Z590I AORUS ULTRA

ユーザーズマニュアル

改版 1001 12MJ-Z59ARSI-1001R



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。

<u>著作権</u>

©2021 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>

5 6 7
6 6 7
6 6 7
6 7
7
10
10
11
11
14
22
22
23
24
25
26
31
36
37
40
41
41
42
44
45
48

Z590I AORUS ULTRA マザーボードのレイアウト



ボックスの内容

- ☑ Z590I AORUS ULTRA マザーボード ☑ SATA ケーブル (x2)
- ☑ マザーボードドライバディスク
- ☑ ユーザーズマニュアル
- 図 RGB LEDテープ延長ケーブル (x1) 図 ファン電源延長ケーブル (x3)
- ☑ 前面USBヘッダ用延長ケーブル (x1)
- ☑ M.2 ネジ / M.2 ネジ用スペーサー
 - ☑ アンテナ(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。
- (注) コネクタ/チップはマザーボードの背面にあります。

Z590I AORUS ULTRA マザーボードのブロック図



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。
- 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	 LGA1200 パッケージ: 第11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 第10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/ intel® Pentium®プロセッサー/Intel® Celeron® G5xx5 ファミリー系プロセッ サーに限定されます。 (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® Z590 Express チップセット
メモリ	 第11世代 Intel® Core[™] i9/i7/i5プロセッサー: DDR4 3200/3000/2933/2666/2400/2133 MHz メモリモジュールのサポート 第10世代 Intel® Core[™] i9/i7プロセッサー: DDR4 2933/2666/2400/2133 MHz メモリモジュールのサポート 第10世代 Intel® Core[™] i5/i3/Pentium®/Celeron®プロセッサー: DDR4 2666/2400/2133 MHz メモリモジュールのサポート 最大64 GB (32 GBの単一DIMM容量) のシステムメモリをサポートする 2 x DDR4 DIMMソケット デュアルチャンネルメモリ対応 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 XMP (エクストリームメモリプロファイル) メモリモジュールのサポート (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
✓ オンホードク ラフィックス	 ・
 ▲) オーディオ 	 Realtek® ALC1220-VB コーデック * 背面パネルのライン出力端子はDSDオーディオをサポートしています。 DTS:X® Ultraのサポート 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 * 7.1チャンネル * 7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディオモジュールを使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネルオーディオ機能を有効にする必要があります。
LAN	◆ Intel® 2.5GbE LAN チップ (2.5 Gbit/1 Gbit/100 Mbit)

🛜 無線通信モ	Intel® Wi-Fi 6 AX200
🎑 ジュール	- WIFI a, b, g, n, ac, ax、2.4/5GHz デュアルバンドをサポート
	- BLUETOOTH 5.1
	- 11ax 160MHzワイヤレス規格に対応し、最大2.4 Gbpsのデータ転送
	が可能です
	* 実際のテータ転送速度は、ご使用の機器構成によって異なる場合か あります。
	 PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作
	(PCI Express x16スロットはPCI Express 4.0 ^(注) 規格に準拠しています)
👧 ストレージ	CPU:
[└] ℤ┘インター フェイス	- M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2260/2280 PCle 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2A CPU) ^(注)
	 チップセット:
	- M.2 コネクター(x1)は、マザーボードの背面にあります。(Socket 3
	、M key、タイプ 2260/2280 SATA および PCle 3.0 x4/x2 SSD 対応)
	 SATA 6Gb/s コネクター (x4)
	・ SATA RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 のサポート
	 Intel[®] Optane[™] Memory Ready
USB	 チップセット:
	- 背面パネルに USB 3.2 Gen 2x2 対応USB Type-C®ポート搭載 (x1)
	- USB Type-C® ポート (x1) (内部USBヘッダー・USB 3.2 Gen 1 対応)
	- 背面パネルに USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート(赤)搭載 (x3)
	- USB 3.2 Gen 1ポート (x4) (背面パネルに2つのポート、内部USBへ
	ッダを通して2ポートが使用可能)
	- 背面バネルに USB 2.0/1.1 ボート (x2)
	 チッフセット+USB 2.0 ハフ: リック 2.0 ハオポート (ハ)(古部)(ション・ド(沢古本)(中国))
	- USB 2.0/1.1ホート (X4) (内部USBヘッタ経田 ご使用可能)
日本	 24 ビン ATX メイン電源コネクター (x1)
	◆ 8 C ノ AI X 12V 電源コイソダー (X1)
	 ● GPU ノアノヘッダ (X1) ▲ システレ ファンへ w ば (v2)
	◆ システムファンベッタ (X3) ▲ Addrossable LEDテープ田へ い友 (x1)
	◆ PCBIEDテープ田へッグ (x1)
	 ◆ SATA 4Gb/s コネクター (x6)
	• $M_2 \vee f_{y} = 12 / y = 12 / (x_0)$
	◆ 前面パネルヘッダ (x1)
	◆ 前面パネルオーディオヘッダ (x1)
	 スピーカーヘッダ (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 に対応する USB Type-C®ヘッダ (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 ヘッダ (x1)
	 USB 2.0/1.1 ヘッダ (x1)
	 CMOSクリアジャンパ (x1)
	• PCケース開閉感知用ヘッダ (x1)
いい 背面パネルの	DisplayPort (x1)
■ コネクター	 HDMIポート (x1)

(注) 第11世代プロセッサーのみ対応しています。

背面パネルの コネクター	 USB 3.2 Gen 2x2 に対応する USB Type-C®ポート (x1) USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x3) USB 3.2 Gen 1 ポート (x2) USB 2.0/1.1ポート (x2) Q-Flash Plus ボタン (x1) RJ-45ポート (x1) SMA アンテナ用コネクター (2T2R) (x2) オーディオジャック (x3)
	◆ 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 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	 256 Mbit フラッシュ (x1) 正規ライセンス版AMI UEFI BIOSを搭載 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。 @BIOS EasyTune Fast Boot Game Boost ON/OFF Charge RGB Fusion Smart Backup System Information Viewer Q-Flash Plus 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) cFosSpeed
₩ オペレーティ ングシステム	◆ Windows 10 64-bit のサポート
フォーム ファクタ	 Mini-iTXフォームファクタ、17.0cm x 17.0cm

* 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。



■ 次にしては、GIGABYTEのWebサイトにア クセスしてください。 ■ 次にの最新バージョンをダウンロードするには、GIGABYTEのWebサイトにア イトのサポートユーティリティリストにつ のサポートユーティリティリストにつ ・ドするには、GIGABYTEのWebサイトにア ページにアクセスしてください。 クセスしてください。



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 ソケットのピン1隅

CPU の三角形のピン 1 マーキング

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

1-4 メモリの取り付け

メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- マザーボードがメモリをサポートしていることを確認してください。同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをご使用になることをお勧めします。 (サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
- ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- メモリモジュールは取り付け位置を間違え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。



く 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。

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2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。

2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1つのメモリ ソケットがあります:

▶チャンネル A:DDR4_A1

▶ チャンネル B:DDR4_B1

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つのメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを起動する場合には、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。

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 3.2 Gen 2 Type-A ポート(赤)

USB 3.2 Gen 2 ポートは USB 3.2 Gen 2 仕様をサポートし、USB 3.2 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。

O USB Type-C[®] ポート

リバーシブル USB ポートは USB 3.2 Gen 2x2 仕様をサポートし、USB 3.2 Gen 1 および USB 2.0 仕様と互換性があります。このポートを USB デバイス用に使用します。

 ● USB 2.0/1.1 Gen 1 ポート (Q-Flash Plus 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。Q-Flash Plus ^(注1)を使用する前に、このポートに USB フラッシュメモリを挿入してください。

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。



 ・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。

USB 3.2 Gen 1 ポートは USB 3.2 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。

DisplayPort (注 2)

DisplayPortは、双方向音声送信をサポートする高品質デジタル画像処理とオーディオを提供します。DisplayPortは、DPCPとHDCP 2.3 の両方のコンテンツ保護メカニズムをサポートできます。Blu-ray UHD再生のためのRec.2020 (Wide Color Gamut)とHigh Dynamic Range (HDR)をサポートしています。このポートを使用して、DisplayPortをサポートするモニタに接続します。注:DisplayPort技術は5120x2160@60 Hzの最大解像度をサポートしますが、サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。

⊖ HDMIポート

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

Q-Flash Plus ボタン(注1)

このボタンを使用すると、電源コネクタが接続されていて、システムの電源が入っていないときに BIOS を更新できます。

● RJ-45 LAN ポート

Gigabit イーサネット LAN ポートは、最大 2.5 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 アクティビティ 速度 LED LED

LAN ポート

按称/迷侵 LED ·			
状態 説明			
緑	2.5 Gbps のデータ転送速度		
オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度		
オフ	100 Mbps のデータ転送速度		

アクティビティ LED:

状態	説明
点滅	データの送受信中です
オン	データを送受信していません

SMA アンテナコネクター (2T2R)

このコネクターを用いてアンテナを接続します。

ジアンテナをアンテナコネクターに締めてから、アンテナを正しく向けて、信号の受 信を改善します。

- (注1) Q-Flash Plus 機能を使用にするには、GIGABYTEウェブサイトの「独自機能」ウェブページをご参照ください。
- (注2) DisplayPortポートは、変換アダプタによるHDMI接続をサポートしていません。



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

ラインアウト端子です。この音声出力ジャックは、音声増幅機能をサポートしています。より 良い音質をご使用いただく場合、このジャックにヘッドフォン/スピーカーに接続すること を推奨します。(実際の効果は、使用されているデバイスによって異なる場合があります)。

『マイクイン/センター/サブウーファースピーカーアウト

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	5.1 チャンネル	7.1 チャンネル
()	ラインイン/リアスピーカーア ウト		~	~	~
0	ラインアウト/フロントスピー カーアウト	~	~	~	~
•	マイクイン/センター/サブウーフ ァースピーカーアウト			~	~
	フロントパネルラインアウト/ サイドスピーカーアウト				~



7.1チャンネルオーディオを有効にするには、HDフロントパネルオーディオモジュールを使用して、オーディオドライバを通してマルチチャンネルオーディオ機能を有効に する必要があります。

1-7 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4	10)	F_PANEL
2)	ATX	11)	SPEAKER
3)	CPU_FAN	12)	F_U32G1
4)	SYS_FAN1/2/3	13)	F_U32CG1
5)	D_LED	14)	F_USB
6)	LED_C	15)	CI
7)	SATA3 0/2/3/4	16)	CLR_CMOS
8)	M2A_CPU/M2P_SB (注)	17)	BAT
9)	F AUDIO		

(注) コネクターはマザーボードの背面にあります。

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)

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

120 電源コネクターは、主に CPU に電力を供給します。120 電源コネクターが接続され 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	•	•	Ū	8
1	•	0	•	4

ATX_12V_2X4



AT	Χ_	12V	2X4	:
	0.	777		

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 ピン ATX 専用)	24	GND (2x12 ピン ATX 専用)

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN1/2/3 (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) D_LED (Addressable LEDテープ用ヘッダ)

ヘッダピンを使用して、最大定格電力5A (5V) およびLED最大1000個の標準5050 addressable LEDテープを接続できます。

1



ピン番号	定義
1	V (5V)
2	Data
3	ピンなし
4	GND

Addressable 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addressable 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。

6) LED_C (RGB LEDテープヘッダ)

このヘッダは、標準的なRGB LEDテープ (12V/ G/ R/ B)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。



ピン番号	定義
1	12V
2	G
3	R
4	В

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



LEDテープの点灯/消灯方法については、GIGABYTEウェブサイトの「独自機能」ウェ ブページをご参照ください。



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。

7) SATA3 0/2/3/4 (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。



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



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」、「Settings\IO Ports\SATA And RST Configuration」を参照してください。

8) M2A_CPU^(注1)/M2P_SB^(注2) (M.2 ソケット3 コネクター)

M.2コネクターはM.2 SATA SSDまたはM.2 PCle SSDをサポートし、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。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:

M.2SSD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。(M.2ヒートシンクを備えるのはM2A_CPUコネクターのみです。)M.2コネクターのサーマルパッドから保護フィルムを取り外します。 ステップ 2:

M.2 SSDドライブの長さに基づいて、適切な取り付け穴を見つけます。必要に応じて、ネジ 受けを目的の取り付け穴に移動します。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 SSD を押し下げてから、付属のネジを使ってコネクターに固定します。ヒートシンクを 元に戻し、元の穴に固定します。ヒートシンクを交換する前に、ヒートシンクの底面から保 護フィルムを取り外してください。

9) 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。

ピン番号 定義

	_	_	_	_	_		
2	[=]	[=]	[=]	ſ	[=]	10	
1						0	
	ت	Ē	Ē	Ē	Ē	19	

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

ピン番号 定義



>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。

- (注 1) 第11世代プロセッサーのみ対応しています。M2A_CPU コネクターで RAID 構成を設定する場合は、必ず Intel® SSD を使用してください。
- (注2) コネクターはマザーボードの背面にあります。

10) F_PANEL (前面パネルヘッダ)

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

1 2
$[U \neq v \land Z \neq v \land T = RES - PW + - H = PW + - H = RES - F = RES -$
9 10

• PLED (電源LED):

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。システムが作動しているとき、LED はオンになります。システ
S0	オン	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
S3/S4/S5	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」、「Settings\Platform Power」を参照してください)。
- HD (ハードドライブアクティビディ LED):
 PCケース前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続します。ハードドライブがデータの読み書きを行っているとき、LED はオンになります。
- RES (リセットスイッチ): 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。
- NC:接続なし。

Contraction of the second

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) SPEAKER (スピーカーヘッダ)

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。このヘッダーピンは、オペレーティング・システムからオーディオ出力を提供することもできます。

	ピン番号	定義
Ģ	1	SPK+
1	2	SPK-

12) F_U32G1 (USB 3.2 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB3.2Gen1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 3.2 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。

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

13) F_U32CG1 (USB 3.2 Gen 1 に対応する USB Type-C®ヘッダ)

このヘッダは、USB 3.2 Gen 1仕様に準拠し、1つのUSBポート使用できます。

	ピン番号	定義	ピン番号	定義	ピン番号	定義
	1	VBUS	8	CC1	15	RX2+
	2	TX1+	9	SBU1	16	RX2-
	3	TX1-	10	SBU2	17	GND
20	4	GND	11	VBUS	18	D-
-	5	RX1+	12	TX2+	19	D+
	6	RX1-	13	TX2-	20	CC2
	7	VBUS	14	GND		

14) F_USB (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

10

1

前面 USB ヘッダ用延長ケーブルの一方の端をこのヘッダに接続し、もう一方の端を2つの USB ブラケットに接続します。ヘッダは USB 2.0/1.1 仕様に準拠しています。各 USB ヘッダは、 オプションの USB ブラケットを介して 2 つの USB ポートを提供できます。オプションの USB ブラケットを購入する場合は、販売店にお問い合わせください。



- IEEE 1394 ブラケット (2x5 ピン) ケーブルを USB 2.0/1.1 ヘッダに差し込まないでく ださい。
 - USBブラケットを取り付ける前に、USBブラケットが損傷しないように、コンピュータの電源をオフにしてからコンセントから電源コードを抜いてください。

15) CI (PCケース開閉感知ヘッダ)

1...

このマザーボードには、PCケースカバーが取り外された場合に検出するPCケース検出機能が搭載されています。この機能には、ケース侵入検出設計を施したPCケースが必要です。

ピン番号	定義
1	信号
2	GND

16) 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。

R オープン:Normal

8 ショート: CMOSのクリア

2 (-)

GND



- ・ 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)。

17) 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 1. コンピニ 2. バッテリ	を取り外すと、Cl ュータのパワーを リケーブルのヘッ	MOS 値を消去できま ミオフにし、電源コー /ダからバッテリケー	す: ドを抜きます。 ·ブルのプラグを打	抜き、1分間待
+	ちます。 3. バッテリ 4. 電源コー	リケーブルを接続 ードを差し込み、	します。 コンピュータを再起!	動します。	
	ピン番号	定義			
1 (+) 2 (-)	1 (+)	RTC用Power			

- 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、で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。
 - 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。

第2章 BIOS セットアップ

BIOS (Basic Input and Output System) は、マザーボード上の CMOS にあるシステムのハードウエア 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。



機能キー

<F2>キーを使用することにより、二つの異なるBIOSのモードを切り替えることができます。 Easy Mode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。Advanced Mode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。



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



Q-Flash画面にすばやく移動できます。

Advanced Mode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>/Double Click</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 Mode に切り替えます
<f3></f3>	現在のBIOS設定をプロファイルに保存する。
<f4></f4>	以前に作成したプロファイルからBIOS設定をロードします。
<f5></f5>	現在のメニュー用に前の BIOS 設定を復元します。
<f6></f6>	Smart Fan 6の画面を表示する。
<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。
<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。
<f11></f11>	Favorites (お気に入り) サブメニューに切り替える。
<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。
<insert></insert>	お気に入りのオプションを追加または削除する。
<ctrl>+<s></s></ctrl>	取り付けられているメモリの情報を表示します。
< Eco>	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。
NE867	サブメニュー:現在のサブメニューを終了します。

2-3 Smart Fan 6

IURUS											
TUNE ALL	Temper	ature	40	.0 *c	🔛 Fan Sp	reed		0 _{RPM} ®			
PU_FAN	PWM 100%								CPU_FAN Spe	ed Control	Normal
/S_FAN1									Fan Control U	e Temperature Input	CPU
YS_FAN2									Temperature	nterval	
YS_FAN3									CPU_FAN Con	trol mode	Auto
									CPU_FAN Sto		Disabled
									CPU_FAN Mo:	le	Slope
									A CPU_FAN	Fail Warning	Disabled
									د CPU	40.0 °C 🛞 Syste	m 1 35.0
									PCH	33.0 °C 🛞 VRM I	4OS 36.0
			Man	ual Cont	rol Setting	s					
Save Fan Profile	PWM(%)	25	42	58	75	83	91	100			
Load Fan Profile	Temof(C)	20	30	40	50	55	60	65			

ファンクションキー<F6>を使用して、この画面にすばやく切り替えます。この画面では、各ファン ヘッダーのファン速度関連の設定や、システム/CPUの温度監視を行うことができます。

→ TUNE ALL

現在の設定をすべてのファンヘッダーに適用します。

∽ Temperature

選択された領域の、現在の温度を表示します。

- ◇ Fan Speed 現在のファン速度を表示します。
- Flow Rate

水冷システムの流量を表示します。Fan Speed 項目で<Enter>キーを押すと、この機能に切り 替わります。

☞ 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 グラフ上の基準点をドラッグしてファンの回転数を調整することができ ます。または EZ Tuning 機能を使用することもできます。基準点の位置を 調整した後、Apply を押すと、自動的にカーブの傾きが計算されます。
 ▶ Full Speed ファンを全速で作動します。

∽ Fan Control Use Temperature Input

ファン速度コントロール用の基準温度を選択できます。

Temperature Interval

ファン速度変動用の温度間隔を選択できます。

Fan 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。

☞ Fan Stop

Fan 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。ファンは、温度が限界値より低いと動作を停止します。(既定値:Disabled)

∽ FAN Mode

ファンの動作モードを設定します。

```
▶ Slope 温度に応じてファンの回転数をリニアに調整します。(既定値)
▶ Stair 温度に応じてファンの回転数を段階的に調整します。
```

☞ 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)

Save Fan Profile

この機能により、現在の設定をプロファイルに保存できるようになります。BIOS 上のプロファイルを保存するか、Select File in HDD/FDD/USB を選択して、ストレージデバイスにプロファイルを保存することができます。

∽ Load Fan Profile

この機能を使用すると、BIOS設定を再設定する手間をかけずに、以前に保存したBIOS上のプロファイルをロードすることができます。または、Select File in HDD/FDD/USB を選択して、ストレージデバイスからプロファイルをロードすることができます。

2-4 Favorites (F11)

	ADVAN	ICED MODE				12/03/2020 14:47
Favorites (F1) Tweaker Favorites (Press 'Insert' Key To +/- Items From O Enhanced Multi-Core Performance	Settings ther Tabs Or Below)					
CPU Clock Ratio Ring Ratio IGP Ratio CPU Base Clock Extreme Memory Profile(X.M.P.) CPU Vcore Loadine Calibration CPU Vcore	* Auto * Auto * Auto * Auto * Disabled * Auto * Auto	33 44 30.00 100.00MHz 1.200V			CPU Frequency 4200.94MHz Temperature 40.0 *C	BCLK 100.00MHz Voltage 1.164 V
System Memory Multiplier DRMM Voltage (DH AVB) CSM Support Secure Boot Mode VT-d SATA Controller(s)	 Auto Auto Disabled Standard Enabled Enabled 	2133 1.200V			Memory Frequency 2133.33MHz Ch A/B Volt 1.227 V	Size 8192MB
					Voltage +5V 5.107 V	+12V 12.078 V
When enabled, the highest Turbo Ratio is applie	ed to all CPU cores.					
			Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 6 (F6) Q-Flash (F8)

よく使うオプションをお気に入りに設定し、<F11>キーを押すと、すべてのお気に入りオプションがあるページにすばやく切り替えることができます。お気に入りのオプションを追加または 削除するには、元のページに移動してオプションの<Insert>を押します。「お気に入り」に設定す ると、オプションに星印が付きます。

2-5 Tweaker

·				Th	ursday 14:4
Favorites (F11) Tweaker		System Info.			
CPU Upgrade	Default		T		
CPU Base Clock	Auto	100.00MHz		CPU	
Enhanced Multi-Core Performance	Auto				
CPU Clock Ratio	Auto	33		Frequency	
Ring Ratio	Auto	44		4200.94MHz	100.00MHz
IGP Ratio	单 Auto	30.00		Temperature	Voltage
AVX Offset	Auto			40.0*C	11641
Advanced CPU Settings				40.0 C	1.104 V
Extreme Memory Profile(X.M.P.)	Disabled				
System Memory Multiplier	Auto	2133		Memory	
Memory Ref Clock	Auto			Frequency	
Memory Odd Ratio (100/133 or 200/266)	Auto			2133 335444	0102540
Advanced Memory Settings				2133.3394112	
				Ch A/B Volt	
Vcore Voltage Mode	Auto			1.227 V	
CPU Vcore	Auto	1.200V			
Dynamic Vcore(DVID)	Auto	+0.000V			
BCLK Adaptive Voltage	Auto			Voltage	
CPU Graphics Voltage (VAXG)	Auto	1.200V			
DRAM Voltage (CH A/B)	+ Auto	1.200V			
CPU VCCIO	Auto	0.950V		5.107 V	12.060 V
CPU System Agent Voltage	Auto	1.050V			
VCC Substained	Auto	1.050V			
Adjust the maximum turbo ratio as below: Gaming: +1 and Advanced: +3					
An adequate cooling solution is recommended.					



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 -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。)

CPU Upgrade

CPUの周波数を設定できます。使用する CPU によって、結果は異なる場合があります。オ プション: Default、Gaming Profile、Advanced Profile。(既定値: Default)

- → 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。
- PVD Ratio Threshold Override (注) 非常に高い DCO 周波数に起因する「PLLバンディング」状態を低減することで、極端な BCLK OC 下でのパフォーマンスを向上させるかどうかを判断できます。(既定値:Auto)
- Enhanced Multi-Core Performance (P CPUをターボ1Cの速度で動作させるかどうかを決定します。(既定値:Auto) ∽ CPU Clock Ratio
- 取り付けた CPU のクロック比を変更します。調整可能範囲は、取り付ける CPU によって異 なります。
- Ring 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。 (既定値:Auto)
- ⑦ IGP Ratio (注) Graphics Ratio を設定できます。(既定値: Auto) OP AVX Disable (注)

AVX をサポートする CPU で AVX 命令セットを無効にすることができます。(既定値:Auto)

AVX512 Disable (注)

AVX-512 をサポートしている CPU の AVX-512 命令セットを無効にすることができます。(既 定值:Auto)

Offset (注)

プロセッサがAVXワークロードを実行すると、CPUクロック比は所望のAVXオフセット値に よって減少します。例えば、この値が3に設定されている場合、AVX命令を実行すると、CPUク ロック比は3だけ減少します。(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。

○ AVX512 Offset^(注)

プロセッサが AVX-512 ワークロードを実行すると、CPU クロック比率は、所望の AVX-512 オフセット値によって減少します。例えば、値が3に設定されている場合(この値はAVXオフセット値以上でなければなりません)、AVX-512命令を実行すると、CPUクロック比は3だけ減少します。(既定値:Auto)

- AVX Voltage Guardband Scale Factor ^(注)
 標準のAVX電圧を下げることができます。(既定値:Auto)
- ☞ AVX512 Voltage Guardband Scale Factor^(注) 標準の AVX-512 電圧を下げることができます。(既定値:Auto)
- Advanced CPU Settings
- ☆ Core Fused Max Core Ratio^(注) 各コアの最高周波数を表示します。
- CPU Over Temperature Protection (注) TJ Max offset値を微調整できます。(既定値: Auto)
- FCLK Frequency for Early Power On (注) 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)
- → Hyper-Threading Technology 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)
- ∽ No. of CPU Cores Enabled 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)
- 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:Enabled)
- ◇ 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)
- ◇ 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)
- ✓ 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)
- ♡ Intel(R) Turbo Boost Max Technology 3.0^(注) Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0の有効/無効の設定をすることができます。Intel® Turbo Boost Max Technology 3.0は、一番パフォーマンスの良いCPUコアが自動的に識別され、そのコアに 手動でワークロードを設定することができます。また、各コアの周波数を調整することも可 能です。(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。

∽ 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。
- Frequency Clipping TVB^(注)
 Thermal Velocity Boost によって開始される自動CPU周波数低減を有効または無効にできます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)
- Voltage reduction initiated TVB (注)
 Thermal Velocity Boost によって開始される自動CPU電圧低下を有効または無効にできます。Autoでは、BIOS がこの設定を自動的に設定します。(既定値:Auto)

▼ Active Turbo Ratios

∽ Turbo Ratio (Core Active)

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。Active Turbo Ratios が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。(既定値:Auto)

▼ Per Core HT Disable Setting

・ HT Disable (注)

各CPUコアのHT機能を無効にするかどうかを設定できます。Per Core HT Disable Setting が Manual に設定されている場合のみ、この項目を構成できます。(既定値:Disabled)

▼ C-States Control

∽ CPU Enhanced Halt (C1E)

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。C-States Control 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。(既定値:Auto)

C3 State Support (注)

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

☞ C6/C7 State Support

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。C-States Control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。(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。C-States Control 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。(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。

C10 State Support (注1)

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。C-States Control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。(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。C-States Control 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。(既定値:Auto)
- Turbo Power Limits

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

∽ Power Limit TDP (Watts) / Power Limit Time

CPU/プラットフォーム/メモリの各 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。Auto では、CPU 仕様に従って電力制限を 設定します。この設定項目は、Turbo Power LimitsがEnabledに設定されている場合にのみ 設定が可能です。(既定値: Auto)

∽ 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。この設定項目は、Turbo Power Limitsが Enabledに設定されている場合にのみ設定が可能です。(既定値: Auto)

▼ Turbo Per Core Limit Control (注 1)

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)

☞ 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。
- ◇ 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) (注2)
 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)
- ☞ Gear Mode^(注 2) 最大OC周波数のポテンシャルを向上させることができます。(既定値:Auto)
- (注1) この機能をサポートするCPUを取り付けている場合のみ、この項目が表示されます。Intel®CPU の固有機能の詳細については、IntelのWebサイトにアクセスしてください。
- (注 2) この機能をサポートするCPUとメモリモジュールを取り付けているときのみ、この項目が表示されます。

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

☞ Memory Boot Mode

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)
 mal
 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。

∽ 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: Auto、Relax OC、Enhanced
 Stability、Normal、Enhanced Performance、High Frequency、High Density、およびDDR-4500+。(既定値: Auto)
- ☆ Memory Channel Detection Message メモリが最適なメモリチャネルに取り付けられていない場合に、アラートメッセージを表示するかどうかを設定できます。(既定値:Enabled)
- SPD Info

取り付けられているメモリの情報を表示します。

- Memory Channels Timings
- Channels Standard Timing Control, Channels Advanced Timing Control, Channels Misc Timing Control

これらのセクションでは、メモリのタイミング設定を変更できます。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。

- ✓ Vcore Volatge Mode/CPU Vcore/Dynamic Vcore(DVID)/BCLK Adaptive Voltage/CPU Graphics Voltage (VAXG)/DRAM Voltage (CH A/B)/CPU VCCIO/CPU System Agent Voltage/VCC Substained/VCCPLL/VCCPLL OC/VCCVTT/ VCC STG/ VCC18 PCH/VCC1V8P これらの項目で CPU Vcore とメモリ電圧を調整することができます。
- Advanced Voltage Settings (詳細な電圧設定)
 このサブメニューでは、負荷線校正 (Load-Line Calibration) レベル、過電圧保護レベル、および過電流保護レベルを設定できます。

2-6 Settings

1		1 - Cold I	ADVA					12/03/2020 1 1.4.47
ADRUS	Favorites (F11)		Settings	System Info.				Thursday CT.T/
Platfor IO Port Miscell PC Hea	m Power s aneous ith Status						CPU Frequency 4200.94MHz Temperature 40.0 °C	BCLK 100.00MHz Voltage 1.164 V
							Memory Frequency 2133.33MHz Ch A/B Volt 1.227 V	Size 8192MB
							Voltage +5V \$.115 V	+12V 12.078V
					Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 6 (F	6) Q-Flash (F8)

Platform Power

∽ 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:Disabled)

→ 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:Disabled)

🗢 DMI 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:Disabled)

∽ 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:この項目が Enabled に設定されているとき、Resume by Alarm 機能は使用できなくなり ます。

∽ Soft-Off by PWR-BTTN

電源ボタンで MS-DOS モードのコンピュータの電源をオフにする設定をします。 ⇒ 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。

Resume by Alarm

∽ 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)

☞ RC6(Render Standby)

オンボードグラフィックスをスタンバイモードに入れて消費電力を削減するかどうかを決定できます。(既定値:Enabled)

AC BACK

AC 電源損失から電源復帰した後のシステム状態を決定します。

▶ Memory AC 電源が戻ると、システムは既知の最後の稼働状態に戻ります。

Always On AC 電源が戻るとシステムの電源はオンになります。

▶ Always Off AC 電源が戻ってもシステムの電源はオフのままです。(既定値)

IO Ports

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 注 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)

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。

☞ 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。(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)

∽ Aperture Size

グラフィックスカードに割り当てることができるシステムメモリの最大量を設定できます。 オプション:128MB、256MB、512MB、1024MB、および2048MB。(既定値:256MB)

∽ PCIE Bifurcation Support

PCIEX16 スロットの帯域幅をどのように分割するかを決定できます。オプション: Auto、PCIE x8/x8、PCIE x8/x4/x4。(既定値: Auto)

OnBoard 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。

∽ 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。

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)

(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。

- ◇ IOAPIC 24-119 Entries この機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Enabled)
- 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:Enabled)
- USB Mass Storage Driver Support
 USBストレージデバイスの有効/無効を切り替えます。(既定値: Enabled)
- 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 PCle SSD に関する情報を表示します。

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

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:Disabled)
- ∽ Port 0/2/3/4
 各SATAポートを有効または無効にします。(既定値:Enabled)
 ∽ SATA Port 0/2/3/4 DevSlp
 - をATA FOIL 0/2/3/4 Devoip 接続されたSATAデバイスをスリープモードに移行させるかどうかを決定します。(既定 値:Disabled)
- ◇ 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 Controller

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。

- Miscellaneous
- ∽ LEDs in System Power On State

システムの電源が入っているときに、マザーボードのLED照明を有効または無効にすることができます。

▶Off システムがオンのときに、選択した照明モードを無効にします。

▶On オンシステムがオンのときに、選択した照明モードを有効にします。(既定値)

CEDs 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。

- この項目は、LEDs in System Power On State が On に設定されている場合に設定できます。
- ▶ 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)
- ∽ 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)

→ CPU PCle Link Speed

CPUに制御されるPCIExpressスロットの動作モードをGen 1、Gen 2、Gen 3、またはGen 4^(注)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)

- ◇ PCH PCle Link Speed チップセットに制御される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)
- (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。

☞ **VT-d**

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)

Trusted Computing

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

PC Health Status

☞ Reset Case Open Status

DisabledEnabled

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) 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。

2-7 System Info. (システムの情報)

1 10/1		E	12	03/2020 14.47
ADRUS Favorites (F11) Tweaker	Settings System Info.		Save & Exit	nsday
Model Name BISS Stresson BISS back BISS back Processor Stype Processor Giberd Processor General Processor General Proces	25901A078/5 ULTRA 779 12/2/2003 84/8/071 Genuele Intel®(CPU 0000 @ 2 0004051 10004041 40004012 8752/80 00110005502140	L30GHz	CPU Frequency 4200.94MHz Temperature 41.0 °C Memory Frequency 2133.33MHz ch A/B volt	BCLK 100.00MHz Voltage 1.161 V Size 8192MB
System Date	English		1.224 V	
System Time • Plug in Devices Info • Q-Flash	[14 : 47 : 59]		Voltage +SV 5.107 V	+12V 12.060 V
Choose the system default language				
		Help (F1) Easy	Mode (F2) Smart Fan 6 (F6)	Q-Flash (F8)

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

ジ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

ジ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。

Plug in Devices Info

PCI ExpressおよびM.2デバイスが取り付けられている場合は、それらのデバイスに関する情報を表示します。

Q-Flash

Q-Flash ユーティリティにアクセスしてBIOS を更新したり、現在のBIOS設定をバックアップしたりできます。

2-8 Boot

1 50/	ADVANCED MOI	DE		12/03/2020 14:48
Favorites (F11) Twe	aker Settings System Info.	Boot		morsoay
Boot Configuration Bootup NumLock State CFG Lock Security Option Full Screen LOGO Show Boot Option Priorities	On Disabled System Enabled		CPU Frequency 4200.94MHz Temperature 41.0*C	BCLK 100.00MHz Voltage 1.164 V
Fast Boot Mouse Speed	Disəble Link 1 X		Memory Frequency	
Windows 10 Features CSM Support	Windows 10 * Disabled		2133.33MHz Ch A/B Volt 1.227 V	8192MB
Administrator Password User Password			Voltage	
Secure Boot Preferred Operating Mode	Auto		5.100 V	12.096 V
Select the keyboard NumLock state				
		Help (F1) E	asy Mode (F2) Smart Fan 6 (F6) Q-Flash (F8)

☞ 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)

∽ CFG Lock

MSR 0xE2機能の有効/無効を切り替えます。(既定値:Disabled)

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。

☞ 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:Disable Link)

∽ SATA Support

➡ Last Boot SATA Devices 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。(既
	定値)
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。
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)

Disable Link 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。(既定値)

▶ 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。 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。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

▶ Disable Link 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 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:Windows 10)

∽ 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 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。(既定値)

▶ Enabled UEFI CSMを有効にします。

∽ LAN PXE Boot Option ROM

LANコントローラーの従来のオプションROMを有効にすることができます。(既定値:Disabled)

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

∽ Storage Boot Option Control

ストレージデバイスコントローラーについて、UEFIまたはレガシーのオプションROMを有 効にするかを選択できます。

Do not launch オプションROMを無効にします。

▶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。 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。

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

Preferred Operating Mode

BIOSセットアップに入った後に、EasyモードとAdvancedモードのどちらに入るかを選択できます。Autoは前回使用したBIOSモードに入ります。(既定値:Auto)

2-9 Save & Exit (保存して終了)

		ADVA					12/03/2020 1 1.48
ADRUS Favorites (F11)		Settings	System Info.		Save & Exit	_	Thursday 14.40
Save & Exit Setup Exit Without Saving Load Optimized Defaults Boot Override						CPU Frequency 4200.94MHz Temperature 40.0 °C	BCLK 100.00MHz Voltage 1.164 V
Save Profiles Load Profiles						Memory Frequency 2133.33MHz Ch A/B Volt 1.227 V	Size 8192MB
						Voltage +5V 5.107 V	+12V 12.078 V
Exit BIOS saving all changes	made.						
				Help (F1)	Easy Mode (F2)	Smart Fan 61	(F6) Q-Flash (F8)

∽ 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。

Coad 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) (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)。
- 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

SATAコントローラの設定

A. ハードドライブの取り付け

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

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:

コンピュータの電源をオンにし、POST (パワーオンセルフテスト)中に <Delete> を押して BIOS セットアップに入ります。Settings\IO Ports\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。次に設定を保 存し、コンピュータを再起動します。注: PCIe SSDを使用する場合は、Settings\IO Ports\SATA And RST Configurationの RST Control PCle Storage Devices を Manual に設定してください。そして、使 用する M.2 コネクターに応じて、対応する PCIe Storage Dev Port XX 項目を RST Controlled に設 定します。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。

(注) 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。

C. UEFI RAID の設定

ステップ:

- 1. 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 Settings \IO Ports \Intel(R) Rapid Storage Technology サブメニューに入ります。
- 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の項目の下に1~16文字(特殊文字は使用できま せん)のボリューム名を入力し、<Enter>を押します。RAID レベルを選択します。サポートされ る RAID レベルには RAID 0、RAID 1、RAID 10、と RAID 5 が含まれています (使用可能な選択 は取り付けられているハードドライブの数によって異なります)。次に、下矢印キーを用いて Select Disks に移動します。
- 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 ライブの<Space>キーを押します(選択したハードドライブには「X」が付いています)。次に、ス トライプブロックサイズを設定します。ストライプブロックサイズは、4KBから128KB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、ボリューム容量を設定します。
- 4. 容量を設定後、Create Volume に移動し、<Enter> を押して開始します。
- 5. 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。

RAID ドライバーとオペレーティングシステムのインストール

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

一部のオペレーティングシステムにはすでにSATARAID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SATARAID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。
- 3. 次に、USBフラッシュドライブを閲覧して、ドライバの場所を選択します。ドライバの場所は次の通りです。\IRST\f6flpy-x64
- 4. 画面に表示されたら、Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller を選択し、Next をクリックしてドライバをロードし OS のインストールを続行します。

3-2 Intel® Optane[™] Memory and Storage Management インストール方法

ステップ:

- 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。Xpress Installスクリーンで、Intel® Optane® Memory System and Storage Management 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。完了したら、システムを再起動してください。
- 2. マザーボード付属のドライバをインストールした後、インターネット接続が正常に機能する事を確認して ください。システムは自動的にIntel®のソフトウェアをインストールします。ドライバをインストールした後、 システムを再起動してください。



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。

A. Intel[®] Optane[™] Memory を有効化する

- A-1.システム必要条件 1. Intel[®] Optane[™] メモリ
- 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。
- Optane™メモリは、既存のRAIDアレイを高速化するために使用することはできません。高速化 ざれたハードドライブ/SSDをRAIDアレイに含めることはできません。
- 4. 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。
- 5. 加速されるHDD/SSDは、システムドライブまたはデータドライブにすることができます。シス テムドライブはGPTフォーマットで、Windows 10 64ビット(またはそれ以降のバージョン)が インストールされている必要があります。データドライブもGPT形式にする必要があります。
- 6. マザーボードドライバディスク。
- 7. SATAコントローラーは、Intel RST Premium With Intel Optane System Acceleration に設定する必要 があります。

A-2.インストールのガイドライン

- 1. Settings\IO Ports\SATA And RST Configuration に移動し、RST Control PCIe Storage Devices が Manual に設定されていることを確認してください。次に、Optane™メモリをインストールした M.2コネクタに応じて、対応するPCle Storage Dev on Port XX項目をRST Controlledに設定して ください。
- 2. オペレーティングシステムを再起動した後、スタートメニューから Intel® Optane[™] Memory and Storage Management アプリケーションを起動します。複数のOptane™ メモリを取り付けている 場合、どれを使用するか選択してください。次に、どのドライブをアクセラレーションするか を選択してください。Enable Intel® Optane™ Memory をクリックします。Optane™ メモリのすべて のデータが消去されます。続行する前に必ずデータをバックアップしてください。画面の指 示に従って操作してください。完了したら、システムを再起動してください
- 3. スタートメニューからIntel® Optane[™] Memory and Storage Management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。
- 4. システムドライブを高速化する場合は、特定のフォルダ、ファイル、またはアプリケーション を選択して、Intel® Optane[™] Memory Pinning機能を使用して高速化することができます。(使用 するOptane[™]メモリの容量は32 GB以上でなければなりません。)
 - 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[®] Optane[™] Memory and Storage Management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。

B.アレイを再構築する

再構築は、アレイの他のドライブからハードドライブにデータを復元するプロセスです。再構築 は、RAID 1、RAID 5、RAID 10 アレイに対してのみ、適用されます。以下の手順では、新しいドライ ブを追加して故障したドライブを交換しRAID1アレイに再構築するものとします。(注:新しいド ライブは古いドライブより大きな容量にする必要があります。)

コンピュータの電源をオフにし、故障したハードドライブを新しいものと交換します。コンピュ -タを再起動します。オペレーティング・システムにて、[スタート] メニューから Intel® Optane™ Memory and Storage Management ユーティリティを起動します。

- 1. Manageメニューに移動し、Manage VolumeでRebuild to another disk をクリックします。
- 2. 新しいドライブを選択してRAIDをリビルドし、Rebuild をクリックします。
- 3. 画面右側のStatus項目は、再構築の進行状況が表示されます。RAID 1ボリュームを再構築し た後、StatusにNormalとして表示されます。

3-3 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、矢印でTream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。

1 500 Series 1.0 B20.1209.1		
IGABYTE" X	press Install	
Drivers & Software	We recommend that you install the drivers and software listed below for your mother Please click "Xpress Install" to install all the drivers automatically.	board. Xpress Insta
Re .	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 DriveTerms and Use and the F	
	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 Priv	
	Google Toolbar for Internet Explorer	🕑 Install
	Google Toolbar makes web browsing more convenient:Search from any website;Tra instantly;Share your favorite sites with friend.Learn more	
	✓ Norton Internet Security(NIS)	💽 Install



Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement



The FCC with its action in ET Docket 96-8 has adopted a safety standard for human exposure to radio frequency (RF) electromagnetic energy emitted by FCC certified equipment. The Intel PROWireless 5000 LAN products meet the Human Exposure limits found in OET Bulletin 65, 2001, and ANSI/ IEEE C95.1, 1992. Proper operation of this radio according to the instructions found in this manual will result in exposure substantially below the FCC's recommended limits.

The following safety precautions should be observed:

- · Do not touch or move antenna while the unit is transmitting or receiving.
- Do not hold any component containing the radio such that the antenna is very close or touching any exposed parts of the body, especially the face
 or eves, while transmitting.
- · Do not operate the radio or attempt to transmit data unless the antenna is connected; if not, the radio may be damaged.

· Use in specific environments:

- The use of wireless devices in hazardous locations is limited by the constraints posed by the safety directors of such environments.
- The use of wireless devices on airplanes is governed by the Federal Aviation Administration (FAA).
- The use of wireless devices in hospitals is restricted to the limits set forth by each hospital.

Antenna use:

In order to comply with FCC RF exposure limits, low gain integrated antennas should be located at a minimum distance of 7.9 inches (20 cm) or more from the body of all persons.

Explosive Device Proximity Warning

Warning: Do not operate a portable transmitter (such as a wireless network device) near unshielded blasting caps or in an explosive environment unless the device has been modified to be qualified for such use.

Antenna Warning

The wireless adapter is not designed for use with high-gain antennas.

Use On Aircraft Caution

Caution: Regulations of the FCC and FAA prohibit airborne operation of radio-frequency wireless devices because their signals could interfere with critical aircraft instruments.

Other Wireless Devices

Safety Notices for Other Devices in the Wireless Network: Refer to the documentation supplied with wireless Ethernet adapters or other devices in the wireless network.

Canada, Canada-Industry Notice:

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions:

(1) this device may not cause interference, and

(2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Cet appareil est conforme aux normes Canada d'Industrie de RSS permis-exempt. L'utilisation est assujetti aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage réjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Caution: When using IEEE 802.11a wireless LAN, this product is restricted to indoor use due to its operation in the 5.15-to 5.25-GHz frequency range. Industry Canada requires this product to be used indoors for the frequency range of 5.15 GHz to 5.25 GHz to reduce the potential for harmful interference to co-channel mobile satellite systems. High power radar is allocated as the primary user of the 5.25-to 5.35-GHz and 5.65 to 5.85-GHz bands. These radar stations can cause interference with and/or damage to this device. The maximum allowed antenna gain for use with this device is 6Bili in order tocomply with the LI.R.P limit for the 5.25-to 5.35 and 5.725 to 5.85 GHz frequency range in point-to-point operation. To comply with RF exposure requirements all antennas should be located at a minimum distance of 20cm, or the minimum separation distance allowed by the module approval, from the body of all persons.

Attention: l'utilisation d'un réseau sans fil IEEE802.11a est restreinte à une utilisation en intérieur à cause du fonctionnement dansla bande de fréquence 5.15-5.25 GHz. Industry Canada requiert que ce produit soit utilisé à l'intérieur des bâtiments pour la bande de fréquence 5.15-5.25 GHz afin de réduire les possibilités d'interférences nuisibles aux canaux co-existants des systèmes de transmission satellites. Les radars de puissances ont fait l'objet d'une allocation primaire de fréquences dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.65-5.85 GHz. Ces stations radar peuvent créer des interférences avec ce produit et/ou lui être nuisible. Le gain d'anternne maximum permissible pour une utilisation avec ce produitest de 6 dBi afin d'être conforme aux limites de puissance isotropique rayonnée équivalente (P.I.R.E.) applicable.

dans les bandes 5.25-5.35 GHz et 5.725-5.85 GHz en fonctionnement point-à-point. Pour se conformer aux conditions d'exposition de RF toutes les antennes devraient être localisées à une distance minimum de 20 cm, ou la distance de séparation minimum permise par l'approbation du module, du corps de toutes les personnes. Under Industry Canada regulations, this radio transmitter may only operate using an antenna of a type and maximum (or lesser) gain approved for the transmitter by Industry Canada. To reduce potential radio interference to other users, the antenna type and its gain should be chosen so that the equivalent isotropically radiated power (e.i.r.p.) is not more than that necessary for successful communication.

Conformément à la réglementation d'Industrie Canada, le présent émetteur radio peut fonctionner avec une antenne d'un type et d'un gain maximal (ou inférieur) approuvé pour l'émetteur par Industrie Canada. Dans le but de réduire les risques de brouillage radio électrique à l'intention des autres utilisateurs, il faut choisir le type d'antenne et son gain de sorte que la puissance isotrope rayonnée équivalente (p.i.r.e.) ne dépasse pas l'intensité nécessaire à l'établissement d'une communication satisfaisante.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

This device complies with the following directives: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Low-voltage Directive 2014/35/EU, Radio Equipment Directive 2014/53/EU, Er/P Directive 2009/125/EC, RoHS directive (recast) 2011/65/EU & the 2015/863 Statement.

This product has been tested and found to comply with all essential requirements of the Directives.

European Union (EU) RoHS (recast) Directive 2011/65/EU & the European Commission Delegated Directive (EU) 2013/863 Statement GIGAPTTE products have not intended to add and safe from hazardous substances (Cd, Pb, Hg, Cr+6, PBDE, PBB, DEHP, BBP, DBP and DIBP). The parts and components have been carefully selected to meet RoHS requirement. Moreover, we at GIGABYTE are continuing our efforts to develop products that do not use internationally banned toxic chemicals.

European Union (EU) Community Waste Electrical & Electronic Equipment (WEEE) Directive Statement

GIGABYTE will fulfill the national laws as interpreted from the 2012/19/ EU WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment) (recast) directive. The WEEE Directive specifies the treatment, collection, recycling and disposal of electric and electronic devices and their components. Under the Directive, used equipment must be marked, collected separately, and disposed of properly.

WEEE Symbol Statement



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local government office, your household waste disposal service or where you purchased the product for details of environmentally safe recycling.

End of Life Directives-Recycling



The symbol shown below is on the product or on its packaging, which indicates that this product must not be disposed of with other waste. Instead, the device should be taken to the waste collection centers for activation of the treatment, collection, recycling and disposal procedure.

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE) Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UE suivantes: directive Compatibilis Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive équipements radioélectriques 2014/33/UE, la directive ROHS II 2011/65/UE & la déclaration 2015/863. La conformité à ces directives est évaluée sur la base des normes européennes harmonisées applicables.

European Union (EU) CE-Konformitätserklärung

Dieses Produkte mit CE-Kennzeichnung erfüllen folgenden EU-Richtlinien: EMV-Richtlinie 2014/30/EU, Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, Funkanlagen Richtlinie 2014/53/EU, ROHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt und die 2015/863 Erklärung.

Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zurEuropäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/UE e a declaração 2015/863. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas.

CE Declaración de conformidad

Este producto que llevan la marca CE cumplen con las siguientes Directivas de la Unión Europea: Directiva EMC 2014/30/EU, Directiva de bajo voltaje 2014/35/EU, Directiva de equipamentos de rádio 2014/53/EU, Directiva RoHS 2011/65/EU y la Declaración 2015/863.

El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

CE Dichiarazione di conformità

I prodotti con il marchio CE sono conformi con una o più delle seguenti Direttive UE, come applicabile: Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva di apparecchiature radio 2014/53/ UE, Direttiva RoHS 2011/65/EU e Dichiarazione 2015/863.

La conformità con tali direttive viene valutata utilizzando gli Standard europei armonizzati applicabili.

Deklaracja zgodności UE Unii Europejskiej

Urządzenie jest zgodne z następującymi dyrektywami: Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE, Dyrektywa niskonapięciowej 2014/35/UE, byrektywa urządzeń radiowych 2014/53/ UE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa2015/863.

Niniejsze urządzenie zostało poddane testom i stwierdzono jego zgodność z wymaganiami dyrektywy.

ES Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky Směrnice o Elektromagnetické kompatibilitié 2014/30/EU, Směrnice o Nizkém napětí 2014/35/EU, Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU, Směrnice RoHS 2011/65/ EU a 2015/863.

Tento produkt byl testován a bylo shledáno, že splňuje všechny základní požadavky směrnic.

EK megfelelőségi nyilatkozata

A termék megfelelnek az alábbi irányelvek és szabványok követelményeinek, azok a kiállításidőpontjában érvényes, aktuális változatában: EMC irányelv 2014/30/EU, Kisfeszültségű villamos berendezéseker vonatkozó irányelv 2014/35/EU, rádióberendezések irányelv 2014/53/EU, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

Είναι σε συμμόρφωσή με τις διατάξεις των παρακάτω Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Κοινότητας: Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οοδηγία χαμηλή τάση 2014/35/ΕU, Οδηγία 2014/53/ΕΕ σε ραδιοεξοπλισμό, Οδηγία RoHS 2011/65/ΕΕ και 2015/863.

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα. European Community Radio Equipment Directive Compliance Statement:

low band	1 5.15 -5.35 (GHz is	for indo	oor use	only.				
		AT	BE	BG	СН	CY	CZ	DE	
CE		DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR	
		HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU	
		LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE	
		SI	SK	TR	UK				

Taiwan NCC Wireless Statements / 無線設備警告聲明:

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機,非經許可,公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原 設計之特性及功能。

第十四條: 低力率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現有干擾現象時,應立即停用,並改善至無干 擾時方得繼續使用。前項合法通信,指依電信法規定作業之無線電通信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工 業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

在 5.25-5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

Korea KCC NCC Wireless Statement:

5,25GHz - 5,35 GHz 대역을 사용하는 무선 장치는 실내에서만 사용하도록 제한됩니다.

Japan Wireless Statement: 5.15 GHz 帯 ~ 5.35 GHz 帯: 屋内のみの使用。

Wireless module country approvals:

Wireless module manufacturer: Intel® Corporation

Wireless	module model	name:	AX200NGW
11100000	modulo modol	numo.	10120011011

United States: FCC: PD9AX200NG	India: ETA-SD-20190501112	Serbia:	Taiwan:
Canada: IC: 1000M-AX200NG	Japan:	И011 19	CCAH19LP1280T3
Australia & New-Zealand:	5.15~5.35GHz 屋内限定 5.15~5.35GHz ndoor use only	Singapore: Complies with IMDA Standards D802941	Ukraine: UA.TR.028
Belarus:	Mexico: AX200NGW RCPINAX19-0480	South Korea:	
China: CMIIT ID: 2019AJ2274(M)	Pakistan: Approved by TPA: 9.9211/2019	1.상호명: Intel Corporation 2.기지재의 명칭(모델명): 특징소출력 무선기기 (무선랜을 포한하 문서전슈시스템은 문서기기) AX200NGW	
Europe: CE	ope: CE Qatar: CSA/SM/2019/R-7710		



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

