H810M S2H H810M H

ユーザーズマニュアル

改版 1001



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

© 2025 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。

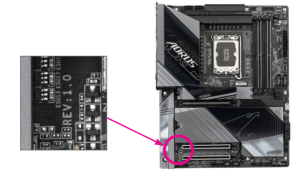
https://download.gigabyte.com/FileList/Manual/mb manual installation-guide 800series.pdf

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/ip

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:

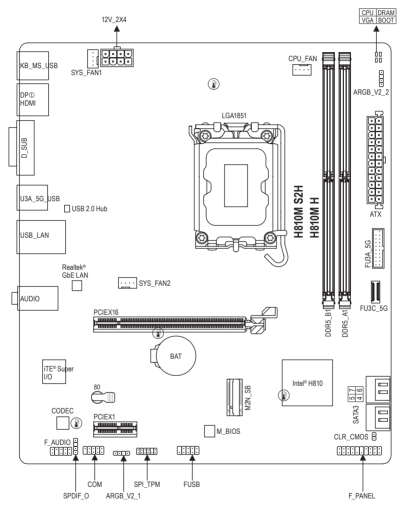


目次

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 ボックスの内容	
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	10
	2-4 メモリの取り付け	13
	2-5 拡張カードを取り付ける	14
	2-6 背面パネルのコネクター	15
	2-7 内部コネクター	17
第3章	BIOS セットアップ	27
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	29
	4-1 オペレーティングシステムのインストール	29
	4-2 ドライバのインストール	
第5章	付録	31
	5-1 RAID セットを設定する	
	Regulatory Notices	32
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

第1章 製品紹介

1-1 マザーボードのレイアウト



- 温度センサー
- ① H810M S2Hのみ。

1-2 ボックスの内容

- ☑ H810M S2H または H810M H マザーボード
- ☑ クイックインストールガイド
- ☑ SATA ケーブル (x2)
- ☑ 1/0シールド

^{*} 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	(最新 アク・	851 ソケット:Inte® Core™ Ultraプロセッサー対応 fの CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトに セスしてください。) ・ャッシュは CPUにより異なります
チップセット	◆ Intel®	H810 Express チップセット
⊗ XEU	最大る2:デューECCモー非EC(CPU(速度しく)	5 6400/5600 MT/s メモリモジュールのサポート 128 GB (64 GBの単一DIMM容量) のシステムメモリをサポートす k DDR5 DIMMソケット アルチャンネルメモリ対応 Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 メモリモジュールのサポート (非 ECC ドで動作) CC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート (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 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 E)、DRAMモジュールの数に影響が出る場合がありますので、詳 よ、GIGABYTEのWebサイトに「メモリサポートリスト」を参照して さい。)
オンボード グラフィックス	- !, - !, (グラ があ	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: HDMIポート(x1)、4096x2160@60 Hzの最大解像度をサポートします。 HDMI 2.1とHDCP 2.3をサポートしています。 DisplayPort(x1)、3840x2160@60 Hzの最大解像度をサポートします。① DisplayPortバージョン2.1をサポート。 D-Subポート(x1)、1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 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ります。) 3画面の同時表示をサポートj
★) オーディオ		ek® オーディオコーデック
		ディフィニションオーディオ 1/7.1 チャンネル
		・
LAN	• Realt	ek® GbE LAN チップ (1 Gbps/100 Mbps/10 Mbps)
拡張スロット	CPU:	
	(PCIe 4.0 をサポートし、x16で動作する 1 x PCI Express x16 スロット PCIEX16) PCIEX16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。 プセット:
	- 1	PCIE 3.0 をサポートし、x1で動作する 1 x PCI Express x1 スロット PCIEX1)

ストレージイ	チップセット:
ンターフェイス	- M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2280 PCle 4.0 x4/x2 SSD
	対応)
	- SATA 6Gb/s コネクター (x4)
	◆ SATA ストレージデバイスの RAID 0、RAID 1、RAID 5、RAID 10 サポート
USB	◆ チップセット:
	- USB Type-C® ポート (x1) (内部USBヘッダ・USB 3.2 Gen 1 対応)
	- USB 3.2 Gen 1ポート (x3) (背面パネルに1つのポート、内部USBヘッ
	ダを通して2ポートが使用可能)
	- USB 2.0/1.1ポート (x3) (背面パネルに1つのポート、内部USBヘッダを通して2ポートが使用可能)
	◆ チップセット+USB 2.0 ハブ:
	・
内部	◆ 24 ピン ATX メイン電源コネクター (x1)
コネクター	◆ 8 ピン ATX 12V 電源コネクター (x1)
コホノノ	CPU ファンヘッダ (x1)
	◆ システムファンヘッダ (x2)
	◆ Addressable RGB Gen2 LEDテープ用ヘッダ (x2)
	◆ M.2 ソケット3 コネクター (x1)
	◆ 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)
	◆ S/PDIF 出力ヘッダ (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 に対応する USB Type-C®ヘッダ (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 ヘッダ (x1)
	◆ USB 2.0/1.1 ヘッダ (x1)
	◆ TPMモジュール用ヘッダ (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)
	◆ シリアルポートヘッダ (x1)
	◆ CMOSクリアジャンパ (x1)
背面パネルの	◆ PS/2 キーボード/マウスポート (x1)
コネクター	◆ HDMIポート (x1) ^(注)
	◆ DisplayPort (x1) ^(注) ①
	◆ D-Subポート (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 ポート (x1)
	◆ USB 2.0/1.1ポート (x5)
	◆ RJ-45ポート (x1)
	◆ オーディオジャック (x3)
1/0 コントロー	iTE[®] I/O コントローラーチップ
ラー	

- ① H810M S2Hのみ。
- (注) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。

ハードウェア モニタ	 電圧検知 温度検知 ファン速度検知 水冷流量検知 ファン異常検知 ファン速度コントロール ファン速度コントロールール機能のサポートについては、取り付けたクーラーによって異なります。
BIOS	 256 Mbit フラッシュ (x1) 正規ライセンス版AMI UEFI BIOSを搭載 PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
独自機能	 ◆ 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 ◆ Smart Backup のサポート
バンドルされ たソフトウェア	◆ Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
オペレーティングシステム	 Windows 11 64-bit のサポート Windows 10 64-bit のサポート * Intel® NPU ドライバーは Windows 11 でのみサポートされます。
フォームファクタ	◆ マイクロ ATXフォームファクタ、24.4cm x 21.5cm

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

▽ 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

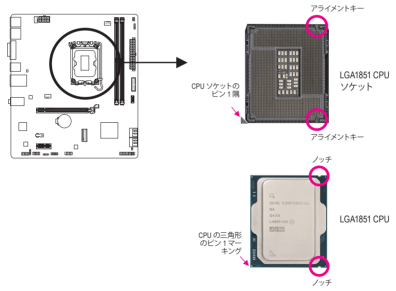


CPU を取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

- 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。

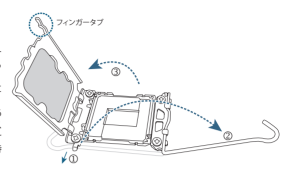
https://www.gigabyte.com/WebPage/210/guick-guide.html?m=sw

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。

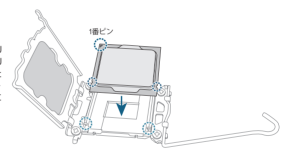
0

- 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。



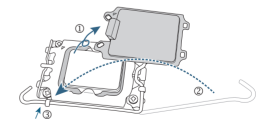
2

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/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 そっと美し込みます。



ß

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。





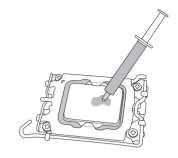
CPUが正しく装着されていない状態で、無理にCPUソケットロックレバーを押し込まないでください。CPU と CPU ソケットが破損する可能性があります。

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。)

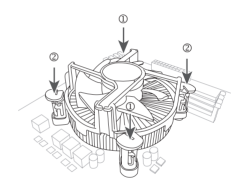
0

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。



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。



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。

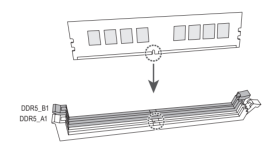


2-4 メモリの取り付け



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。)
- ハードウェブ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2つのメモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOSはメモリの仕様と容量を自動的に検出します。デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。

2つのメモリソケットが2つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように1つのメモリソケットがあります:

- ▶ チャンネル A: DDR5_A1
 ▶ チャンネル B: DDR5_B1
- CPU制限により、デュアルチャンネルモードでメモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください。
 - 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つのメモリモジュールでデュアルチャンネルモードを起動する場合には、同じ容量、ブランド、速度、およびチップのメモリをで使用になることをお勧めします。

2-5 拡張カードを取り付ける

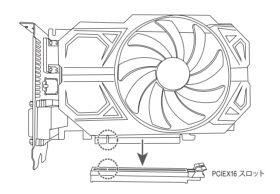


拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

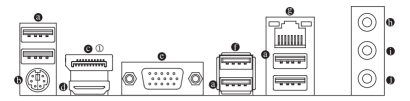
- 拡張カードがマザーボードをサポートしていることを確認してください。拡張カード に付属するマニュアルをよくお読みください。
- ハードウェアが損傷する原因となるため、拡張カードを取り付ける前に必ずコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。

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。



背面パネルのコネクター 2-6



USB 2.0/1.1 ポート

USBポートはUSB 2.0/1.1 仕様をサポートします。このポートをUSB デバイス用に使用します。

このポートを使用して、PS/2マウスまたはキーボードを接続します。

O DisplayPort(注)①

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。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3840x2160@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 使用されるモニダによって異なります。

● HDMIポート(注)

"* 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。



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

● D-Sub ポート

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

● 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 H810M S2Hのみ。
- (注) 実際のサポートはCPUによって異なる場合があります。



- ・ 背面パネルコネクターに接続されたケーブルを取り外す際は、先に周辺機器からケ 一ブルを取り外し、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。

® RJ-45 LAN ポート

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

アクティビテ 速度 LED ィLED



アクティヒァ	イ LED:
JIVAE	=2400

状態	説明	状態	説明
オレンジ	1 Gbps のデータ転送速度	点滅	データの送受信中です
緑	100 Mbps のデータ転送速度	オフ	データを送受信していません
オフ	10 Mbps のデータ転送速度		

- ラインイン/リアスピーカーアウト (青) ラインインジャックです。
- **ラインアウト/フロントスピーカーアウト (緑)** ラインアウト端子です。
- マイクイン/センター/サブウーファースピーカーアウト (ピンク) マイクイン端子です。

オーディオジャック設定:

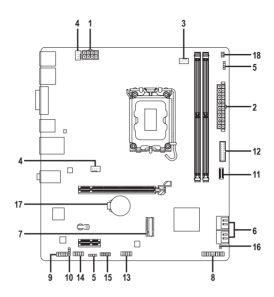
ジャック	ヘッドフォン/ 2 チャンネル	4 チャンネル	5.1 チャンネル	7.1 チャンネル
		~	~	· •
	~	~	~	~
● マイクイン/センター/サブウー ファースピーカーアウト			•	•
フロントパネルラインアウト <i>I</i> サイドスピーカーアウト				•



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。

https://www.gigabyte.com/WebPage/697/realtek897-audio.html

2-7 内部コネクター



1)	12V_2X4	10)	SPDIF_O
2)	ATX	11)	FU3C_5G
3)	CPU_FAN	12)	FU3A_5G
4)	SYS_FAN1/SYS_FAN2	13)	FUSB
5)	ARGB_V2_1/ARGB_V2_2	14)	COM
6)	SATA3 4/5/6/7	15)	SPI_TPM
7)	M2N_SB	16)	CLR_CMOS
8)	F_PANEL	17)	BAT
9)	F_AUDIO	18)	CPU/DRAM/VGA/BOOT



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

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

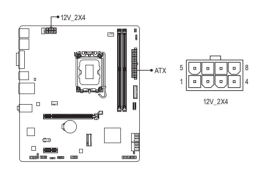
1/2) 12V 2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクターと 2x12 メイン電源コネクター)

電源コネクターを使用すると、電源装置はマザーボードのすべてのコンポーネントに安定し た電力を供給することができます。電源コネクターを接続する前に、まず電源装置のパワー がオフになっていること、すべてのデバイスが正しく取り付けられていることを確認してくだ さい。電源コネクターは、正しい向きでしか取り付けができないように設計されております。 電源装置のケーブルを正しい方向で電源コネクターに接続します。

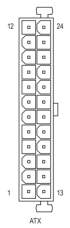
12V 電源コネクターは、主に CPU に電力を供給します。12V 電源コネクターが接続されてい ない場合、コンピュータは起動しません。



☆ 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 グシをお勧めします (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。



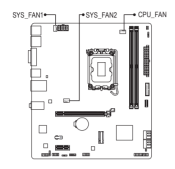




ATX:			
ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	3.3V	13	3.3V
2	3.3V	14	-12V
3	GND	15	GND
4	+5V	16	PS_ON(ソフトオン/オフ)
5	GND	17	GND
6	+5V	18	GND
7	GND	19	GND
8	電源良好	20	NC
9	5VSB (スタンバイ +5V)	21	+5V
10	+12V	22	+5V
11	+12V (2x12 ピン ATX 専用)	23	+5V (2x12 ピン ATX 専用)
12	3.3V (2x12ピンATX専用)	24	GND (2x12ピンATX専用)

3/4) CPU FAN/SYS FAN1/SYS FAN2 (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。



	1
CPU_FAN	
1 : 1	
1	1
SYS FAN1	SYS FAN2

ピン番号	定義
1	GND
2	電圧速度制御
3	検知
4	PWM速度制御

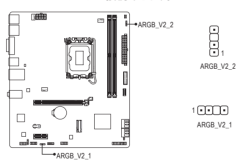
コネクター	CPU_FAN	SYS_FAN1	SYS_FAN2
最大電流	2A	2A	2A
最大電力	24W	24W	24W



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

5) ARGB V2 1/ARGB V2 2 (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 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。



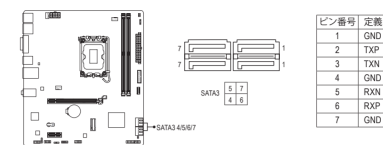
▶ LEDテープの点灯/消灯方法については、GIGABYTEウェブサイトの「独自機能」のペートジをご参照ください。



- 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。

6) SATA3 4/5/6/7 (SATA 6Gb/sコネクター)

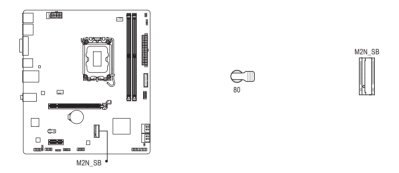
SATA コネクターはSATA 6Gb/s に準拠し、SATA 3Gb/s および SATA 1.5Gb/s との互換性を有しています。それぞれの SATA コネクターは、単一の SATA デバイスをサポートします。SATA コネクターは、RAID 1、RAID 5、および RAID 10 をサポートします。RAID アレイの設定については、GIGABYTE ウェブサイトの「RAID アレイ設定方法」のページをご参照ください。



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。

7) M2N_SB (M.2 ソケット3 コネクター)

本マザーボードの M.2 コネクターは、M.2 PCle SSD のみに対応しています。



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

ステップ 1: クリップのつまみを上に引き、取り付け穴から出します。コネクターに斜め

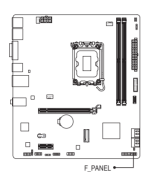
の角度でM.2対応SSDをスライドさせます。

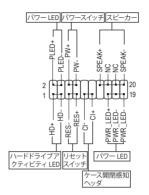
ステップ 2: M.2 SSD を押し込んでから、クリップのつまみをマウントホールに押し込ん

で固定します。

8) F PANEL (前面パネルヘッダ)

下記のピン配列に従い、パワースイッチ、リセットスイッチ、スピーカー、PCケース開閉感知 ヘッダ、ケースのインジケーター (パワーLEDやHDD LEDなど) を接続します。接続する際に は、+とー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。

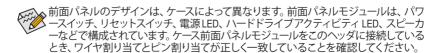
PW (パワースイッチ):

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):

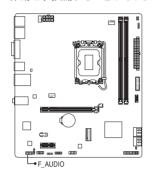
PCケース前面パネルのリセットスイッチに接続します。コンピュータがフリーズし通常の再起動を実行できない場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。

- 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。



9) 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。





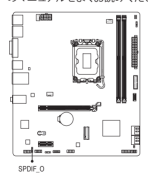
ピン番号	定義
1	MIC L
2	GND
3	MICR
4	NC
5	Head Phone R
6	MIC Detection
7	SENSE_SEND
8	ピンなし
9	Head Phone L
10	Head Phone
	Detection



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。

10) SPDIF_O (S/PDIF出力用ヘッダ)

このヘッダはS/PDIFデジタル出力に対応しており、S/PDIFデジタル・オーディオケーブルを接続することで、マザーボードから対応するオーディオ機器にデジタル・オーディオを出力することができます。デジタル・オーディオケーブルの接続については、お使いのオーディオ機器のマニュアルをよくお読みください。

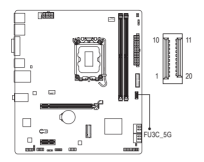




ピ)	ノ番号	定義
	1	5VDUAL
	2	ピンなし
	3	SPDIFO
	4	GND

11) FU3C_5G (USB 3.2 Gen 1 に対応する USB Type-C®ヘッダ)

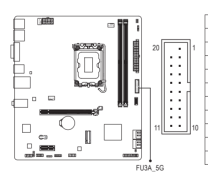
このヘッダは、USB 3.2 Gen 1仕様に準拠し、1つのUSBポート使用できます。



ピン番号	定義	ピン番号	定義
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

12) FU3A_5G (USB 3.2 Gen 1 ヘッダ)

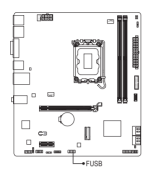
ヘッダはUSB3.2Gen1およびUSB2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。USB3.2Gen1対応2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売店にお問い合わせください。



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

13) FUSB (USB 2.0/1.1 ヘッダ)

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





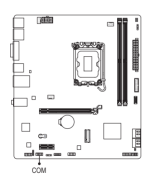
ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	電源 (5V)	6	USB DY+
2	電源 (5V)	7	GND
3	USB DX-	8	GND
4	USB DY-	9	ピンなし
5	USB DX+	10	NC



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。

14) COM (シリアルポートヘッダ)

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

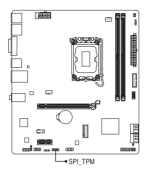




ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	NDCD-	6	NDSR-
2	NSIN	7	NRTS-
3	NSOUT	8	NCTS-
4	NDTR-	9	NRI-
5	GND	10	ピンなし

15) 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。

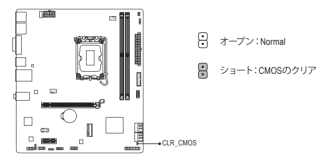




ピン番号	定義
1	データ出力
2	電源 (3.3V)
3	ピンなし
4	NC
5	データ入力
6	CLK
7	チップ選択
8	GND
9	IRQ
10	NC
11	NC
12	RST

16) CLR_CMOS (CMOSクリアジャンパー)

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

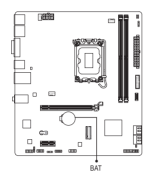




- CMOS値を初期化する前に、常にコンピュータのパワーをオフにし、コンセントから電源コードを抜いてください。
- システムが再起動した後、BIOS設定を工場出荷時に設定するか、手動で設定してください (Load Optimized Defaults 選択) BIOS 設定を手動で設定します(詳細はGIGABYTE ウェブサイトの「BIOS セットアップ」ページをご参照ください)。

17) BAT (バッテリー)

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





バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます:

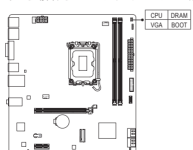
- 1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
- 2. バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1 分 待ちます。(または、ドライバーのような金属物体を使用してバッテリーホルダの+とーの端子に触れ、5 秒間ショートさせます。)
- 3. バッテリーを交換します。
- 4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。



- ・ 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。

18) CPU/DRAM/VGA/BOOT (ステータス LED)

ステータスLEDは、システムの電源投入後にCPU、メモリ、グラフィックスカード、およびオペレーティングシステムが正常に動作状態を表示します。CPU/DRAM/VGALED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: \vec{O} \vec{O}

スLED

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 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 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/ CMOS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:

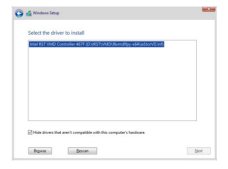
GIGABYTEのウェブサイトにアクセスし、マザーボード型番の製品ウェブページを参照し、Support Download\SATA RAID/AHCI ページ欄からIntel SATA Preinstall driver ファイルをダウンロードし、ファイルを解凍してUSBメモリにコピーしてください。

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/fag.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。



インテル®H810チップセットは、NVMeSSDストレージデバイスのRAID0、RAID1、RAID5、および RAID 10 機能を搭載していません。

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

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: H810M S2H/H810M H

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.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures

- Reorient or relocate the receiving antenna
- Increase the separation between the equipment and receive
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications, This class B digital apparatus complies with Canadian

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

European Union (EU) CE Declaration of Conformity

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, 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

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 et directive RoHS II 2011/65/UE. 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 2011/30/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der prechenden Standards zur Europäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UF: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/FU: Diretiva CFM 2014/30/FU: Diretiva RSP 2011/65/UE. A conformidade com estas diretivas é verificada utilizando as normas europeias harmonizadas

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 RoHS (recast) (2011/65/EU). El cumplimiento de estas directivas se evalúa mediante las normas europeas armonizadas.

Dichiarazione di conformità CE

Questo prodotto è conforme alle seguenti direttive: Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/UE, Direttiva RoHS (rifusione) 2011/65/UE. Questo prodotto è stato testato e trovato conforme a tutti i requisiti essenziali delle Direttive

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



GIGA-BYTE TECHNOLOGY CO., LTD.

Address: 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

