 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) 日名は、オペレーティングシステムによって異なります。)

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 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。

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



接続/速度 LED:			アクティビティ LED:		
状態	説明	1	状態	説明	
オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度	1	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	
オフ	10 Mbps のデータ転送速度] [

いません

● 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。このポートは、CNViコネクターと帯域幅を共有しています。Wi-FiモジュールがCNViコネク ターに実装されていると、このポートは使用できなくなります。

(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。

- センター/サブウーファースピーカーアウト(オレンジ)
 センターまたはサブウーファースピーカーを接続するには、このオーディオ端子を使用します。
- ・
 リアスピーカーアウト(黒) リアスピーカーを接続するには、このオーディオ端子を使用します。
- サイドスピーカーアウト(グレー)
 サイドスピーカーを接続するには、このオーディオ端子を使用します。

◎ 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/フロントスピーカーアウト(緑)

ラインアウト端子です。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)。

マイクイン(ピンク)

マイクイン端子です。

オーディオジャック設定:

	ジャック	ヘッドフォン/ 2 チャンネル	4 チャンネル	6チャンネル	8チャンネル
0	センター/サブウーファースピー カーアウト			~	~
Ø	リアスピーカーアウト		~	~	~
0	サイドスピーカーアウト				~
0	ラインイン				
0	ラインアウト/フロントスピー カーアウト	~	~	~	~
0	マイクイン				

オーディオ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。



 ・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	12)	F_PANEL
2)	ATX	13)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	14)	F_USB30
4)	SYS_FAN1/2	15)	F_USB
5)	SYS_FAN3_PUMP	16)	SPDIF_0
6)	CPU_OPT	17)	ТРМ
7)	LED_C1/LED_C2	18)	THB_C
8)	D_LED1/D_LED2	19)	СОМ
9)	DLED_V_SW1/DLED_V_SW2	20)	CLR_CMOS
10)	SATA3 0/1/2/3/4/5	21)	BAT
11)	M2A_32G/M2P_16G	22)	CPU/DRAM/VGA/BOOT

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 12V 2X4:

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。



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



AIX.			
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)

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN1/2 (ファンヘッダ)

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



CPU_FAN/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

- 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) 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	١.		.	
	L	 _		

ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御

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。



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_C1/LED_C2 (RGB (RGBW) LEDテープヘッダ) ヘッダは、標準的なRGB (RGBW) LEDテープ (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	
8	
Ō	LED_C2
8	

ピン番号	定義
1	12V
2	G
3	R
4	В
5	W



RGB (RGBW) LEDテープをヘッダーに接続します。LEDテープ 側の電源ピン(プラグの三角印)をデジタルLEDテープヘッ ダのピン1(12V)に接続する必要があります。誤って接続する RGB ついていたりにより、ここでに LEDテープと、LEDテープが損傷する可能性があります。

12V



12V

🐼 LEDテープのライトをオン/オフする方法については、第2章「BIOSセットアップ」の「周 辺機器」の説明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) D_LED1/D_LED2 (Digital LEDテープヘッダ)

最大定格電力2A (12Vまたは5V)、最大長5mまたは最大LED数300個の標準5050デジタルLED テープを接続できます。





デジタルLEDテープをヘッダーに接続します。12Vと5Vのデジタ ルLEDテープがあります。デジタルLEDテープの電圧要件を確 認し、それに応じてDLED_V_SW1ジャンパおよび、DLED_V_SW2 ジャンパをそれぞれ設定してください。LEDテープ側の電源ピ ン(プラグの三角印)をデジタルLEDテープヘッダのピン1に接 続する必要があります。誤って接続すると、LEDテープが損傷す る可能性があります。



→ LEDテープのライトをオン/オフする方法については、第2章「BIOSセットアップ」の「周 ・辺機器」の説明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。

9) DLED V SW1/DLED V SW2 (デジタルLEDテープ用電源設定ジャンパ)

これらのジャンパを使用して、D_LED1ヘッダおよびD_LED2ヘッダの電源電圧を選択することができます。接続前にデジタルLEDテープの電圧要件を確認し、このジャンパで正しい電圧を設定してください。誤って接続すると、LEDテープが損傷する可能性があります。



10) 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。



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。

11) M2A_32G/M2P_16G (M.2 ソケット3 コネクター)

M.2コネクターはM.2対応SATA SSDまたはPCle SSDをサポートしています。



M.2コネクターにM.2対応SSDに増設する場合、以下の手順に従ってください。 ステップ 1:

付属のM.2スクリューキットからネジとスペーサーを取り出して準備してください。M.2 SSD を取り付けるM.2スロットで、ヒートシンクのネジをドライバーで外し、ヒートシンクを取り 外してください。

ステップ 2:

取り付け穴の位置を確認してから、最初にスペーサーを締めます。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。ヒートシンクを元に戻し、元の穴に固定します。

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、SATAコネクターはM.2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。M2A_32Gコネクターは、SATA35コネクターとバンド幅を共有します。M2P_16Gコネクターは、SATA31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。

• M2	2A 32G:
------	---------

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 SSD	~	~	~	~	~	~
M.2 SSDを使用してい ない場合	>	>	>	>	>	~

✓:利用可能、★:利用不可

• M2P_16G:

M.2 SSD コネクター の種類	SATA3 0	SATA3 1	SATA3 2	SATA3 3	SATA3 4	SATA3 5
M.2 SATA 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

* M2P_16Gコネクターは、最大PCle x2 SSDまでをサポートします。

12) 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HDDLED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):

S0

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

13) F AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

フロントパネルオーディオヘッダは、High Definition audio (HD)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。

9				1	_
	•			•	1
•		•	•	•	
10				2	_

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



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。

14) F_USB30 (USB 3.1 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB3.1 Gen1およびUSB2.0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 Gen1対応2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売 店にお問い合わせください。

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

15) 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。

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



9 10

- ・ 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。

16) 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
1	5VDUAL
2	ピンなし
3	SPDIFO
4	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。

11	•		۰.		•	1
12	•	•	•	•	•	2

1

ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	LAD0	7	LAD3
2	VCC3	8	GND
3	LAD1	9	LFRAME
4	ピンなし	10	NC
5	LAD2	11	SERIRQ
6	LCLK	12	LRESET

18) THB_C (Thunderbolt[™] アドインカードコネクター) このコネクターは、GIGABYTE Thunderbolt[™] アドインカード用です。



19) COM (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。

9	 1
10	 2
10	1 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

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値を初期化するには、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値を初期化する前に、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) 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。
- 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+とーの端子に触れ、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。誤ったバッテリーモデルに交換した 場合、ご使用の機器が破損する場合がありますのでご注意ください。
- 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。

22) 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 / DRAM / VGA 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。

0 0	CPU:CPUステータスLED
0 0	DRAM:メモリ・ステータスLED
CPU DRAM	VGA :グラフィックスカード・ステータスLED
VGA BOOT	BOOT:オペレーティングシステムステータスLED

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:TOd)



<F2>キーを使用することにより、3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 メインメニュー



です。

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。

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)
- ∽ Host Clock Value

現在のホストクロックの周波数を表示します。

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

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。
- ∽ 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できます。(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)
- ∽ 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)

- ✓ Turbo Per Core Limit Control^(注) 個別に各 CPU コアの制限を制御することができます。(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:Auto)
- CPU Enhanced Halt (C1E) (注)

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

- C3 State Support^(法) 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)
- (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。

○ 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)

C8 State Support ^(注)

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)

C10 State Support ^(注)

システムが停止状態の際、CPUのC10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。C10状態は、C8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)

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)

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)

☞ Ring to Core offset (Down Bin) CPU Ring ratioのオートダウン機能を無効にするかどうかを決定できます。Auto では、BIOS が この設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

CPU EIST Function (注)

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

→ Race To Halt (RTH)^(注)/Energy Efficient Turbo^(注) CPU省電力関連設定を有効または無効にします。

✓ 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:Auto)

∽ 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:Auto)

◇ 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:Auto)

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

☞ Extreme Memory Profile (X.M.P.)^(注)

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。

この機能を無効にします。(既定値) Disabled プロファイル1設定を使用します。 ▶ Profile1

▶ Profile2 (注) 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)
- Ċ 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 Normal

BIOSでこの設定を自動的に構成します。(既定値) 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。ICMOS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。

Realtime Memory Timing

BIOSステージの後にメモリのタイミングを微調整することができます。(既定値:Auto)

∽ 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 值)、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。

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

∽ Memory 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)

∽ 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)

▶ 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。

Internal VR Control

このセクションでは、VR 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。

◇ 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)

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。

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)
	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。

☞ Fan/Pump Stop

Fan/Pump Stop 機能を有効または無効設定することができます。温度曲線を使用して温度制限を設定できます。ファンまたはポンプは、温度が限界値より低いと動作を停止します。(既定値:Disabled)

∽ 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。

☞ Flow Rate

水冷システムの流量を表示します。

∽ 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)

2-4 System (システム)

	GIGABYTE 12/2	6/2017
M.I.T. System BIOS	Peripherals Chipset Power Save & Exit	day 10
System Information		
Model Name	B360 AORUS GAMING 3	
BIOS Version	T0d	
BIOS Date	12/26/2017	
BIOS ID	8A0FAG08	
Access Level	Administrator	
System Language	English	
System Date	[12 / 26 / 2017] Tue	
System Time	[16 : 26 :08]	
Alt Help		
	T	

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、1p.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 10 (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 10 (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、光学ドライブ、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

▶ 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。

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 ► All Sata Devices 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。

→ 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。

従来のオプション ROM のみを有効にします。 Auto ▶ 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。

➡ 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
► Full Initial	オペレーティンクシステムおよび 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。

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 ➡ Enabled 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

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)

∽ 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。

► Disabled UEFICSMを無効にし、UEFIBIOS記動プロセスのみをサポートします。 ➡ Enabled UEFI CSMを有効にします。(既定値)

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。

▶UEFI UEFIのオプションROMのみを有効にします。

▶Legacy レガシーのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

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。

▶UEFI UEFIのオプションROMのみを有効にします。(既定値)

▶Legacy レガシーのオプション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。

Administrator Password

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

User Password

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

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

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

2-6 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、PCIEX4 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、PCIEX1_3 スロットにあるグラフィックカードを設定します。

Above 4G Decoding

64 ビット対応のデバイスは、4 GB 以上のアドレス空間でデコードすることができます。(お 使いのシステムが 64 ビット PCI デコードをサポートしている場合のみ)。Enabled (有効) 設 定にした場合、複数の高度なグラフィックスカードが使用されている場合、オペレーティン グシステムを読み込み中に起動することができない場合があります (4 GB制限の仕様のた め)。(既定値:Disabled)

☞ 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。
- ▶ Double Flash すべてのLEDがインターレースパターンで点滅します。

∽ LEDs in Sleep, Hibernation, and Soft Off States

システムがS3/S4/S5状態のマザーボードのLED点灯モードを設定できます。

- この機能は、5V digital LEDテープを使用した場合のみサポートしています。
- ▶Off システムがS3 / S4 / S5状態に入ったときに、選択した照明モードを無効に します。(既定値)
- ▶On システムがS3/S4/S5状態の場合、選択した照明モードを有効にします。

- ◇ 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)
- ◇ Software Guard Extensions (SGX) Intel[®] 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。Software Controlled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)
- 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 (スーパー I/Oの構成)
- ☞ Serial Port オンボードシリアルポートの有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- ▶ Intel(R) 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。
- 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:Disabled)

- ☆ 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。
- 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。
- SATA And RST Configuration
- ◇ SATA Mode Selection
 内蔵SATAコントローラの動作モードを指定します。
 ▶ Intel RST With Intel Optane System Acceleration
 SATAコントローラ用のIntel[®] Optane[™]

Technology supportを有効にします。 → AHCI SATA コントローラーを AHCI モードに構成します。Advanced Host Controller Interface (AHCI)は、ストレージドライバが NCQ (ネイティヴ・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。
- Intel(R) Ethernet Connection
 このサブメニューは、LAN 構成と関連する構成オプションの情報を提供します。

2-7 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:64M)

- ☞ 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、サードパーティ製アドインオーディオカードを インストールする場合、この項目を Disabled に設定します。

∽ 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。

- Wake on LAN Enable
 Wake on LAN機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- 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。

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

Power On By Keyboard

PS/2キーボードの呼び起こしイベントによりシステムの電源をオンにすることが可能です。 注:この機能を使用するには、+5VSBリードで1A以上を提供するATX電源装置が必要です。

- ▶ Disabled この機能を無効にします。(既定値)
- ▶ Password 1~5 文字でシステムをオンにするためのパスワードを設定します。
- ▶ Keyboard 98 Windows 98 キーボードの POWER ボタンを押してシステムの電源をオンにします。
- ▶ Any Key キーボードのいずれかのキーを押してシステムの電源をオンにします。

∽ Power On Password

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

∽ Power On By Mouse

PS/2 マウスからの入力により、システムをオンにします。

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

▶Move マウスを移動してシステムの電源をオンにします。

▶ Double Click マウスの左ボタンをダブルクリックすると、システムのパワーがオンになります。

☞ ErP

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

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。

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。

→ CEC 2019 Ready

CEC (California Energy Commission) 2019規格に準拠するために、システムがシャットダウン、アイドルまたはスタンバイ状態にあるときの電力消費を調整できるようにするかどうかを選択できます。(既定値:Disabled)

C6(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 付録

3-1 Intel[®] Optane[™]メモリのインストール

システム要件

- 1. Intel[®] Optane[™] SSD
- 2. Optane[™]メモリ機能を使用する為には、16GBの空き容量が必要です。また、高速化するハードドライ ブ/SSDと同等かそれ以下の容量が必要です。
- 3. 高速化されるハードドライブ/SSDはSATAハードドライブまたはM.2 SATA SSDであり、かつWindows 10 64-bit (またはより新しいバージョン) がインストールされている必要があります。(GPTパーティション 向けにフォーマットされていなければなりません)。
- 4. マザーボードドライバディスク。

インストールガイドライン

A-1:AHCIモードでのインストール

SATAコントローラがAHCIモードに設定されている場合、以下のステップに従ってください:

- オペレーティングシステムが起動した後、、マザーボードドライバディスクを光学ドライブに挿入します。 なので、
 Intel(R) Optane(TM) Memory System Acceleration (注を選択し、インストール します。
 画面に表示された案内に従って続けます。
 システムが自動で再起動します。
- 2. 再びオペレーティングシステムが起動した後、以下のようなダイアログボックスが表示されます。Yes をクリックすると、インストールが継続し、システムが再起動します。
- 3. Intel(R) Optaneメモリアプリケーションをスタートメニューから起動します。Intel[®] Optane[™]メモリが無 効化されているというメッセージが画面に表示されます。EnableをクリックしてIntel[®] Optane[™]メモリ をアクティブ化します。
- 4. スタートメニューからIntel(R) Optaneメモリアプリケーションを起動し、Intel® Optane[™]メモリが有効化 されていることを確認します。(SATAコントローラモードが、AHCIモードからIntel RST With Intel Optane System Accelerationに変更されます。SATAコントローラモードをAHCIに戻さないでください。設定を戻 した場合、Intel® Optane[™]メモリが作動しなくなる可能性があります。)

A-2:Intel RST With Intel Optane System Accelerationモードのインストール

SATAコントローラがIntel RST With Intel Optane System Acceleration モードに設定されている場合、以下のステップに従ってください:

- システムが再起動したら、BIOSセットアップに移動し、BIOSメニューの下にあるCSM Supportが無効 化されていることを確認してください。
- Peripherals\SATA And RST Configurationに移動し、Use RST Legacy OROMが無効化されていることを確認してください。M2A_32GコネクターにインストールされているOptane™メモリを有効化したい場合は、PCIe Storage Dev on Port 21をRST Controlledに設定します。
- オペレーティングシステムに入り、スタートメニューからIntel® Rapid Storage Technologyユーティリティを 起動します。その後、Intel® Optane™メモリを、Intel® Optane™ Memoryが表示されますので有効化します。
- 4. 複数のOptane[™]メモリをイ取り付けた場合、どれを使用するか選択してください。
- 5. 画面に表示された案内に従ってインストールを続け、完了したらシステムを再起動します。



- ・ Optane[™]メモリは、M.2 PCIe SSDを高速化するために使用することはできません。
- 複数のOptane[™]メモリがインストールされている場合、そのうちの1つだけを選択してSATA ベースのブートドライブを高速化することができます。他のものはデータドライブとして のみ使用できます。
- Optane^{**}メモリを急に削除しないでください。オペレーティングシステムが正常に作動しな くなる可能性があります。
- Optane[™]メモリを変更/削除したい場合は、まずIntel[®] Rapid Storage TechnologyまたはIntel(R) Optaneメモリアプリケーションを使用して無効化してください。
- Optane[™]メモリを有効化すると、関連のBIOS設定はBIOSをアップデートした後も残ります。
- (注) すでにシステムにIntel® Rapid Storage Technologyユーティリティがインストールされている場合、Intel(R) Optane(TM) Memory System Accelerationアプリケーションをインストール前に、そのユ ーティリティをアンインストールしてください。

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。

 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 Creater 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。

a 300 AORUS Gaming Serie	s Ver 1.0 B17.1222.1			
ΙGABYTE Χρ				
Drivers & Software	We recommend that you install the drivers and software listed below for your mot Please click "Xpress Install" to install all the drivers automatically.	herboard. Xpress Install		
He .	☑ Google Drive	💽 Install		
Application Software	Store your files safely and access them from any device Learn more By installing this application, you agree to the Google Drive Terms and Use and th			
U Information				
	Google Chrome (R) a faster way to browse the web	오 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			
	Google Toolbar for Internet Explorer	💽 Install		
	Google Toolbar makes web browsing more convenient. Search from any website, Translate web pages instantly, Share your favorite sites with friend Learn motie By installing this application you agree to the Google Toolbar Terms and Conditions and the Privacy Policy.			
	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2012/19/EU 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、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): https://esupport.gigabyte.com WEBアドレス(英語): https://www.gigabyte.com/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: https://esupport.gigabyte.com

