

Z790 AORUS ELITE X WIFI7 (Z790 A ELITE X WIFI7) Z790 AORUS ELITE X AX Z790 AORUS ELITE X

ユーザーズマニュアル

改版 1202



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、環境を保護するためにお客様と協力いたします。

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

© 2023 GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD. 著作権所有。

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_12QM-100xR.pdf

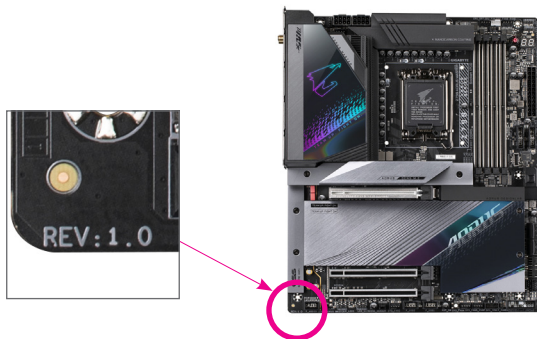
製品関連の情報は、以下の Web サイトを確認してください：

<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：

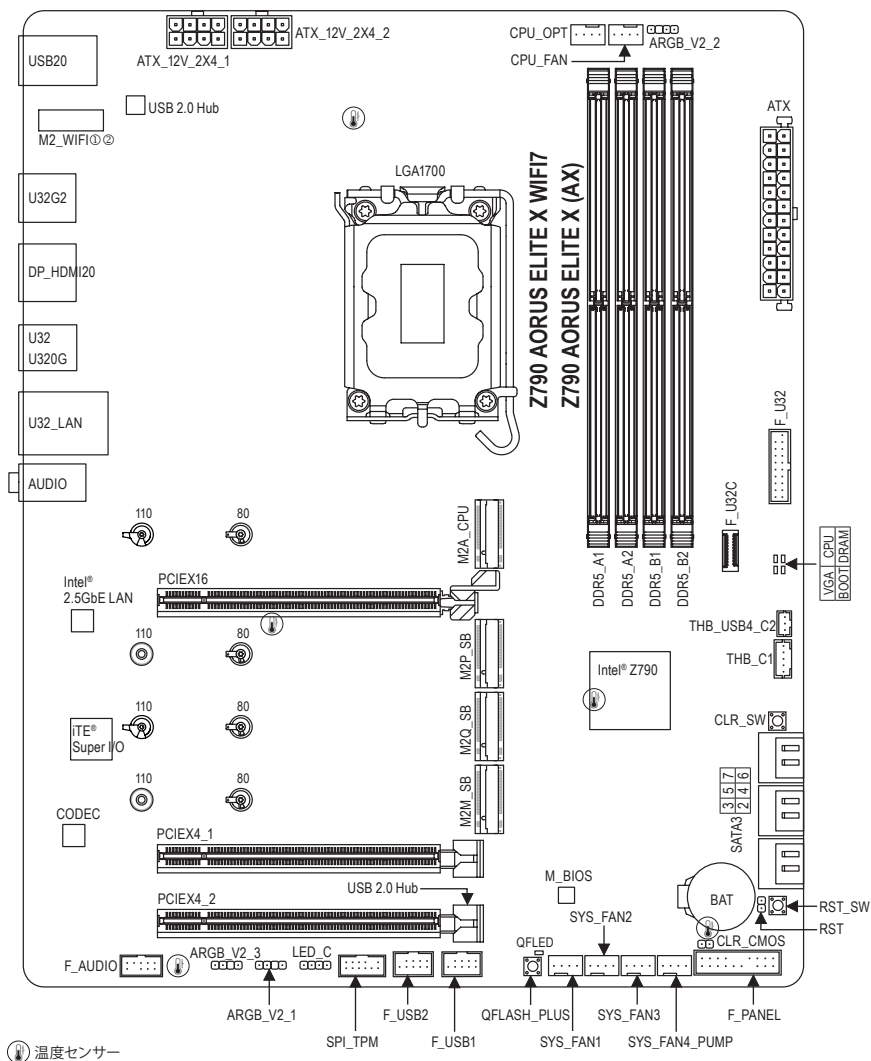


目次

| | | |
|-------|---------------------------------|----|
| 第 1 章 | 製品紹介..... | 4 |
| 1-1 | マザーボードのレイアウト..... | 4 |
| 1-2 | マザーボードのブロック図..... | 5 |
| 第 2 章 | ハードウェアの取り付け..... | 6 |
| 2-1 | 取り付け手順..... | 6 |
| 2-2 | 製品の仕様..... | 7 |
| 2-3 | CPU および CPU クーラーの取り付け..... | 11 |
| 2-4 | メモリの取り付け..... | 14 |
| 2-5 | 拡張カードを取り付ける..... | 15 |
| 2-6 | 背面パネルのコネクター..... | 16 |
| 2-7 | オンボードボタンおよびLED..... | 18 |
| 2-8 | 内部コネクター..... | 20 |
| 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 |
| | Regulatory Notices..... | 39 |
| | 連絡先..... | 43 |

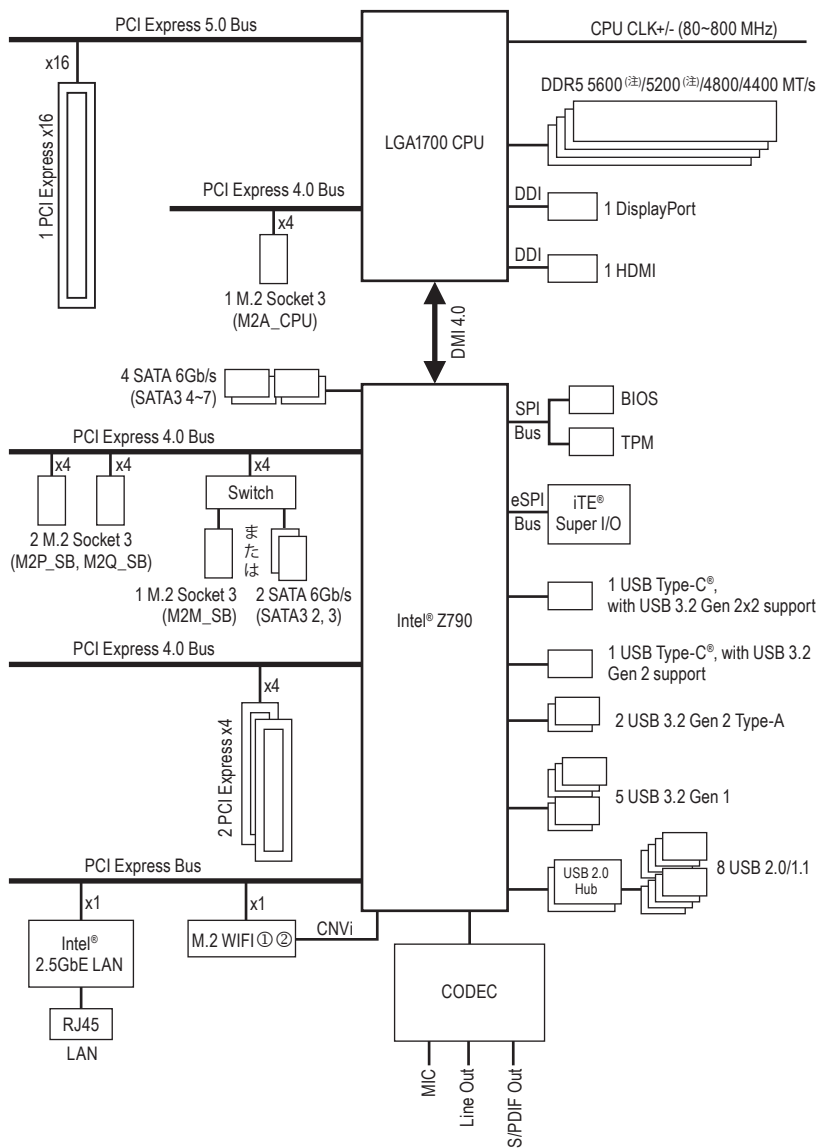
第 1 章 製品紹介

1-1 マザーボードのレイアウト



- ① Z790 AORUS ELITE X AX WIFI7 のみ。
- ② Z790 AORUS ELITE X AX のみ。

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 Z790 AORUS ELITE X AX WIFI7 のみ。
- ② Z790 AORUS ELITE X AX のみ。







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 | <ul style="list-style-type: none">◆ LGA1700ソケット：第14世代、第13世代および第12世代インテル®Core™、Pentium® Gold、Celeron® プロセッサ対応 (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 | <ul style="list-style-type: none">◆ Intel® Z790 Express チップセット |
|  メモリ | <ul style="list-style-type: none">◆ 第14世代および第13世代インテル® Core™ i9/i7 プロセッサ：<ul style="list-style-type: none">- DDR5 5600/5200/4800/4400 MT/s メモリモジュールのサポート◆ 第13世代インテル® Core™ i5/i3 および第12世代インテル® Core™、Pentium® Gold、Celeron® プロセッサ：<ul style="list-style-type: none">- DDR5 4800/4400 MT/s メモリモジュールのサポート◆ 最大192 GB (48 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。) |
|  オンボードグラフィックス | <ul style="list-style-type: none">◆ 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：<ul style="list-style-type: none">- HDMIポート(x1)、4096x2160@60 Hzの最大解像度をサポートします。<ul style="list-style-type: none">* HDMI 2.0とHDCP 2.3をサポートしています。- DisplayPort(x1)、4096x2304@60 Hzの最大解像度をサポートします。<ul style="list-style-type: none">* DisplayPortバージョン1.2とHDCP 2.3をサポートしています。(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。) |
|  オーディオ | <ul style="list-style-type: none">◆ Realtek® ALC1220-VB コーデック<ul style="list-style-type: none">* 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<ul style="list-style-type: none">* 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、設定を行ってください。◆ S/PDIFアウトのサポート |
|  LAN | <ul style="list-style-type: none">◆ Intel® 2.5GbE LAN チップ (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) |

| | |
|--|--|
|  無線通信モジュール① | <ul style="list-style-type: none"> ◆ MediaTek Wi-Fi 7 MT7927, RZ738 (PCB rev. 1.0) <ul style="list-style-type: none"> - 802.11a, b, g, n, ac, ax 規格の 2.4/5/6 GHz 信号キャリア周波数帯域対応 - BLUETOOTH 5.3 - 11be 320MHzワイヤレス規格に対応 ◆ Intel® Wi-Fi 7 BE200 (PCB rev. 1.1) <ul style="list-style-type: none"> - 802.11a, b, g, n, ac, ax 規格の 2.4/5/6 GHz 信号キャリア周波数帯域対応 - BLUETOOTH 5.3 - 11be 320MHzワイヤレス規格に対応 ◆ Qualcomm® Wi-Fi 7 QCNCM865 (PCB rev. 1.2) <ul style="list-style-type: none"> - 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 5.3 - 11be 320MHzワイヤレス規格に対応 <p>(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。)</p> |
|  無線通信モジュール② | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Realtek® Wi-Fi 6E RTL8852CE (PCB rev. 1.0) <ul style="list-style-type: none"> - WiFi a, b, g, n, ac, ax 規格の 2.4/5/6 GHz 信号キャリア周波数帯域対応 - BLUETOOTH 5.3 - 11ax 160MHzワイヤレス規格に対応 ◆ Intel® Wi-Fi 6E AX211 (PCB rev. 1.1) <ul style="list-style-type: none"> - WiFi a, b, g, n, ac, ax 規格の 2.4/5/6 GHz 信号キャリア周波数帯域対応 - BLUETOOTH 5.3 - 11ax 160MHzワイヤレス規格に対応し <p>(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。)</p> |
|  拡張スロット | <ul style="list-style-type: none"> ◆ CPU： <ul style="list-style-type: none"> - 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) * 最適のパフォーマンスを出すために、PCI Express グラフィックスカードを1つしか取り付けない場合、PCIEX16 スロットに必ず取り付けてください。 ◆ チップセット： <ul style="list-style-type: none"> - PCIe 4.0 をサポートし、x4 で動作する 2 x PCI Express x16 スロット (PCIEX4_1/PCIEX4_2) |

① Z790 AORUS ELITE X AX WIFI7 のみ。
 ② Z790 AORUS ELITE X AX のみ。

| | | |
|---|----------------------|--|
|  | ストレージインターフェイス | <ul style="list-style-type: none"> ◆ CPU : <ul style="list-style-type: none"> - M.2 コネクタ (x1) (Socket 3、M key、タイプ 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2A_CPU) ◆ チップセット : <ul style="list-style-type: none"> - M.2 コネクタ (x2) (Socket 3、M key、タイプ 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2P_SB、M2Q_SB) - M.2 コネクタ (x1) (Socket 3、M key、タイプ 22110/2280 SATA と PCIe 4.0 x4 SSD 対応) (M2M_SB) - SATA 6Gb/s コネクタ (x6) ◆ NVMeSSD ストレージデバイスの RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 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 <ul style="list-style-type: none"> * M.2、および SATA コネクタでサポートされる構成については、「2-8 内部コネクタ」を参照してください。 |
|  | USB | <ul style="list-style-type: none"> ◆ チップセット : <ul style="list-style-type: none"> - 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 ヘッド・USB 3.2 Gen 2 対応) - 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 (x5) (背面パネルに 3 つのポート、内部 USB ヘッドを通して 2 ポートが使用可能) ◆ チップセット+USB 2.0 ハブ (x2) : <ul style="list-style-type: none"> - USB 2.0/1.1 ポート (x8) (背面パネルに 4 つのポート、内部 USB ヘッドを通して 4 ポートが使用可能) |
|  | 内部コネクタ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 24 ピン ATX メイン電源コネクタ (x1) ◆ 8 ピン ATX 12V 電源コネクタ (x2) ◆ CPU ファンヘッド (x1) ◆ CPU ファン/水冷ポンプ用ヘッド (x1) ◆ システムファンヘッド (x3) ◆ システムファン/水冷ポンプ用ヘッド (x1) ◆ Addressable RGB Gen2 LED テープ用ヘッド (x3) ◆ RGB LED テープ用ヘッド (x1) ◆ M.2 ソケット 3 コネクタ (x4) ◆ SATA 6Gb/s コネクタ (x6) ◆ 前面パネルヘッド (x1) ◆ 前面パネルオーディオヘッド (x1) ◆ USB 3.2 Gen 2 に対応する USB Type-C® ヘッド (x1) ◆ USB 3.2 Gen 1 ヘッド (x1) ◆ USB 2.0/1.1 ヘッド (x2) ◆ Thunderbolt™ アドインカードコネクタ (x2) ◆ TPM モジュール用ヘッド (x1) (GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0/GC-TPM2.0 SPI V2 モジュールのみ対応) ◆ リセットボタン (x1) ◆ Q-Flash Plus ボタン (x1) ◆ クリア CMOS 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 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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) (x2) ◆ USB 3.2 Gen 1 ポート (x3) ◆ USB 2.0/1.1ポート (x4) ◆ SMA アンテナ用コネクタ (2T2R) (x2)①② ◆ HDMI ポート (x1) ◆ DisplayPort (x1) ◆ RJ-45ポート (x1) ◆ 光学 S/PDIF 出力コネクタ (x1) ◆ オーディオジャック (x2) |
|  I/O コントロー ラー | <ul style="list-style-type: none"> ◆ iTE® I/O コントローラーチップ |
|  ハードウェア モニタ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 電圧検知 ◆ 温度検知 ◆ 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 <p style="margin-left: 20px;">* 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。</p> |
|  BIOS | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ◆ GIGABYTE Control Center (GCC) のサポート <p style="margin-left: 20px;">* 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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Q-Flash のサポート ◆ Q-Flash Plus のサポート ◆ Smart Backup のサポート |
|  バンドルされた ソフトウェア | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン) ◆ LAN bandwidth management software |
|  オペレーティ ングシステム | <ul style="list-style-type: none"> ◆ Windows 11 64-bit のサポート ◆ Windows 10 64-bit のサポート②③ |
|  フォーム ファクタ | <ul style="list-style-type: none"> ◆ 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。

- ① Z790 AORUS ELITE X AX WIFI7 のみ。
- ② Z790 AORUS ELITE X AX のみ。
- ③ Z790 AORUS ELITE X のみ。

☞ 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ザーリソース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

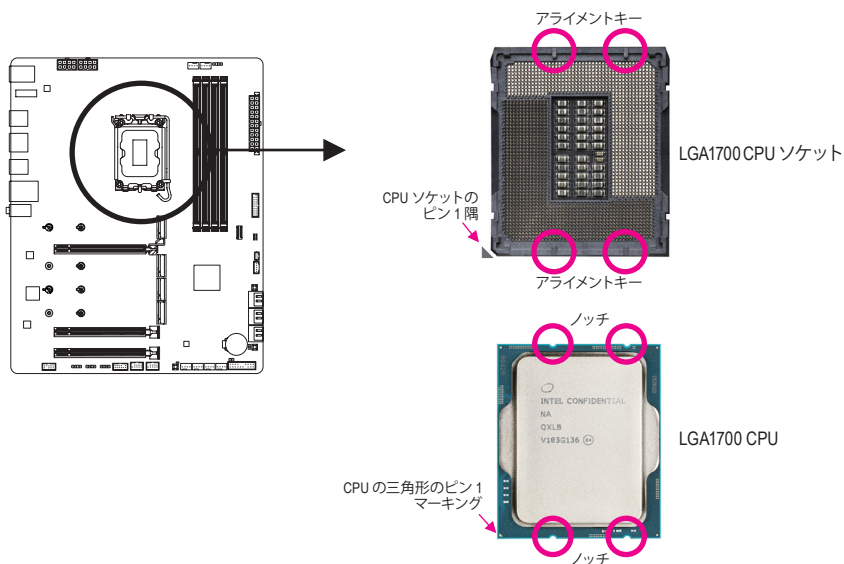


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください：

- 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。
- 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、コンピュータの電源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開くと、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。

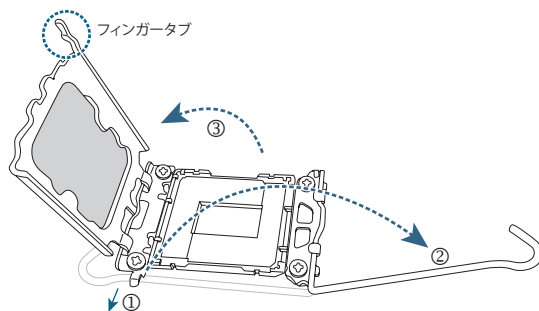
<https://www.gigabyte.com/WebPage/210/quick-guide.html?m=sw>

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。

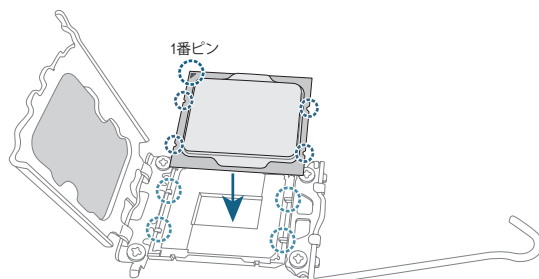
①

- ① CPU ソケットレバーハンドルをそっと押しながら、指でソケットから外します。
- ② CPU 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。



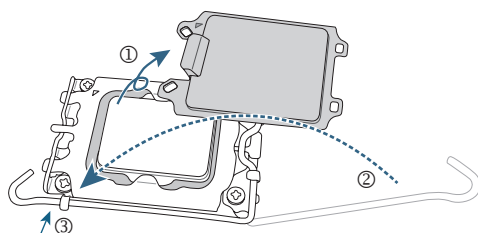
②

- 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。



③

- CPU が正しく取り付けられていることを確認してから、ロードプレートを開じます。プラスチック製の保護カバーが飛び出していきますので、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。



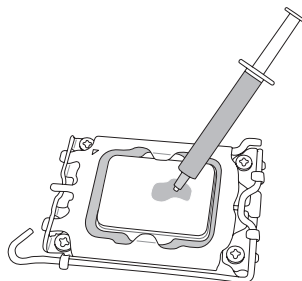
CPUが正しく装着されていない状態で、無理にCPUソケットロックレバーを押し込まないでください。CPU と CPU ソケットが破損する可能性があります。

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。)

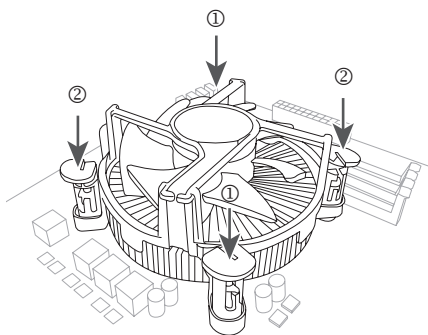
①

取り付けたCPUの表面に熱伝導グリスを均等に薄く塗ります。



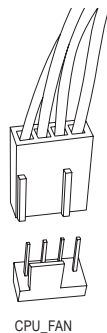
②

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。



③

最後に、CPUクーラーの電源コネクタをマザーボードの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ご使用になることをお勧めします。(サポートされる最新のメモリ速度とメモリモジュールについては、GIGABYTEのWebサイトを参照ください。)
- ハードウェアが損傷する原因となるため、メモリを取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- メモリモジュールは取り付け位置を間違えないようにノッチが設けられています。メモリモジュールは、一方向にしか挿入できません。メモリを挿入できない場合は、方向を変えてください。

デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには 4つのメモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジーをサポートします。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倍に広げます。

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

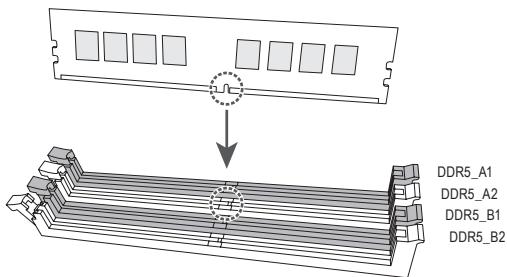
* デュアルチャンネル時の推奨メモリ設定：

| | DDR5_A1 | DDR5_A2 | DDR5_B1 | DDR5_B2 |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| 2つのモジュール | -- | DS/SS | -- | DS/SS |
| 4つのモジュール | DS/SS | DS/SS | DS/SS | DS/SS |

(SS=片面、DS=両面、「-」=メモリなし)

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

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



メモリモジュールを1枚のみ装着する場合は、DDR5_A2またはDDR5_B2ソケットに装着することをお勧めします。

2-5 拡張カードを取り付ける

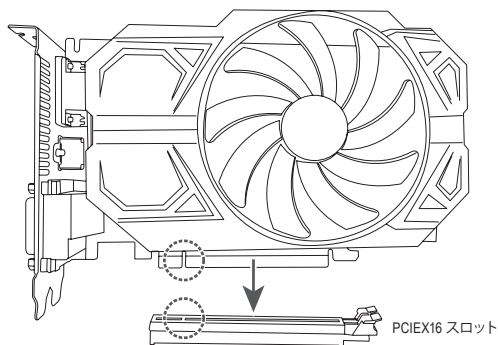


拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください：

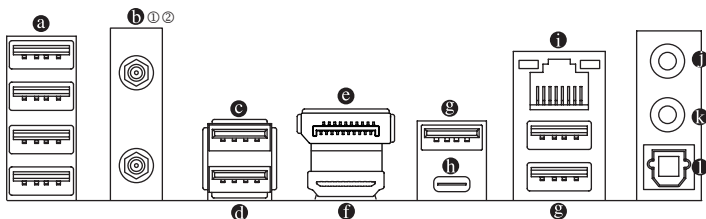
- 拡張カードがマザーボードをサポートしていることを確認してください。拡張カードに付属するマニュアルをよくお読みください。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコンピュータの電源をオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

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。



2-6 背面パネルのコネクター



④ 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 SMA アンテナコネクター (2T2R) ①②

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。

⑦ 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。

⑧ 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)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。

⑨ DisplayPort

DisplayPortは、双方向音声送信をサポートする高品質デジタル画像処理とオーディオを提供します。DisplayPortは、HDCP 2.3 のコンテンツ保護メカニズムをサポートできます。このポートを使用して、DisplayPortをサポートするモニタに接続します。注：DisplayPort技術は 4096x2304@60 Hzの最大解像度をサポートしますが、サポートされる実際の解像度は使用されるモニタによって異なります。

⑩ HDMI ポート

HDMITM HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE 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に依存します。



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

⑪ 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。

① Z790 AORUS ELITE X AX WIFI7 のみ。

② Z790 AORUS ELITE X AX のみ。

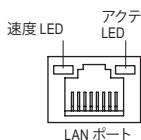
(注) Q-Flash Plus機能を使用するには、GIGABYTE ウェブサイトの「独自機能」のページをご参照ください。

① 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 2、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。

② 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: | 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: | 説明 |
|--------------|---------------|
| 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 |

③ 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。

④ マイクイン/リアスピーカーアウト

マイクイン端子です。

⑤ 光学 S/PDIF 出力コネクタ

このコネクタにより、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 |
|--|-------------------|--------|----------|----------|
| ① ラインアウト/フロントスピーカーアウト | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| ④ 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せん。7.1ch 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、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>

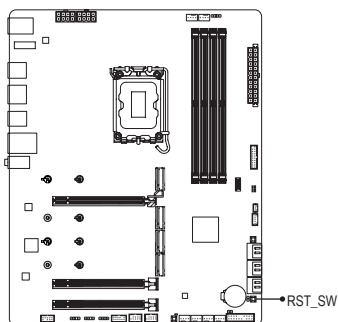


- 背面パネルコネクタに接続されたケーブルを取り外す際は、先に周辺機器からケーブルを取り外し、次にマザーボードからケーブルを取り外します。
- ケーブルを取り外す際は、コネクタから真っ直ぐに引き抜いてください。ケーブルコネクタ内部でショートする原因となるので、横に揺り動かさないでください。

2-7 オンボードボタンおよびLED

RST_SW (リセットボタン)

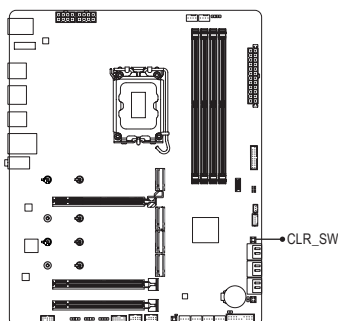
リセットボタンを使用すると、ハードウェア部品を交換したり、ハードウェアテストをしたいときに、オープンケースの環境でコンピュータをリセットすることができます。



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_SW (MULTIKEY)」を検索してご参照ください。

CLR_SW (クリアCMOSボタン)

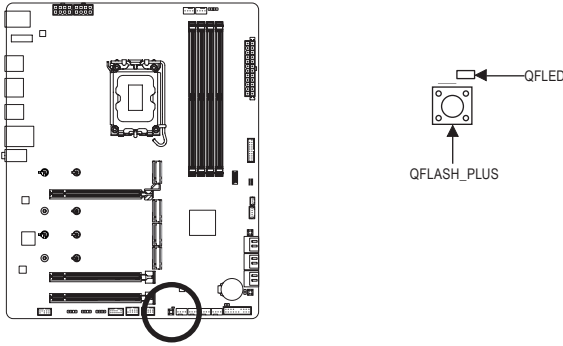
このボタンを使用すると、BIOS 設定をクリアし、必要に応じて CMOS 値を出荷時既定値にリセットできます。



- ・ クリアCMOSボタンを使用する前に、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。
- ・ システムの電源がオンのときは CMOS クリアボタンを使用しないでください。システムがシャットダウンしてデータが失われたり、損傷が起こる恐れがあります。
- ・ システムが再起動した後、BIOS設定を工場出荷時に設定するか、手動で設定してください (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します(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)。

QFLASH_PLUS (Q-Flash Plus ボタン)

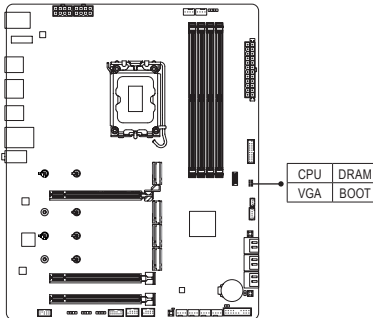
Q-Flash Plus では、システムの電源が切れているとき (S5シャットダウン状態) に BIOS を更新することができます。最新の BIOS を USB メモリに保存して専用ポートに接続すると、Q-Flash Plus ボタンを押すだけで自動的に BIOS を更新できます。QFLED は、BIOS のマッチングおよび更新作業が開始されると点滅し、メイン BIOS の書換が完了すると点滅を停止します。



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。

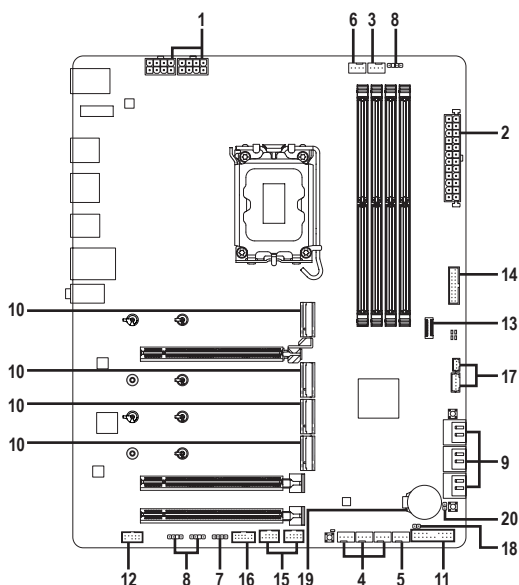
ステータスLED

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が点灯している場合は、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) | ATX_12V_2X4_1/ATX_12V_2X4_2 | 11) | F_PANEL |
| 2) | ATX | 12) | F_AUDIO |
| 3) | CPU_FAN | 13) | F_U32C |
| 4) | SYS_FAN1/2/3 | 14) | F_U32 |
| 5) | SYS_FAN4_PUMP | 15) | F_USB1/F_USB2 |
| 6) | CPU_OPT | 16) | SPI_TPM |
| 7) | LED_C | 17) | THB_C1/THB_USB4_C2 |
| 8) | ARGB_V2_1/ARGB_V2_2/ARGB_V2_3 | 18) | CLR_CMOS |
| 9) | SATA3 2/3/4/5/6/7 | 19) | BAT |
| 10) | M2A_CPU/M2P_SB/M2Q_SB/M2M_SB | 20) | RST |




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：

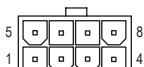
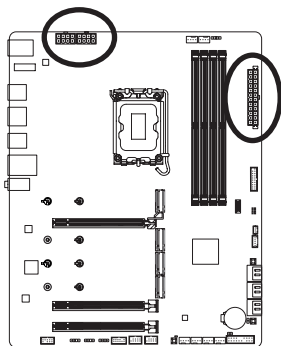
- まず、デバイスが接続するコネクターに準拠していることを確認します。
- デバイスを取り付ける前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。
- デバイスを装着した後、コンピュータのパワーをオンにする前に、デバイスのケーブルがマザーボードのコネクターにしっかり接続されていることを確認します。

1/2) ATX_12V_2X4_1/ATX_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います。電源装置のケーブルを正しい方向で電源コネクターに接続します。

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

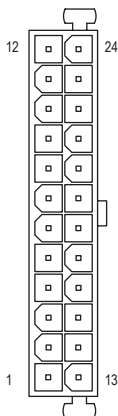
 拡張要件を満たすために、高い消費電力に耐えられる電源装置をご使用になることをお勧めします (500W以上)。必要な電力を供給できない電源ユニットをご使用になると、システムが不安定になったり起動できない場合があります。



ATX_12V_2X4_1/ATX_12V_2X4_2

ATX_12V_2X4_1/ATX_12V_2X4_2:

| 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 |



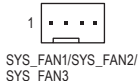
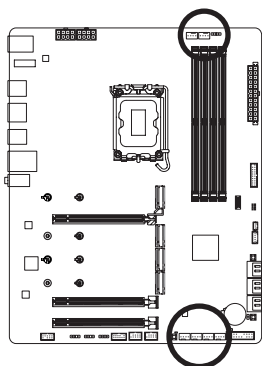
ATX

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)

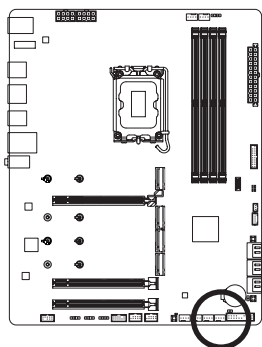
このマザーボードのファンヘッダはすべて4ピンです。ほとんどのファンヘッダは、誤挿入防止設計が施されています。ファンケーブルを接続するとき、正しい方向に接続してください(黒いコネクタワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。最適な放熱を実現するために、PCケース内部にシステムファンを取り付けることをお勧めします。



| ピン番号 | 定義 |
|------|---------|
| 1 | GND |
| 2 | 電圧速度制御 |
| 3 | 検知 |
| 4 | PWM速度制御 |

5) SYS_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。最適な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。



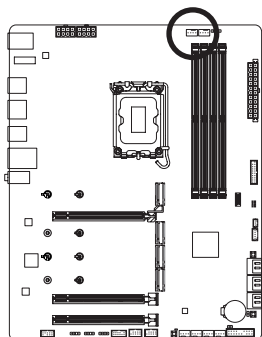
| ピン番号 | 定義 |
|------|---------|
| 1 | GND |
| 2 | 電圧速度制御 |
| 3 | 検知 |
| 4 | PWM速度制御 |



- 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プブロックではありません。ヘッダにジャンプ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(黒いコネクタワイヤはアース線です)。速度コントロール機能を有効にするには、ファン速度コントロール設計のファンを使用する必要があります。

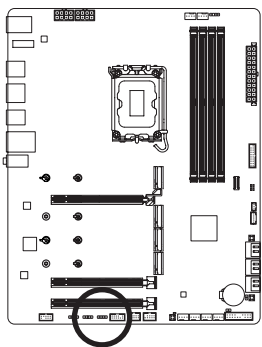


| ピン番号 | 定義 |
|------|---------|
| 1 | GND |
| 2 | 電圧速度制御 |
| 3 | 検知 |
| 4 | PWM速度制御 |

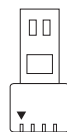
| コネクタ | CPU_FAN | SYS_FAN1-3 | SYS_FAN4_PUMP | CPU_OPT |
|------|---------|------------|---------------|---------|
| 最大電流 | 2A | 2A | 2A | 2A |
| 最大電力 | 24W | 24W | 24W | 24W |

7) 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 | B |



RGB LED テープ



RGB LED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、このヘッダのピン1 (12V) に接続する必要があります。誤って接続すると、LEDテープが損傷する可能性があります。

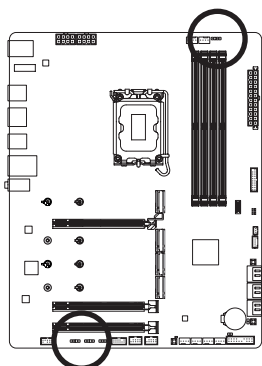


LEDテープの点灯/消灯方法については、GIGABYTEウェブサイトの「独自機能」のページをご参照ください。

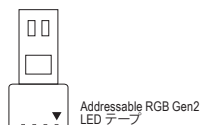


デバイスを取り付けまたは取り外す前に、デバイスとコンピュータのパワーがオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。

- 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。



| ピン番号 | 定義 |
|------|--------|
| 1 | V (5V) |
| 2 | Data |
| 3 | ピンなし |
| 4 | GND |



Addressable RGB Gen2 LEDテー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 RGB Gen2 LEDテープヘッダのピン1に接続する必要があります。誤って接続すると、LEDテープが損傷する可能性があります。



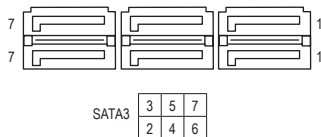
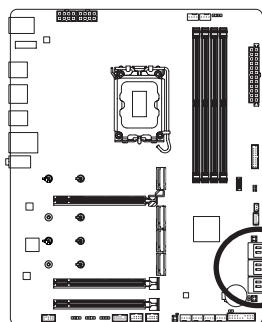
LEDテープの点灯/消灯方法については、GIGABYTEウェブサイトの「独自機能」のページをご参照ください。



- 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る前に、デバイスとコンピュータの電源がオフになっていることを確認します。デバイスが損傷しないように、コンセントから電源コードを抜きます。

9) SATA3 2/3/4/5/6/7 (SATA 6Gb/sコネクタ)

SATA コネクタは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。



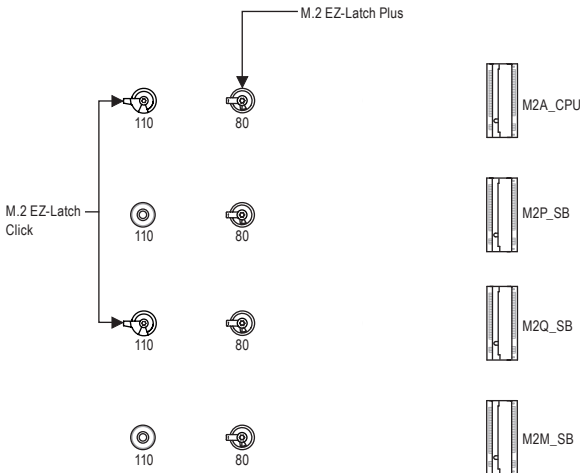
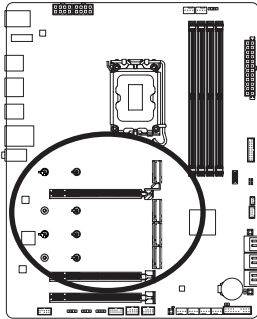
| ピン番号 | 定義 |
|------|-----|
| 1 | GND |
| 2 | TXP |
| 3 | TXN |
| 4 | GND |
| 5 | RXN |
| 6 | RXP |
| 7 | GND |



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。

10) M2A_CPU/M2P_SB/M2Q_SB/M2M_SB (M.2 ソケット3 コネクター)

M.2 SSD には、M.2 SATA SSD と M.2 PCIe SSD の2種類があります。使用する M.2 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 PCIe SSD を M.2 SATA SSD または SATA ハードドライブを用いて RAID セットを構築することはできません。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 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。

M.2コネクタに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.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(M2P_SB、M2M_SB コネクタ用)。



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 コネクタのサーマルパッド (M2A_CPU コネクタ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 コネクタに斜めに挿入します。

ステップ 3:

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。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 コネクタがサポートする M.2 SSD の種類:

| | M.2 PCIe x4 SSD | M.2 PCIe x2 SSD | M.2 SATA SSD |
|---------|-----------------|-----------------|--------------|
| M2A_CPU | ✓ | ✓ | ✗ |
| M2P_SB | ✓ | ✓ | ✗ |
| M2Q_SB | ✓ | ✓ | ✗ |
| M2M_SB | ✓ | ✓ | ✓ |

M.2、および SATAのコネクターをご使用の際の注意事項：

SATA コネクターの利用可能数は、M.2 ソケットに取り付けられているデバイスの種類によって影響を受ける可能性があります。M2M_SBコネクターは、SATA3 2、3コネクターとバンド幅を共有します。詳細に関しては、次の表をご参照ください。

• M2A_CPU/M2P_SB/M2Q_SB：

| M.2 SSDの 種類 \ コネクター | SATA3 2 | SATA3 3 | SATA3 4 | SATA3 5 | SATA3 6 | SATA3 7 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| M.2 PCIe SSD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| M.2 SSDを使用していない場合 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓：利用可能、×：利用不可

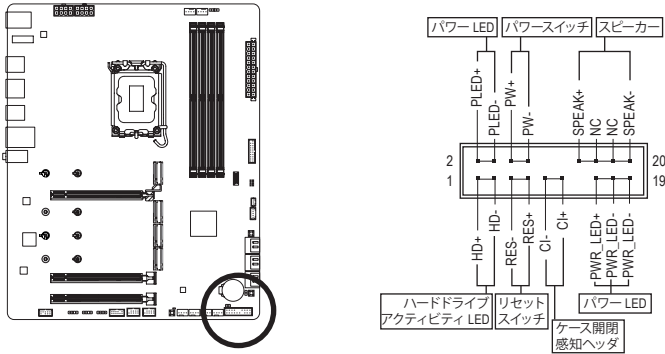
• M2M_SB：

| M.2 SSDの 種類 \ コネクター | SATA3 2 | SATA3 3 | SATA3 4 | SATA3 5 | SATA3 6 | SATA3 7 |
|------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| M.2 SATA SSD | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| M.2 PCIe SSD | × | × | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| M.2 SSDを使用していない場合 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

✓：利用可能、×：利用不可

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（パワーLEDやHDD LEDなど）を接続します。接続する際には、+と-のピンに注意してください。



- **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。

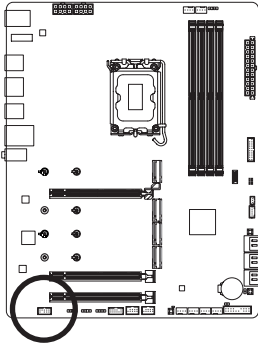
- **NC: 接続なし。**



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、パワースイッチ、リセットスイッチ、電源LED、ハードドライブアクティビティLED、スピーカーなどで構成されています。ケース前面パネルモジュールをこのヘッダに接続しているとき、ワイヤ割り当てとピン割り当てが正しく一致していることを確認してください。

12) 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。



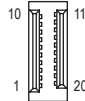
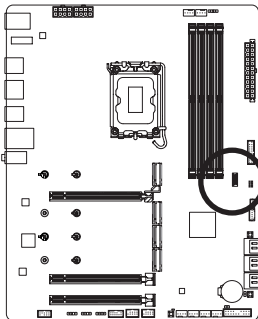
| ピン番号 | 定義 |
|------|----------------------|
| 1 | MIC L |
| 2 | GND |
| 3 | MIC R |
| 4 | NC |
| 5 | Head Phone R |
| 6 | MIC Detection |
| 7 | SENSE_SEND |
| 8 | ピンなし |
| 9 | Head Phone L |
| 10 | Head Phone Detection |



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

13) F_U32C (USB 3.2 Gen 2 に対応する USB Type-C®ヘッダ)

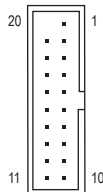
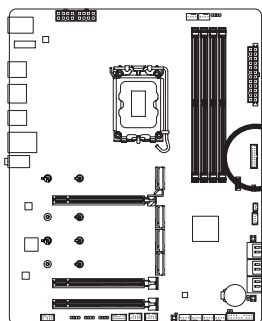
このヘッダは、USB 3.2 Gen 2仕様に準拠し、1つのUSBポート使用できます。



| 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) F_U32 (USB 3.2 Gen 1 ヘッダ)

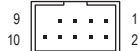
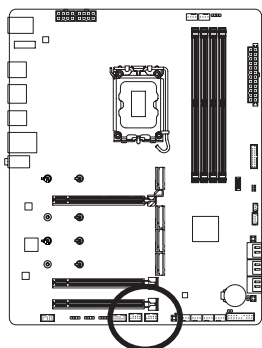
ヘッダはUSB 3.2 Gen 1およびUSB 2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。USB 3.2 Gen 1対応2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売店にお問い合わせください。



| 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) F_USB1/F_USB2 (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

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



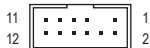
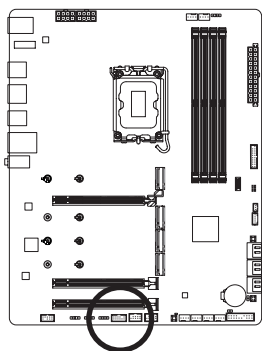
| ピン番号 | 定義 |
|------|---------|
| 1 | 電源 (5V) |
| 2 | 電源 (5V) |
| 3 | USB DX- |
| 4 | USB DX+ |
| 5 | USB DY- |
| 6 | USB DY+ |
| 7 | GND |
| 8 | GND |
| 9 | ピンなし |
| 10 | NC |



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) SPI_TPM (TPMモジュール用ヘッダ)

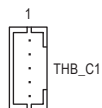
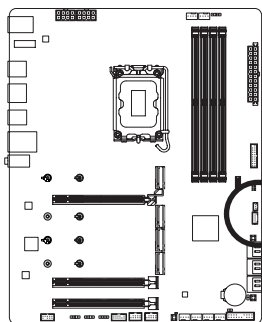
SPI TPM (TPMモジュール) をこのヘッダに接続できます。



| 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 |

17) THB_C1/THB_C2 (Thunderbolt™ アドインカードコネクタ)

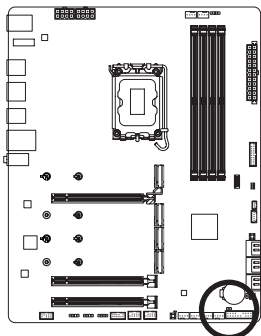
これらの端子はGIGABYTE Thunderbolt™ アドインカード用です。





Thunderbolt™ アドインカードをサポートします。

18) CLR_CMOS (CMOSクリアジャンパ)

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



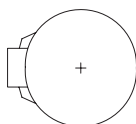
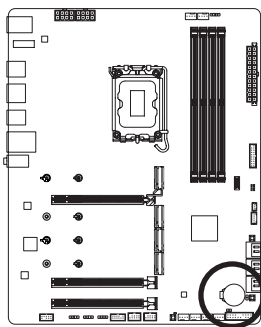
-  オープン：Normal
-  ショート：CMOSのクリア



- CMOS値を初期化する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- システムが再起動した後、BIOS設定を工場出荷時に設定するか、手動で設定してください(Load Optimized Defaults 選択)BIOS 設定を手動で設定します(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) BAT (バッテリー)

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



バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます：

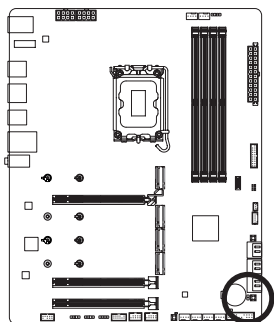
1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1分待ちます。(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの+との端子に触れ、5秒間ショートさせます。)
3. バッテリーを交換します。
4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。
- バッテリーを同等のバッテリーと交換します。誤ったバッテリーモデルに交換した場合、ご使用の機器が破損する場合がありますのでご注意ください。
- バッテリーを交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からない場合、購入店または販売店にお問い合わせください。
- バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側 (+) とマイナス側 (-) の方向に注意してください (プラス側を上に向ける必要があります)。
- 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。

20) 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。



| ピン番号 | 定義 |
|------|------|
| 1 | リセット |
| 2 | GND |



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_SW (MULTIKEY)」を検索してご参照ください。

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ェ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。



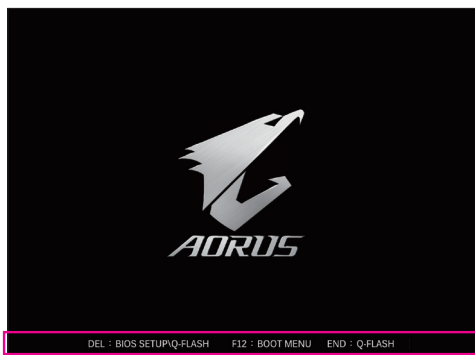
- BIOS の更新は潜在的に危険を伴うため、BIOS の現在のバージョンを使用しているときに問題が発生していない場合、BIOS を更新しないことをお勧めします。BIOS の更新は注意して行ってください。BIOS の不適切な更新は、システムの誤動作の原因となります。
- システムの不安定またはその他の予期しない結果を防ぐために、初期設定を変更しないことをお勧めします (必要な場合を除く)。誤った BIOS 設定しますと、システムは起動できません。そのようなことが発生した場合は、CMOS 値を既定値にリセットしてみてください。
- CMOS クリアする方法については、第 2 章の「バッテリー / CMOS クリアジャンパー / ボタン概要」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/1055/intel700-refresh-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:

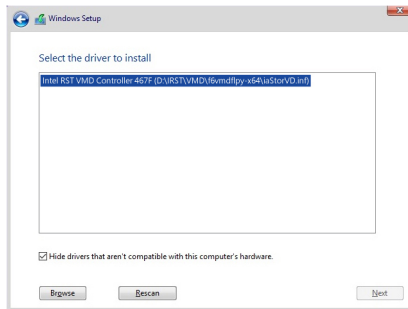
GIGABYTEのウェブサイトアクセスし、マザーボード型番の製品ウェブページを参照し、**Support Download\SATA RAID/AHCI** ページ欄から**Intel SATA Preinstall driver** ファイルをダウンロードし、ファイルを解凍してUSBメモリにコピーしてください。

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。

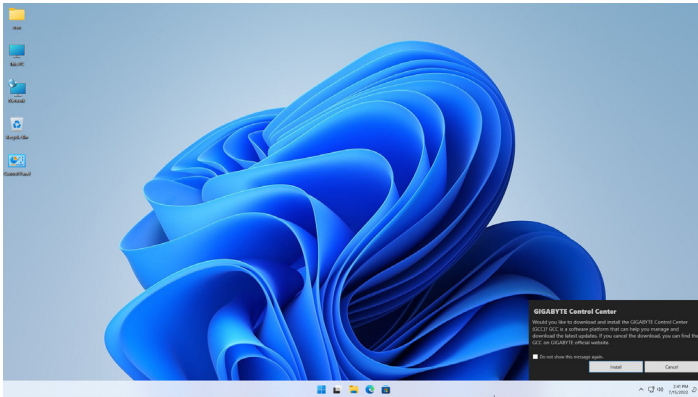
ステップ 3:

USBメモリドライブを挿入し、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 467F** 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。

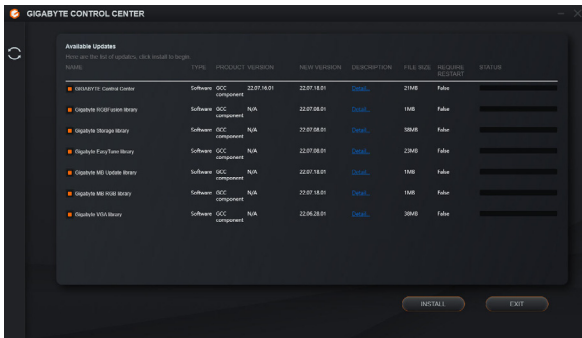


4-2 ドライバのインストール

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|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。)



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のウェブサイトアクセスしてください。
<https://www.gigabyte.com/WebPage/1053/intel700-refresh-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/1054/intel700-refresh-raid.html>

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: **Z790 A ELITE X WIFI7/Z790 AORUS ELITE X AX/Z790 AORUS ELITE X**

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 eyes, 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 assujéti 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 and/or

damage to this device. The maximum allowed antenna gain for use with this device is 6dBi in order to comply 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 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 satellitaires. 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 permmissible 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.

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 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/EU 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 equipamientos de radio 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/UE 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, Dyrektywa urządzeń radiowych 2014/53/UE, Dyrektywa RoHS 2011/65/UE i dyrektywa 2015/863.

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/EU a 2015/863.

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

EK megfelelési 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, Οδηγία χαμηλής τάσης 2014/35/ΕΕ, Οδηγία 2014/53/ΕΕ σε ραδιοεπιπλοισμούς, 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:

This equipment complies with all the requirements and other relevant provisions of Radio Equipment Directive 2014/53/EU. This equipment is suitable for home and office use in all the European Community Member States and EFTA Member States. The low band 5.15 -5.35 GHz is for indoor use only.

| | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|----|----|----|
|  | AT | BE | BG | CH | CY | CZ | DE |
| | 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 | | | |

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

- 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。
- 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：屋内のみの使用。

Wireless module approvals:







To identify your Motherboard version or revision number, look for "REV: X.X" printed on the PCB on the top left corner of the Motherboard. For example, "REV:1.0" means the revision of the motherboard is 1.0.

| Motherboard revision no.: | Wireless module manufacturer, model name: |
|--------------------------------|---|
| Z790 A ELITE X WIFI7 rev. 1.0 | MediaTek Inc. MT7927, RZ738 |
| Z790 A ELITE X WIFI7 rev. 1.1 | Intel® Corporation BE200 |
| Z790 A ELITE X WIFI7 rev. 1.2 | Qualcomm® Technologies, Inc. QCNCM865 |
| Z790 AORUS ELITE X AX rev. 1.0 | Realtek Semiconductor Corp. RTL8852CE |
| Z790 AORUS ELITE X AX rev. 1.1 | Intel® Corporation AX211NGW |












Approvals for wireless module MT7927, RZ738:

| | | | |
|--|--|--|--|
| United States FCC: FCC ID: RAS-MT7927 CanadaISED: IC: 7542A-MT7927 Australia ACMA:  China CMIIT: CMIIT ID: 2023A14534(M) | Europe:  Japan 総務省:  R 020-230061 T D230018020 電波法により5.25/5.35は屋外使用禁止です。 (屋外により許可された場合を除く) 電波法により6GHzは屋外使用禁止です。 | South Korea NRRA:  R-CMD6-MT7927  CCAI22Y1009T9 | United Kingdom:  |
|--|--|--|--|










Approvals for wireless module BE200:

| | | | |
|---|---|--|---|
| United States FCC: FCC ID: PD98E-BE200G CanadaISED: IC: 1000M-BE200G Australia ACMA:  | Japan 総務省:  R 003-230203 T D230105003 5GHz (WS2,W53) & 6GHz (LP): 屋内限定 5GHz band (WS2,W53) & 6GHz (LP): indoor use only | Singapore IMDA:  Complies with IMDA standards DA108442 South Korea NRRA:  R-CM14E200MGW | United Kingdom:  CCAH23Y10520T6 |
| Europe:  | Jordan TRC: TRC/11/12774/2023 Oman TRA: Applicant number: D080001 Approval no.: TRA/TA-R/16505/23 | 1. 본 제품은 INTEL CORPORATION 로부터 제조된 무선랜 모듈을 탑재하고 (본 제품을 포함하여 무선랜 모듈 및 시스템 등 부품까지) (005-01209400) / BE200MGW 을 제조합니다. 2023 4. 제조사(기업명): Intel Corporation / China, Taiwan | |












Approvals for wireless module QCNCM865:

| | | | |
|--|--|--|--|
| United States FCC: FCC ID: JCK-QCNCM865 | Europe:  | Qatar CRA: CRA/SM/2023/S-0013388 |  CCAI23Y10030T2 |
| Canada ISED: IC: 6655A-QCNCM865 | India WPC: ETA-SD-20230403829 | Serbia:  | |
| Australia ACMA:  | Japan 総務省:  R 003-230014  T D230011003 | Singapore IMDA:  Complies with IMDA standards DB106794 | United Kingdom:  |
| Argentina ENACOM: CONTIENE  R C-29215 | 電波法によりW52/53は屋外使用禁止です。 (法令により許可された場合を除く) 電波法により6GHzは屋外使用禁止です。 | South Korea NRRRA:  | |
| Brazil:  ANATEL 03368-23-06534 | Jordan TRC: TRC/11/11834/2023 | R-C-QTT-QCNCM865 | |

Approvals for wireless module RTL8852CE:

| | | | |
|--|--|--|--|
| United States FCC: FCC ID: TX2-RTL8852CE | India WPC: ETA-SD-20220908233 | Serbia:  |  CCAF22Y10250T1 |
| Canada ISED: IC: 6317A-RTL8852CE | Japan 総務省:  R D220076020  T 020-220232 | Singapore IMDA:  Complies with IMDA standards DA105282 | |
| Australia ACMA:  | 電波法によりW52/53は屋外使用禁止です。 (法令により許可された場合を除く) 電波法により6GHzは屋外使用禁止です。 | South Korea NRRRA:  | United Kingdom:  |
| China CMIIT: CMIIT ID: 2022AJ9304(M) | New-Zealand SMR: R-NZ | R-C-RTX-RTL8852CE | |
| Europe:  | Pakistan PTA: Approved by PTA TAC no.: 9.1176/2022 | | |

Approvals for wireless module AX211NGW:

| | | | |
|--|--|---|---|
| United States FCC: FCC ID: PD9AX211NG | India WPC: ETA-SD-20210301679 | Qatar CRA: CSA/SM/2021/S-0007135 |  CCAH21Y10490T7 |
| Canada ISED: IC: 1000M-AX211NG | Japan 総務省:  R 003-220256  T D220165003 | Serbia:  | |
| Australia ACMA:  | 5.2GHz帯高出力データ通信システム基地局又は陸上移動中継局と通信する場合を除く | Singapore IMDA:  Complies with IMDA standards DA108442 | Ukraine:  UA.TR.028 |
| Belarus:  | Oman TRA: Applicant number: D080001 Approval number: TRA/TA-R/11342/21 | South Korea NRRRA:  | United Kingdom:  |
| China CMIIT: CMIIT ID: 2021AJ3091 (M) | Pakistan PTA: Approved by PTA TAC no.: 9.308/2021 | R-C-NIS-AX211NGW 1. 상우명: INTEL CORPORATION 2. 기업명: 영인정보(주); 英信士情報株式会社 (유한연출) 3. 기업명: 英信士信息有限公司; 英信士信息有限公司 4. 제품명: AX211NGW 5. 제조사: INTEL CORPORATION 6. 제조사소재지: Intel Corporation/China, Taiwan | |
| Europe:  | | | |



連絡先

GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

アドレス: No.6, Baoqiang 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>

GIGABYTE

Welcome to eSupport

Submit your product/sponsorship/marketing questions or inquiries, and our representative will respond in a timely fashion.

NEWS

Your submissions will be displayed in your personal page, log in to see the processing status.

SIGN IN

Account:

Password:

Register | Forget Password | [SIGN IN](#)

sign in with

QUICK LINK

Downloads

FAQ

Warranty