Z890 AERO G

ユーザーズマニュアル _{改版 1005}



GIGABYTE は、地球市民としての責任を果たすため、紙の使用量を削減します。また、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 は皆さまのご協力のもと、環境を保護いたします。

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。

著作権

© 2024 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。

- 詳細な製品情報については、ユーザーズマニュアルをよくお読みください。
- 製品を素早くセットアップできるように、GIGABYTE ウェブサイトにある クイック・インストール・ガイドをご参照ください。

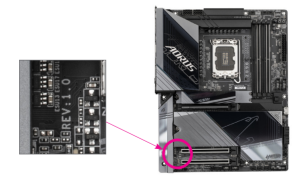
https://download.gigabyte.com/FileList/Manual/mb_manual_installation-guide_800series.pdf

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:

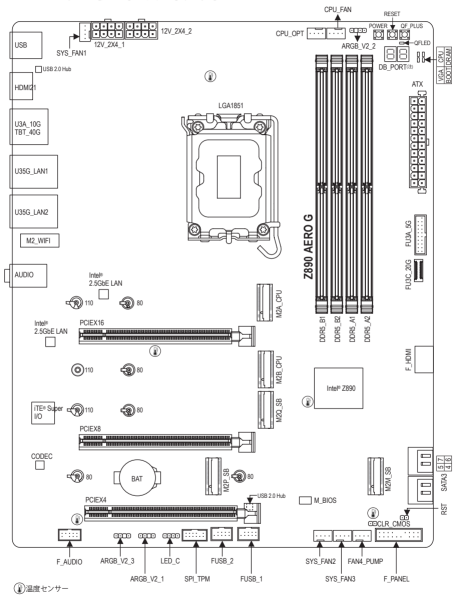


目次

第1章	製品紹介	4
	1-1 マザーボードのレイアウト	
	1-2 マザーボードのブロック図	5
	1-3 ボックスの内容	6
第2章	ハードウェアの取り付け	7
	2-1 取り付け手順	7
	2-2 製品の仕様	8
	2-3 CPU および CPU クーラーの取り付け	12
	2-4 メモリの取り付け	15
	2-5 拡張カードを取り付ける	16
	2-6 背面パネルのコネクター	17
	2-7 オンボードボタンおよびLED	19
	2-8 内部コネクター	21
第3章	BIOS セットアップ	34
第4章	オペレーティングシステムとドライバをインストールする	36
	4-1 オペレーティングシステムのインストール	36
	4-2 ドライバのインストール	37
第5章	付録	38
	5-1 RAID セットを設定する	38
	5-2 LEDのデバッグコードについて	
	Regulatory Notices	43
	連絡先	46

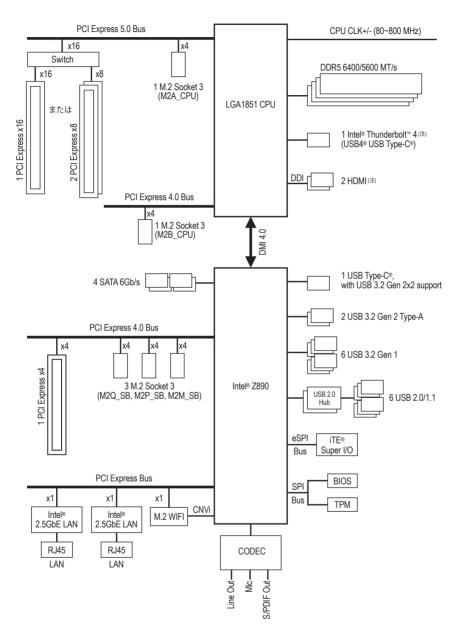
第1章 製品紹介

1-1 マザーボードのレイアウト



(注) デバッグコードについては、「デバッグLEDコード」のページを参照してください。

1-2 マザーボードのブロック図



(注) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。

1-3 ボックスの内容

- ☑ Z890 AERO G マザーボード
- ☑ クイックインストールガイド
- ☑ アンテナ (x1)
- 図 SATA ケーブル (x2)
- ☑ M.2 サーマルパッド (x1)
- ☑ M.2 厚手/薄型ゴムパッド (x4)

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

第2章 ハードウェアの取り付け

2-1 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。

2-2 製品の仕様

€ CPU	 LGA1851 ソケット: Intel® Core™ Ultra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® Z890 Express チップセット
メモリ	 DDR5 6400/5600 MT/s メモリモジュールのサポート 最大256 GB (64 GBの単一DIMM容量)のシステムメモリをサポートする 4 x DDR5 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 (CPUやメモリの構成によって、対応するメモリの種類、データレート(速度)、DRAMモジュールの数に影響が出る場合がありますので、詳しくは、GIGABYTEの Webサイトに「メモリサポートリスト」を参照してください。)
マップ・ボード グラフィックス 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: Intel® Thunderbolt™ 4 コネクター(USB4® USB Type-C® ポート) (x1)、 DisplayPort および Thunderbolt™ ビデオ出力対応 (Thunderbolt™の全機能を活用するには、統合グラフィックスを内蔵したプロセッサーをご使用ください。) ▶ Thunderbolt™での画面接続時、最大対応解像度は 5120x2880@60 Hz、24 bpp (単画面出力)です。 ▶ USB4® USB Type-C® での画面接続時、最大対応解像度は 3840x2160@240 Hz (単画面出力)です。 * PCアーキテクチャーのI/Oリソース制限により、使用できるThunderbolt™機器の数は、インストールされたPCI Expressデバイスの数量に依存します。 (詳細については2-6章「背面パネルコネクター」を参照してください。) * DisplayPortバージョン2.1とHDCP 2.3をサポートしています。 HDMIポート(x1)、4096x2160@60 Hzの最大解像度をサポートします。 * HDMIパーション1.4をサポート。 (グラフィックス出力の仕様は、CPU毎の対応状況により異なる場合があります。) ◆ 最大3画面の同時表示をサポート
■) オーディオ	 ◆ Realtek® ALC1220 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。 ◆ 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 * オーディオソフトウェアを使って、オーディオジャックの機能を変更することができます。7.1 チャンネルオーディオを設定するには、オーディオソフトウェアにて、オーディオの設定を行ってください。 ◆ S/PDIFアウトのサポート
LAN LAN	◆ Intel® 2.5GbE LAN チップ (x2) (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)

無線通信 モジュール

- Intel® Wi-Fi 7 BE202 (BE200NGW M)
 - 802.11a, b, g, n, ac, ax, be 規格の 2.4/5/6 GHz 信号キャリア周波数帯 域対応
 - **BLUETOOTH 5.4**
 - 11be 160MHzワイヤレス規格に対応

(実際のデータ転送速度は、ご使用の機器構成によって異なる場合があります。)

- * Wi-Fi 7の機能を正しく動作させるには、Windows 11 SV3 以降が必要で す。(Windows 10 用の対応ドライバーはありません。)
- **6 GHz 帯の Wi-Fi 7 チャンネルが利用可能かどうかは、各国の規制によっ て異なります。
- ***Bluetoothのバージョンはアップデートにより変更される場合があります。 詳細は Wi-Fi チップベンダーのウェブサイトをご参照ください。

拡張スロット

CPU:

- PCIe 5.0 をサポートし、x16で動作する 1 x PCI Express x16 スロット (PCIEX16)
- PCIe 5.0 をサポートし、x8で動作する 1 x PCI Express x16 スロット (PCIEX8)
 - * PCIEX8スロットは、PCIEX16スロットとバンド幅を共有します。PCIEX8スロッ トが使用されているとき、PCIEX16スロットは最大x8モードで作動します。
 - * PCIEX16とPCIEX8スロットは、グラフィックスカードまたはNVMe SSDにの み対応しています。グラフィックスカードを1枚だけ取り付ける場合は、必 ずPCIEX16スロットに取り付けてください。
- チップヤット:
 - PCIe 4.0 をサポートし、x4で動作する 1 x PCI Express x16 スロット (PCIEX4)

ストレージイン・ ターフェイス

CPU:

- M.2 コネクター (x1) (ソケット3、Mキー、タイプ 25110/22110/2580/2280 PCle 5.0 x4/x2 SSD 対応) (M2A CPU)
- M.2 コネクター (x1) (ソケット3、Mキー、タイプ 25110/22110/2580/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2B CPU)
- チップヤット:
 - M.2 コネクター(x1)(ソケット3、Mキー、タイプ22110/2280 PCle 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2Q SB)
 - M.2 コネクター (x1) (ソケット3、Mキー、タイプ 2280 PCle 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2P SB)
 - M.2 コネクター (x1) (ソケット3、Mキー、タイプ 2280 SATA と PCle 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2M SB)
 - SATA 6Gb/s コネクター (x4)
- NVMeSSDストレージデバイスのRAID0、RAID1、RAID5、RAID10サポート
- ◆ SATA ストレージデバイスの RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 サポート

USB

- CPU:
 - 背面パネルに USB4® USB Type-C® ポート搭載 (x1)
- ◆ チップセット:
 - USB Type-C®対応USB 3.2 Gen 2x2ポート搭載 (x1) (内部USBヘッダを 通して1ポートが使用可能)
 - 背面パネルに USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート(赤)搭載 (x2)
 - USB 3.2 Gen 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)
- チップセット+USB 2.0 ハブ:
 - USB 2.0/1.1ポート (x6) (背面パネルに2つのポート、内部USBヘッダを通して4ポートが使用可能)

内部コネクター

- 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1)
- ◆ 8 ピン ATX 12V 電源コネクター (x2)
- CPU ファンヘッダ (x1)
- ◆ CPUファン/水冷ポンプ用ヘッダ (x1)
- ◆ システムファンヘッダ (x3)
- ◆ システムファン/水冷ポンプ用ヘッダ (x1)
- ◆ Addressable RGB Gen2 LEDテープ用ヘッダ (x3)
- ◆ RGB LEDテープ用ヘッダ (x1)
- ◆ M.2 ソケット3 コネクター (x5)
- ◆ SATA 6Gb/s コネクター (x4)
- ・ 前面パネルヘッダ (x1)
- ・ 前面パネルオーディオヘッダ (x1)
- USB 3.2 Gen 2x2 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 (x2)
- ◆ TPMモジュール用ヘッダ (x1) (GC-TPM2.0 SPI V2 モジュールのみ対応)
- ◆ HDMIポート (x1)(注)
- ◆ 電源ボタン (x1)
- ◆ リセットボタン (x1)
- Q-Flash Plus ボタン (x1)
- リセットジャンパ (x1)
- CMOSクリアジャンパ (x1)

背面パネルのコネクター

- ◆ USB 2.0/1.1ポート (x2)
- ◆ HDMIポート (x1)(注)
- ◆ USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート (赤) (x2)
- Intel® Thunderbolt™ 4(注) コネクター (USB4® USB Type-C® ポート) (x1)
- ◆ RJ-45ポート (x2)
- ◆ USB 3.2 Gen 1 ポート (x4)
- アンテナ用コネクター (2T2R) (x2)
- オーディオジャック (x2)
- ◆ 光学 S/PDIF 出力コネクター (x1)

(注) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。

1/0 コントローラー	◆ iTE® I/O コントローラーチップ
ハードウェア	◆ 電圧検知
+=4	◆ 温度検知
L _ /	
	◆ ファン速度検知
	水冷流量検知
	◆ 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	◆ 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
X+ + +**	
独自機能	◆ GIGABYTE Control Center (GCC) のサポート
	* GCC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。
	◆ Q-Flash のサポート
	◆ Q-Flash Plus のサポート
	◆ Smart Backup のサポート
バンドルされ	◆ Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
たソフトウェア	
10//1/1/	* ソフトウェア提供元との契約終了により、本機能の提供を終了しました。
	ファーフェアはたいというだけによりたのでは、これにいるというには、このなった。
(0):(0)	◆ Windows 11 64-bit のサポート
ングシステム	
フォームファクタ	◆ ATXフォームファクタ、30.5cm x 24.4cm

^{*} GIGABYTE は、予告なしに製品仕様と製品関連の情報を変更する場合があります。

▽ 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 ページにアクセスしてください。

https://www.gigabyte.com/jp/Support/Utility/Motherboard?m=ut

2-3 CPU および CPU クーラーの取り付け

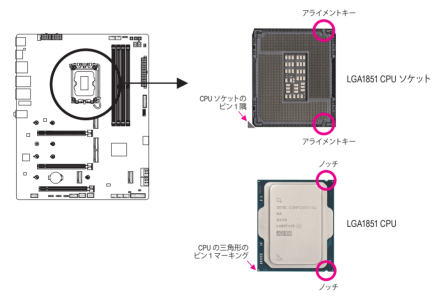


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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

A. CPUの向きに注意

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。CPU を挿入してロードプレートを閉じると、自動的にロードプレートから外れます。

▽ 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。

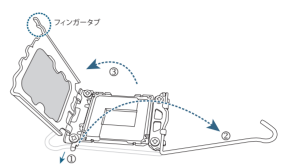
https://www.gigabyte.com/WebPage/210/guick-guide.html?m=sw

B. CPU を取り付ける

以下のステップに従って、CPU をマザーボードの CPU ソケットに正しく取り付けてください。

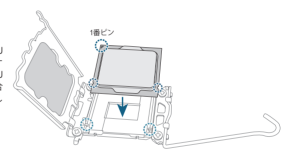
0

- ①CPU ソケットレバーハンドルをそっ と押しながら、指でソケットから外 します。
- ②CPU ソケットロックレバーを完全に 持ち上げます。
- ③金属製ロードプレートの側面にある フィンガータブを使って、プラスチッ ク製の保護カバーが取り付けられた 金属製ロードプレートを持ち上げて 開きます。



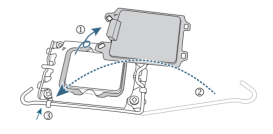
2

CPUの端を指で持ってください。CPU ピン1のマーキング(三角形)をCPUソケットのピン1隅に合わせ(または、CPU ノッチをソケットアライメントキーに合わせ)、CPUを所定の位置にそっと差し込みます。



6

CPU が正しく取り付けられていることを確認してから、ロードプレートを閉じます。プラスチック製の保護カバーが飛び出してきますので、それを外してください。保持タブの下でレバーを固定しCPUの取り付けを完了します。
* CPU が装着されていないときは、CPU ソケットを保護するために、必ずプラスチック製の保護カバーを取り付けてください。





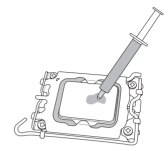
CPUが正しく装着されていない状態で、無理にCPUソケットロックレバーを押し込まないでください。 CPU と CPU ソケットが破損する可能性があります。

C. CPU クーラーを取り付ける

必ずCPUを取り付けた後に、CPUクーラーを取り付けてください。(実際の取り付けプロセスは、使用するCPUクーラーによって異なることがあります。CPUクーラーについては、ユーザーズマニュアルを参照してください。)

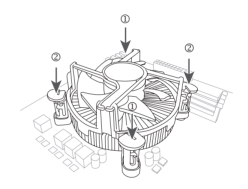
0

取り付けたCPUの表面に熱伝導グリス を均等に薄く塗ります。



0

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



6

最後に、CPU クーラーの電源コネクターをマザーボードの CPU ファンヘッダ (CPU_FAN) に取り付けてください。



2-4 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で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。

* 推奨メモリ構成:

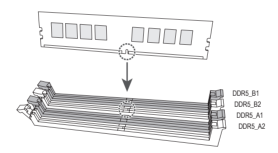
	DDR5_A1	DDR5_A2	DDR5_B1	DDR5_B2
1つのモジュール		~		
1つのモジュール				~
2つのモジュール*		~		~
4つのモジュール*	~	~	~	~

("∨"=取り付け、"--"=メモリなし)

("*"=デュアルチャンネル時の推奨メモリ設定)



メモリモジュールが間違ったスロットに取り付けられていると、起動時にメモリのステータスLEDが点灯します。メモリモジュールが正しいスロットに取り付けられていることを確認してください。メモリの取り付け方法については、表を参照してください。



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 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:DDR5 A1、DDR5 A2
- ▶ チャンネル B:DDR5 B1、DDR5 B2

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

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

2-5 拡張カードを取り付ける

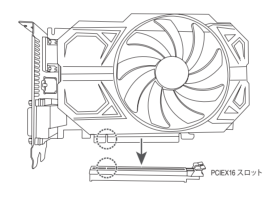


拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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

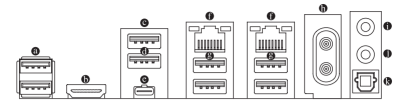
以下のステップに従って、拡張カードを拡張スロットに正しく取り付けてください。

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



▽ PCIe EZ-Latch Plus の使用に関する詳細は、GIGABYTE ウェブサイトをご覧ください。 https://www.gigabyte.com/WebPage/922/removePCIE.html

2-6 背面パネルのコネクター



② 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。

6 HDMI ポート(注2)

HDMI ポートは HDCP 2.3 に対応し、ドルビー TrueHD および DTS HD マスターオーディオ形式をサポートしています。最大 192KHz/24 ビットの 7.1 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@60 Hz ですが、サポートする実際の解像度は使用するモニターに依存します。

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

- 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。
- USB 3.2 Gen 2 Type-A ポート (赤) (Q-Flash Plus ポート)
 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。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。
- Thunderbolt" 4 コネクター (USB4® USB Type-C® ポート)
 このポートはDisplayPort および Thunderbolt" ディスプレイ出力^{注2}に対応しています。アダプター経由で、DisplayPort/Thunderbolt"機器をデイジーチェーン接続できます。しかし、PCアーキテクチャーの仕様上、PCI Express機器の数により接続可能なThunderbolt"機器の数が変化します。Thunderbolt"設定はBIOS上の「Settings\Thunderbolt Configuration」項目から調整できます。
 DisplayPort 対応モニター使用時の最大解像度は 5120x2880@60 Hz, 24 bpp (単ディスプレイ出力)です。しかし、使用する機器によって対応している最大解像度は異なります。また、コネクタはリバーシブルで、USB4® 仕様に対応し、USB 3.2 Gen 2x2、USB 3.2 Gen 2、USB 3.2 Gen 1、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。

- (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」のページをで参照ください。
- (注2) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。

● 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。

速度LED アクティビティLED



M/支 LED.		速	芟	LE	ΞD	1:
----------	--	---	---	----	----	----

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

USB 3.2 Gen 1 ポート

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。

このコネクターを用いてアンテナを接続します。



アンテナがアンテナコネクターに確実に接続されていることを確認し、より良い信 号受信のためにアンテナの向きを調整してください。

- 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。
- の マイクイン/リアスピーカーアウト マイクイン端子です。
- 砂 光学 S/PDIF 出力コネクター

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

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
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/リアスピーカーアウト		~	~	>
	フロントパネルラインアウト/ サイドスピーカーアウト				>
	フロントパネルマイクイン/ センター/サブウーファースピー カーアウト			•	~



オーディオのソフトウェアを使用して、オーディオジャックの機能を変更できます。 7.1 チャンネルオーディオを設定するには、オーディオソフトウェアにて、オーディ オの設定を行ってください。

⇒ 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。

https://www.gigabyte.com/WebPage/698/realtek1220-audio.html

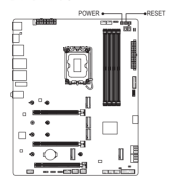


- 背面パネルコネクターに接続されたケーブルを取り外す際は、先に周辺機器からケ ーブルを取り外し、次にマザーボードからケーブルを取り外します。
- ケーブルを取り外す際は、コネクターから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブ ルコネクター内部でショートする原因となるので、横に揺り動かさないでください。

2-7 オンボードボタンおよびLED

クイックボタン

このマザーボードには、電源ボタン、リセットボタンの2つのクイックボタンが付いています。電源ボタンとリセットボタンでは、ハードウェアコンポーネントを変更したりハードウェアテストを実行するとき、ケースを開いた環境下でコンピュータのオン/オフまたはリセットを素早く行うことができます。



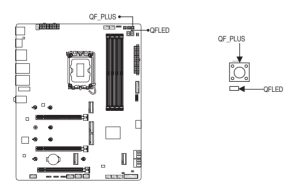
POWER: 電源ボタン RESET: リセットボタン



リセットボタンは、いくつかの機能を切り替えて使用することができます。別のタスクを実行するためにボタンをリマップするには、詳細については、GIGABYTEウェブサイトの「BIOSセットアップ」ページに移動し、「RST(MULTIKEY)」を検索してご参照ください。

QF_PLUS (Q-Flash Plus ボタン)

Q-Flash Plus では、システムの電源が切れているとき (S5シャットダウン状態)に BIOS を更新することができます。最新の BIOS を USB メモリに保存して専用ポートに接続すると、Q-Flash Plus ボタンを押すだけで自動的に BIOS を更新できます。 QFLED は、BIOSのマッチングおよび更新作業が開始されると点滅し、メインBIOSの書換が完了すると点滅を停止します。

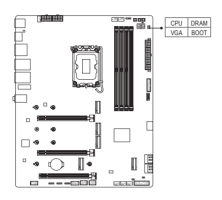




Q-Flash Plus機能を使用にするには、GIGABYTE ウェブサイトの「独自機能」のページをご参照ください。

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。

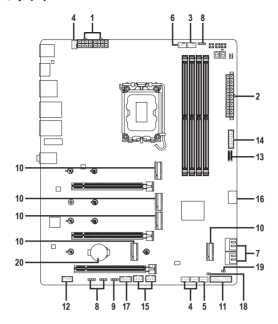


CPU:CPUステータスLED

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

スLED

2-8 内部コネクター



1)	12V_2X4_1/12V_2X4_2	11)	F_PANEL
2)	ATX	12)	F_AUDIO
3)	CPU_FAN	13)	FU3C_20G
4)	SYS_FAN1/2/3	14)	FU3A_5G
5)	FAN4_PUMP	15)	FUSB_1/FUSB_2
6)	CPU_OPT	16)	F_HDMI
7)	SATA3 4/5/6/7	17)	SPI_TPM
8)	ARGB_V2_1/ARGB_V2_2/ARGB_V2_3	18)	CLR_CMOS
9)	LED_C	19)	RST
10)	M2A_CPU/M2B_CPU/M2Q_SB/M2P_SB/M2M_SB	20)	BAT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

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

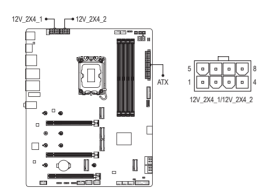
1/2) 12V_2X4_1/12V_2X4_2/ATX (2x4 12V 電源コネクターと 2x12 メイン電源コネクター)

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。

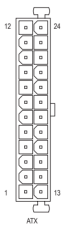


拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (500W以上)。必要な電力が供給されない電源を使用すると、システムが不安定になったり、起動できなくなったりすることがあります。



12V_2X4_1/12V_2X4_2:

ピン番号	定義
1	GND (2x4ピン12Vのみ)
2	GND (2x4ピン12Vのみ)
3	GND
4	GND
5	+12V (2x4ピン12Vのみ)
6	+12V (2x4ピン12Vのみ)
7	+12V
8	+12V

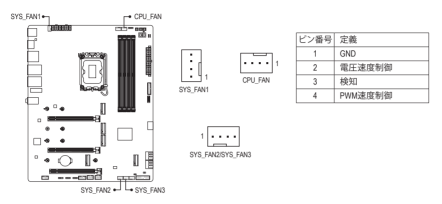


ATX:

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)

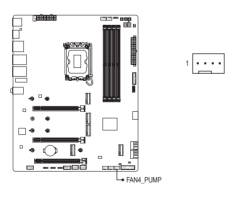
3/4) CPU FAN/SYS FAN1/2/3 (ファンヘッダ)

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。



5) FAN4_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、GIGABYTEのウェブサイトの「BIOS セットアップ」ページに移動し、「Smart Fan 6」を検索してご参照ください。



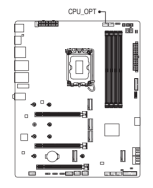
ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御
4	PWW还反削卸



- CPUとシステムを過熱から保護するために、ファンケーブルをファンヘッダに接続していることを確認してください。冷却不足はCPUが損傷したり、システムがハングアップする原因となります。
- これらのファンヘッダは設定ジャンパブロックではありません。ヘッダにジャンパキャップをかぶせないでください。

6) CPU OPT (CPU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。

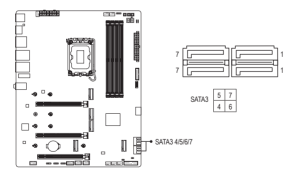




コネクター	CPU_FAN	SYS_FAN1~3	FAN4_PUMP	CPU_OPT
最大電流	2A	2A	2A	2A
最大電力	24W	24W	24W	24W

7) SATA3 4/5/6/7 (SATA 6Gb/sコネクター)

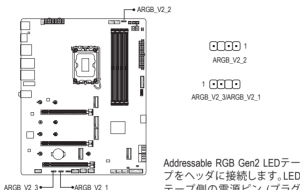
SATA コネクターはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。SATA コネクターは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの設定については、GIGABYTE ウェブサイトの「RAID アレイ設定方法」のページをご参照ください。



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

ETT.

SATAポート ホットプラグを有効にするには、GIGABYTE ウェブサイトの「BIOS セットア > ップ」ページに移動し、「SATA Configuration」を検索してご参照ください。 8) ARGB V2 1/ARGB V2 2/ARGB V2 3 (Addressable RGB Gen2 LEDテープ用ヘッダ) ヘッダピンを使用して、最大定格電力3A(5V)およびLED最大256個の標準5050 addressable RGB Gen2 LEDテープを接続できます。



1 ARGB V2 2

1 (1) ARGB V2 3/ARGB V2 1

ピン番号	定義
1	V (5V)
2	Data
3	ピンなし
4	GND

Addressable RGB Gen2 LED テーフ

John 1

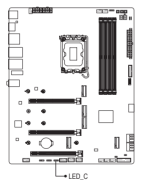
ПΠ

プをヘッダに接続します。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

9) LED_C (RGB LEDテープヘッダ)

があります。

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。



1 (1)

ピン番号 定義 12V 2 G 3 R



RGBLEDテープをヘッダに接続 します。LEDテープの電源ピン (プラグの三角印)は、このへ

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 と、LEDテープが損傷する可能性があります。



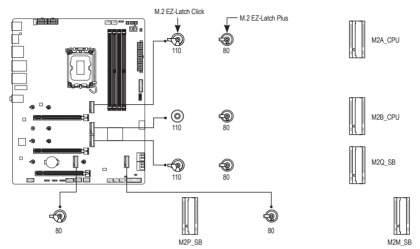
ジをご参照ください。



- LED の異常動作を避けるため、addressable RGB Gen1 LED テープと addressable RGB Gen2 LED テープを同じヘッダに同時接続しないでください。
- デバイスを取り付けまたは取り外す前に、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。

10) M2A CPU/M2B CPU/M2Q SB/M2P SB/M2M SB (M.2 ソケット3 コネクター)

M2 SSD には、M2 SATA SSD と M2 PCle SSD の2種類があります。使用する M2 ソケットがどちら のタイプの M.2 SSD に対応しているかを必ず確認してください。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 設定については、GIGABYTEウェブサイトの「RAIDアレイ設定方法」のページをご参照ください。

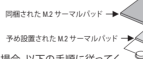


• M.2 サーマルパッドの取り付け (サーマル パッドが事前に取り付けられた M.2 コネクター にのみ適用されます):

片面 M.2 SSD を使用する場合は、M.2 SSD を取り付ける前に、付属の M.2 サーマルパッドを M.2 コネクターに予め設置されているサーマルパッドに取り付けます。



両面M.2SSDを使用する場合は、同梱されているM.2サー マルパッドを取り付けないでください。



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。

M2A CPU/M2B CPU/M2Q SB:

ステップ 1:M.2 EZ-Latch Click クリップを時計回りに回し、マザーボードのヒートシンクを取り外 します。取り付ける M.2 SSD の適切な取り付け穴を見つけてから、M.2 EZ-Latch Plus クリップを 最初に取り付けます(M2B CPUコネクター用)。



🔉 110mm 穴に M.2 SSD を取り付ける場合は、まず 80mm 穴から EZ-Latch Plus クリップを取 🎾 り外してください。

ステップ 2:M.2 コネクターのサーマルパッド (M2A CPU コネクターのみサーマルパッド有り) か ら保護フィルムを剥がしてください。M.2 SSD を M.2 コネクターに斜めに挿入します。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。



りします。

ステップ3:M.2SSDの前側を押し下げ、クリップでM.2SSDが固定されていることを確認します。 マザーボードヒートシンク底面の保護フィルムを剥がしてから、最後に、M.2 EZ-Latch Click クリッ プを時計回りに回し、ヒートシンクを元の位置に取り付けます。



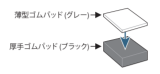






• M.2 ゴムパッドの取り付け (サーマルパッドが事前に取り付けられていない M.2 コネクター にのみ適用):

- a.両面 M.2 SSD を使用する場合は、下図のように厚いゴムパッドを推奨配置場所に取り付けます。
- b.片面 M.2 SSD を使用する場合は、まず薄いゴムパッドを厚いゴムパッドに貼り付け、次に下図のように推奨配置領域に取り付けます。





ゴムパッドを取り付ける際は、マザーボード上のチップやICコンポーネントに触れないようにしてください。

M2P_SB/M2M SB:

ステップ 1:

M.2 EZ-Latch Click クリップを時計回りに回し、マザーボードのヒートシンクを取り外します。

ステップ 2:

コネクターに斜めの角度でM.2対応SSDをスライドさせます。M.2 SSD の前側を押し下げ、 クリップで M.2 SSD が固定されていることを確認します。

ステップ 3:

マザーボードヒートシンク底面の保護フィルムを剥がしてから、最後に、M.2 EZ-Latch Click クリップを時計回りに回し、ヒートシンクを元の位置に取り付けます。

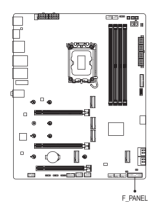
* 各 M.2 コネクターがサポートする M.2 SSD の種類:

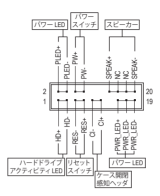
	M.2 PCle x4 SSD	M.2 PCle x2 SSD	M.2 SATA SSD
M2A_CPU	~	>	×
M2B_CPU	~	>	×
M2Q_SB	~	>	×
M2P_SB	~	~	×
M2M_SB	~	~	~

M.2 EZ-Latch Click/M.2 EZ-Latch Plus の使用に関する詳細は、GIGABYTE ウェブサイトをご覧ください。
 M.2 EZ-Latch Click を使用した M.2 SSD 取り付け: https://www.gigabyte.com/WebPage/1048/M.2-EZ-Latch-Click.html
 M.2 EZ-Latch Plus を使用した M.2 SSD 取り付け: https://www.gigabyte.com/WebPage/920/M2-latchplus.html
 M.2 EZ-Latch Plus を使用した M.2 SSD 取り外し: https://www.gigabyte.com/WebPage/921/removeM2.html
 *マザーボードのヒートシンクのデザインは、モデルによって異なる場合があります。

11) 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、 +と一のピンに注意してください。





• PLED/PWR LED (電源LED):

システムステ ータス	LED
S0	オン
S3/S4/S5	オフ

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

• **PW**(パワースイッチ):

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 (詳細はGIGABYTE ウェブサイトの「BIOS セットアップ」ページに移動し、「Soft-Off by PWR-BTTN」をご参照ください)。

・ SPEAK (スピーカー):

PCケースの前面パネル用スピーカーに接続します。システムは、ビープコードを鳴らすことでシステムの起動ステータスを報告します。システム起動時に問題が検出されない場合、短いビープ音が1度鳴ります。

• HD (ハードドライブアクティビティ LED):

PCケース前面パネルのハードドライブアクティビティ 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。

• CI (PCケース開閉感知ヘッダ):

PCケースカバーが取り外されている場合、PCケースの検出可能なPCケース開閉感知スイッチ/センサーに接続します。この機能は、PCケース開閉感知スイッチ/センサーを搭載したPCケースを必要とします。

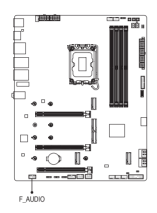
• NC:接続なし。



前面パネルのデザインは、ケースによって異なります。前面パネルモジュールは、パワ トスイッチ、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。

12) F AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

プ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。





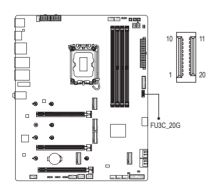
ピン番号	定義
1	MIC L
2	GND
3	MIC R
4	NC
5	Head Phone R
6	MIC Detection
7	SENSE_SEND
8	ピンなし
9	Head Phone L
10	Head Phone
	Detection



PCケースの中には、前面パネルのオーディオモジュールを組み込んで、単一コネクターの代わりに各ワイヤのコネクターを分離しているものもあります。ワイヤ割り当てが異なっている前面パネルのオーディオモジュールの接続方法の詳細については、PCケースメーカーにお問い合わせください。

13) FU3C_20G (USB 3.2 Gen 2x2 に対応する USB Type-C®ヘッダ)

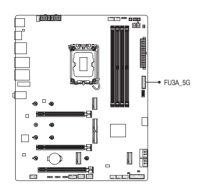
このヘッダは、USB 3.2 Gen 2x2仕様に準拠し、1つのUSBポート使用できます。

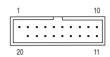


ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	VBUS	11	VBUS
2	TX1+	12	TX2+
3	TX1-	13	TX2-
4	GND	14	GND
5	RX1+	15	RX2+
6	RX1-	16	RX2-
7	VBUS	17	GND
8	CC1	18	D-
9	SBU1	19	D+
10	SBU2	20	CC2

14) FU3A 5G (USB 3.2 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB 3.2 Gen 1およびUSB 2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。 USB 3.2 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。

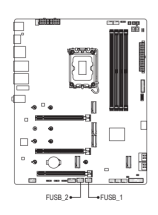




ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	VBUS	11	D2+
2	SSRX1-	12	D2-
3	SSRX1+	13	GND
4	GND	14	SSTX2+
5	SSTX1-	15	SSTX2-
6	SSTX1+	16	GND
7	GND	17	SSRX2+
8	D1-	18	SSRX2-
9	D1+	19	VBUS
10	NC	20	ピンなし

15) FUSB_1/FUSB_2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

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





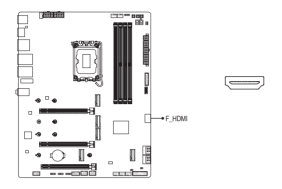
ピン番号	定義
1	電源 (5V)
2	電源 (5V)
3	USB DX-
4	USB DY-
5	USB DX+
6	USB DY+
7	GND
8	GND
9	ピンなし
10	NC



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。

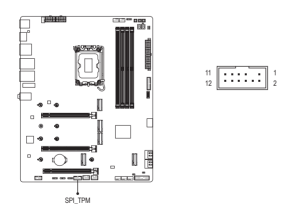
16) F_HDMI (HDMIポート) (注)

このポートは HDMI ディスプレイ出力に対応しており、コンピュータケース内にディスプレイ 画面を接続することができます。最大解像度 1920x1080@30Hz のディスプレイ画面をサポートします。実際の対応解像度は、使用するディスプレイ画面によって異なるります。コンピュータケース内にディスプレイ画面を接続する方法については、ディスプレイ画面の取扱説明書を参照してください。



17) SPI_TPM (TPMモジュール用ヘッダ)

SPI TPM (TPMモジュール) をこのヘッダに接続できます。

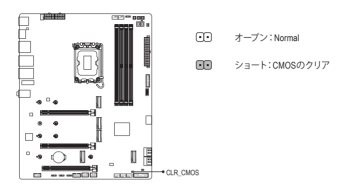


ピン番号	定義
1	データ出力
2	電源 (3.3V)
3	ピンなし
4	NC
5	データ入力
6	CLK
7	チップ選択
8	GND
9	IRQ
10	NC
11	NC
12	RST

(注) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。

18) CLR_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

このジャンパを使用して BIOS 設定をクリアするとともに、CMOS 値を出荷時設定にリセットします。CMOS値を初期化するには、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。

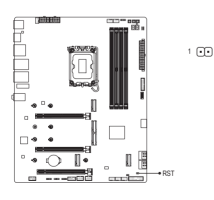




- CMOS値を初期化する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- システムが再起動した後、BIOS設定を工場出荷時に設定するか、手動で設定してください (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します(詳細は GIGABYTE ウェブサイトの「BIOS セットアップ」ページをご参照ください)。

19) RST (リセットジャンパ)

PCケース前面パネルのリセットスイッチを、リセットジャンパに接続します。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。



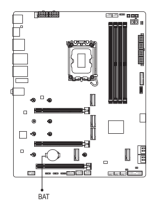




リセットジャンパは、いくつかの機能を切り替えて使用することができます。別のタ スクを実行するためにボタンをリマップするには、詳細については、GIGABYTE ウェ ブサイトの「BIOSセットアップ」ページに移動し、「RST (MULTIKEY)」を検索してご参照 ください。

20) 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、で使用の機器が破損する場合がありますのでで注意ください。
- 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。

第3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 Q-Flash Plus 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。
- Q-Flash Plus では、システムの電源が切れているとき (S5シャットダウン状態)に BIOS を更新 することができます。 最新の BIOS を USB メモリに保存して専用ポートに接続すると、Q-Flash Plus ボタンを押すだけで自動的に BIOS を更新できます。

Q-Flash および Q-Flash Plus ユーティリティの使用に関する使用説明については、GIGABYTEのウェブサイトの「独自機能」ページに移動し、「BIOS Update Utilities」を検索してご参照ください。



- BIOSの更新は潜在的に危険を伴うため、BIOS の現在のバージョンを使用しているときに問題が発生していない場合、BIOS を更新しないことをお勧めします。BIOS の更新は注意して行ってください。BIOS の不適切な更新は、システムの誤動作の原因となります。
- システムの不安定またはその他の予期しない結果を防ぐために、初期設定を変更しないことをお勧めします (必要な場合を除く)。誤ったBIOS設定しますと、システムは起動できません。そのようなことが発生した場合は、CMOS 値を既定値にリセットしてみてください。
- CMOSクリアする方法については、第2章のバッテリにMOSクリアジャンパ概要を参照して、または GIGABYTE ウェブサイトの「BIOS セットアップ」ページにアクセスし、「Load Optimized Defaults」で CMOS 値をクリアする方法を検索してご参照ください。

BIOS セットアップの詳細設定については、GIGABYTEのWebサイトをご覧ください。
 https://www.gigabyte.com/WebPage/1091/intel800-bios.html

起動画面:

コンピュータが起動するとき、次の起動ロゴ画面が表示されます。



機能キー:

: BIOS SETUP\Q-FLASH

<Delete>キーを押してBIOSセットアップに入り、BIOSセットアップでQ-Flashユーティリティにアクセスします。

<F12>: BOOT MENU

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

<END>: Q-FLASH

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

第4章 オペレーティングシステムとドライバをインストールする

4-1 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。

RAID ボリュームに OS をインストールする場合は、OS インストール時にまず Intel® RST VMD コントローラーのドライバーをインストールする必要があります。以下のステップを参照してください。

ステップ 1:

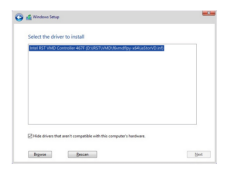
GIGABYTEのウェブサイトにアクセスし、マザーボード型番の製品ウェブページを参照し、Support Download\SATA RAID\AHCI ページ欄からIntel SATA Preinstall driver ファイルをダウンロードし、ファイルを解凍してUSBメモリにコピーしてください。

ステップ 2:

Windows セットアップディスクからブートし、標準の OS インストールステップを実施します。画面でドライバを読み込んでくださいという画面が表示されたら、Browseを選択します。

ステップ 3:

USB サムドライブを挿入し、ドライバの場所を閲覧します。下図に示した画面が表示されたら、Intel RST VMD 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。



4-2 ドライバのインストール

オペレーティング・システムをインストールした後、GIGABYTE Control Center (GCC) 経由でドライバと GIGABYTE アプリケーションをダウンロードしてインストールするかどうかを尋ねる、ダイアログボックスがデスクトップの右下隅に表示されます。Installをクリックしてインストールを続行します。(BIOS設定画面で、Settings\IO Ports\Gigabyte Utilities Downloader Configuration\Gigabyte Utilities Downloader が有効に設定されていることを確認してください。)



EULA(End User License Agreement (使用許諾契約書))ダイアログボックスが表示されたら、<Accept (同意する)> を押して GIGABYTE Control Center (GCC) をインストールします。 GIGABYTE CONTROL CENTER 画面で、インストールしたいドライバとアプリケーションを選択して Install をクリックしてください。





インストールの前に、システムがインターネットに接続されていることを確認してくだ さい。

- ▽ 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。
 https://www.gigabyte.com/WebPage/1089/intel800-app.html
- ▽ トラブルシューティング情報については、GIGABYTEのウェブサイトにアクセスしてください。 https://www.gigabyte.com/WebPage/351/faq.html

第5章 付録

5-1 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:

このマザーボードは、RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 に対応しています。RAID アレイを構成する前に、上の表に示されているように正しい数のハードドライブを準備してください。

- SATA ハードドライブまたはSSDs。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。
- インターネットに接続されたコンピュータ。
- USB メモリドライブ。

M.2 PCIe SSD を、M.2 SATA SSD またはSATA ハードドライブとの RAID アレイを構築するために使用することはできません。

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。 https://www.gigabyte.com/WebPage/1090/intel800-raid.html

5-2 LEDのデバッグコードについて

通常起動

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

コード	説明					
92	PCI バスの初期化が開始されます。					
93	PCIバスのホットプラグの初期化。					
94	要求されたリソース数を検出するための PCI バスの列挙値。					
95	PCI デバイスの要求されたリソースを確認します。					
96	PCI デバイスのリソースを割り当てます。					
97	コンソール出力デバイス(例 モニターが点灯)が接続されました。					
98	コンソール入力デバイス(例 PS2/USB キーボード/マウスがアクティブ化される)が接続されました。					
99	スーパー I/O の初期化。					
9A	USB の初期化が開始されます。					
9B	USB の初期化プロセス中にリセットを発行します。					
9C	現在接続中のすべての USB デバイスを検出してインストールします。					
9D	現在接続中のすべての USB デバイスをアクティブ化します。					
9E~9F	予約済みです。					
A0	IDE の初期化が開始されます。					
A1	IDE の初期化プロセス中にリセットを発行します。					
A2	現在接続中のすべての IDE デバイスを検出してインストールします。					
A3	現在接続中のすべての IDE デバイスをアクティブ化します。					
A4	SCSI の初期化が開始されます。					
A5	SCSI の初期化プロセス中にリセットを発行します。					
A6	現在接続中のすべての SCSI デバイスを検出してインストールします。					
A7	現在接続中のすべての SCSI デバイスをアクティブ化します。					
A8	必要に応じてパスワードを確認します。					
A9	BIOS セットアップが開始されます。					
AA	予約済みです。					
AB	BIOS セットアップ中にユーザーコマンドを待ちます。					
AC	予約済みです。					
AD	OS ブート用のイベントを起動するレディーを発行します。					
AE	レガシー OS を起動します。					
AF	ブートサービスを終了します。					
В0	ランタイム AP インストールが開始されます。					
B1	ランタイム AP インストールが終了します。					
B2	レガシーオプション ROM の初期化。					
B3	必要に応じて、システムをリセットします。					

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

S3 レジューム

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

Recovery

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

エラー

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

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

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement

Supplier's Declaration of Conformity
47 CFR § 2.1077 Compliance Information

Product Name: Motherboard Trade Name: GIGABYTE Model Number: Z890 AERO G

Responsible Party – U.S. Contact Information: G.B.T. Inc. Address: 17358 Railroad street, City Of Industry, CA91748 Tel.: 1-626-854-9338 Internet contact information: https://www.gigabyte.com

FCC Compliance Statement:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules, Subpart B, Unintentional Radiators.

Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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 PRO/Wireless 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 préjudiciable, 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 andlor

damage to this device. The maximum allowed antenna gain for use with this device is 68lis in order tocomply with the E.I.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 dans la 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'antenne maximum permissible pour une utilisation avec ce produit est 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. ErP 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) 2015/863 Statement GIGABYTE 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.

Battery Information European Union—Disposal and recycling information GIGABYTE Recycling Program (available in some regions)



This symbol indicates that this product and/or battery should not be disposed of with household waste. You must use the public collection system to return, recycle, or treat them in compliance with the local regulations.

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.

For any support regarding the EU General Product Safety Regulation (GPSR), please contact Giga-Byte Technology B.V. Steenoven 24, 5626 DK Eindhoven, Netherlands. Email: EU.grp@gigabyte.com

Déclaration de Conformité aux Directives de l'Union européenne (UE) Cet appareil portant la marque CE est conforme aux directives de l'UÉ suivantes: directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE, directive Basse Tension 2014/35/UE, directive équipements radioélectriques 2014/53/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 zur Europäischen 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 sequenti 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 niskonapieciowej 2014/35/UE, Dyrektywa 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 kompatibilitě 2014/30/EU, Směrnice o Nízkém napětí 2014/35/EU, Směrnice o rádiových zařízeních 2014/53/EU. Směrnice RoHS 2011/65/ FU 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 berendezésekre vonatkozó irányelv 2014/35/EU, rádióberendezések irányelv 2014/53/EU, RoHS irányelv 2011/65/EU és 2015/863.

Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ

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

Η συμμόρφωση με αυτές τις οδηγίες αξιολογείται χρησιμοποιώντας τα ισχύοντα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα.



WARNING

- INGESTION HAZARD: This product contains a button cell or
- DEATH or serious injury can occur if ingested A swallowed button cell or coin battery can cause Internal
- Chemical Burns in as little as 2 hours.

 KEEP new and used batteries OUT OF REACH of CHILDREN
- Seek immediate medical attention if a battery is suspected to
- be swallowed or inserted inside any part of the body
- Battery type: CR2032, voltage rating: +3VDC.
- Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Remove and immediately recycle or dispose of used batteries, batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- Even used batteries may cause severe injury or death.
- Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns.
- For treatment information, call a local poison control center.
- The product contains non-replaceable batteries
- For service person only:

CAUTION: Risk of fire explosion if the battery is replaced by an incorrect type. Replace the battery only with the same type.

警告:若置換不同型式之電池有起火或爆炸風險。 à l'attention du personnel de maintenance :

ATTENTION: Risque d'incendie et d'explosion en cas de remplacement de la batterie par un modèle incorrect. Remplacez la batterie uniquement par une batterie de même type.



European Community Directive R&TTE Directive Compliance Statement:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU.

The IEEE 802.11 wireless LAN 5.15 GHz-5.35 GHz and/or Wi-Fi 6E Low Power Indoor 5.945 GHz-6.425 GHz (or 5.925 GHz-6.425 GHz in UK) frequency bands are restricted for indoor use only in all countries listed in the matrix below.

CE		AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
		DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
		HU	ΙE	IS	IT	LI	LT	LU
		LV	MT	NL	PL	PT	RO	SE
		SI	SK	TR				

UK The Radio Equipment Regulations 2017 Statement:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Regulations 2017.

The IEEE 802.11 wireless LAN 5.15 GHz-5.35 GHz and/or Wi-Fi 6E Low Power Indoor 5.925 GHz-6.425 GHz frequency bands are restricted for indoor use only.



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

- (1) 取得審驗證明之低功率射頻器材,非經核准,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。低功率射頻器材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。前述合法通信,指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法 通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。
- (2) 應避免影響附近雷達系統之操作。

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 & 6GHz LPI 帯:屋内のみの使用。

Wireless module approvals:

Wireless module manufacturer: Intel® Corporation Wireless module model name: BE200NGW M

United States FCC: FCC ID: PD9BE200NG	Europe:	Pakistan PTA: Approved by PTA	CCAH24Y10640T1
Canada ISED: IC: 1000M-BE200NG	7	TAC no.: 9.697/2023	CCAH24Y1064011
Australia ACMA:	India WPC: ETA-SD-20230807712 Japan 総務省:	Serbia:	Ukraine: UA.TR.028
Brazil:	R 003-240052 T D230105003 SGHz (W52,W53) & 6GHz (LPI): 屋内限定 5GHz band (W52,W53) & 6GHz (LPI):	Singapore IMDA: Complies with IMDA standards DA1084442 South Korea NRRA:	United Kingdom: UK CA
China CMIIT: CMIIT ID: 2023AJ15347 (M)	oman TRA: Applicant number: D080001 Approval no.: TRA/TA-R/16505/23	# R-C-INT-REZONS/W 1.삼호량 NTEL CORPORATION 2.기자위 명칭 (모델함): 평진소등 무인기기 (면선명을 모델한 무선증식스템용	
	•	무선기기 (5925-7125MHz)) / BE200NGW 3.제조시기: 2023 4.제조자/제조국: Intel Corporation / China, Taiwan	



GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

アドレス: No.6, Baogiang Rd., Xindian Dist., New Taipei City 231

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

WEBアドレス(中国語): 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

