Z690M DS3H DDR4

ユーザーズマニュアル

改版 1001 12MJ-Z69MS3H-1001R



製品の詳細については、GIGABYTEのWebサイトにアクセスしてください。



地球温暖化の影響を軽減するために、本製品の梱包材料はリサイクルおよび再使用可能です。GIGABYTEは、環境を保護するためにお客様と協力いたします。

<u>著作権</u>

© 2023 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。

<u>免責条項</u>

このマニュアルの情報は著作権法で保護されており、GIGABYTEに帰属します。 このマニュアルの仕様と内容は、GIGABYTEにより事前の通知なしに変更される ことがあります。本マニュアルのいかなる部分も、GIGABYTEの書面による事前 の承諾を受けることなしには、いかなる手段によっても複製、コピー、翻訳、送 信または出版することは禁じられています。

- 本製品を最大限に活用できるように、ユーザーズマニュアルをよくお読み ください。
- 製品関連の情報は、以下のWebサイトを確認してください: https://www.gigabyte.com/jp

マザーボードリビジョンの確認

マザーボードのリビジョン番号は「REV: X.X.」のように表示されます。例え ば、「REV: 1.0」はマザーボードのリビジョンが 1.0 であることを意味します。マ ザーボード BIOS、ドライバを更新する前に、または技術情報をお探しの際は、マ ザーボードのリビジョンをチェックしてください。

例:



<u>目次</u>

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	. 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	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	<u>29</u>
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	31
	4-1 オペレーティングシステムのインストール	31
	4-2 ドライバのインストール	32
箆5音	付録	33
¥1 0 ±	5-1 RAID セットを設定する	33
	Derulator Nationa	24
	Kegulatory Notices	54 20
		36

1-1 マザーボードのレイアウト



●温度センサー

1-2 ボックスの内容

- ☑ Z690M DS3H DDR4 マザーボード
- ☑ ユーザーズマニュアル
- ☑ 1/0 シールド
- 図 SATA ケーブル (x2)
- ☑ M.2 ネジ

* 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	 LGA1700ソケット:第13世代インテル® Core[™] プロセッサーおよび第12 世代インテル[®] Core[™]、Pentium[®] Gold、Celeron[®] プロセッサー対応 (最新の CPU サポートリストについては、GIGABYTE の Web サイトに アクセスしてください。) L3 キャッシュは CPUにより異なります
チップセット	 Intel[®] Z690 Express チップセット
×モリ	 DDR4 3200/3000/2933/2666/2400/2133 MT/s メモリモジュールのサポート 最大128 GB (32 GBの単一DIMM容量) のシステムメモリをサポートする4 x DDR4 DIMMソケット デュアルチャンネルメモリ対応 ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 メモリモジュールのサポート (非 ECC モードで動作) 非ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 メモリモジュールのサポート
	 XMP(エウスドリームメモリフロファイカ)メモリモシュールのリホード (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、GIGABYTFのWebサイトを参照ください。)
 オンボードグ ラフィックス オーディオ 	 統合グラフィックスプロセッサー-Intel® HDグラフィックスのサポート: D-Sub ポート(x1), 1920x1200@60 Hzの最大解像度をサポートします。 HDMIポート(x1), 4096x2160@60 Hzの最大解像度をサポートします。 * 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。 * DisplayPort(x1), 4096x2304@60 Hzの最大解像度をサポート * Realtel® オーディオコーデック * バイズギャンネルレ * バイズンギャンネルレ * バイズンギャンネル
	・ Realtek® 2.5GbE LAN チップ (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
が 拡張スロット	 PCI Express x16 スロット (x1)、x16 で動作 (PCI Express x16スロットはPCI Express 4.0規格に準拠しています。) PCI Express x1 スロット (x2) (PCI Express x1スロットはPCI Express 3.0規格に準拠しています。)
ストレージイ シターフェイス シターフェイス シタークェイス シャークェイス シャークェイス シャークェイス シャークェイス シャーク・シャーク・シャーク・シャーク・シャーク・シャーク・シャーク・シャーク・	 CPU: M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2A_CPU) チップセット: M.2 コネクター (x1) (Socket 3、M key、タイプ 2260/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD 対応) (M2P_SB) SATA 6Gb/s コネクター (x4) PAID 0、PAID 5、 コネクター (x4)

🔊 ストレージイ	 Intel[®] Optane[™] Memory Ready
^{しえし} ンターフェイス	* Intel® Optane™ Memory によるシステム・アクセラレーションは、チップセッ
	トがサポートする M.2 コネクターでのみ有効です。
USB	 チップセット:
	- 背面パネルに USB 3.2 Gen 2 対応USB Type-C®ポート搭載 (x1)
	- USB 3.2 Gen 1ポート (x5) (背面パネルに3つのポート、内部USBへ
	ッダを通して2ポートが使用可能)
	- 背面パネルに USB 2 0/1 1 ポート (x2)
	 チップセット+USB 20 ハブ:
	- USB 2.0/1.1ポート (x4) 内部USBヘッダ経由で使用可能
● 「「」」の 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 」 「」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」	◆ 24 ピンATX メイン電源コネクター (x1)
	 8 ピン ATX 12/ (min) (v1)
·	・ 0 C / ATX 12V 电// → 1 / / / (AT)
	◆ 0F0 ファンへッグ (X1) ▲ シフテル ファンへッグ (v3)
	◆ ノヘノムノアノママノア (AS) ◆ Addrosophia LEDテープ田へ w友 (x1)
	• $RGB LED = D = D = D = D = D = D = D = D = D =$
	◆ M.2 ソケット3 コネクター (X2)
	◆ SAIA 6GD/S コイクター (X4)
	◆ 前面ハネルヘッダ (X1)
	◆ 削面ハネルオーティオヘッタ (x1)
	◆ USB 3.2 Gen 1 ヘッタ (x1)
	◆ USB 2.0/1.1 ヘッダ (x2)
	 TPMモジュール用ヘッダ (x1) (GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0 モジュ
	ールのみ対応)
	◆ シリアルポートヘッダ (x1)
	◆ パラレルポートヘッダ (x1)
	◆ S/PDIF 出力ヘッダ (x1)
	◆ Q-Flash Plus ボタン (x1)
	◆ リセットボタン (x1)
	◆ リセットジャンパ (x1)
	 ◆ CMOSクリアジャンパ (x1)
▲ 書面パネルの	 ► USB 2 0/1 1 ± − ► (x2)
	• $PS/2 \pm - \pi - k/2 \oplus 7 \pi - k/x_1$
14/2	D Sub # - k (x1)
	= HDML # - k (x1)
	$ = \operatorname{Diaplay Dart}(X2) $
	$ U \subseteq P : 2 : Con : 1 : T^2 = k (v:2) $
	◆ RJ-45小一下 (XI)
	◆ <u>オ</u> ーティオシャック (X3)
I/0 コントロー ラー	◆ iTE [®] I/O コントローラーチップ
「「」 ハードウェア	◆ 電圧検知
E = 4	◆ 温度検知
<u> </u>	 → ファン速度給知
	- フラン 田尚 拴印
	▼ ノバノ迷検コノトロール
	「ノアノ迷度コノトロール機能のサホートについてば、取り付けたクーフ」
	一によつし美なりより。

BIOS	٠	256 Mbit フラッシュ (x1)
	•	正規ライセンス版AMI UEFI BIOSを搭載
	•	PnP 1.0a、DMI 2.7、WfM 2.0、SM BIOS 2.7、ACPI 5.0
🔬 独自機能	•	APP Center のサポート
		* App Center で使用可能なアプリケーションは、マザーボードのモデルに
		よって異なります。各アフリケーションのサポート機能もマザーボード
		のモナルにようと共なります。
		- EasyTupe
		- RGB Fusion
		- Smart Backup
		- System Information Viewer
	•	Q-Flash Plus のサポート
	•	Q-Flash のサポート
	•	Xpress Install のサポート
バンドルされ	٠	Norton® インターネットセキュリティ (OEM バージョン)
いん たソフトウェア	•	LAN bandwidth management software
オペレーティ	•	Windows 11 64-bit のサポート
🤎 ングシステム	•	Windows 10 64-bit のサポート
フォーム ファクタ	•	マイクロ ATX フォームファクタ、24.4cm 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。



CPU、メモリモジュール、SSD、および M.2 デバイスの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。



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。

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。

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

- OCPU 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。
- ©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。







ß

CPU が正しく取り付けられていること を確認してから、ロードブレートを閉 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。)

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

0

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



6

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



2-4 メモリの取り付け



メモリを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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

デュアルチャンネルのメモリ設定

このマザーボードには 4つの メモリソケットが装備されており、デュアルチャンネルテクノロジをサポートします。メモリを取り付けた後、BIOS はメモリの仕様と容量を自動的に検出します。 デュアルチャンネルメモリモードは、元のメモリバンド幅を2倍に拡げます。

4つのメモリソケットが 2つのチャンネルに分けられ、各チャンネルには次のように 2つのメモリ ソケットがあります:

^{*} デュアルチャンネル時の推奨メモリ設定:

	DDR4_A1	DDR4_A2	DDR4_B1	DDR4_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。

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





2-5 拡張カードを取り付ける

拡張カードを取り付ける前に次のガイドラインをお読みください:

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

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

- 1. カードをサポートする拡張スロットを探します。PCケース背面パネルから、金属製スロット カバーを取り外します。
- 2. カードをスロットに合わせ、スロットに完全にはまりこむまでカードを押し下げます。
- 3. カードの金属接点がスロットに完全に挿入されていることを確認します。
- 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



● USB 2.0/1.1 Gen 1 ポート (Q-Flash Plus ポート)

USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。 このポートを USB デバイス用に使用します。 Q-Flash Plus^(注)を使用する前に、 このポートに USB フラッシュメモリを挿入してください。

- USB 2.0/1.1 ポート
 USB ポートは USB 2.0/1.1 仕様をサポートします。このポートを USB デバイス用に使用します。
- ◎ PS/2キーボード/マウスポート

このポートを使用して、PS/2マウスまたはキーボードを接続します。

O 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。

⊖ HDMIポート

► ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ 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。

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。

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。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。



 クワッドディスプレイ構成を設定する場合、予めオペレーティングシステムにマザ ーボードのドライバをインストールする必要があります。

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

● 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。

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

● USB Type-C[®]ポート (USB 3.2 Gen 2対応)

リバーシブル USB 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。

● RJ-45 LAN ポート

Gigabit イーサネット LAN ポートは、最大 2.5 Gbps のデータ転送速度のインターネット接続を提供します。以下は、LAN ポート LED の状態を表します。

速度 LED アクティビティLED	速度 LED:		アクティ	ビティ LED:
	状態	説明	状態	説明
	オレンジ	2.5 Gbps のデータ転送速度	点滅	データの送受信中です
	緑	1 Gbps のデータ転送速度	オフ	データを送受信していません
LAN ポート	オフ	100 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。光ドライブ、ウォークマンなどのデバイスのラインインの場合、このオーディオ端子を使用します。

- ラインアウト/フロントスピーカーアウト(緑) ラインアウト端子です。
- 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
0	ラインイン/リアスピーカーアウト		*	~	*
0	ラインアウト/フロントスピーカ ーアウト	٢	*	~	۲
0	マイクイン/センター/サブウーファ ースピーカーアウト			~	~
	フロントパネルラインアウト/ サイドスピーカーアウト				~



- 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構成するには、オーディオソフトウェアを開き、「デバイス詳細設定」中の[再生デバイス]にて、最初にデフォルト設定を変更する必要があります。



 ・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 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。





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。

2-7 内部コネクター



1)	ATX_12V_2X4	11)	F_U32
2)	ATX	12)	F_USB1/F_USB2
3)	CPU_FAN	13)	SPI_TPM
4)	SYS_FAN1/2/3	14)	COM
5)	SATA3 4/5/6/7	15)	LPT
6)	D_LED	16)	BAT
7)	LED_C	17)	CLR_CMOS
8)	M2A_CPU/M2P_SB	18)	SPDIF_0
9)	F_PANEL	19)	RST_SW/RST
10)	F_AUDIO	20)	QFLASH_PLUS



外部デバイスを接続する前に、以下のガイドラインをお読みください:

まず、デバイスが接続するコネクターに準拠していることを確認します。

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

1/2) ATX_12V_2X4/ATX (2x4 12V 電源コネクターと2x12 メイン電源コネクター)

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

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



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





......

ATX_12V_2X4:			
ピン番号	定義	ピン番号	定義
1	GND (2x4ピン12Vのみ)	5	+12V (2x4ピン12Vのみ)
2	GND (2x4ピン12Vのみ)	6	+12V (2x4ピン12Vのみ)
3	GND	7	+12V
4	GND	8	+12V



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

3/4) CPU_FAN/SYS_FAN1/2/3 (ファンヘッダ)

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





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_FAN1~3
最大電流	2A	2A
最大電力	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) 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。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。

6) D_LED (Addressable LEDテープ用ヘッダ)

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



1......

ピン番号	定義
1	V (5V)
2	Data
3	ピンなし
4	GND



Addressable LEDテープをヘッダに接続します。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。

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。



1

ピン番号	定義
1	12V
2	G
3	R
4	В



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

8) M2A_CPU/M2P_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コネクターにM.2対応SSDに増設する場合、以下の手順に従ってください。

ステップ 1:

M.2SSDを取り付けるM.2スロットで、ヒートシンクのネジをドライバーで外し、ヒートシンクを 取り外してください。(M.2ヒートシンクを備えるのはM2A_CPUコネクターのみです。) ステップ2:

M.2 SSDドライブの長さに基づいて、適切な取り付け穴を見つけます。必要に応じて、ネジ 受けを目的の取り付け穴に移動します。コネクターに斜めの角度でM.2対応SSDをスライド させます。

ステップ 3:

M.2 SSD を押し下げてから、付属のネジを使ってコネクターに固定します。(ヒートシンクの 底面からプラスチックフィルムを取り外してください。)ヒートシンクを元に戻し、元の穴に 固定します。

	M.2 PCIe x4 SSD	M.2 PCle x2 SSD	M.2 SATA SSD
M2A_CPU	~	~	×
M2P_SB	~	~	×

* 各 M.2 コネクターがサポートする M.2 SSD の種類:

9) 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-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	
SO	オン	ĺ
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 \$3/\$4 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 () \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 IFD 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。

10) F_AUDIO (前面パネルオーディオヘッダ)

フロントパネルオーディオヘッダは、High Definition audio (HD)をサポートします。PCケース前面 パネルのオーディオモジュールをこのヘッダに接続することができます。モジュールコネクタ ーのワイヤ割り当てが、マザーボードヘッダのピン割り当てに一致していることを確認してく ださい。モジュールコネクターとマザーボードヘッダ間の接続が間違っていると、デバイスは 作動せず損傷することがあります。



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。

11) F_U32 (USB 3.2 Gen 1 ヘッダ)

ヘッダはUSB3.2 Gen 1およびUSB2.0仕様に準拠し、2つのUSBポートが装備されています。USB 3.2 Gen 1対応2ポートを装備するオプションの3.5"フロントパネルのご購入については、販売店にお問い合わせください。





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

12) 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。



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。

 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。



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

15) LPT (パラレルポートヘッダ)

LPTヘッダは、オプションのLPTポートケーブルによって1つのパラレルポートを利用できます。 オプションのLPT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	STB-	14	GND
2	AFD-	15	PD6
3	PD0	16	GND
4	ERR-	17	PD7
5	PD1	18	GND
6	INIT-	19	ACK-
7	PD2	20	GND
8	SLIN-	21	BUSY
9	PD3	22	GND
10	GND	23	PE
11	PD4	24	ピンなし
12	GND	25	SLCT
13	PD5	26	GND

16) BAT (バッテリー)

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





- バッテリーを取り外すと、CMOS 値を消去できます:
- 1. コンピュータのパワーをオフにし、電源コードを抜きます。
- バッテリーホルダからバッテリーをそっと取り外し、1分 待ちます。(または、ドライバーのような金属物体を使用 してバッテリーホルダの+とーの端子に触れ、5秒間ショ ートさせます。)
- 3. バッテリーを交換します。
- 4. 電源コードを差し込み、コンピュータを再起動します。
- バッテリーを交換する前に、常にコンピュータのパワーをオフにしてから電源コードを抜いてください。
 - バッテリーを同等のバッテリーと交換します。誤ったバッテリーモデルに交換した場合、ご使用の機器が破損する場合がありますのでご注意ください。
 - バッテリーを交換できない場合、またはバッテリーのモデルがはっきり分からない場合、購入店または販売店にお問い合わせください。
 - バッテリーを取り付けるとき、バッテリーのプラス側(+)とマイナス側(-)の方向に注意してください (プラス側を上に向ける必要があります)。
 - ・ 使用済みのバッテリーは、地域の環境規制に従って処理してください。

17) 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。







- 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)。

18) 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。



1	
Ē)
C	ļ
H	ł
	,

ピン番号	定義
1	5VDUAL
2	ピンなし
3	SPDIFO
4	GND

19) RST_SW/RST (リセットボタン/リセットジャンパ)

リセットボタン(RST_SW)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。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(RST)に接続します。コンピュータがフリーズし通常の再起動を実行できない場合、リセットスイッチを押してコンピュータを再起動します。





リセットボタン (RST_SW)とリセットジャンパ (RST) 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。

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

第3章 BIOS セットアップ

BIOS (Basic Input and Output System) は、マザーボード上の CMOS にあるシステムのハードウエアの パラメータを記録します。 主な機能には、システム起動、システムパラメータの保存、およびオペ レーティングシステムの読み込みなどを行うパワー オンセルフ テスト (POST)の実行などがあり ます。 BIOS には、ユーザーが基本システム構成設定の変更または特定のシステム機能の有効化 を可能にする BIOS セットアッププログラムが含まれています。

電源をオフにすると、CMOS の設定値を維持するためマザーボードのバッテリーが CMOS に必要な電力を供給します。

BIOS セットアッププログラムにアクセスするには、電源オン時の POST 中に <Delete> キーを押 します。

BIOS をアップグレードするには、GIGABYTE Q-Flash または @BIOS ユーティリティのいずれかを 使用します。

- Q-Flash により、ユーザーはオペレーティングシステムに入ることなく BIOS のアップグレードまたはバックアップを素早く簡単に行えます。
- @BIOS は、インターネットから BIOS の最新バージョンを検索しダウンロードするとともに BIOS を更新する Windows ベースのユーティリティです。

Q-Flash および @BIOS 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。

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®RSTVMD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。

Intel RST VM	1D Controller 467	F (D:\IRST\VMD)	(f6vmdflpy-x64)	iaStorVD.inf)	

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、APP Center 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\APP Center Download & Install Configuration\APP Center Download & Install 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 APP Center をインストールします。APP 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。

GIG		Center	VII A		∕/₩¢⊗
	3	Update	Not Installed	(1)	
Install r	ecessary system driver fro	om Microsoft Windows Update	requires internet connection)		\odot
① New Dr	ivers				•
O New Ut	ilities				\odot
0	BIOS Size: 33.7 MB Version: 820.0709.1	BIOS allows you to update the update bill download the latest BIOS	e system BIOS while in the Win file from the nearest @BIOS ser	dows environment. ver site and update	@BIOS e the BIOS.
C	EasyTune Size: 12.63 MB Version: B21.0114.1	GIGABYTE's EasyTune is a simp their system settings or do ov	le and easy-to-use interface the erclock/overvoltage in Windows	at allows users to f s environment.	ine-tune
C	EasyTuneEngineService Size: 29.12 MB Version: B21.0202.1	GIGABYTE's EasyTune is a simp their system settings or do ov	le and easy-to-use interface th erclock/overvoltage in Windows	at allows users to f s environment.	ine-tune
Ø	OnOffCharge2 Size: 5.92 MB Version: 815.0709.1	GIGABYTE ON/OFF Charge2 Te as smart phone and tablet PC provides the best charging sol or even turned off.	chnology can automatically det and quickly charge the device t ution while the system is turned	tect your mobile de through USB interfa d on, in steep/stand	vice such ice. It dby mode,
(*)	Size: 13.08 MB Version: B21.0129.1	GIGABYTE System Information CPU, Memory, Voltage status system fans' operation mode fan's performance. (high rpm	Viewer (SIV) provides useful ha n your desktop. It also allows us n order to either reduce fan no	ardware information ser to monitor and sise (low rpm) or ind	S n such as adjust all crease
	SmartBackup Size: 44.96 MB Version: B21.0326.1	Smart Backup allows you to b these images to restore your	ick up a partition as an image fi ystem or files when needed.	ile every hour. You	can use
				Install	Cancel



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。



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。

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 PCle 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。

Regulatory Notices

United States of America, Federal Communications Commission Statement



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 receiver
- 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 ICES-003

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

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 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 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 2014/30/EU und RoHS-Richtlinie 2011/65/EU erfüllt. Die Konformität mit diesen Richtlinien wird unter Verwendung der entsprechenden Standards zurEuropäischen Normierung beurteilt.

CE declaração de conformidade

Este produto com a marcação CE estão em conformidade com das seguintes Diretivas UE: Diretiva Baixa Tensão 2014/35/EU; Diretiva CEM 2014/30/EU; Diretiva RSP 2011/65/UE. 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 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.





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		
Submit your product/spor	Welcome to eSupp	ort ve will respond in a timely fashion.
¹ NEWS Your submissions will be displayed in your personal page. Log in to see the processing status.	Network spin with Account Image: Control of the spin of	¹ s QUICK LINK Downloads FAQ Warranty