

ASRock



Z690
AQUA

ユーザーマニュアル

バージョン 1.0

2021 年 11 月発行

Copyright · 2021 ASRock INC. 無断複写・転載を禁じます。

著作権について：

当文書のいかなる部分も、ASRock の書面による同意なしに、バックアップを目的とした購入者による文書のコピーを除いては、いかなる形式や方法によっても、複写、転載、送信、または任意の言語へ翻訳することは禁じます。

当文書に記載されている製品名および企業名は、それぞれの企業の登録商標または著作物であることもあり、権利を侵害する意図なく、ユーザーの便宜を図つて特定または説明のためにのみ使用されます。

免責事項：

当文書に記載されている仕様および情報は、情報提供のみを目的として付属されており、予告なく変更する場合があります。その整合性や正確性について、ASRock がなんらの確約をするものではありません。ASRock は、当文書での誤記や記載漏れについて一切の責任を負いかねます。

本文書の内容について、ASRock は、明示または默示にも、黙示の保証、商品性の条件、または特定の目的への適合性を含め、かつそれらに限定されず、いかなる種類の保証もいたしません。

いかなる状況においても、たとえ ASRock が当文書や製品の欠陥や誤りに起因する損害の可能性を事前に知らされていたとしても、ASRock、取締役、役員、従業員、または代理人は、いかなる間接的、専門的、偶発的、または必然的な損害（利益の損失、事業の損失、データの損失、事業の中止などを含む）への責任を負いかねます。



この装置は、FCC 規則のパート 15 に準拠しています。操作は以下の 2 つの条件に従います：

- (1) 本装置は有害な干渉を発生しない。および
- (2) この機器は、望ましくない作動を引き起こす可能性のある干渉を含め、あらゆる干渉を受け入れなければなりません。

米国カリフォルニア州のみ

このマザーボードに採用されたリチウム電池は、カリフォルニア州議会で可決されたペストマネジメントプラクティス (BMP) で規制される有害物質、過塩素酸塩を含んでいます。米国カリフォルニア州でリチウム電池を廃棄する場合は、関連する規制に従って行ってください。

「過塩素酸塩物質 - 特別な処理が適用される場合があります。詳しくは、www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate をご覧ください」

ASRock ウェブサイト：<http://www.asrock.com>



オーストラリアのみ

弊社の製品にはオーストラリア消費者法の下で除外できない保証が付いています。購入者は、重大な故障に対しては交換または返金、および、その他の合理的に予見可能な損失または損害に対しては補償を受ける権利を有します。また、製品が許容できる品質を満たさない場合、または、故障が重大な故障にあたらない場合は、購入者は製品を修理または交換する権利を有します。ご不明な点がありましたら ASRock までお問い合わせください：電話番号 +886-2-28965588 内線 123 (標準的な国際通話料金が適用されます)

HDMI® および HDMI 高解像度マルチメディアインターフェース、ならびに HDMI のロゴは、米国およびその他の国における HDMI Licensing LLC の商標または登録商標です。



Intel エンドユーザー使用許諾契約

重要：本ライセンスをコピー、インストール、使用する前に

お読みください。ライセンサーは、Intel のソフトウェア（付随資料を含め、以下「本ソフトウェア」）を変更せずにバイナリ形式（付随する）で複製する権利を有し、かかる複製はライセンサー個人の使用に供することのみを目的とし、商業利用を目的としないものとします。本ソフトウェアは、本ソフトウェアの対象となる、Intel 製品を使用した機器との関連で使用されることを意図して、以下の条件に基づいて提供されます。

- (a) ライセンサーは、本ソフトウェアを部分的にも開示、配布、譲渡することはできず、貴殿は、本ソフトウェアが許可なく複製されることを阻止することに合意します。
- (b) ライセンサーは、本ソフトウェアのリバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルはできません。
- (c) ライセンサーは、本ソフトウェアをサブライセンスすることはできません。
- (d) 本ソフトウェアは、サードパーティーサプライヤーのソフトウェアや他の知的財産を含む場合があり、その一部は同梱のライセンステキストファイルや、他のテキストまたはファイルの情報により特定されており、その使用が許諾されています。
- (e) Intel は、本ソフトウェアに関してサポート、技術支援、アップデートを提供する義務を負いません。

本ソフトウェアと著作権の所有権本ソフトウェアの複製に関する全ての権利は Intel、またはかかるライセンサーもしくはサプライヤーに帰属します。本ソフトウェアは、米国およびその他の国の法律、また国際条約の条項により、その著作権が保護されています。ライセンサーは、本ソフトウェアに付された著作権表示を取り外さないものとします。上記で別途明示的に規定されている場合を除き、Intel は自己の特許、著作権、商標権、その他の知的所有権に基づく権利を、明示的にも黙示的にも供与しません。本ライセンスの譲渡がなされることにより、ライセンサーは本ソフトウェアを使用する権利を喪失します。

保証に関する免責事項本ソフトウェアは「現状のまま」提供され、いかなる特定の目的への商品性や適切性を含むが、それらに限定されない一切の保証は、明示的にも黙示的にも提供されません。

責任の制限 Intel、そのライセンサーまたはサプライヤーは、本契約に基づく、またはそれ以外の場合に起こり得る、いかなる利益の損失、使用不能、または事業の停止、もしくは、間接的、特別、偶発的、または結果的な損害について、事前にかかる発生の可能性について知らされていた場合でも、何ら責任を負いません。

コメントや提案の使用許諾ライセンサーは、本契約によって、本ソフトウェアについてコメントや提言を行う義務を負いません。しかし、ライセンサーが、(a) 本ソフトウェア、または(b) 本ソフトウェアで稼働する Intel の製品やプロセスについて、修正、訂正、改善、強化を目的としたコメントや提言を行う場合、かかるライセンサーは、Intel に対し、ライセンサーの知的所有権に基づき、かかるコメントや提言を利用し、自己の製品に取り入れるなどして利用する、非独占、世界的、永続的、取消不能、譲渡可能、かつ著作権使用料無料のライセンスを供与し、またサプライセンスする権利を供与するものとします。

本ライセンスの終了ライセンサーが関連する規約に違反した場合、Intel および Intel のサプライセンサーは、かかるライセンサーへの使用許諾を終了する場合があります。使用許諾が終了したライセンサーは、直ちに本ソフトウェアの複製を全て破棄するか、もしくは返還するものとします。

サードパーティの受益者 Intel は、エンドユーザライセンス契約の対象となる受益者であり、自己の規約のすべてを執行する権利を有します。

米国政府により制限される権利本ソフトウェアは、48 C.F.R. 12.212 および 48 C.F.R. 227.7202-1 ~ 227.7202-4 に適合する、市販のコンピューターソフトウェアや市販のコンピューターソフトウェアの付随資料 (48 C.F.R. 12.212 の定義による) で構成される市販品 (48 C.F.R. 2.101 の定義による) です。貴殿は、本ソフトウェアを米国政府に提供しないものとします。請負業者または製造業者は Intel Corporation (住所: 2200 Mission College Blvd., Santa Clara, CA 95054) です。

輸出法ライセンサーは、ライセンサー自身およびライセンサーの子会社が、米国商務省または米国の政府当局および省、もしくは米国の輸出先の国が輸出ライセンスまたは政府許可の対象とする国に、ますかかるライセンスや許可を得ることなく、直接的もしくは間接的に、本ソフトウェアを輸出または再輸出しないことに合意します。ライセンサーが、米国から本ソフトウェアを輸出、もしくはその他の国から再輸出する場合、ライセンサーは、かかる本ソフトウェアの流通、輸出、再輸出、または輸入が、米国または他国の法律、規制、指令、輸出管理規則で規定するその他の制限に準拠していることを、確認するものとします。

適用法本契約の内容や、本契約に関連して起こり得る一切の紛争は、抵触法の原則によらず、米国およびデラウェア州の法律が適用されます。本契約の当事者は、国際物品売買契約に関する国際連合条約 (1980 年) の適用を排除します。本契約の内容や、本契約に関連して起こり得る一切の紛争は、米国デラウェア州の連邦裁判所およびデラウェア州立裁判所の独占的管轄権に服するものとします。本契約の当事者は、これらの裁判所の対人管轄権と裁判地に合意するものとします。本項で定める裁判所にて相手方当事者を提訴する当事者は、両当事者に管轄権を持つ他のいかなる裁判所においても、同様の提訴を行うことができます。

ライセンサーが持つ特定の権利は、国により異なります。

CE 警告

この機器は、欧州共同体委員会発行の指令 2014/53/EU に適合しています。

この装置は、制御されていない環境に対して規定された EU 被爆制限に適合しています。

本装置はラジエータと人体が最低 20cm 離れた状態で設置および操作してください。

5.15-5.35GHz 帯での操作は屋内での使用に制限されています。

!	AT	BE	BG	CH	CY	CZ	DE
	DK	EE	EL	ES	FI	FR	HR
	HU	IE	IS	IT	LI	LT	LU
	LV	MT	NL	NO	PL	PT	RO
	SE	SI	SK	TR	UK		



送受信機タイプ当たりの無線送信電力

機能	周波数	最大出力電力 (EIRP)
WiFi	2400-2483.5 MHz	18.5 + / -1.5 dbm
	5150-5250 MHz	21.5 + / -1.5 dbm
	5250-5350 MHz	18.5 + / -1.5 dbm (no TPC)
	5470-5725 MHz	21.5 + / -1.5 dbm (TPC) 25.5 + / -1.5 dbm (no TPC)
Bluetooth	2400-2483.5 MHz	28.5 + / -1.5 dbm (TPC) 8.5 + / -1.5 dbm

ASRock Incorporation

Contains Wi-Fi 6E module with Bluetooth

Intel® Wi-Fi 6E AX210

Model: AX210NGW

FCC ID: PD9AX210NG

IC: 1000M-AX210NG



003-200209
D20018803



5.15~5.35GHz indoor use only

ASRock Incorporation

Contains Wi-Fi 6E module with Bluetooth

Intel® Wi-Fi 6E AX211

Model: AX211NGW

FCC ID: PD9AX211NG

IC: 1000M-AX211NG



003-210035
D210019003



CCAH21Y10880T7

5.15~5.35GHz indoor use only

Contents

第 1 章 はじめに	1
1.1 パッケージの内容	1
1.2 仕様	2
1.3 マザーボードのレイアウト	8
1.4 I/O パネル	11
1.5 802.11ax Wi-Fi 6E モジュールと ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz アンテナ	14
1.6 デジタル漏れ検知器	15
第 2 章 取り付け	16
2.2 CPU を取り付ける	23
2.3 水冷モジュールの取り付け	26
2.4 メモリモジュール (DIMM) を取り付ける	29
2.5 マザーボードを取り付ける	31
2.6 SATA ドライブを取り付ける	32
2.7 グラフィックスカードを取り付ける	34
2.8 グラフィックカードの DisplayPort 入力への接続	36
2.9 周辺機器を接続する	38
2.10 電源コネクタを接続する	39
2.11 電源オン	40
2.12 ジャンパー設定	41
2.13 オンボードのヘッダーとコネクター	42

2.14	スマートスイッチ	54
2.15	ステータス OLED	59
2.16	Dr. Debug (ドクター・デバッガ)	60
2.17	CrossFire™ オペレーションガイド	66
2.17.1	2 枚の CrossFire™ 対応グラフィックスカードを取り付ける	66
2.17.2	ドライバのインストールとセットアップ	68
2.18	M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_1)	69
2.19	M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_2)	73
2.20	M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_3)	77
第 3 章 ソフトウェアヒューティリティの操作		82
3.1	ドライバをインストールする	82
3.2	ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning)	83
3.2.1	ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) をインストールする	83
3.2.2	ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) を使用する	83
3.3	ASRock Live Update & APP Shop (ASRock ライブ更新と APP ショップ)	88
3.3.1	UI 概要	88
3.3.2	Apps (アプリ)	89
3.3.3	BIOS & Drivers (BIOS とドライバ)	92
3.3.4	設定	93
3.4	Nahimic Audio (Nahimic オーディオ)	94
3.5	ASRock Polychrome SYNC	95

第 4 章 UEFI セットアップユーティリティ	98
4.1 はじめに	98
4.2 EZ Mode (EZ モード)	99
4.3 Advanced Mode (アドバンスドモード)	100
4.3.1 UEFI メニューバー	100
4.3.2 ナビゲーションキー	101
4.4 Main (メイン) 画面	102
4.5 OC Tweaker (OC 調整) 画面	103
4.6 Advanced (詳細) 画面	124
4.6.1 CPU Configuration (CPU 設定)	125
4.6.2 Chipset Configuration (チップセット設定)	128
4.6.3 Storage Configuration (ストレージ設定)	132
4.6.4 Intel® Thunderbolt	134
4.6.5 ACPI Configuration (ACPI 設定)	135
4.6.6 USB Configuration (USB 設定)	137
4.6.7 Trusted Computing (トラステッド・コンピューティング)	138
4.7 Tools (ツール)	140
4.8 Hardware Health Event Monitoring (ハードウェアヘルス イベント監視) 画面	143
4.9 Security (セキュリティ) 画面	148
4.10 Boot (ブート) 画面	149
4.11 Exit (終了) 画面	152

第 1 章 はじめに

ASRock Z690 AQUA マザーボードをお買い上げ頂きありがとうございます。

ASRock の製品は一貫した厳格な品質管理の下で製造されております。優れた品質と耐久性を兼ね備えつつ、優れたパフォーマンスを提供致します。

この文書の第 1 章と第 2 章には、マザーボードの説明とステップ毎のインストールガイドが記載されています。第 3 章には、ソフトウェアヒューティリティーの操作ガイドが含まれています。第 4 章には、BIOS セットアップの設定ガイドが含まれています。



マザーボードの仕様と BIOS ソフトウェアは更新されることがあるため、このマニュアルの内容は予告なしに変更することがあります。このマニュアルの内容に変更があった場合には、更新されたバージョンは、予告なく ASRock のウェブサイトから入手できるようになります。このマザーボードに関する技術的なサポートが必要な場合には、ご使用のモデルについての詳細情報を、当社のウェブサイトで参照ください。ASRock のウェブサイトでは、最新の VGA カードおよび CPU サポート一覧もご覧になれます。ASRock ウェブサイト <http://www.asrock.com>.

1.1 パッケージの内容

- ASRock Z690 AQUA マザーボード (EATX フォームファクタ)
- ASRock Z690 AQUA クイックインストールガイド
- ASRock Z690 AQUA サポート CD
- 4 x シリアル ATA (SATA) データケーブル (オプション)
- 1 x デジタル漏れ検知器 (オプション)
- 1 x ASRock Wi-Fi 2.4/5/6 GHz アンテナ
- 1 x サーマルコンパウンド (オプション)
- 8 x スペアサーマルパッド (オプション)
- 4 x MOS 用スペアねじ (オプション)
- 4 x CPU ソケット用スペアねじ (オプション)
- 3 x M.2 ソケット用ねじ (オプション)

1.2 仕様

プラットフォーム	<ul style="list-style-type: none">・ EATX フォームファクタ・ 12 レイヤ PCB・ 2 オンスのコパー製 PCB
CPU	<ul style="list-style-type: none">・ 第 12 世代 Intel® Core™ プロセッサ (LGA1700) に対応・ デジタル電源設計・ 20 電源フェーズ設計・ Intel® Hybrid テクノロジーに対応・ Intel® ターボブースト Max テクノロジー 3.0 に対応・ ASRock ハイパー BCLK エンジン V に対応
チップセット	<ul style="list-style-type: none">・ Intel® Z690
メモリ	<ul style="list-style-type: none">・ デュアルチャネル DDR5 メモリ機能・ 4 x DDR5 DIMM スロット・ 最大 6400+(OC) の DDR5 ノン ECC、アンバッファードメモリに対応 *＊ DDR5 4400 (1DPC)/3600 (2DPC) をネイティブにサポートします。＊ 詳細については、ASRock ウェブサイトのメモリーサポート一覧を参照してください。 (http://www.asrock.com/)・ システムメモリの最大容量: 128GB・ Intel® エクストリームメモリプロファイル (XMP) 3.0 に対応・ DIMM スロットに 15 μ ゴールドコンタクトを採用
拡張スロット	<ul style="list-style-type: none">・ 3 x PCIe x16 スロット (PCIE1/PCIE3/PCIE4: Gen5x16 (PCIE1) でシングル、Gen5x8 (PCIE1)/Gen5x8 (PCIE3) でデュアル、Gen5x8 (PCIE1)/Gen5x8 (PCIE3)/Gen4x4 (PCIE4)) でトリプル*＊ 起動ディスクとして NVMe SSD に対応・ 1 x PCIe Gen3x1 スロット・ AMD Quad CrossFireX™、3-Way CrossFireX™、CrossFireX™ をサポート・ 1 x 垂直 M.2 ソケット (Key E)、タイプ 2230 Wi-Fi/BT PCIe Wi-Fi モジュールに対応・ VGA PCIe スロットに 15 μ ゴールドコンタクトを採用 (PCIE1 と PCIe3)

グラフィックス	<ul style="list-style-type: none"> Intel® UHD グラフィックス内蔵ビジュアルおよび VGA 出力は、GPU に統合されたプロセッサーのみでサポートされます。 Intel® Xe グラフィックスアーキテクチャ (Gen 12) Intel® Thunderbolt™ 4 に対応、最大解像度 8K (7680x4320) @ 60Hz <p>* Thunderbolt ポートの表示仕様は、グラフィックカードからの DisplayPort 入力の仕様により異なります。</p> <p>* Thunderbolt™ Type-C モニターを使用する場合は、マザーボードの背面 I/O パネルの DPIN_1 と DPIN_2 の両方に DisplayPort ケーブルを取り付けてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> HDMI 2.1 TMDS 互換に対応、最大解像度 4K x 2K (4096x2160) @ 60Hz HDMI 2.1 TMDS 互換 および Intel® Thunderbolt™ 4 ポートで HDCP 2.3 に対応
オーディオ	<ul style="list-style-type: none"> 7.1 CH HD オーディオ、コンテンツプロテクション付き (Realtek ALC1220 オーディオコーデック) プレミアム・ブルーレイ・オーディオ・サポート サージ保護に対応 WIMA オーディオコンデンサ (フロント出力用) ESS SABRE9218 DAC (フロントパネルオーディオ用) (113dB SNR) Pure Power-In (ピュアパワーイン) ダイレクトドライブテクノロジー PCB 絶縁シールド リア出力ポートにおけるインピーダンス感知 R/L オーディオチャンネル用個別 PCB レイヤ ゴールドオーディオジャック 15 μ ゴールドオーディオコネクタ Nahimic オーディオ
LAN	<p>1 x 10 ギガビット LAN 100/1000/2500/5000/10000 Mb/s (Marvell (Aquantia) AQC113CS):</p> <ul style="list-style-type: none"> Wake-On-LAN (ウェイク オン ラン) に対応 PXE をサポート

1 x 2.5 ギガビット LAN 10/100/1000/2500 Mb/s (Killer® E3100)

- ・ Killer LAN ソフトウェアに対応
- ・ Killer DoubleShot™ Pro に対応
- ・ Wake-On-LAN (ウェイク オン ラン) に対応
- ・ 雷 / 静電気放電 (ESD) 保護に対応
- ・ エネルギー効率のよいイーサネット 802.3az をサポート
- ・ PXE をサポート

ワイヤレス LAN

- ・ 802.11ax Wi-Fi 6E モジュール
- ・ IEEE 802.11a/b/g/n/ax をサポート
- ・ 拡張 6GHz 帯* をサポートするデュアルバンド 2x2 160MHz に対応

* Wi-Fi 6E (6GHz 帯) は、Microsoft® Windows® 11 によりサポートされます。利用できるかどうかは、各国および地域のさまざまな規制状況によって異なります。Windows Update およびソフトウェアアップデートが利用可能になると、(サポートされている国で) 有効になります。

- * 6E 機能には 6GHz 対応ルーターが必要になります。
- ・ 2 (送信) x 2 (受信) ダイバーシティテクノロジーをサポートする 2 本のアンテナ
- ・ ブルートゥース + ハイスピードクラス II をサポート
- ・ MU-MIMO に対応
- ・ Killer LAN ソフトウェアに対応
- ・ Killer DoubleShot™ Pro に対応

リアパネル I/O

- ・ 2 x アンテナポート
- ・ 1 x HDMI ポート
- ・ 2 x DisplayPort 1.4 入力
- ・ 1 x 光 SPDIF 出力ポート
- ・ 2 x USB 3.2 Gen2 Type-A ポート (10 Gb/s) (リドライバ) (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
- ・ 2 x USB4 Thunderbolt™ 4 Type-C ポート (USB4 プロトコル向け 40Gb/s、Thunderbolt プロトコル向け 4.0 Gb/s) (静電気放電 (ESD) 保護に対応)

* 最大 9V@3A (27W) / 5V@3A (15W) までの USB PD 3.0 給電に対応

- ・ 4 x USB 3.2 Gen1 Type-A ポート (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
- * USB3_2、USB3_3、USB3_4 は ASMedia ASM1074 からで、USB3_1 は ASMedia ASM3042 からです。
- * USB3_1 および USB3_2 は、ライトニングゲーミングポートです。
- * Ultra USB Power (ウルトラ USB パワー) には USB3_3 および USB3_4 ポート上で対応します。
- * ACPI ウエークアップ機能は USB3_3 および USB3_4 ポートには対応していません。
- ・ 2 x LED 付き RJ-45 LAN ポート (ACT/LINK LED と SPEED LED)
- ・ 1 x クリア CMOS ボタン
- ・ 1 x BIOS フラッシュバックボタン
- ・ HD オーディオジャック：リアスピーカー / センター / バス / ラインイン / フロントスピーカー /マイク (LED 付きゴールドオーディオジャック)

ストレージ

- ・ 4 x SATA3 6.0 Gb/s コネクター *
- * SATA タイプ M.2 デバイスで M2_2 を使用している場合は、SATA3_0 は無効になります。
 - ・ ASMedia ASM1061 による 4 x SATA3 6.0 Gb/s コネクター
 - ・ 1 x Hyper M.2 ソケット (M2_1、キー M)、タイプ 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応 **
 - ・ 1 x Hyper M.2 ソケット (M2_2、キー M)、タイプ 2260/2280 SATA3 6.0 Gb/s と PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応 **
 - ・ 1 x Hyper M.2 ソケット (M2_3、キー M)、タイプ 2242/2260/2280/22110 SATA3 6.0 Gb/s と PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応 **
- ** Intel® Optane™ テクノロジーに対応 (M2_2 および M2_3 専用)
- ** Intel® 音量管理デバイス (VMD) に対応
- ** 起動ディスクとして NVMe SSD に対応
- ** ASRock U.2 キットに対応

RAID

- ・ SATA ストレージデバイスの場合、RAID 0、RAID 1、RAID 5 および RAID 10 に対応
- ・ M.2 NVMe ストレージデバイス用に RAID 0、RAID 1 および RAID 5 をサポート

コネクタ

- 1 x SPI TPM ヘッダー
- 1 x 電源 LED とスピーカーヘッダー
- 1 x RGB LED ヘッダー
- * 合計 12V/3A、36W までの LED ストリップに対応
 - 3 x アドレサブル LED ヘッダー
- * 合計 5V/3A、15W までの LED ストリップに対応
 - 1 x CPU ファンコネクタ (4 ピン)
- * CPU ファンコネクタは最大 1A (12W) の電力の CPU ファンに対応します。
 - 1 x CPU/ ウォーターポンプファンコネクタ (4 ピン) (スマート ファン速度制御)
- * CPU_FAN2/WP_3A は最大 3A (36W) の出力のウォータークーラーに対応します。
 - 6 x シャーシ / ウォーターポンプファンコネクタ (4 ピン) (スマートファン速度制御)
- * シャーシ / ウォーターポンプファンは最大 2A (24W) の出力のウォータークーラーに対応します。
- * CPU_FAN2/WP_3A および CHA_FAN1~6/WP は 3 ピンまたは 4 ピンファンが使用されているかどうかを自動検出できます。
 - 1 x 24 ピン ATX 電源コネクターコネクタ (高密度電源コネクタ)
 - 2 x 8 ピン 12V 電源コネクタ (高密度電源コネクタ)
 - 1 x フロントパネルオーディオコネクタ (15 μ ゴールドオーディオジャック)
 - 2 x USB 2.0 ヘッダー (4 つの USB 2.0 ポートに対応) (静電気放電 (ESD) 保護に対応)
 - 2 x USB 3.2 Gen1 ヘッダー (4 つの USB 3.2 Gen1 ポートに対応) (ASMedia ASM1074 ハブ) (雷 / 静電気放電 (ESD) 保護に対応)
 - 2 x フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2x2 ヘッダー (20 Gb/s)
(静電気放電 (ESD) 保護に対応)
 - 1 x Dr. Debug、LED 付き
 - 1 x 電源ボタン、LED 付き
 - 1 x リセットボタン、LED 付き
 - 1 x 再試行ボタン
 - 1 x 安全ブートボタン

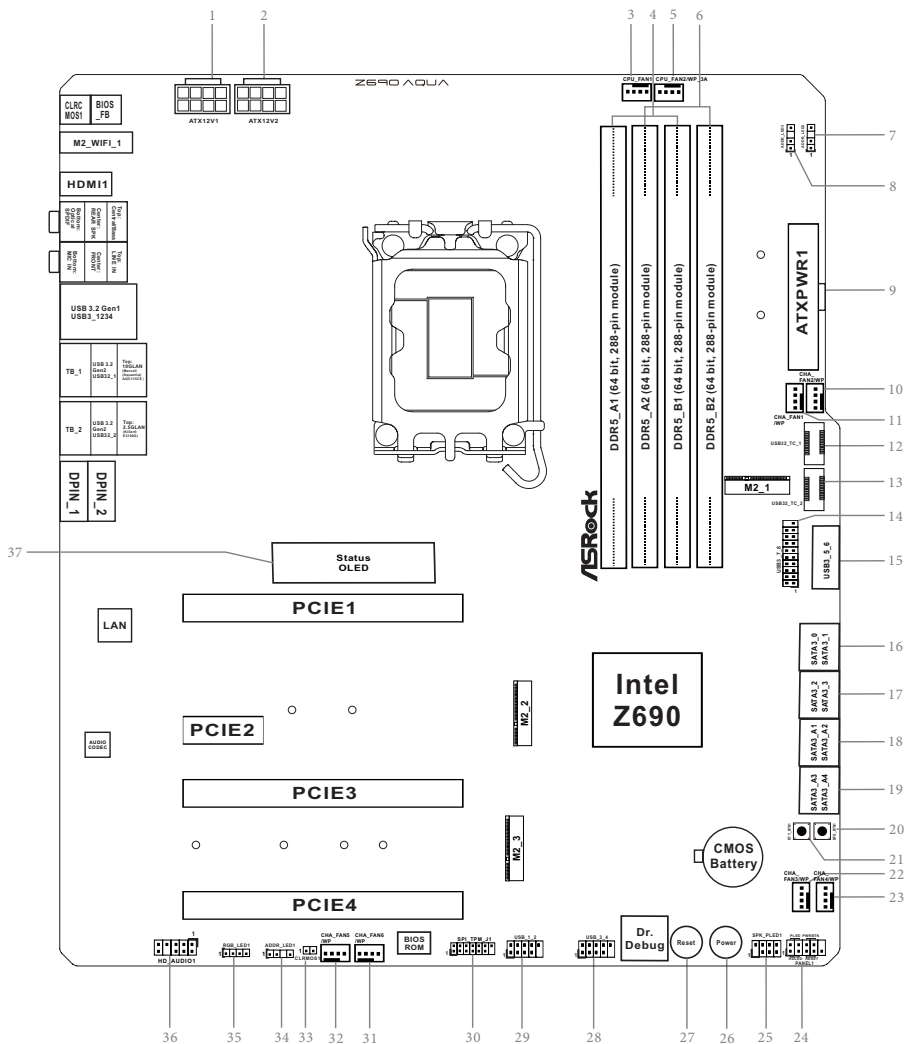
BIOS 機能	<ul style="list-style-type: none"> AMI UEFI Legal BIOS、多言語 GUI サポート付き ACPI 6.0 準拠ウェイクアップイベント SMBIOS 2.7 サポート CPU コア / キャッシュ、CPU GT、VCCIN_AUX、VDD2、DRAM (VDD、VDDQ、VPP)、+1.8V PROC、+1.05V PROC、+0.82V PCH、+1.05V PCH、CPU コア PLL、GT PLL、リング PLL、システムエージェント PLL、メモリコントローラー PLL、Atom コア PLL 電圧マルチ調整
ハードウェア モニター	<ul style="list-style-type: none"> ファンタコメータ : CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ / ウォーターポンプファン 静音ファン (CPU 温度に従ってシャーシファン速度を自動調整) : CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ / ウォーターポンプファン ファンマルチ速度制御 : CPU、CPU/ ウォーターポンプ、シャーシ / ウォーターポンプファン 電圧監視 : +12V、+5V、+3.3V、CPU Vcore、VCCIN_AUX、+VDD2、+1.8V PROC、+1.05V PROC 1 x ステータス OLED
OS	<ul style="list-style-type: none"> Microsoft® Windows® 10 64 ビット / 11 64 ビット
認証	<ul style="list-style-type: none"> FCC、CE ErP/EuP Ready (ErP/EuP 対応電源供給装置が必要です) CEC Tier II 対応

* 商品詳細については、当社ウェブサイトをご覧ください。<http://www.asrock.com>



BIOS 設定の調整、アンタイドオーバークロックテクノロジーの適用、サードパーティのオーバークロックツールの使用などを含む、オーバークロックには、一定のリスクを伴いますのでご注意ください。オーバークロックするとシステムが不安定になったり、システムのコンポーネントやデバイスが破損することがあります。ご自分の責任で行ってください。弊社では、オーバークロックによる破損の責任は負いかねますのでご了承ください。

1.3 マザーボードのレイアウト



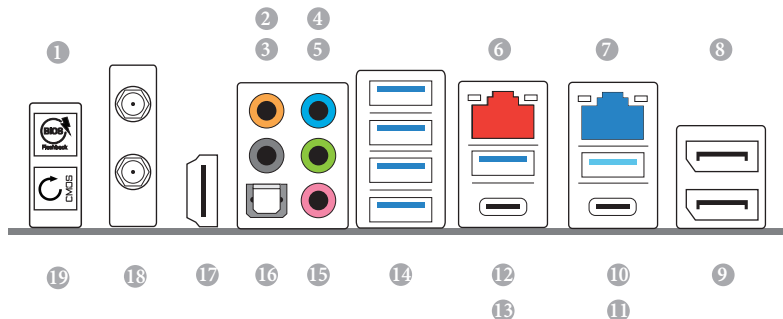
番号	説明
1	8 ピン 12V 電源コネクタ (ATX12V1)
2	8 ピン 12V 電源コネクタ (ATX12V2)
3	CPU ファンコネクタ (CPU_FAN1)
4	2 x 288 ピン DDR5 DIMM スロット (DDR5_A1、DDR5_B1)
5	CPU / ウォーターポンプファンコネクタ (CPU_FAN2/WP_3A)
6	2 x 288 ピン DDR5 DIMM スロット (DDR5_A2、DDR5_B2)
7	アドレスブル LED ヘッダー (ADDR_LED2)
8	アドレスブル LED ヘッダー (ADDR_LED3)
9	ATX 電源コネクタ (ATXPWR1)
10	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN2/WP)
11	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN1/WP)
12	フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2x2 ヘッダー (USB32_TC_1)
13	フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2x2 ヘッダー (USB32_TC_2)
14	USB 3.2 Gen1 ヘッダー (USB3_7_8)
15	USB 3.2 Gen1 ヘッダー (USB3_5_6)
16	SATA3 コネクタ (SATA3_0)(上側), (SATA3_1)(下側)
17	SATA3 コネクタ (SATA3_2)(上側), (SATA3_3)(下側)
18	SATA3 コネクタ (SATA3_A1)(上側), (SATA3_A2)(下側)
19	SATA3 コネクタ (SATA3_A3)(上側), (SATA3_A4)(下側)
20	安全ブートボタン (BFG_BTN1)
21	再試行ボタン (RTY_BTN1)
22	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN3/WP)
23	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN4/WP)
24	システムパネルヘッダー (PANEL1)
25	電源 LED とスピーカーヘッダー (SPK_PLED1)
26	電源ボタン (PWRBTN1)
27	リセットボタン (RSTBTN1)
28	USB 2.0 ヘッダー (USB_3_4)
29	USB 2.0 ヘッダー (USB_1_2)
30	SPI TPM ヘッダー (SPI TPM_J1)
31	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN6/WP)
32	シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ (CHA_FAN5/WP)
33	クリア CMOS ジャンパー (CLRMOS1)
34	アドレスブル LED ヘッダー (ADDR_LED1)
35	RGB LED ヘッダー (RGB_LED1)

番号 説明

36 フロントパネルオーディオヘッダー (HD_AUDIO01)

37 ステータス OLED

1.4 I/O パネル



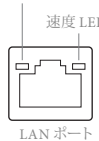
番号	説明	番号	説明
1	BIOS フラッシュバックボタン	11	USB4 Thunderbolt™ 4
2	セントラル / バス (オレンジ色)	12	USB 3.2 Gen2 Type-A ポート (USB3_1)
3	リアスピーカー (黒色)	13	USB4 Thunderbolt™ 4
4	ライン入力 (明るい青色)	14	USB 3.2 Gen1 ポート (USB3_1234)****
5	フロントスピーカー (ライム色) *	15	マイクロフォン (ピンク色)
6	10G LAN RJ-45 ポート (Marvell (Aquantia) AQC113CS)**	16	オプティカル SPDIF 出力ポート
7	2.5G LAN RJ-45 ポート (Killer® E3100G)***	17	HDMI ポート
8	DisplayPort 1.4 (DPIN_2)	18	アンテナポート
9	DisplayPort 1.4 (DPIN_1)	19	CMOS クリアボタン
10	USB 3.2 Gen2 Type-A ポート (USB3_2)		

* 2 チャンネルスピーカーを使用する場合は、スピーカーのプラグを「フロントスピーカージャック」に接続してください。使用するスピーカーのタイプに従って、下の表に記載されている接続に関する詳細説明を参照してください。

オーディオ出力 チャンネル	フロントスピーカー (No. 5)	リアスピーカー (No. 3)	セントラル (No. 2)	ライン入力 (No. 4)
2	V	--	--	--
4	V	V	--	--
6	V	V	V	--
8	V	V	V	V

**各 LAN ポートにそれぞれ 2 つの LED があります。LAN ポートの LED 表示については下の表を参照してください。

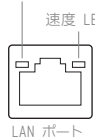
アクティビティ / リンク LED



アクティビティ / リンク LED		速度 LED	
状態	説明	状態	説明
消灯	リンクなし	オレンジ色	100Mbps/1Gbps/2.5Gbps
点滅	データアクティビティ	オレンジ色	/5Gbps 接続
点灯	リンク	緑色	10Gbps 接続

*** 各 LAN ポートにそれぞれ 2 つの LED があります。LAN ポートの LED 表示については下の表を参照してください。

アクティビティ / リンク LED



LAN ポート

アクティビティ / リンク LED		速度 LED	
状態	説明	状態	説明
消灯	リンクなし	消灯	10Mbps 接続
点滅	データアクティビティ	オレンジ色	100Mbps/1Gbps 接続
点灯	リンク	緑色	2.5Gbps 接続

**** Ultra USB Power (ウルトラ USB パワー) USB3_3、USB3_4 ポート上で対応します。ACPI ウェークアップ機能は USB3_3、USB3_4 ポートには対応していません。USB3_1、USB3_2 は、ライトニングゲーミングポートです。

1.5 802.11ax Wi-Fi 6E モジュールと ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz アンテナ

802.11ax Wi-Fi 6E + BT モジュール

このマザーボードには独自の 802.11 a/b/g/n/ax Wi-Fi 6E + BT モジュールが装備されています（背面 I/O パネルに事前に取り付けられています）。802.11 a/b/g/n/ax Wi-Fi 6E + BT モジュールは、802.11 a/b/g/n/ax Wi-Fi 6E 接続規格および Bluetooth に対応します。Wi-Fi 6E + BT モジュールは、Wi-Fi 6E + BT に対応する使いやすいワイヤレスローカルエリアネットワーク (WLAN) アダプタです。Bluetooth 規格には、モバイルデバイスにまったく新しいクラスの機能を追加するスマート・レディ・テクノロジーが採用されています。BT にはロー・エネルギー・テクノロジーも採用されており、PC 向けの超低消費電力をお約束します。

* 伝送速度は環境によって異なることがあります。

* Wi-Fi 6E (6GHz 帯) は、Microsoft Windows 11 によりサポートされます。利用できるかどうかは、各国および地域のさまざまな規制状況によって異なります。Windows Update およびソフトウェアアップデートが利用可能になると、（サポートされている国で）有効になります。

* 6E 機能には 6GHz 対応ルーターが必要になります。



ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz アンテナ

1.6 デジタル漏れ検知器

デジタル漏れ検出器は、システムに液体を追加する前に、液体冷却ループで発生する可能性のある漏れをテストするために設計されています。



初めて使用する前に、必ずバッテリーの絶縁ブレタブを取り外してください。

手順 1

チューブをデジタル漏れ検出器に締めます。

手順 2

デジタル漏れ検出器を液体冷却システムの標準ポートに締めます。液体冷却ループが閉じていることを確認してください。

手順 3

電源ボタンを 2 秒以上押して、デジタル漏れ検出器をオンにします。

手順 4

ポンプを起動し、全圧にしてから、ハンドルをロックします。圧力が 1 分間低下しない場合、閉じた水路は漏れテストに合格しています。圧力が 1 分以内に低下した場合は、水冷システムのシーリングに問題があることを示しています。



第 2 章 取り付け

これは EATX フォームファクタのマザーボードです。マザーボードを取付ける前に、ケースに取付できるフォームファクター（サイズ）を確認し、マザーボードを取り付けることができることを確認してください。

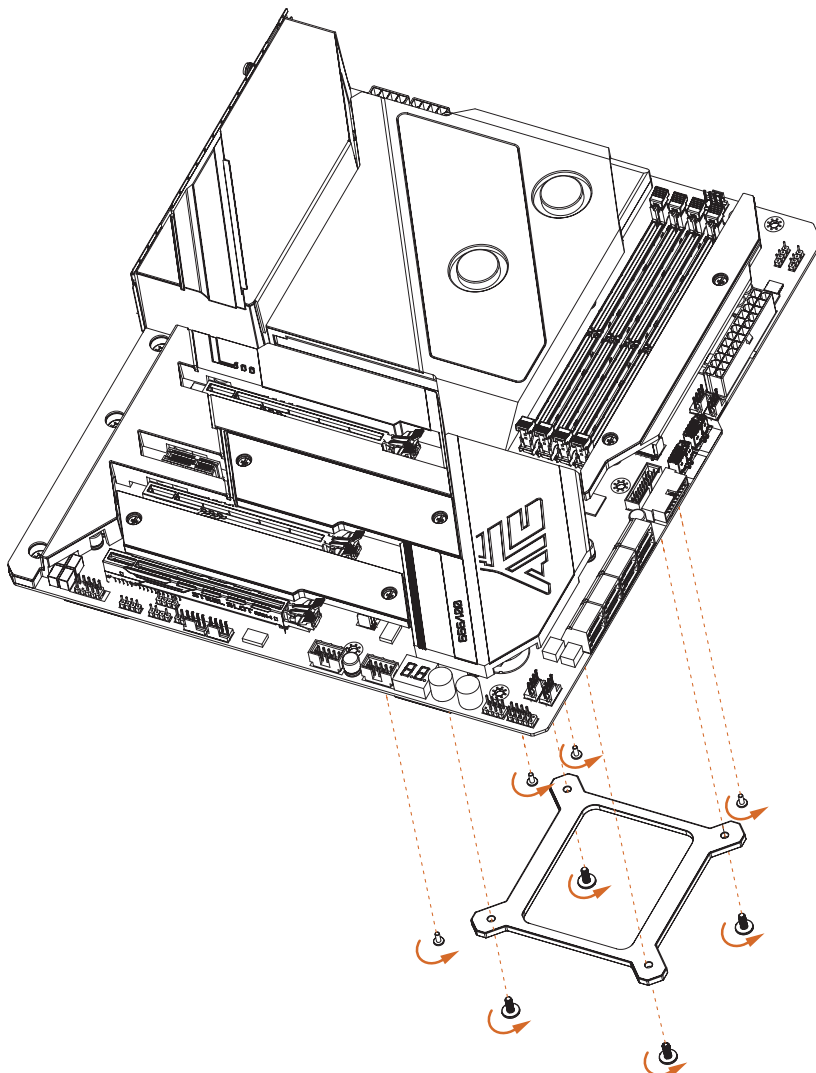
取り付け前の注意事項

マザーボードコンポーネントを取り付けたり、マザーボードの設定を変更する前に、次の注意事項をよくお読みください。

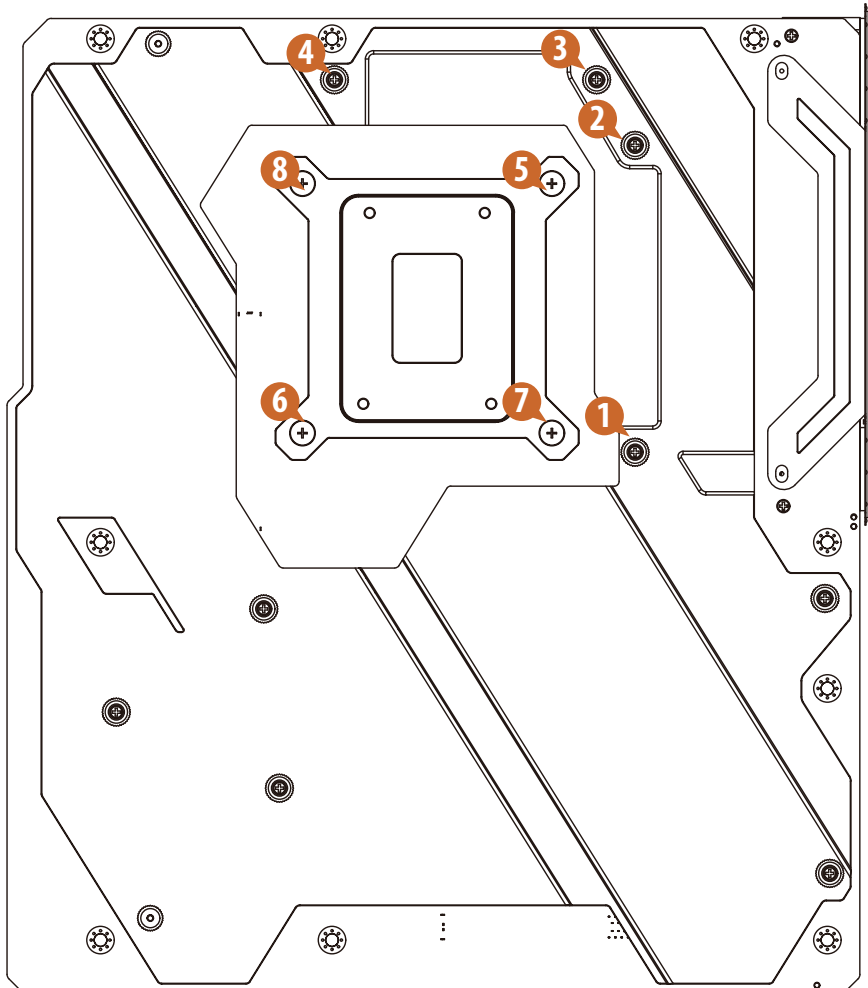
- ・ マザーボードを設置 / 取り外しをする場合は、必ず電源コードが抜いてください。電源コードが繋がれたまま作業を行うと、怪我をしたり、マザーボードが破損する可能性がございます。
- ・ 静電気によってマザーボードの部品が破損することを防止するために、マザーボードはカーペットの上に置かないでください。また、静電気防止リストラップを着用するか、または、部品を取り扱う前に静電気除去オブジェクトに触れてください。
- ・ 基板の端をつかんでください。IC には触れないでください。
- ・ マザーボードを取り外す場合は、取り外したマザーボードを接地した静電気防止パッドの上に置くか、商品に付属している袋に入れてください。
- ・ マザーボードをシャーシに固定する為にねじを使う場合は、ねじを締め付けすぎないでください。ねじを締め付けすぎると、マザーボードが破損することがあります。

2.1 水冷モジュールの取り外し

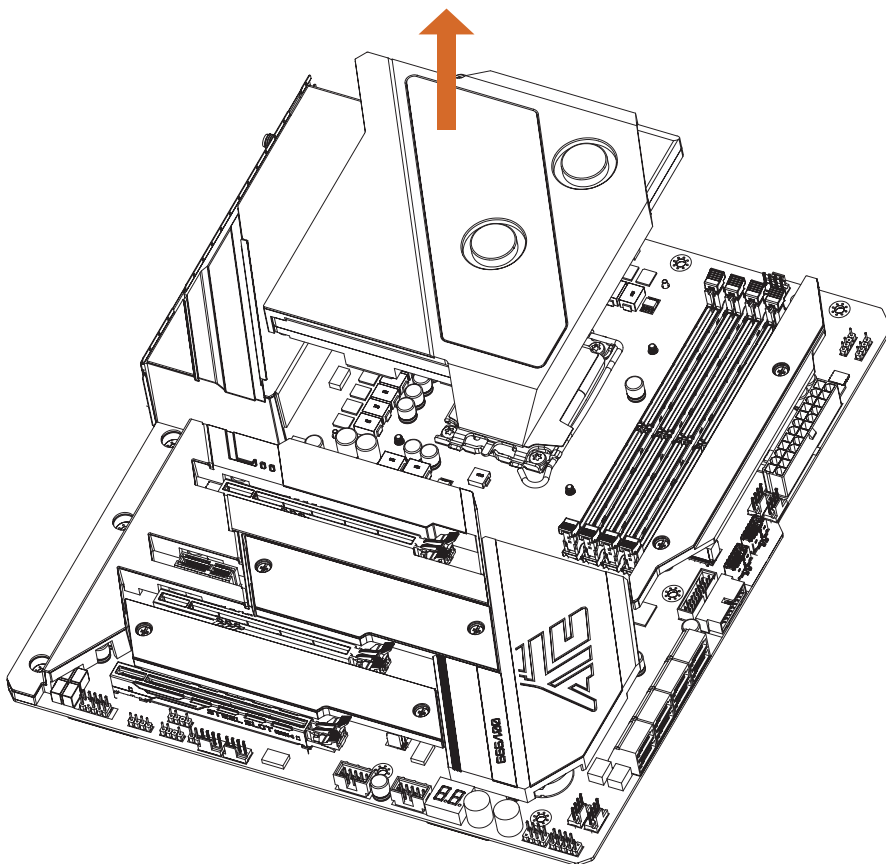
① CPU バックプレートの取り外し



マザーボードの下側から 8 本のねじを緩めて、バックプレートと水冷モジュールを外してください。位置は以下に示すとおりです。必ず以下の順序で取り外してください。

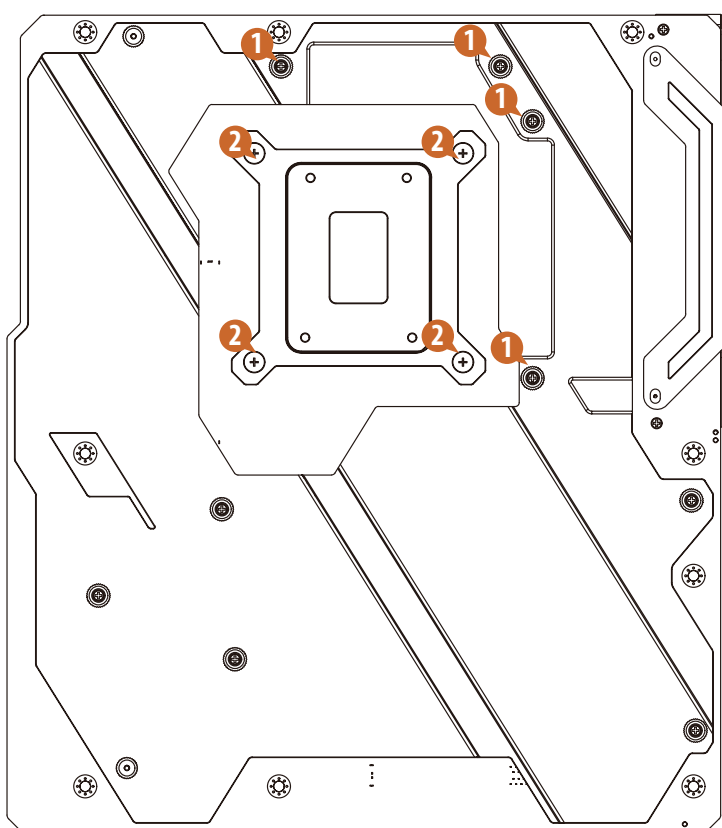


② 水冷モジュールの取り外し



ねじ組立概略図

底面図



ねじの仕様

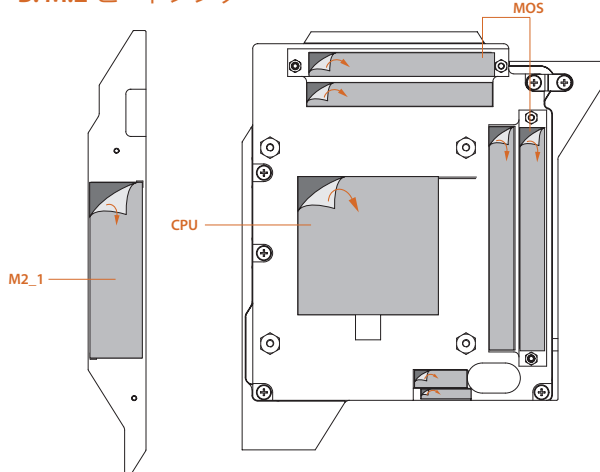
番号	ねじの仕様	ねじの種類	ねじの数量	ねじの固定位置
1	M2*5L	平頭ねじ	4	MOS の固定用
2	M3*8L	平頭ねじ	4	CPU バックプレートの固定用

保護フィルムの取り外し

組立前にヒートシンクから保護フィルムを必ず剥いでください。位置は以下に示すとおりです。

A. 水冷モジュール

B. M.2 ヒートシンク



C. M.2 ヒートシンク

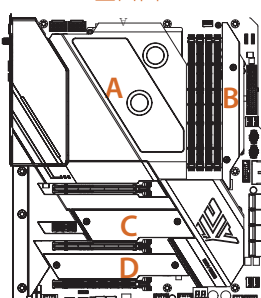


D. M.2 ヒートシンク

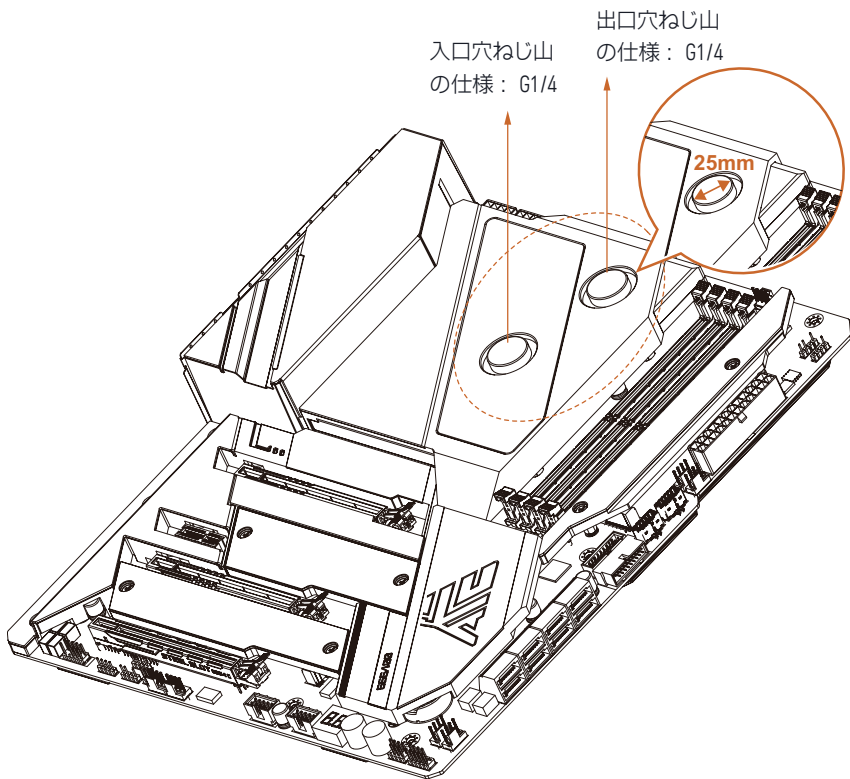


* M.2 SSD モジュールを取り付ける前に、M.2 ヒートシンクの下側から保護フィルムを取り外してください。

上面図



冷却水の入口 / 出口穴

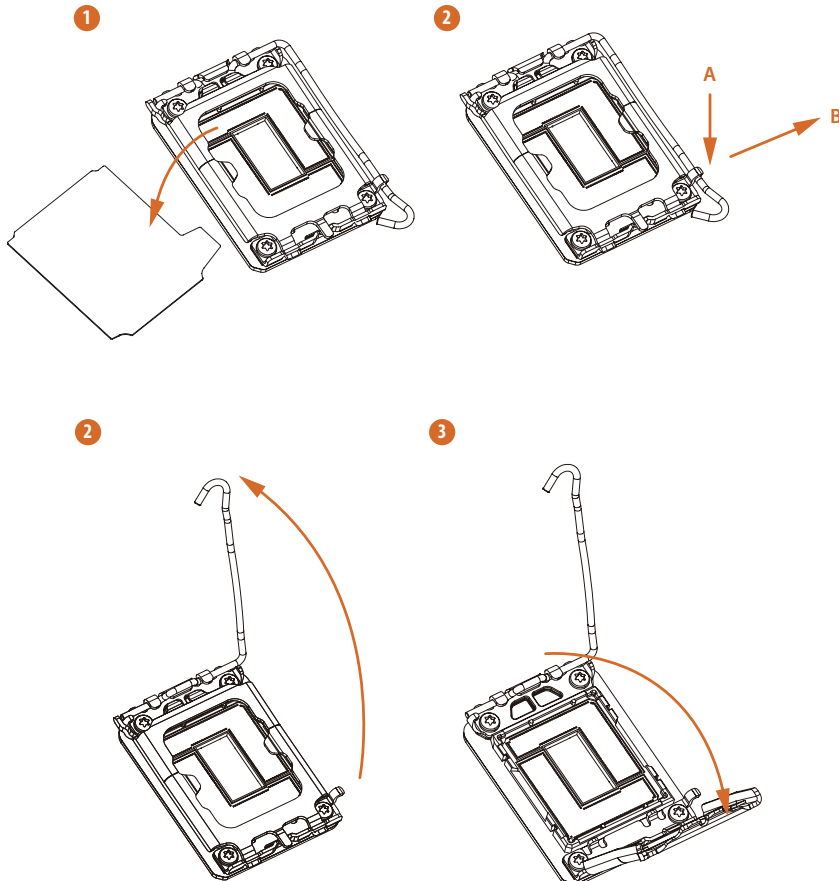


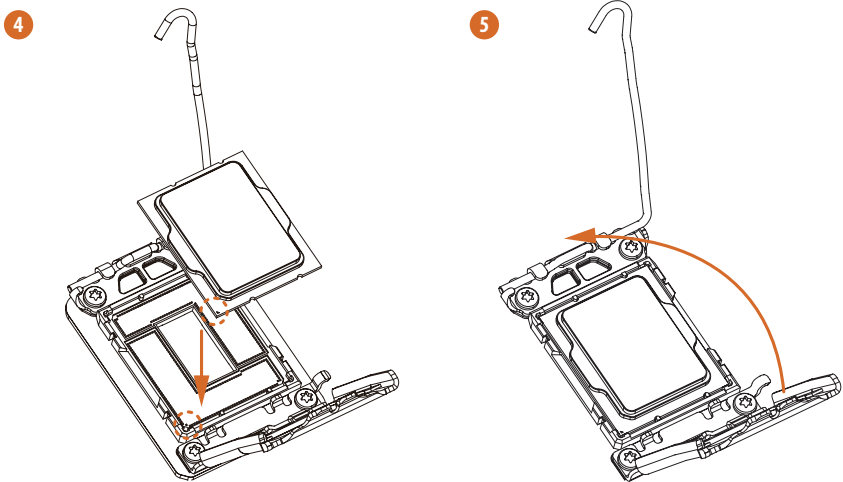
2.2 CPU を取り付ける



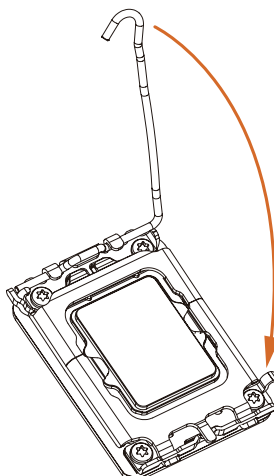
1. 1700 ピン CPU をソケットに挿入する前に、PnP キャップがソケット上にあること、CPU 表面に汚れがないこと、または、ソケット内に曲がったピンがないことを確認してください。PnP キャップがソケット上になかったり、CPU 表面が汚れていたり、または、ソケット内に曲がったピンがある場合は、CPU を無理にソケット内に挿入しないでください。CPU を無理にソケット内に挿入すると、CPU の甚大な破損につながります。
2. CPU を取り付ける前に、すべての電源ケーブルを取り外してください。

日本語





⑥

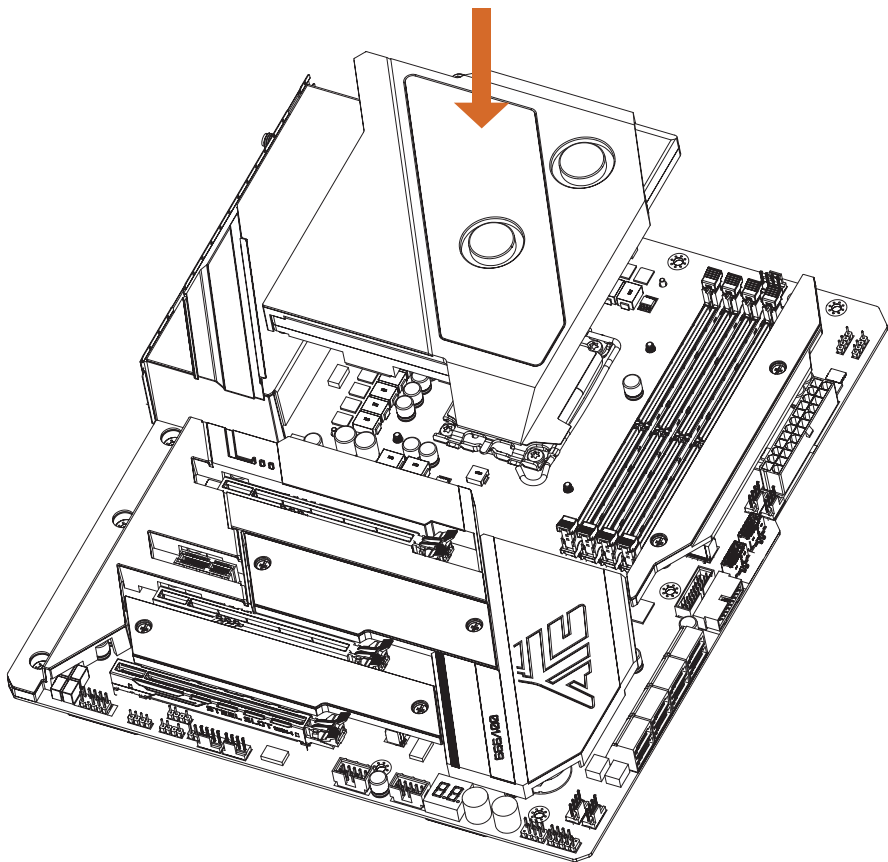




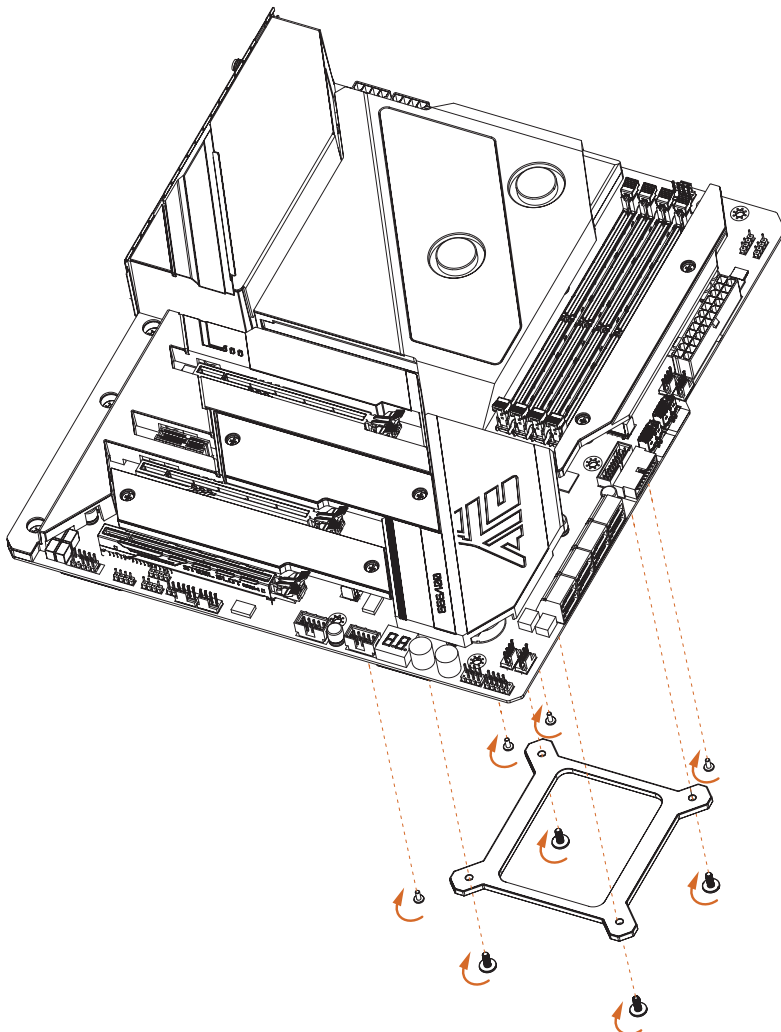
プロセッサーを取り外した場合は、カバーを保管して取り付け直してください。
アフターサービスのためにマザーボードを返品する場合は、カバーを必ず取り付けてください。

2.3 水冷モジュールの取り付け

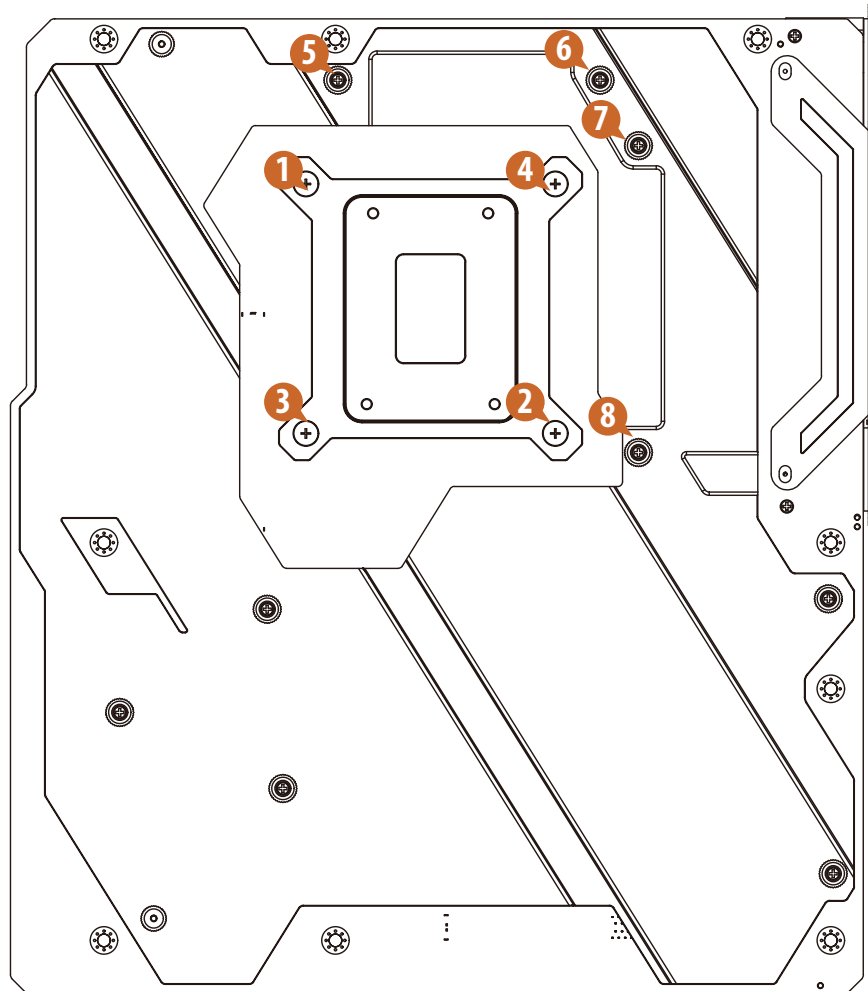
① 水冷モジュールの取り付け



② CPU バックプレートの取り付け



バックプレートをマザーボードの下側に戻すときは、必ず以下の順序でネジを取り付けてください。



2.4 メモリモジュール (DIMM) を取り付ける

このマザーボードには 4 つの 288 ピン DDR5 (ダブルデータレート 5) DIMM スロットが装備されており、デュアルチャンネルメモリ技術に対応します。



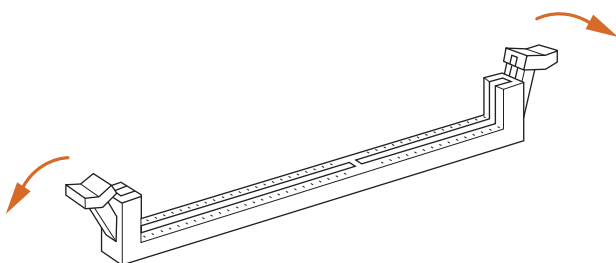
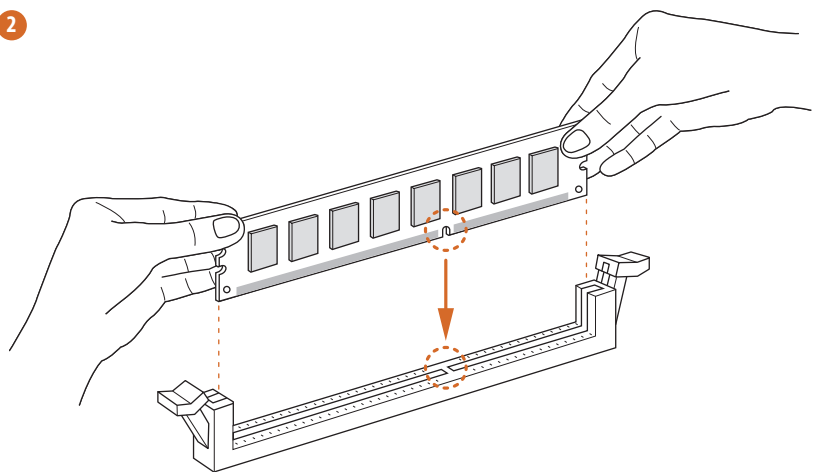
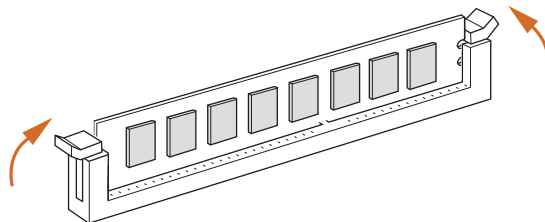
1. デュアルチャンネルメモリ設定のために、同一 (同じブランド、同じ速度、同じサイズ、同じチップタイプ) の DDR5 DIMM を 1 組取り付ける必要があります。
2. 1 つまたは 3 つのメモリモジュールが取り付けられている場合は、デュアルチャンネルメモリテクノロジーを有効にできません。
3. DDR, DDR2, DDR3 または DDR4 メモリモジュールは DDR5 スロットに取り付けることはできません。取り付けると、マザーボードと DIMM が破損することがあります。

デュアルチャンネルメモリ設定

優先順位	DDR5_A1	DDR5_A2	DDR5_B1	DDR5_B2
1		実装済み		実装済み
2	実装済み	実装済み	実装済み	実装済み

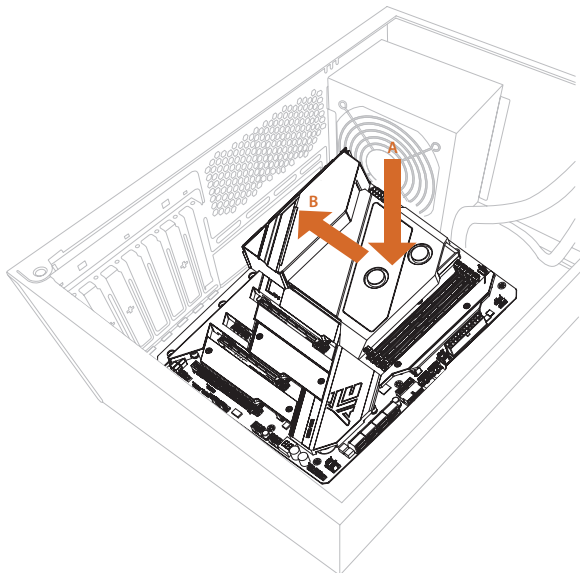


DIMM は 1 つの正しい方向にしか取り付けることができません。DIMM を間違った方向に無理に挿入すると、マザーボードと DIMM の損傷につながります。

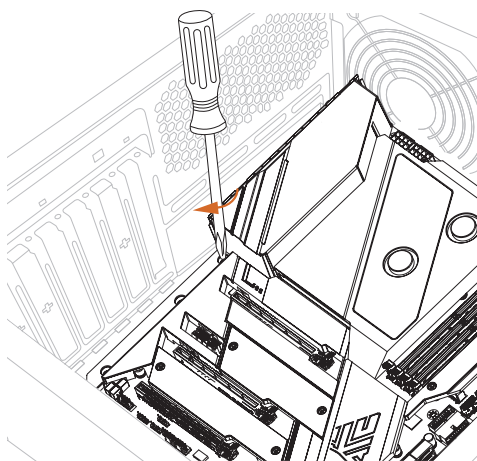
1**2****3**

2.5 マザーボードを取り付ける

①



②

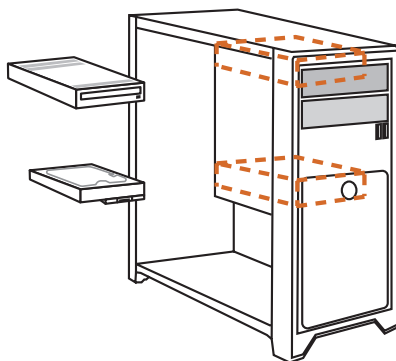


2.6 SATA ドライブを取り付ける

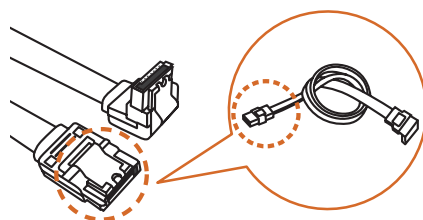
1

光学ドライブ

SATA ドライブ

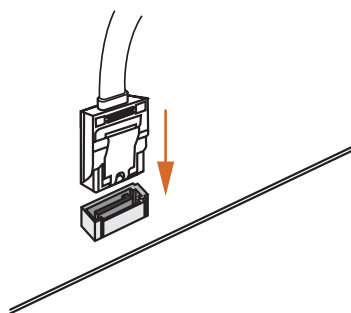


2

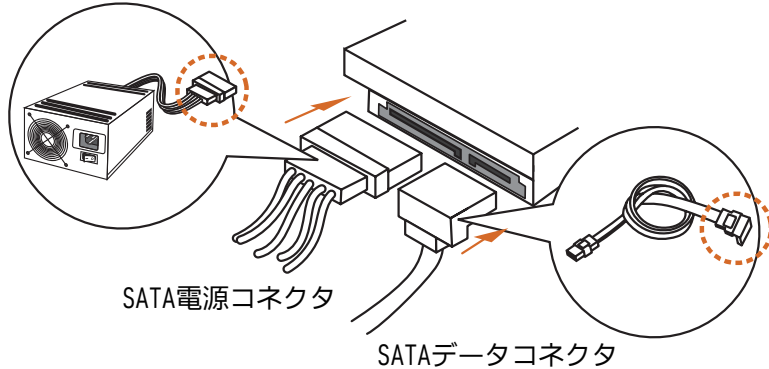


SATAデータケーブル

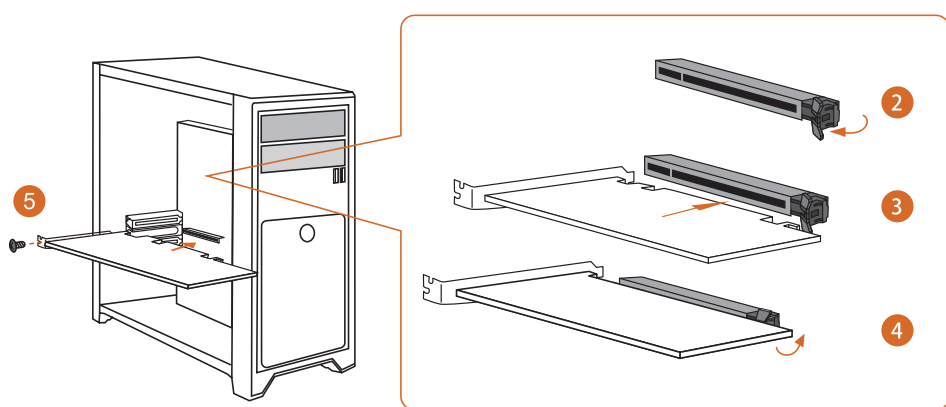
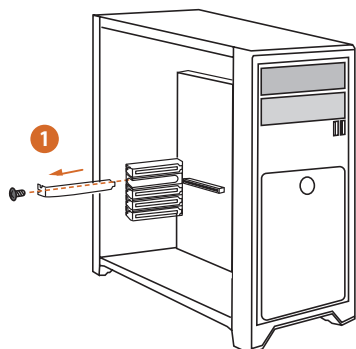
3



4



2.7 グラフィックスカードを取り付ける



拡張スロット (PCIe スロット)

このマザーボードには 4 つの PCIe スロットが装備されています。



拡張カードを取り付ける前に、電源供給が切断されていること、または、電源コードが取り外されていることを確認してください。取り付け作業を始める前に、拡張カードに添付されている文書を読んで、カード用に必要なハードウェア設定を行ってください。

PCIe スロット :

PCIE1 (PCIe 5.0 x16 スロット) は PCIe x16 レーン幅グラフィックスカード向けに使用します。

PCIE2 (PCIe 3.0 x1 スロット) は PCIe x1 レーン幅カード向けに使用します。

PCIE3 (PCIe 5.0 x16 スロット) は PCIe x8 レーン幅グラフィックスカード向けに使用します。

PCIE4 (PCIe 4.0 x16 スロット) は PCIe x4 レーン幅グラフィックカード向けに使用します。

PCIe スロット設定

	PCIE1	PCIE3
シングルグラフィックスカード	Gen5x16	N/A

CrossFire™ モードの 2 枚のグラフィックスカード

Gen5x8

Gen5x8



複数のグラフィックスカードを使用する場合は、サーマル環境を改善するために、シャーシファンをマザーボードのシャーシファンコネクタ (CHA_FAN1~6/WP) に接続してください。

2.8 グラフィックカードの DisplayPort 入力への接続

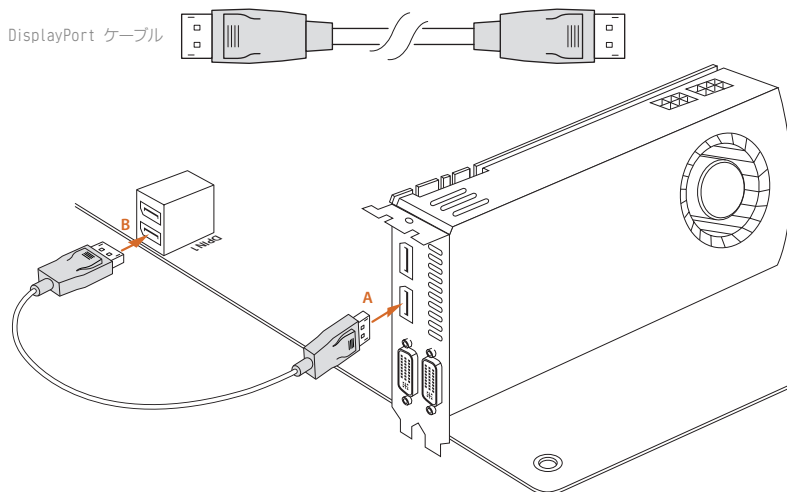


Thunderbolt™ Type-C モニターを使用する場合は、マザーボードの背面 I/O パネルの DPIN_1 と DPIN_2 の両方に DisplayPort ケーブルを取り付けてください。

取り付け手順

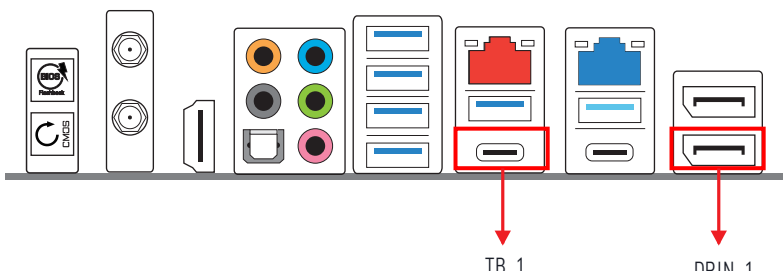
手順 1: グラフィックカードの DPIN1 への接続

DisplayPort ケーブルの一端をグラフィックカードの DisplayPort 入力ポート (A) に接続します。次に、そのケーブルの他端をマザーボードの背面 I/O パネルの DisplayPort ポート (B) に接続します。



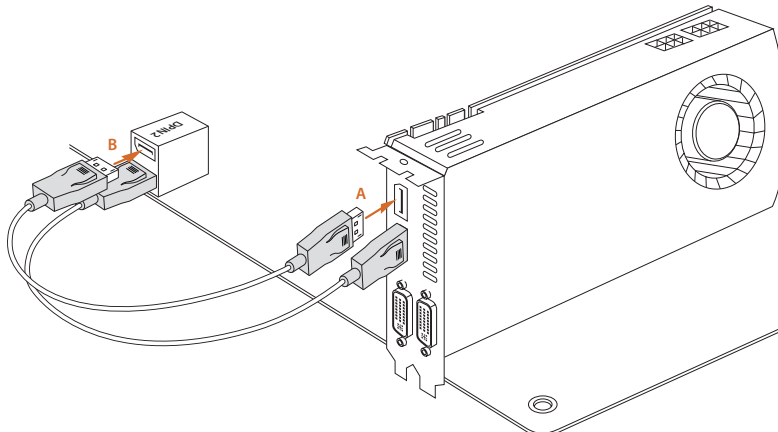
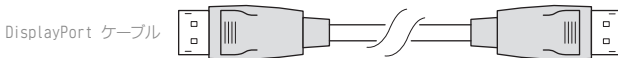
USB タイプ C モニター接続の場合 :

入力	出力
DPIN_1	TB_1



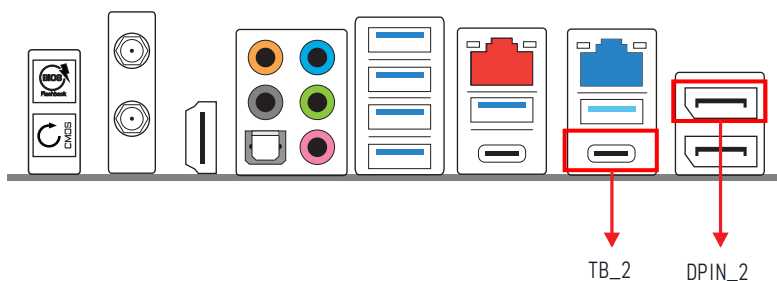
手順 2: グラフィックカードの DPIN2 への接続

DisplayPort ケーブルの一端をグラフィックカードの DisplayPort 入力ポート (A) に接続します。次に、そのケーブルの他端をマザーボードの背面 I/O パネルの DisplayPort ポート (B) に接続します。

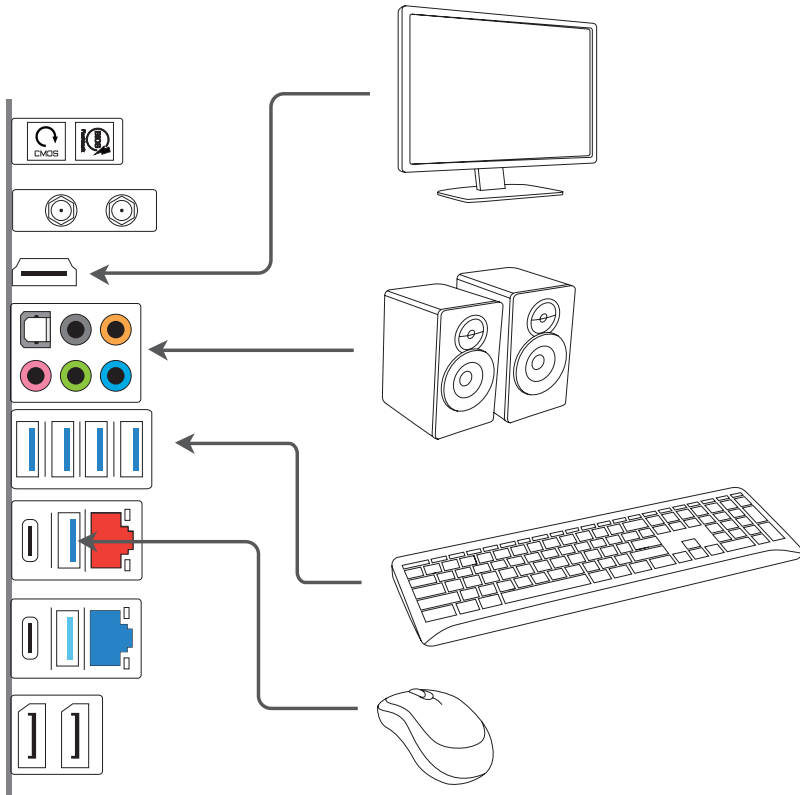


USB タイプ C モニター接続の場合：

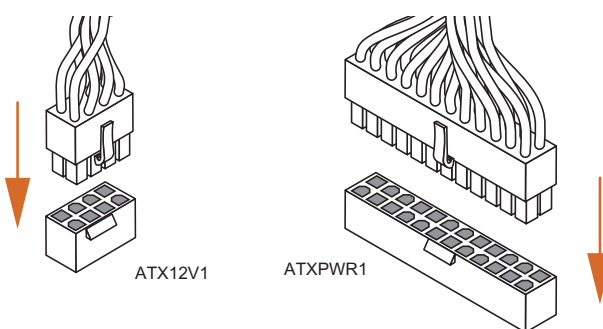
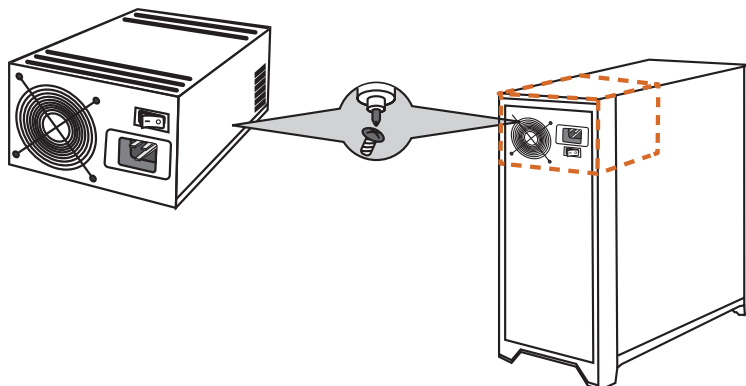
入力	出力
DPIN_2	TB_3



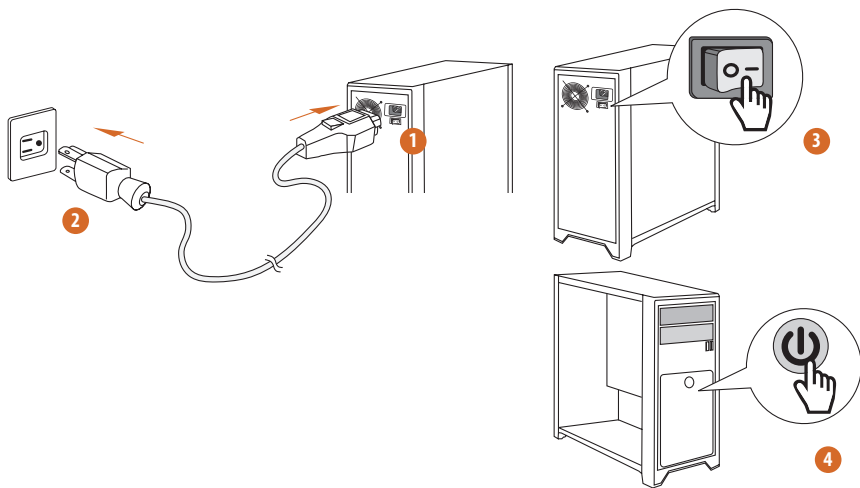
2.9 周辺機器を接続する



2.10 電源コネクタを接続する

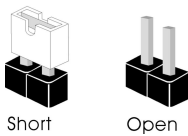


2.11 電源オン



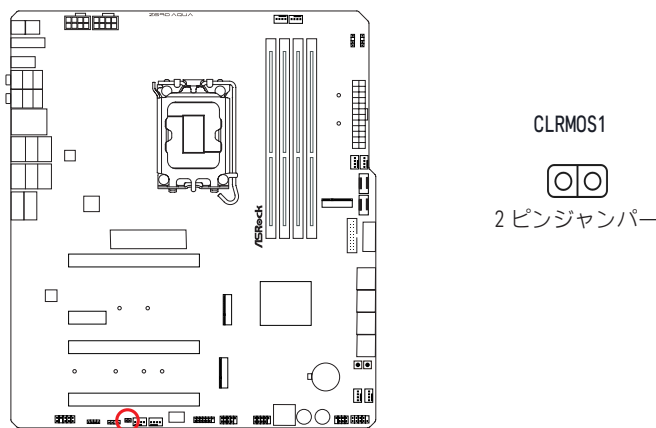
2.12 ジャンパー設定

このイラストは、ジャンパーの設定方法を示しています。ジャンパー・キャップがピンに被さっていると、ジャンパーは「ショート」です。ジャンパー・キャップがピンに被さっていない場合には、ジャンパーは「オープン」です。



クリア CMOS ジャンパー (CLRMOS1) (p.8, No. 33 参照)

CLRMOS1 は、CMOS のデータをクリアすることができます。CMOS のデータには、システムパスワード、日付、時間、システム設定パラメーターなどのシステム設定情報が含まれます。消去して、デフォルト設定にシステムパラメーターをリセットするには、コンピューターの電源を切り、電源コードを抜き、ジャンパー・キャップを使用して、CLRMOS1 のピンに 3 秒間ショートします。CMOS をクリアした後は、ジャンパー・キャップを取り外すのを忘れないようにしてください。BIOS をアップデート後、CMOS をクリアする必要があれば、最初にシステムを起動し、それから CMOS クリアアクションを行う前にシャットダウンしてください。



2.13 オンボードのヘッダーとコネクター

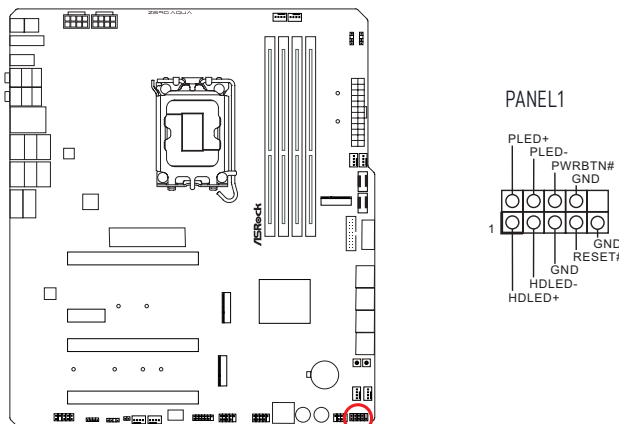


オンボードヘッダーとコネクターはジャンパーではありません。これらヘッダーとコネクターにはジャンパー・キャップを被せないでください。ヘッダーおよびコネクターにジャンパー・キャップを被せると、マザーボードに物理損傷が起こることがあります。

システムパネルヘッダー

(9ピン PANEL1) (p.8, No. 24 参照)

電源スイッチを接続し、スイッチをリセットし、下記のピン割り当てに従って、シャーシのシステムステータス表示ランプをこのヘッダーにセットします。ケーブルを接続するときには、ピンの+と-に気をつけてください。



PWRBTN (電源スイッチ) :

シャーシ前面パネルの電源スイッチに接続してください。電源スイッチを使用して、システムをオフにする方法を設定できます。

RESET (リセットスイッチ) :

シャーシ前面パネルのリセットスイッチに接続してください。コンピューターがフリーズしたり、通常の再起動を実行できない場合には、リセットスイッチを押して、コンピューターを再起動します。

PLED (システム電源 LED) :

シャーシ前面パネルの電源ステータスインジケーターに接続してください。システム稼働中は、LEDが点灯します。システムがS1/S3スリープ状態の場合には、LEDは点滅を続けます。システムがS4スリープ状態または電源オフ(S5)のときには、LEDはオフです。

HDLED (ハードドライブアクティビティ LED) :

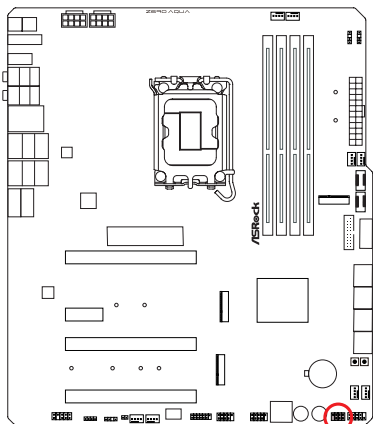
シャーシ前面パネルのハードドライブアクティビティ LED に接続してください。ハードドライブのデータを読み取りまたは書き込み中に、LEDはオンになります。

前面パネルデザインは、シャーシによって異なることがあります。前面パネルモジュールは、主に電源スイッチ、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、スピーカーなどから構成されます。シャーシの前面パネルモジュールとこのヘッダーを接続する場合には、配線の割り当てと、ピンの割り当てが正しく合致していることを確かめてください。

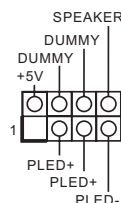
電源 LED とスピーカーヘッダー

(7 ピン SPK_PLED1) (p.8, No. 25 参照)

シャーシ電源 LED とシャーシスピーカーをこのヘッダーに接続してください。



SPK_PLED1



シリアル ATA3 コネクター

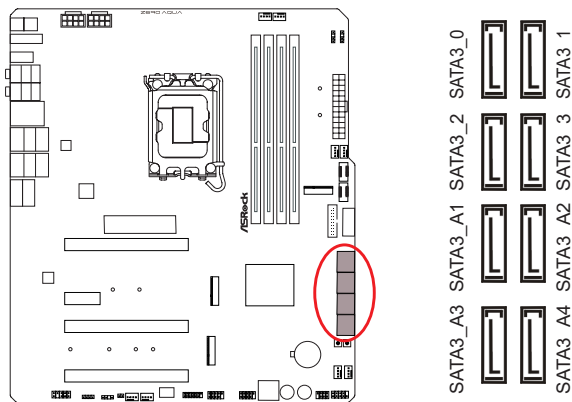
直角：

(p.8、No. 16-19 参照)

これら8つのSATA3コネクターは、最高6.0 Gb/秒のデータ転送速度で内部ストレージデバイス用のSATAデータケーブルをサポートします。

* 起動時間を最小限に抑えるために、Intel® Z690 SATA ポート (SATA3_0~3) をブリッジデバイス用に使用します。

* SATA タイプ M.2 デバイスで M2_2 を使用している場合は、SATA3_0 は無効になります。

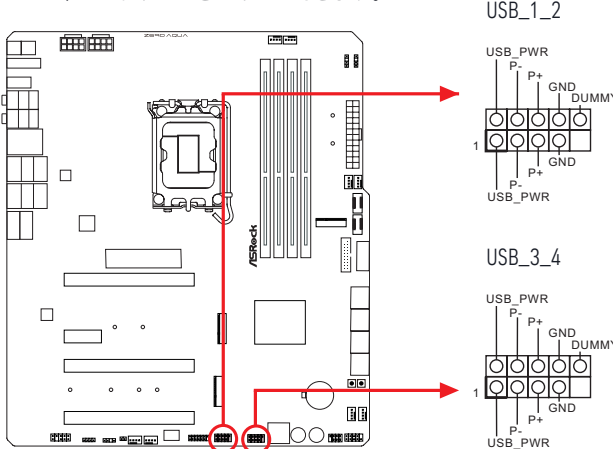


USB 2.0 ヘッダー

(9 ピン USB_1_2) (p.8、No. 29 参照)

(9 ピン USB_3_4) (p.8、No. 28 参照)

このマザーボードには 2 つのヘッダーが装備されています。各 USB 2.0 ヘッダーは、2 つのポートをサポートできます。

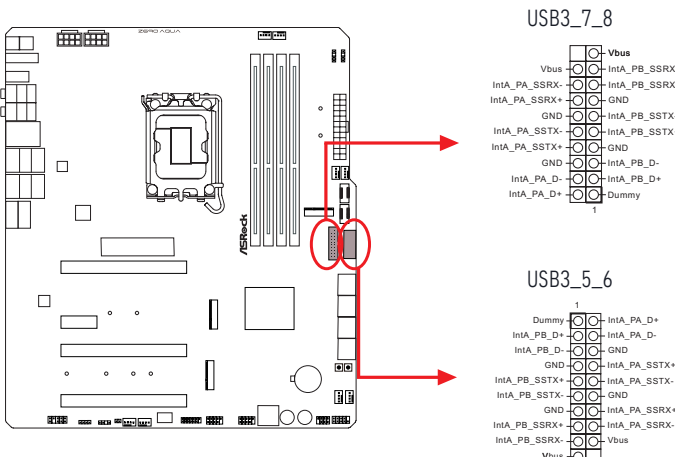


USB 3.2 Gen1 ヘッダー

直角: (19 ピン USB3_5_6) (p.8、No. 15 参照)

垂直: (19 ピン USB3_7_8) (p.8、No. 14 参照)

このマザーボードには 2 つのヘッダーが装備されています。各 USB 3.2 Gen1 ヘッダーは、2 つのポートをサポートできます。



フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2x2 ヘッダー

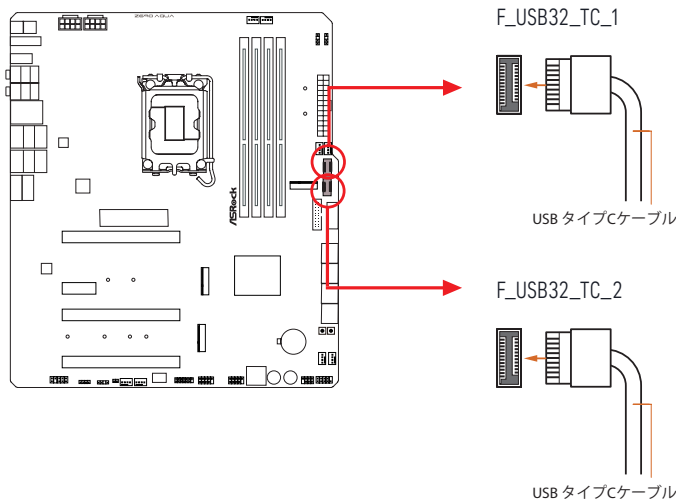
(20 ピン F_USB32_TC_1)

(p.8、No. 12 参照)

(20 ピン F_USB32_TC_2)

(p.8、No. 13 参照)

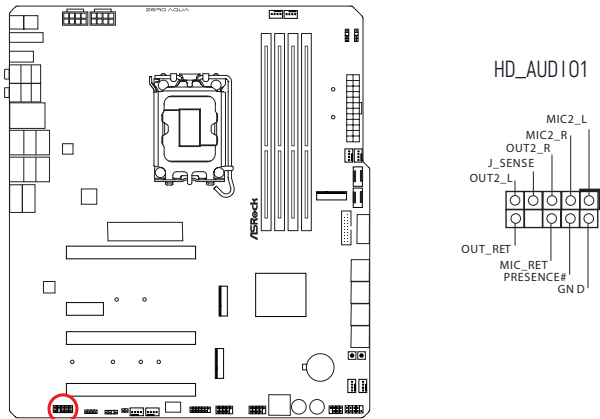
このマザーボード上には、2 つのフロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen2x2 ヘッダーがあります。このヘッダーは、追加 USB 3.2 Gen2x2 ポート用に USB 3.2 Gen2x2 モジュールを接続するために使用されます。



フロントパネルオーディオヘッダー

(9 ピン HD_AUDIO01) (p.8、No. 36 参照)

このヘッダーは、フロントオーディオパネルにオーディオデバイスを接続するためのものです。



1. ハイディフィニションオーディオはジャックセンシングをサポートしていますが、正しく機能するためには、シャーシのパネルワイヤーがHDAをサポートしていることが必要です。お使いのシステムを取り付けるには、当社のマニュアルおよびシャーシのマニュアルの指示に従ってください。
2. AC'97オーディオパネルを使用する場合には、次のステップで、前面パネルオーディオヘッダーに取り付けてください。
 - A. Mic_IN (MIC) を MIC2_L に接続します。
 - B. Audio_R (RIN) を OUT2_R に、Audio_L (LIN) を OUT2_L に接続します。
 - C. アース (GND) をアース (GND) に接続します。
 - D. MIC_RET と OUT_RET は、HD オーディオパネル専用です。AC'97 オーディオパネルではこれらを接続する必要はありません。
 - E. フロントマイクを有効にするには、Realtek コントロールパネルの「Front-Mic」タブで、「録音音量」を調整してください。

シャーシファン / ウォーターポンプファンコネクタ

(4 ピン CHA_FAN1/WP) (p.8、No. 11 参照)

(4 ピン CHA_FAN2/WP) (p.8、No. 10 参照)

(4 ピン CHA_FAN3/WP) (p.8、No. 22 参照)

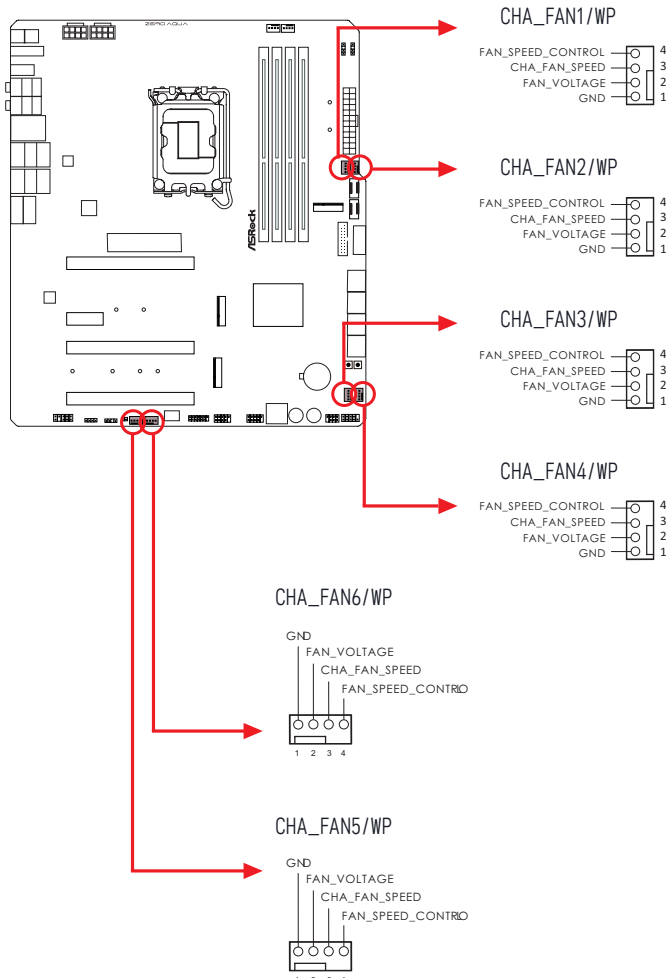
(4 ピン CHA_FAN4/WP) (p.8、No. 23 参照)

(4 ピン CHA_FAN5/WP) (p.8、No. 32 参照)

(4 ピン CHA_FAN6/WP) (p.8、No. 31 参照)

このマザーボードは、4 つの 6 ピン水冷シャーシファンコネクタを搭載します。

3 ピンのシャーシウォータークーラーファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。

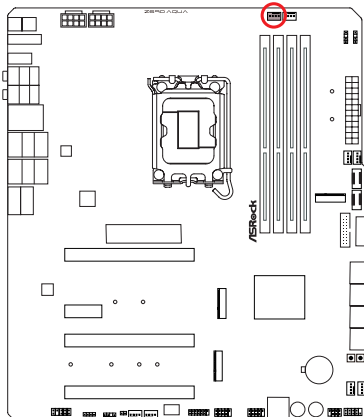


CPU ファンコネクタ

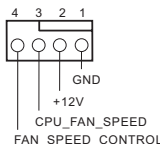
(4 ピン CPU_FAN1) (p.8, No. 3 参照)

このマザーボードは 4 ピン CPU ファン (静音ファン) コネクタが装備されています。

3 ピンの CPU ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。



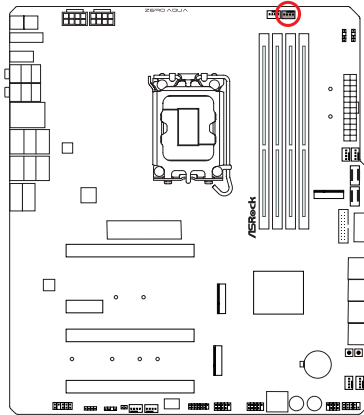
CPU_FAN1



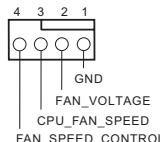
CPU / ウォーターポンプファンコネクタ

(4 ピン CPU_FAN2/WP_3A) (p.8, No. 5 参照)

このマザーボードは、1 つの 4 ピン水冷却 CPU ファンコネクタが装備されています。3 ピンの CPU 水冷却ファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。



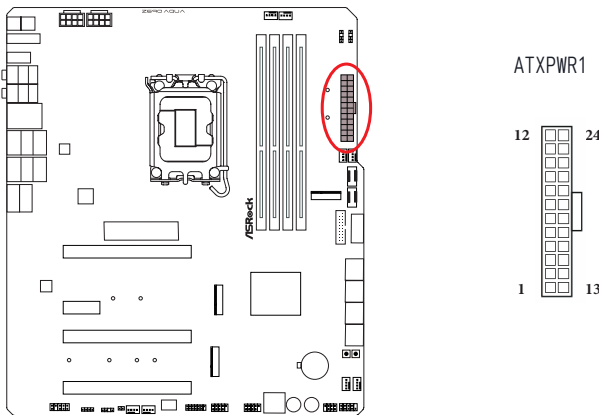
CPU_FAN2/WP_3A



ATX 電源コネクタ

(24 ピン ATXPWR1) (p.8、No. 9 参照)

このマザーボードは 24 ピン ATX 電源コネクタが装備されています。20 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 13 に合わせて接続してください。



ATX 12V 電源コネクター

(8 ピン ATX12V1) (p.8, No. 1 参照)

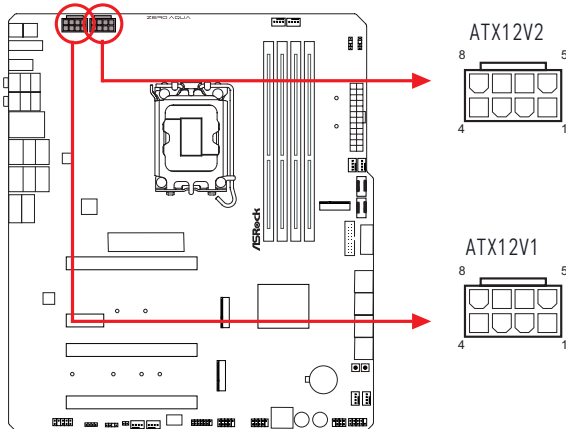
(8 ピン ATX12V2 (p.8, No. 2 参照)

このマザーボード 2 つの 8 ピン ATX 12V 電源コネクターが装備されています。

4 ピンの ATX 電源を使用するには、ピン 1 と 5 番に合わせて接続してください。

* ATX12V2 への ATX 12V 8 ピンケーブルの接続はオプションです。

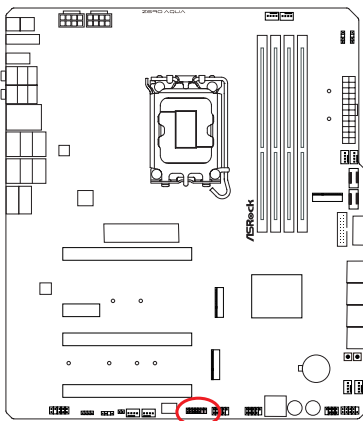
* 警告：接続されている電源ケーブルが、グラフィックスカード用ではなく、CPU 用であることを確認してください。PCIe 電源ケーブルをこのコネクターに接続しないでください。



SPI TPM ヘッダー

(13 ピン SPI_TPM_J1) (p.8, No. 30 参照)

このコネクタは SPI トラステッド・プラットフォーム・モジュール (TPM) システムに対応するので、鍵、デジタル証明書、パスワード、データを安全に保管できます。TPM システムは、ネットワークセキュリティを強化して、デジタル証明書を保護し、プラットフォームの完全性を保証します。



SPI_TPM_J1

SPI_DQ3	
SPI_PWR	
TPM_Present	
CLK	
SPI_MOSI	
RST#	
TPM_PIRQ	
GND	
SPI_TPM_CS#	
RSMRST#	
SPI_MISO	
SPI_CS0	
SPI_DQ2	

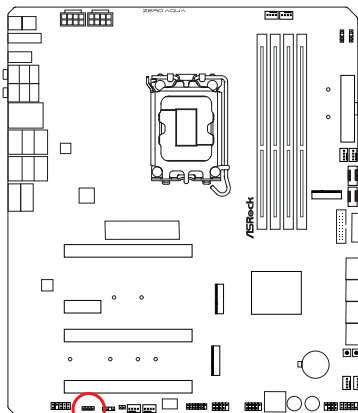
RGB LED ヘッダー

(4 ピン RGB_LED1) (p.8, No. 35 参照)

RGB LED ヘッダーは RGB LED 延長ケーブルの接続に使用され、これによりユーザーはさまざまな LED 証明効果から選択することができます。

注意：RGB LED ケーブルは間違った方向に取り付けないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。

* このヘッダーに関する詳細指示については、95 ページをご参照ください。



RGB_LED1

1	12V	G	R	B
---	-----	---	---	---

アドレサブル LED ヘッダー

(3 ピン ADDR_LED1) (p.8、No. 34 参照)

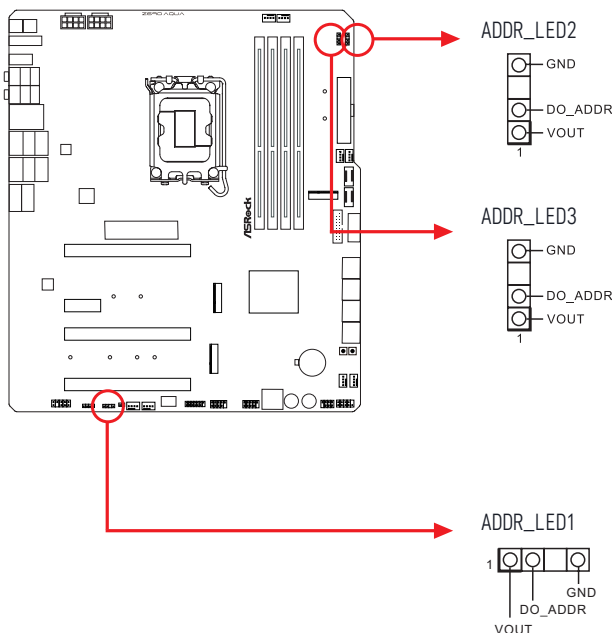
(3 ピン ADDR_LED2) (p.8、No. 7 参照)

(3 ピン ADDR_LED3) (p.8、No. 8 参照)

このヘッダーを使用して、アドレサブル LED 延長ケーブルを接続すれば、ユーザーは、さまざまな LED ライティング効果から選択できます。

注意：アドレサブル LED ケーブルは間違った方向に取り付けないでください。間違った方向に取り付けると、ケーブルが破損することがあります。

* このヘッダーに関する詳細指示については、96 ページをご参照ください。



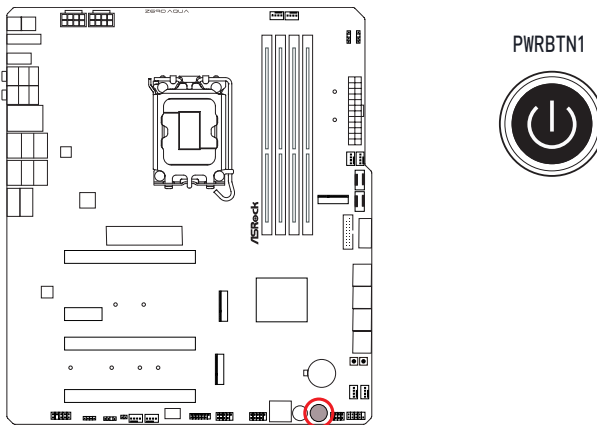
2.14 スマートスイッチ

このマザーボードには 6つのスマートスイッチが装備されています：電源スイッチ、リセットスイッチ、CMOS クリアスイッチ、再試行ボタン、安全ブートボタンおよび BIOS Flashback スイッチ。

電源スイッチ

(PWRBTN1) (p.8, No. 26 参照)

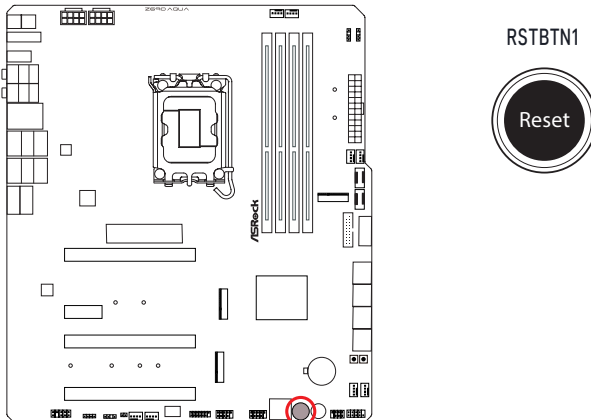
電源スイッチで、システムを素早くオン / オフにできます。



リセットスイッチ

(RSTBTN1) (p.8, No. 27 参照)

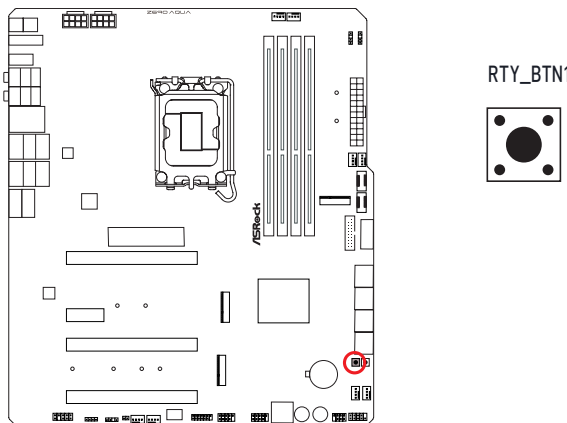
リセットスイッチで、システムを素早くリセットできます。



再試行ボタン

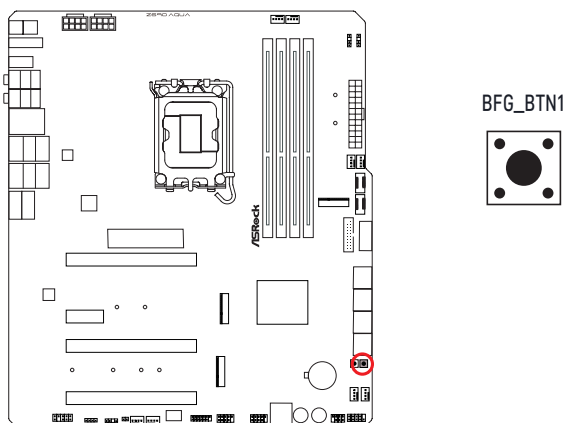
(RTY_BTN1) (p.8、No. 21 参照)

リセットボタンで、システムを強制的にシャットダウンする必要があるときに、すぐにシステムを再起動できます。

**安全ブートボタン**

(BFG_BTN1) (p.8、No. 20 参照)

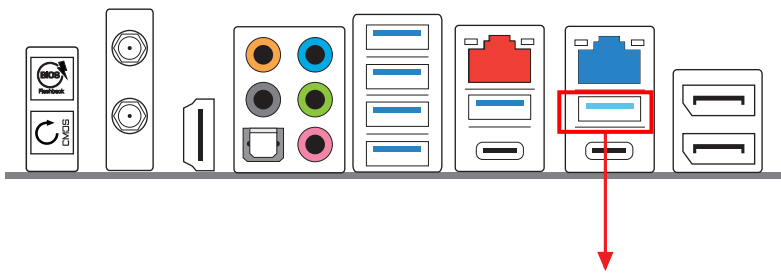
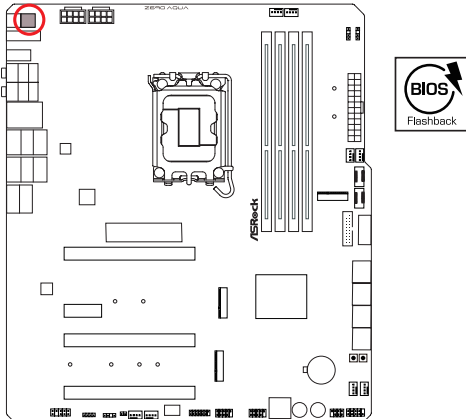
このボタンを押すと、システムの次回起動時に BIOS のデフォルト設定が使用されます。



BIOS フラッシュバックスイッチ

(BIOS_F_B) (p.11, No. 1 参照)

BIOS フラッシュバックスイッチにより、BIOS をフラッシュすることができます。



USB BIOS Flashback ポート

ASRock BIOS Flashback 機能を使用すれば、システムの電源を投入せずに、CPU がなくてもなくても BIOS を更新できます。



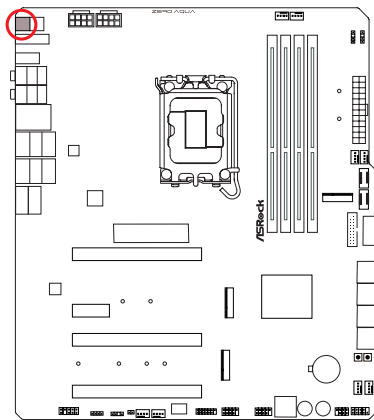
BIOS Flashback 機能を使用する前に、BitLocker と TPM が依存する暗号化またはセキュリティを一時停止してください。リカバリーキーがすでに保存されバックアップされていることを確認してください。暗号化がアクティブであるとき、リカバリーキーが欠落している場合、データは暗号化されたままになり、システムはオペレーティングシステムで起動しません。BIOS を更新する前に FTPM を無効にすることを推奨します。そうしないと、予期せぬ障害が発生する可能性があります。

次の手順に従って USB BIOS Flashback 機能を使用します。

1. ASRock のウェブサイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします : <http://www.asrock.com>.
 2. BIOS ファイルを USB フラッシュドライブにコピーします。USB フラッシュドライブのファイルシステムが FAT32 であることを確認してください。
 3. BIOS ファイルを圧縮ファイルから抽出します。
 4. ファイル名を「creative.rom」に変更します。
 5. 24 ピン電源コネクタをマザーボードに接続します。次に、電源供給装置の AC スイッチをオンにします。
* システムの電源を投入する必要はありません。
 6. 次に、USB ドライブを USB BIOS Flashback ポートに接続します。
 7. BIOS Flashback スイッチを約 3 秒間押し続けます。LED が点滅し始めます。
 8. LED が点滅しなくなるまで待ちます。BIOS のフラッシングが完了すると LED が点滅しなくなります。
* LED ライトが緑色に点灯する場合は、BIOS Flashback が正しく動作していないことを意味します。USB ドライブが USB BIOS Flashback ポートに接続されていることを確認してください。
- ** LED がまったく点灯しない場合は、システムの電源を切り、マザーボードから CMOS バッテリーを数分間取り外します。電源とバッテリーを再接続して、再試行してください。

クリア CMOS スイッチ
(CLRCMOS1) (p.11, No. 19 参照)

マザーボードにはクリア CMOS スイッチが装備されているので、CMOS 値を素早くクリアできます。



この機能が動作するのは、コンピュータの電源をオフにして、電源供給を切断した場合だけです。

2.15 ステータス OLED

ステータス OLED は、システムのさまざまな情報を新しい OLED 画面上に表示します。セルフテスト時の電源、マザーボード上のファンの速度、温度、周波数、電圧に関する情報を表示します。ステータス OLED を使って、CPU または DRAM が適切に取り付けられているかどうかを確認することもできます。

2.16 Dr. Debug (ドクター・デバッグ)

Dr. Debug (ドクター・デバッグ) を使用してコード情報を提供します。コード情報はトラブルシューティングの際に役に立ちます。Dr. Debug (ドクター・デバッグ) コードの説明については下の表を参照してください。

コード	説明
0x10	PEI_CORE_STARTED
0x11	PEI_CAR_CPU_INIT
0x15	PEI_CAR_NB_INIT
0x19	PEI_CAR_SB_INIT
0x31	PEI_MEMORY_INSTALLED
0x32	PEI_CPU_INIT
0x33	PEI_CPU_CACHE_INIT
0x34	PEI_CPU_AP_INIT
0x35	PEI_CPU_BSP_SELECT
0x36	PEI_CPU_SMM_INIT
0x37	PEI_MEM_NB_INIT
0x3B	PEI_MEM_SB_INIT
0x4F	PEI_DXE_IPL_STARTED
0x60	DXE_CORE_STARTED
0x61	DXE_NVRAM_INIT
0x62	DXE_SBRUN_INIT

0x63	DXE_CPU_INIT
0x68	DXE_NB_HB_INIT
0x69	DXE_NB_INIT
0x6A	DXE_NB_SMM_INIT
0x70	DXE_SB_INIT
0x71	DXE_SB_SMM_INIT
0x72	DXE_SB_DEVICES_INIT
0x78	DXE_ACPI_INIT
0x79	DXE_CSM_INIT
0x90	DXE_BDS_STARTED
0x91	DXE_BDS_CONNECT_DRIVERS
0x92	DXE_PCI_BUS_BEGIN
0x93	DXE_PCI_BUS_HPC_INIT
0x94	DXE_PCI_BUS_ENUM
0x95	DXE_PCI_BUS_REQUEST_RESOURCES
0x96	DXE_PCI_BUS_ASSIGN_RESOURCES
0x97	DXE_CON_OUT_CONNECT
0x98	DXE_CON_IN_CONNECT



0x99	DXE_SIO_INIT
0x9A	DXE_USB_BEGIN
0x9B	DXE_USB_RESET
0x9C	DXE_USB_DETECT
0x9D	DXE_USB_ENABLE
0xA0	DXE_IDE_BEGIN
0xA1	DXE_IDE_RESET
0xA2	DXE_IDE_DETECT
0xA3	DXE_IDE_ENABLE
0xA4	DXE_SCSI_BEGIN
0xA5	DXE_SCSI_RESET
0xA6	DXE_SCSI_DETECT
0xA7	DXE_SCSI_ENABLE
0xA8	DXE_SETUP_VERIFYING_PASSWORD
0xA9	DXE_SETUP_START
0xAB	DXE_SETUP_INPUT_WAIT
0xAD	DXE_READY_TO_BOOT
0xAE	DXE_LEGACY_BOOT

0xAF	DXE_EXIT_BOOT_SERVICES
0xB0	RT_SET_VIRTUAL_ADDRESS_MAP_BEGIN
0xB1	RT_SET_VIRTUAL_ADDRESS_MAP_END
0xB2	DXE_LEGACY_OPROM_INIT
0xB3	DXE_RESET_SYSTEM
0xB4	DXE_USB_HOTPLUG
0xB5	DXE_PCI_BUS_HOTPLUG
0xB6	DXE_NVRAM_CLEANUP
0xB7	DXE_CONFIGURATION_RESET
0xF0	PEI_RECOVERY_AUTO
0xF1	PEI_RECOVERY_USER
0xF2	PEI_RECOVERY_STARTED
0xF3	PEI_RECOVERY_CAPSULE_FOUND
0xF4	PEI_RECOVERY_CAPSULE_LOADED
0xE0	PEI_S3_STARTED
0xE1	PEI_S3_BOOT_SCRIPT
0xE2	PEI_S3_VIDEO_REPOST



0xE3	PEI_S3_OS_WAKE
0x50	PEI_MEMORY_INVALID_TYPE
0x53	PEI_MEMORY_NOT_DETECTED
0x55	PEI_MEMORY_NOT_INSTALLED
0x57	PEI_CPU_MISMATCH
0x58	PEI_CPU_SELF_TEST_FAILED
0x59	PEI_CPU_NO_MICROCODE
0x5A	PEI_CPU_ERROR
0x5B	PEI_RESET_NOT_AVAILABLE
0xD0	DXE_CPU_ERROR
0xD1	DXE_NB_ERROR
0xD2	DXE_SB_ERROR
0xD3	DXE_ARCH_PROTOCOL_NOT_AVAILABLE
0xD4	DXE_PCI_BUS_OUT_OF_RESOURCES
0xD5	DXE_LEGACY_OROM_NO_SPACE
0xD6	DXE_NO_CON_OUT
0xD7	DXE_NO_CON_IN

0xD8	DXE_INVALID_PASSWORD
0xD9	DXE_BOOT_OPTION_LOAD_ERROR
0xDA	DXE_BOOT_OPTION_FAILED
0xDB	DXE_FLASH_UPDATE_FAILED
0xDC	DXE_RESET_NOT_AVAILABLE
0xE8	PEI_MEMORY_S3_RESUME_FAILED
0xE9	PEI_S3_RESUME_PPI_NOT_FOUND
0xEA	PEI_S3_BOOT_SCRIPT_ERROR
0xEB	PEI_S3_OS_WAKE_ERROR

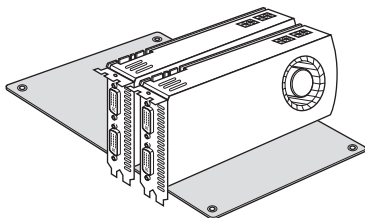
2.17 CrossFireTM オペレーションガイド

このマザーボードは CrossFireTM に対応します。これらのテクノロジーを使用すれば、最大 2 枚の同一の PCI Express x16 グラフィックスカードを取り付けることができます。



1. AMD 認定されている同一の CrossFireTM 対応グラフィックスカードだけを使用してください。
2. お使いのグラフィックスカードドライバが AMD CrossFireTM テクノロジーに対応することを確認してください。[AMD のウェブサイト](http://www.amd.com)からドライバをダウンロードします。
3. 電源供給ユニット (PSU) が少なくともシステムに必要な最小電源を供給できることを確認してください。AMD 認定 PSU を使用することを推奨します。詳細については AMD のウェブサイトを参照してください。
4. 12 パイプ CrossFireTM エディションカードと 16 パイプカードを組み合わせる場合は、CrossFireTM モードでは、両方のカードは 12 パイプカードとして動作します。
5. 異なる CrossFireTM カードは異なる方法で CrossFireTM を有効にする必要があります。詳しい取り付け説明については、AMD グラフィックスカードの取扱説明書を参照してください。

2.17.1 2 枚の CrossFireTM 対応グラフィックスカードを取り付ける

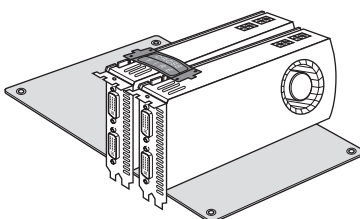


手順 1

1 枚のグラフィックスカードを PCIe1 スロットに挿入して、もう 1 枚のグラフィックスカードを PCIe3 スロットに挿入します。カードがスロットに正しく収まっていることを確認してください。



CrossFire ブリッジ

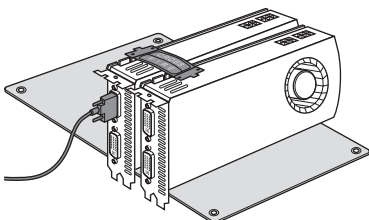


手順 2

CrossFire ブリッジをグラフィックスカードの一番上にある CrossFire ブリッジインターフェクト上に取り付けて 2 枚のグラフィックスカードを接続します。(CrossFire ブリッジは購入するグラフィックスカードに付属しています。このマザーボードのバンドル付属品ではありません。詳細についてはグラフィックスカードのベンダーまでお問い合わせください。)

手順 3

モニターの VGA/DVI/DP/HDMI ケーブルを
PCIe1 スロットに取り付けたグラフィック
カードの対応するポートに接続します。



2.17.2 ドライバのインストールとセットアップ

手順 1

コンピュータの電源を入れて OS を起動します。

手順 2

VGA ドライバをシステムにインストールしている場合は、AMD ドライバを削除します。



Catalyst Uninstaller (カタリストアンインストーラ) はオプションのダウンロードです。インストールする前に、以前にインストールした Catalyst (カタリスト) ドライバをこのユーティリティを使用してアンインストールすることを推奨します。AMD ドライバの更新については AMD のウェブサイトを参照してください。

手順 3

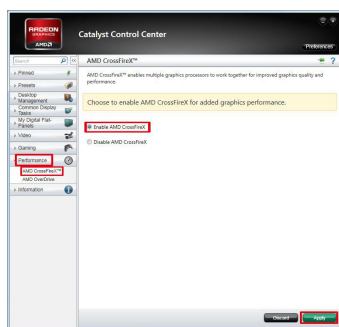
必要なドライバとカタリストコントロールセンターをインストールして、コンピュータを再起動します。詳細については AMD のウェブサイトを参照してください。



AMD Catalyst Control Center
(AMD カタリストコントロールセンター)

手順 4

Windows® システムトレイにある AMD Catalyst Control Center (AMD カタリストコントロールセンター) アイコンをダブルクリックします。



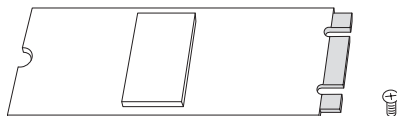
手順 5

左ペインで、Performance (パフォーマンス) をクリックして、次に、AMD CrossFire™ をクリックします。次に、Enable AMD CrossFire (AMD CrossFire を有効にする) を選択して、Apply (適用) をクリックします。使用するグラフィックカードに従って GPU の数を選択して、Apply (適用) をクリックします。

2.18 M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_1)

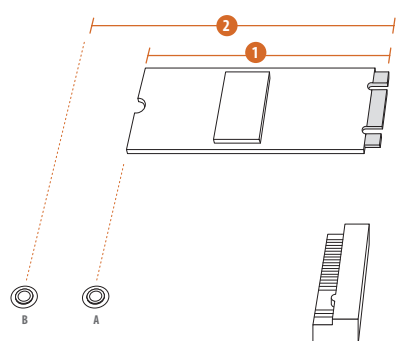
M.2 は次世代フォームファクタ (Next Generation Form Factor、NGFF) とも呼ばれます。M.2 は小型の多目的カードエッジコネクタであり、mPCIe と mSATA に代わることを目的とします。Hyper M.2 ソケット (M2_1、キー M) サポートタイプ 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応。

M.2_SSD (NGFF) モジュールを取り付ける



手順 1

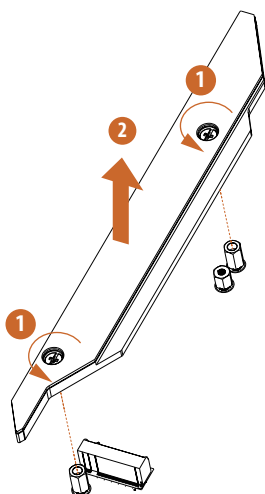
M.2_SSD (NGFF) モジュールおよびねじを準備します。



手順 2

PCB のタイプと M.2_SSD (NGFF) の長さに合わせて、一致するねじの位置を選んでください。

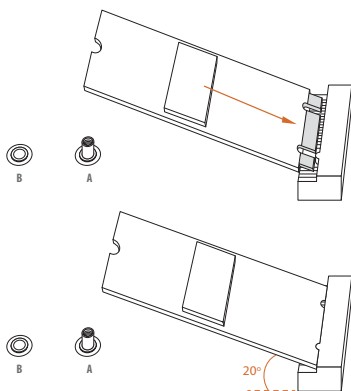
番号	1	2
ナットの場所	A	B
PCB 長さ	6cm	8cm
モジュールのタイプ	Type2260	Type 2280



手順3

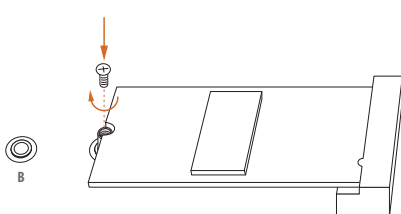
M.2 (NGFF) SSD ノジュールを取り付ける前に、ねじを緩めて M.2 ヒートシンクを取り外してください。

*M.2 SSD モジュールを取り付ける前に、M.2 ヒートシンクの底面にある保護フィルムをはがしてください。



手順4

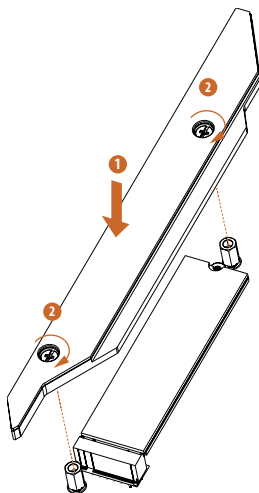
付属の M.2 ソケットを準備します。デバイスを取り付ける場所にあわせて、手でねじを締めてください。M.2 (NGFF) SSD モジュールを整列して、丁寧に M.2 スロットに挿入します。M.2 (NGFF) SSD モジュールは 1 方向にしか取り付けることができません。



手順5

ドライバでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつく締めるすぎるとモジュールが破損する恐れがあるのでご注意ください。

手順 6



ドライバーでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつくるとモジュールそして M.2 ヒートシンクが破損する恐れがあるのでご注意ください。

M.2_SSD (NGFF) モジュールサポート一覧

ベンダー	インター フェース	部品番号
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-128GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-256GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-256GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-512GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-512GT-C
Apacer	PCIe3 x4	AP240GZ280
Corsair	PCIe3 x4	CSSD-F240GBMP500
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF256G7
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF512G7
Kingston	PCIe3 x4	SKC1000/480G
Kingston	PCIe2 x4	SH2280S3/480G
OCZ	PCIe3 x4	RVD400 -M2280-512G (NVME)
PATRIOT	PCIe3 x4	PH240GPM280SSDR NVME
Plextor	PCIe3 x4	PX-128M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-1TM8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-256M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-512M8PeG
Plextor	PCIe	PX-G256M6e
Plextor	PCIe	PX-G512M6e
Samsung	PCIe3 x4	SM961 MZVPW128HEGM (NVM)
Samsung	PCIe3 x4	PM961 MZVLW128HEGR (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250BW) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV256HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV512HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe x4	XP941-512G (MZHPU512HCGL)
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-128G
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-256G
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2240G0C101
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2480GC110
WD	PCIe3 x4	WDS256G1X0C-00ENX0 (NVME)
WD	PCIe3 x4	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME)

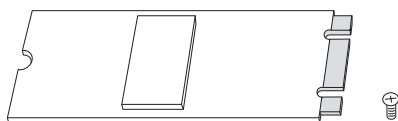
M.2_SSD (NGFF) モジュールサポート一覧の最新の更新については、弊社のウェブサイトで詳細をご確認ください。<http://www.asrock.com>

2.19 M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_2)

M.2 は次世代フォームファクタ(Next Generation Form Factor、NGFF)とも呼ばれます。M.2 は小型の多目的カードエッジコネクタであり、mPCIe と mSATA に代わることを目的とします。Hyper M.2 ソケット (M2_2、キー M) サポートタイプ 2260/2280 SATA3 6.0 Gb/s と PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応。

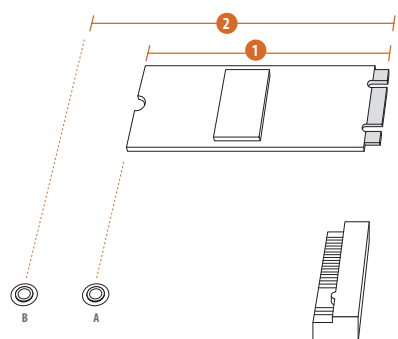
* SATA タイプ M.2 デバイスで M2_2 を使用している場合は、SATA3_0 は無効になります。

M.2_SSD (NGFF) モジュールを取り付ける



手順 1

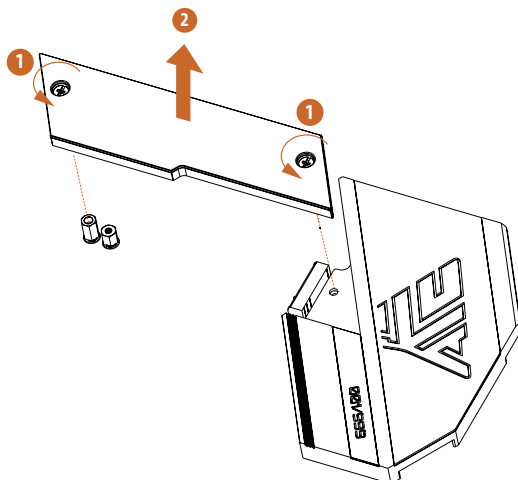
M.2_SSD (NGFF) モジュールおよびねじを準備します。



手順 2

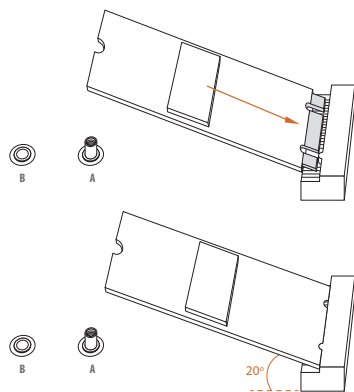
PCB のタイプと M.2_SSD (NGFF) の長さに合わせて、一致するねじの位置を選んでください。

番号	1	2
ナットの場所	A	B
PCB 長さ	6cm	8cm
モジュールのタイプ	Type2260	Type 2280



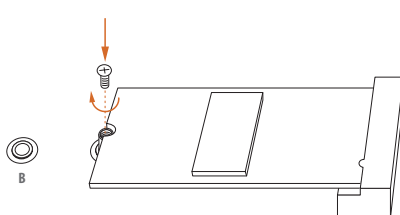
手順3

M.2 (NGFF) SSD モジュールを取り付ける前に、ねじを緩めて M.2 ヒートシンクを取り外してください。
*M.2 SSD モジュールを取り付ける前に、M.2 ヒートシンクの底面にある保護フィルムをはがしてください。



手順4

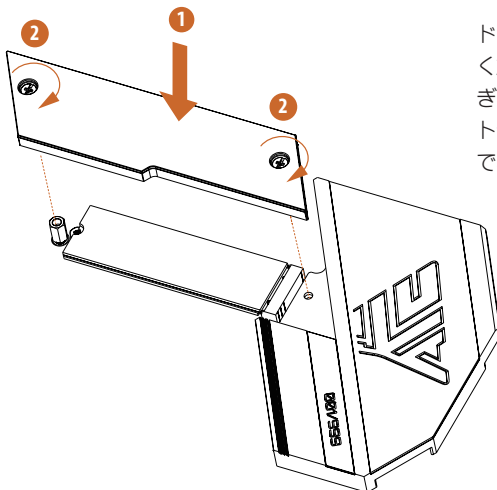
付属の M.2 ソケットを準備します。デバイスを取り付ける場所にあわせて、手でねじを締めてください。M.2 (NGFF) SSD モジュールを整列して、丁寧に M.2 スロットに挿入します。M.2 (NGFF) SSD モジュールは 1 方向にしか取り付けることができません。



手順5

ドライバでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつく締めるすぎるとモジュールが破損する恐れがあるのでご注意ください。

手順 6



ドライバでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつく締めるすぎるとモジュールそして M.2 ヒートシンクが破損する恐れがあるのでご注意ください。

M.2_SSD (NGFF) モジュールサポート一覧

ベンダー	インター フェース	部品番号
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-128GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-256GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-256GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-512GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-512GT-C
Apacer	PCIe3 x4	AP240GZ280
Corsair	PCIe3 x4	CSSD-F240GBMP500
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF256G7
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF512G7
Kingston	PCIe3 x4	SKC1000/480G
Kingston	PCIe2 x4	SH2280S3/480G
OCZ	PCIe3 x4	RVD400 -M2280-512G (NVME)
PATRIOT	PCIe3 x4	PH240GPM280SSDR NVME
Plextor	PCIe3 x4	PX-128M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-1TM8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-256M8PeG
Plextor	PCIe3 x4	PX-512M8PeG
Plextor	PCIe	PX-G256M6e
Plextor	PCIe	PX-G512M6e
Samsung	PCIe3 x4	SM961 MZVPW128HEGM (NVM)
Samsung	PCIe3 x4	PM961 MZVLW128HEGR (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250BW) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV256HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV512HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe x4	XP941-512G (MZHPU512HCGL)
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-128G
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-256G
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2240G0C101
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2480GC110
WD	PCIe3 x4	WDS256G1X0C-00ENX0 (NVME)
WD	PCIe3 x4	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME)

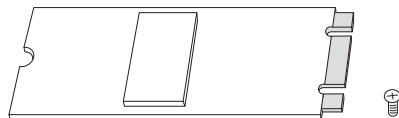
M.2_SSD (NGFF) モジュールサポート一覧の最新の更新については、弊社のウェブサイトで詳細をご確認ください。<http://www.asrock.com>

2.20 M.2_SSD (NGFF) モジュール取り付けガイド (M2_3)

M.2 は次世代フォームファクタ (Next Generation Form Factor、NGFF) とも呼ばれます。M.2 は小型の多目的カードエッジコネクタであり、mPCIe と mSATA に代わることを目的とします。Hyper M.2 ソケット (M2_3、キー M) サポートタイプ 2242/2260/2280/22110 SATA3 6.0 Gb/s と PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応。

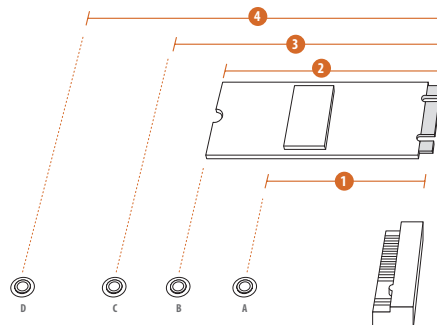
M.2_SSD (NGFF) モジュールを取り付ける

手順 1



M.2_SSD (NGFF) モジュールおよびねじを準備します。

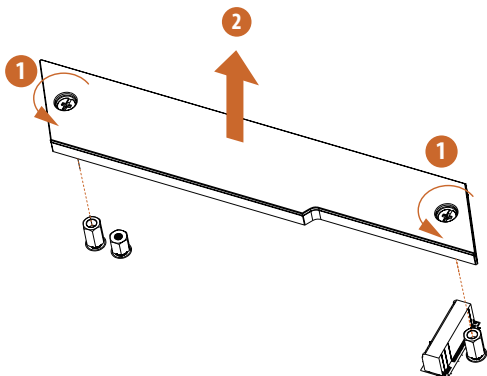
手順 2



PCB のタイプと M.2_SSD (NGFF) の長さに合わせて、一致するねじの位置を選んでください。

番号	1	2	3	4
ナットの場所	A	B	C	D
PCB 長さ	4.2cm	6cm	8cm	11cm
モジュールのタイプ	Type 2242	Type 2260	Type 2280	Type 22110

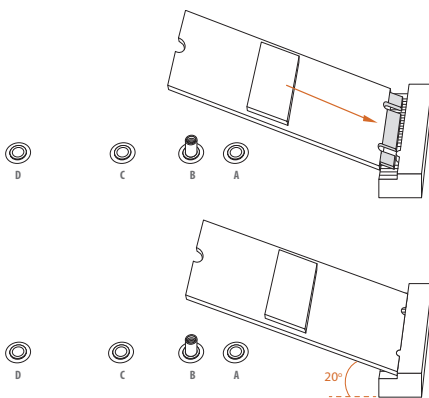
手順 3



M.2 (NGFF) SSD ノジュールを取り付ける前に、ねじを緩めて M.2 ヒートシンクを取り外してください。

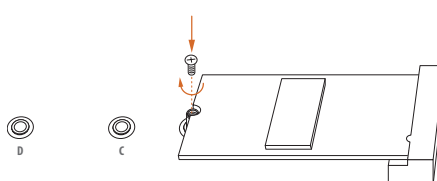
*M.2 SSD モジュールを取り付ける前に、M.2 ヒートシンクの底面にある保護フィルムをはがしてください。

手順 4



付属の M.2 ソケットを準備します。
デバイスを取り付ける場所にあわせて、手でねじを締めてください。

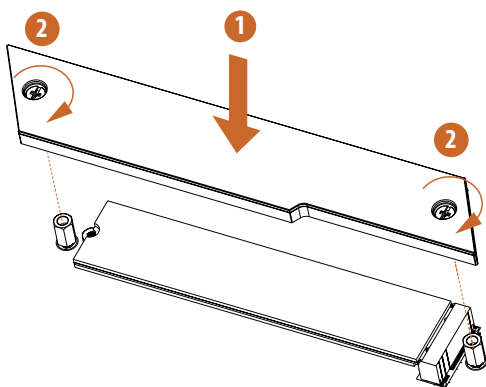
M.2 (NGFF) SSD モジュールを整列して、丁寧に M.2 スロットに挿入します。M.2 (NGFF) SSD モジュールは 1 方向にしか取り付けることができません。



手順 5

ドライバでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつく締めるすぎるとモジュールが破損する恐れがあるのでご注意ください。

手順 6



ドライバでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつくるすぎるとモジュールそして M.2 ヒートシンクが破損する恐れがあるのでご注意ください。

M.2 SSD (NGFF) モジュールサポート一覧

ベンダー	インターフェース	部品番号
ADATA	SATA3	AXNS330E-32GM-B
ADATA	SATA3	AXNS381E-128GM-B
ADATA	SATA3	AXNS381E-256GM-B
ADATA	SATA3	ASU800NS38-256GT-C
ADATA	SATA3	ASU800NS38-512GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-128GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-256GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-256GT-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX8000NP-512GM-C
ADATA	PCIe3 x4	ASX7000NP-512GT-C
Apacer	PCIe3 x4	AP240GZ280
Corsair	PCIe3 x4	CSSD-F240GBMP500
Crucial	SATA3	CT120M500SSD4
Crucial	SATA3	CT240M500SSD4
Intel	SATA3	Intel SSDSCKGW080A401/80G
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF256G7
Intel	PCIe3 x4	SSDPEKKF512G7
Kingston	SATA3	SM2280S3
Kingston	PCIe3 x4	SKC1000/480G
Kingston	PCIe2 x4	SH2280S3/480G
OCZ	PCIe3 x4	RVD400 -M2280-512G (NVME)
PATRIOT	PCIe3 x4	PH240GPM280SSDR NVME
Plexitor	PCIe3 x4	PX-128M8PeG
Plexitor	PCIe3 x4	PX-1TM8PeG
Plexitor	PCIe3 x4	PX-256M8PeG
Plexitor	PCIe3 x4	PX-512M8PeG
Plexitor	PCIe	PX-G256M6e
Plexitor	PCIe	PX-G512M6e
Samsung	PCIe3 x4	SM961 MZVPW128HEGM (NVM)
Samsung	PCIe3 x4	PM961 MZVLW128HEGR (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	960 EVO (MZ-V6E250BW) (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV256HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (MZHPV512HDGL)
Samsung	PCIe3 x4	SM951 (NVME)
Samsung	PCIe x4	XP941-512G (MZHPU512HCGL)
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-128G
SanDisk	PCIe	SD6PP4M-256G
Team	SATA3	TM4PS4128GMC105
Team	SATA3	TM4PS4256GMC105

Team	SATA3	TM8PS4128GMC105
Team	SATA3	TM8PS4256GMC105
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2240G0C101
TEAM	PCIe3 x4	TM8FP2480GC110
Transcend	SATA3	TS256GMTS400
Transcend	SATA3	TS512GMTS600
Transcend	SATA3	TS512GMTS800
V-Color	SATA3	VLM100-120G-2280B-RD
V-Color	SATA3	VLM100-240G-2280RGB
V-Color	SATA3	VSM100-240G-2280
V-Color	SATA3	VLM100-240G-2280B-RD
WD	SATA3	WDS100T1B0B-00AS40
WD	SATA3	WDS240G1G0B-00RC30
WD	PCIe3 x4	WDS256G1X0C-00ENX0 (NVME)
WD	PCIe3 x4	WDS512G1X0C-00ENX0 (NVME)

M.2_SSD (NFGG) モジュールサポート一覧の最新の更新については、弊社のウェブサイトで詳細をご確認ください <http://www.asrock.com>。

第3章 ソフトウェアとユーティリティの操作

3.1 ドライバをインストールする

マザーボードに付属しているサポート DVD には、必要なドライバ、および、マザーボードの機能を強化する便利なユーティリティが含まれています。

サポート DVD を実行する

サポート DVD を使用するために、DVD を BD/DVD ドライブに挿入します。コンピュータで「AUTORUN (自動実行)」が有効になっている場合は、DVD がメインメニューを自動的に表示します。メインメニューが自動的に表示されない場合は、サポート DVD 内のファイル「ASRSETUP.EXE」をダブルクリックしてメニューを表示します。

ドライバメニュー

システムと互換性のあるドライバが自動的に検出されて、サポート DVD ドライバページに一覧表示されます。Install All (すべてインストールする) をクリックするか、または、上から下への順番で必要なドライバをインストールしてください。このようにインストールすることで、ドライバが正しく動作するようにします。

ユーティリティメニュー

ユーティリティメニューには、マザーボードが対応するアプリケーションソフトウェアが表示されます。特定の項目をクリックして、インストールウィザードに従ってインストールします。

3.2 ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning)

ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) は ASRock の多目的ソフトウェアスイートです。新しいインターフェースを有し、数々の新しい機能が追加されており、ユーティリティが改善されてました。

3.2.1 ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) をインストールする

ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) を ASRock Live Update & APP Shop (ASRock ライブ更新と APP ショップ) からダウンロードできます。インストール後、デスクトップに「ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning)」アイコンが表示されます。「ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning)」アイコンをダブルクリックすると、ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) のメインメニューが表示されます。

3.2.2 ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) を使用する

ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) のメインメニューには次の 5 つのセクションがあります :Operation Mode (操作モード) 、OC Tweaker (OC 調整) 、System Info (システム情報) 、FAN-Tastic Tuning (FAN-Tastic チューニング) 、Settings (設定) 。

Operation Mode (操作モード)

コンピューターの操作モードを選択します。

素早く電源とシステム性能が調整できます。



OC Tweaker (OC 調整)

システムのオーバークロック設定。

オーバークロック設定



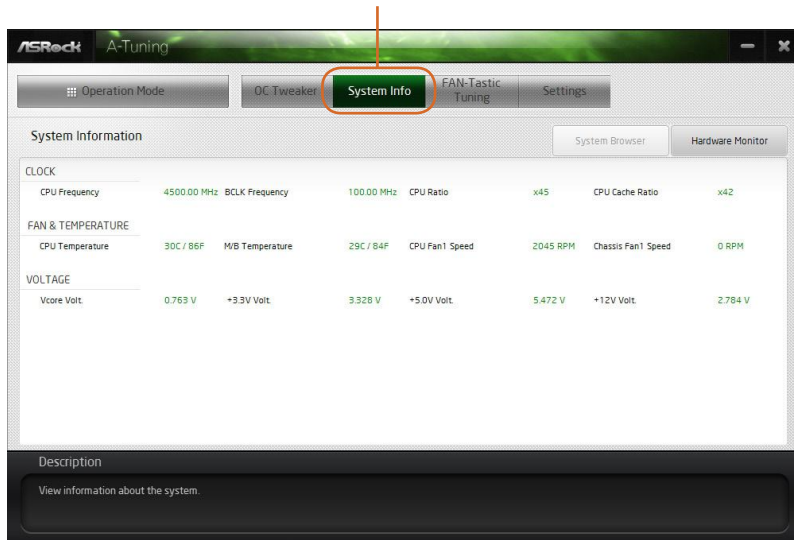
設定を完了すると Apply を押し保存します。

System Info (システム情報)

システムに関する情報を表示します。

* モデルによっては、システムブラウザタブが表示されないことがあります。

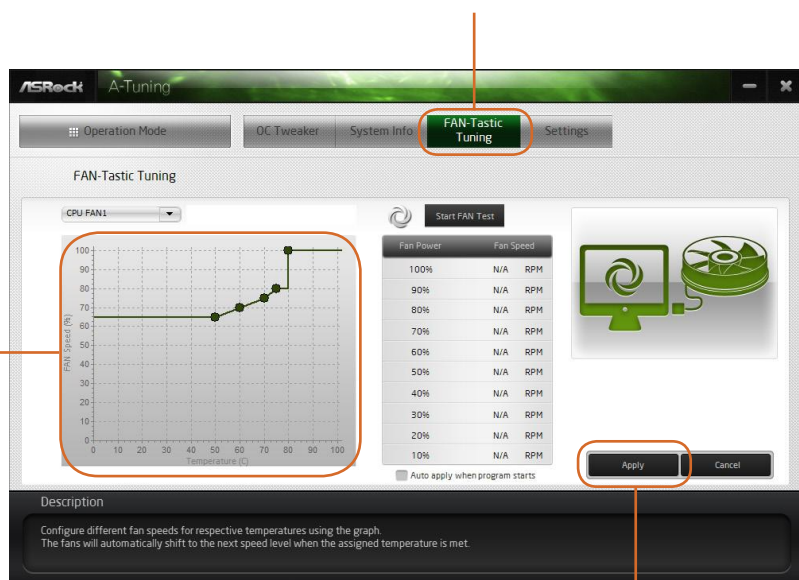
システム現在の各詳細情報が見られます。



FAN-Tastic Tuning (ファン調整)

グラフを使用して、最大 5 種類のファン速度が設定できます。割当てられた温度に達すると、ファンは次の速度レベルへと自動的にシフトします。

マザーボードに接続したクーラーの回転数テストまたは
左のグラフを変わって回転数調整ができます。

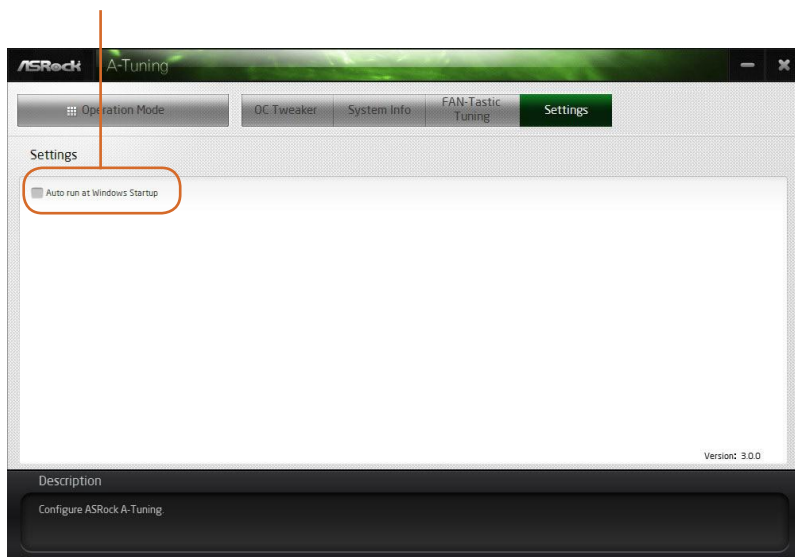


設定を完了すると Apply を押し保存します。

Settings (設定)

ASRock ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) を設定します。Windows オペレーションシステムを起動する際に ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) を始動したい場合は、「Auto run at Windows Startup (Windows 起動時に自動実行)」をクリックして選択します。

Setting ページでは ASRock マザーボードユーティリティ (A-Tuning) をシステムが立ち上げる際自動起動する設定が出来ます。



3.3 ASRock Live Update & APP Shop (ASRock ライブ更新と APP ショップ)

ASRock ライブ更新と APP ショップは、ASRock コンピュータ用のソフトウェアアプリケーションを購入したりダウンロードできるオンラインストアです。 さまざまなアプリケーションとサポートユーティリティを素早く簡単にインストールできます。 ASRock APP ショップを使用すれば、数回クリックするだけで、システムを最適化して、マザーボードを最新の状態に維持できます。

デスクトップ上の  をダブルクリックして ASRock ライブ更新と APP ショップ ユーティリティにアクセスします。

*ASRock ライブ更新と APP ショップからアプリケーションをダウンロードするにはインターネットに接続している必要があります。

3.3.1 UI 概要



Category Panel (カテゴリパネル)： カテゴリパネルにはいくつかのタブまたはボタンがあります。これらのタブまたはボタンを選択すると、下の情報パネルに関係する情報が表示されます。

Information Panel (情報パネル)： 中央にある情報パネルには、現在選択されているカテゴリについてのデータが表示されます。また、ジョブに関係するタスクを実行できます。

Hot News(ホットニュース)： ホットニュースセクションにはさまざまな最新ニュースが表示されます。 画像をクリックして選択したニュースのウェブサイトを開いて詳しく読むことができます。

3.3.2 Apps (アプリ)

「Apps (アプリ)」タブを選択すると、ダウンロードできるすべてのアプリが画面上に表示されます。

アプリをインストールする

手順 1

インストールしたいアプリを検索します。



最も推奨されるアプリが画面の左側に表示されます。 その他のさまざまなアプリは右側に表示されます。 上下にスクロールして一覧にあるアプリを検索してください。

アプリの価格を確認したり、アプリを既にインストールしているかどうかを確認できます。

Free - 赤色のアイコンに価格が表示されます。 または、アプリが無料の場合は「Free (無料)」と表示されます。

Installed - 緑色の「Installed (インストール済み)」アイコンは、アプリがコンピュータにインストールされていることを意味します。

手順 2

アプリアイコンをクリックすると、選択したアプリの詳細情報が表示されます。

手順 3

アプリをインストールしたい場合は、赤色のアイコン  をクリックしてダウンロードを開始します。



手順 4

インストールが完了すると、右上端に緑色の「Installed (インストール済み)」アイコンが表示されます。



アプリをアンインストールするには、ゴミ箱アイコン  をクリックします。
* アプリによっては、ゴミ箱アイコンが表示されないことがあります。

アプリをアップグレードする

アップグレードできるのはインストール済みのアプリのみです。 アプリの新しいバージョンがある場合は、インストールしたアプリアイコンの下に「New Version (新しいバージョン)」 のマークが表示されます。



手順 1

アプリアイコンをクリックすると、詳細情報が表示されます。

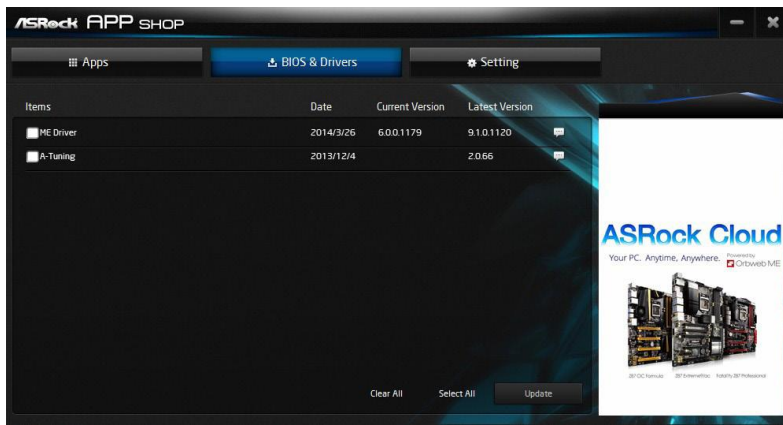
手順 2

黄色のアイコン をクリックしてアップグレードを開始します。

3.3.3 BIOS & Drivers (BIOS とドライバ)

BIOS またはドライバをインストールする

「BIOS & Drivers (BIOS とドライバ)」タブを選択すると、BIOS またはドライバ用の推奨更新または重要な更新が一覧表示されます。速やかにすべて更新してください。



手順 1

更新する前に項目情報を確認してください。 をクリックすると、詳細情報が表示されます。

手順 2

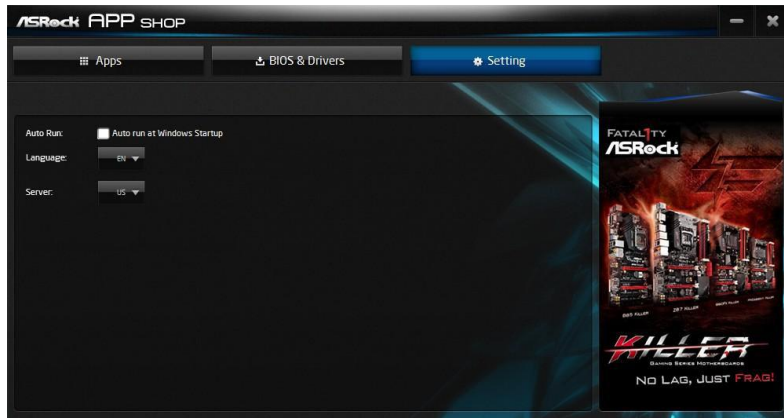
更新したい項目を 1 つまたは複数クリックして選択します。

手順 3

「Update (更新)」をクリックして更新処理を開始します。

3.3.4 設定

「Setting (設定)」ページで、言語を変更したり、サーバーの場所を選択したり、Windows 起動時に ASRock ライブ更新と APP ショップを自動的に実行するかどうかを決めることができます。



3.4 Nahimic Audio (Nahimic オーディオ)

Nahimic オーディオソフトウェアは、素晴らしいハイデフィニションサウンドを提供して、システムのオーディオおよびボイス性能を向上させます。Nahimic オーディオインターフェースは次の 4 つのタブで構成されます：Audio (オーディオ)、Microphone (マイクロфон)、Sound Tracker (サウンドトラッカー)、Settings (設定)。



Nahimic オーディオには 4 つの機能があります：

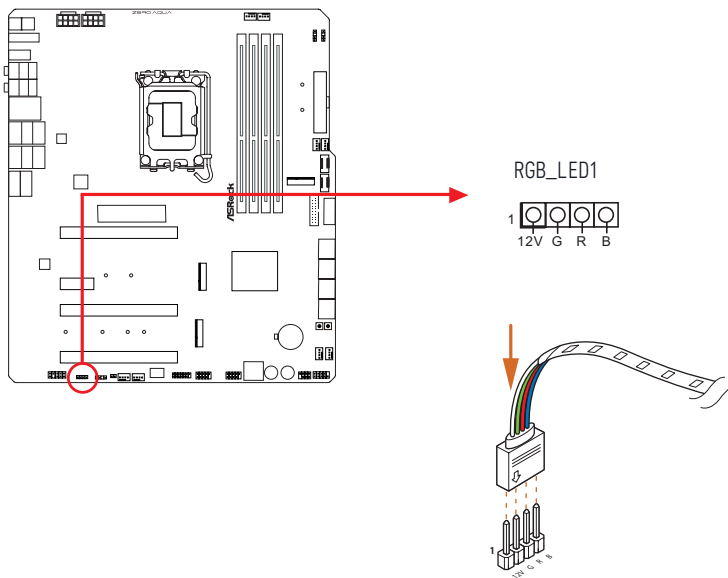
番号	機能	説明
1	Audio (オーディオ)	このタブから、現在のオーディオデバイスを消音にしたり、4 つの工場出荷時オーディオプロファイルから選択したり、すべてのオーディオ効果をオン / オフにしたり、または、現在のプロファイルをデフォルト設定に復元したり、さらに、Surround Sound (サラウンドサウンド) およびさまざまな機能にアクセスできます。
2	Microphone (マイクロフォン)	このタブから、現在のマイクデバイスを消音にしたり、2 つの工場出荷時マイクプロファイルから選択したり、すべてのマイクロフォン効果をオン / オフにしたり、または、現在のプロファイルをデフォルト設定に復元したり、さらに、Static Noise Suppression (静的ノイズ抑制) およびさまざまな機能にアクセスできます。
3	Sound Tracker (サウンドトラッカー)	Sound Tracker (サウンドトラッカー) は、ゲーム中に、音源の位置を視覚的に表示します。サウンドの方向を示すダイナミックセグメントで表示されます。ダイナミックセグメントが不透明なほどサウンドが強くなります。
4	Settings (設定)	このタブから、ソフトウェアのすべての設定と情報をアクセスできます。

3.5 ASRock Polychrome SYNC

ASRock Polychrome SYNC は、ご自分の好みに合わせて独自のスタイリッシュでカラフルなライティングシステムをビルトしたい個性的なユーザー向けに特別設計されたライティング制御機能です。LED ストリップを接続するだけで、「Static」、「Breathing」、「Strobe」、「Cycling」、「Music」、「Wave」などのさまざまライティングスキームとパターンをカスタマイズできます。

LED ストリップを接続する

RGB LED ストリップをマザーボード上の RGB LED ヘッダー (RGB_LED1) に接続します。



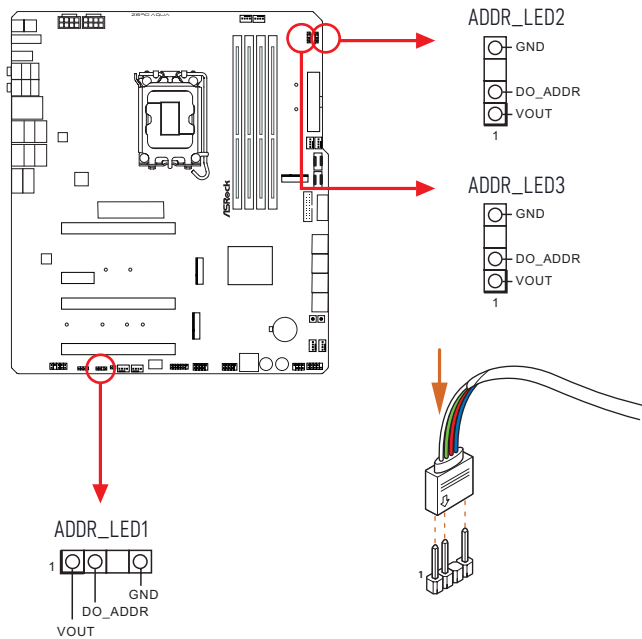
1. RGB LED ケーブルは間違った方向に取り付けないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。
2. RGB LED ケーブルを取り付けたり取り外す前には、システムの電源を切って、電源供給から電源コードを取り外してください。そうしないと、マザーボードコンポーネントが破損することがあります。



1. RGB LED ストリップはパッケージには含まれていません。
2. RGB LED ヘッダーは、最大出力規格 3A (12V) で長さが 2 メートル以内の標準 5050 RGB LED ストリップ (12V/G/R/B) に対応します。

アドレスブル RGB LED ストリップを接続する

アドレスブル RGB LED ストリップをマザーボード上のアドレスブル LED ヘッダー (ADDR_LED1/ADDR_LED2/ADDR_LED3) に接続します。



- RGB LED ケーブルは間違った方向に取り付けないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。
- RGB LED ケーブルを取り付けたり取り外す前には、システムの電源を切って、電源供給から電源コードを取り外してください。そうしないと、マザーボードコンポーネントが破損することがあります。



- RGB LED ストリップはパッケージには含まれていません。
- RGB LED ヘッダーは、最大定格 3A (5V)、長さ 2 メートルまでの WS2812B アドレスブル RGB LED ストリップ (5V/ Data /GND) に対応します。

ASRock Polychrome RGB ユーティリティ

ASRock RGB LED ユーティリティで RGB LED の色を調整できます。ASRock Live Update & APP Shop からこのユーティリティをダウンロードして、PC スタイルの色をお好みに合わせて調整できます。



RGB LED スイッチのオン / オフを切り替えます。

Sync RGB LED (RGB LED 同期) はマザーボードのすべての LED 領域に適用されます。

タブをドラッグしてお好みに合わせてカスタマイズします。

ドロップダウンメニューから RGB LED 照明効果を選択します。

第 4 章 UEFI セットアップユーティリティ

4.1 はじめに

このセクションでは、UEFI セットアップ ユーティリティを使用して、システムを構成する方法を説明します。UEFI セットアップ ユーティリティ は、コンピューターに電源を入れた直後に <F2> または を押すことによって起動できます。ユーティリティーを起動しなければ、電源投入時セルフテスト (POST) が通常のテストを開始します。POST の後に UEFI セットアップ ユーティリティを開始するには、<Ctrl> + <Alt> + <Delete> または本体のリセットボタンを押して、システムを再起動します。システムをシャットダウンした後、再度電源を入れても、ユーティリティーを起動することができます。



UEFI ソフトウェアは、常に更新されているため、以下の設定画面および説明は参照のみを目的としており、実際の画面と必ずしも一致しない場合もあります。

4.2 EZ Mode (EZ モード)

デフォルトでは、BIOS セットアッププログラムを開くと、「EZ Mode (EZ モード)」画面が表示されます。EZ モードはシステムの現在の状態のさまざまな読み取り値が表示されるタッシュボードです。CPU 速度、DRAM 周波数、SATA 情報、ファン速度など、システムの最も重要な情報を確認できます。

「Advanced Mode (アドバンスドモード)」に切り替えてその他のオプションを表示するには、<F6> を押すか、または、画面の右上隅にある [Advanced Mode (アドバンスドモード)] ボタンをクリックします。



4.3 Advanced Mode (アドバンスドモード)

Advanced Mode (アドバンスドモード) は BIOS 設定を設定するためのその他のオプションを提供します。詳しい設定については次のセクションを参照してください。

EZ モードにアクセスするには、<F6> を押すか、または、画面の右上隅にある [EZ Mode (EZ モード)] ボタンをクリックします。

4.3.1 UEFI メニューバー

画面上部には、以下が並んだメニューバーがあります：

Main (メイン) システムの時間 / 日付情報の設定

OC Tweaker
(OC 調整) オーバークロック設定

Advanced
(詳細設定) システムの詳細設定

Tool (ツール) 便利なツール

H/W Monitor
(H/W モニター) 現在のハードウェアステータスを表示

Security
(セキュリティ) セキュリティ設定

Boot (ブート) ブート設定およびブートの優先順位の設定

Exit (終了) 現在の画面または UEFI セットアップ ユーティリティを終了

4.3.2 ナビゲーションキー

メニューバーで項目を選択する場合は、**← → キー**または**↖ ↘ キー**を使用します。カーソルを上下に移動して項目を選択する場合は、**< > キー**または**< > キー**を使用します。次に **<Enter>** を押してサブ画面へ移動します。マウスでクリックして、必要なアイテムを選択することもできます。

各ナビゲーションキーの説明は、以下の表でご確認ください。

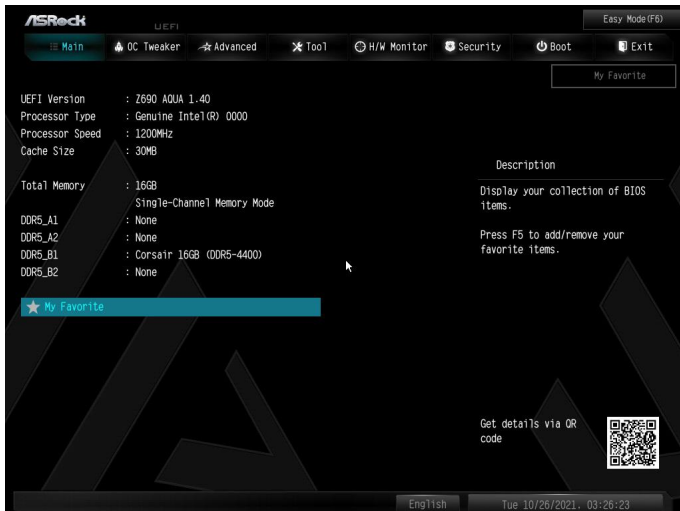
ナビゲーションキー	説明
+ / -	選択したアイテムのオプションを変更
<Tab>	次の機能に切替え
<PGUP>	前のページへ
<PGDN>	次のページへ
<HOME>	画面の最初へ
<END>	画面の最後へ
<F1>	一般的なヘルプ画面を表示
<F5>	お気に入りの追加 / 削除
<F7>	変更をキャンセルして、セットアップ ユーティリティを終了
<F9>	すべての設定で最適な既定値を読み込み
<F10>	変更を保存して、セットアップ ユーティリティを終了
<F12>	プリントスクリーン
<ESC>	終了画面へジャンプまたは現在の画面を終了

4.4 Main (メイン) 画面

UEFI セットアップ ユーティリティに入ると、メイン画面が現れ、システムの概要が表示されます。



BIOS 設定が利用可能であるかどうか、および BIOS 設定の場所は、モデルや BIOS のバージョンにより異なる場合があります。

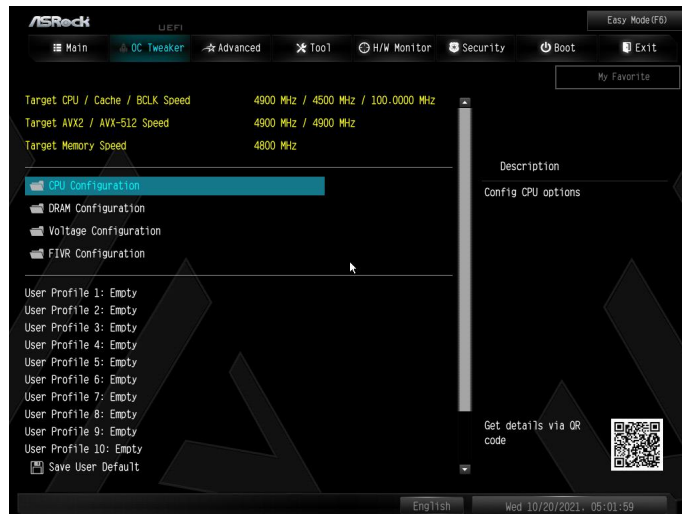


My Favorite (お気に入り)

BIOS アイテムのコレクションを表示。「お気に入り」の中のコレクションを追加 / 削除する場合は F5 を押してください。

4.5 OC Tweaker (OC 調整) 画面

OC 調整画面では、オーバークロック機能を設定できます。



UEFI ソフトウェアは、常に更新されているため、以下の設定画面および説明は参照のみを目的としており、実際の画面と必ずしも一致しない場合もあります。

CPU Configuration (CPU 設定)

CPU Turbo Ratio Information (CPU ターボレシオ情報)

この項目を使用して、CPU ターボレシオ情報を表示することができます。

CPU Configuration (CPU 設定)

CPU P-Core Ratio (CPU P-Core レシオ)

CPU の速度は、CPU P-Core レシオに BCLK が掛け合わされて決まります。CPU P-Core レシオを上げると、他のコンポーネントのクロック速度に影響をせず、内部の CPU クロック速度を上げられます。

AVX Ratio Offset (AVX レシオオフセット)

AVX Ratio Offset(AVX レシオオフセット)は AVX ワークロードの CPU Ratio(CPU レシオ) からのマイナスオフセット値を指定します。AVX は SSE ワークロードの最大レシオを確保するために AVX レシオの低いよりストレスの高いワークロードです。

Core Ratio Extension Mode (Core レシオ拡張モード)

85 拡張モード以上の Core レシオを有効化または無効化することができます。

[有効] OCMB 0x1 コマンドにより規定されるように最大オーバークロッキング レシオは 120 です。

[無効] OCMB 0x1 コマンドにより規定されるように最大オーバークロッキング レシオは 85 です。

CPU E-Core Ratio (CPU E-Core レシオ)

E-Core 速度は、E-Core レシオに BCLK が掛け合わされて決まります。 E-Core レシオを上げると、他のコンポーネントのクロック速度に影響をせず、内部の E-Core クロック速度を上げられます。

Cluster 0 Max Ratio (クラスター 0 の最大レシオ)

ATOM Core 0 ~ 3 の最大 OC レシオの最大値を 120 までオーバーライドします。

Cluster 1 Max Ratio (クラスター 1 の最大レシオ)

ATOM Core 4 ~ 7 の最大 OC レシオの最大値を 120 までオーバーライドします。

CPU Cache Ratio (CPU キャッシュ レシオ)

CPU の内部バス速度レシオ。最大値は CPU レシオと同じになります。

BCLK Spread SpectrumMode (BCLK スペクトラム拡散モード)

有効にすると、EMI テストに準ずるように電磁干渉を低減します。無効にすると、オーバークロック時に、より高速なクロックを確保します。

BCLK Frequency (BCLK 周波数)

CPU の速度は、CPU レシオに BCLK が掛け合わされて決まります。BCLK を上げると、内部の CPU クロック速度を上げられますが、他のコンポーネントのクロック速度にも影響をします。

BCLK Advanced Setting (BCLK 詳細設定)

この項目を使用して、BCLK 詳細設定を構成します。

BCLK Aware Adaptive Voltage (BCLK アウェア型アダプティブ電源)

BCLK Aware Adaptive Voltage (BCLK アウェア型アダプティブ電源) を有効 / 無効にします。有効な場合は、CPU V/F 曲線を計算する際に pcode が BCLK 周波数を認識します。これは、BCLK オーバークロックで高電圧オーバーライドを防止する際に最適です。

Boot Performance Mode (ブートパフォーマンスマード)

OS ハンドオフの前に BIOS が設定する CPU パフォーマンス状態を選択します。

[Max Battery (最大バッテリ)]

このモードを選択して、システム起動中の CPU レシオを 8 倍に設定します。

[Max Non-Turbo Performance (最大ノンターボ性能)]

このデフォルトモードを選択して、システム起動中に CPU Flex (CPU フレックス) レシオを維持します。

[Turbo Performance (ターボ性能)]

このモードでは、システム起動中に CPU レシオは 常にターボブースト速度で動作します。

Ring to Core Ratio Offset (リング対コア比オフセット)

Ring to Core Ratio Offset (リング対コア比オフセット) を無効にすると、リングとコアを同じ周波数で動作させることができます。

SA PLL Frequency Override (SA PLL 周波数オーバーライド)

Sa PLL 周波数を構成します。

BCLK TSC HW Fixup

PMA から APIC への TSC コピー中の BCLK TSC HW Fixup の無効化

FLL Overclocking Mode (FLL オーバークロックモード)

公称は、通常のコア比のオーバークロックに適しています。Elevated および Extremely Elevated は、BCLK OC が高い場合に適しています。

Intel SpeedStep Technology (Intel SpeedStep のテクノロジー)

Intel SpeedStep のテクノロジーにより、節電と放熱のために、プロセッサーを複数の周波数および電圧ポイントで切り替え可能です。

[Enabled (有効)]

この項目を選択して、Intel SpeedStep テクノロジー・サポートを有効にします。

[Disabled (無効)]

この項目を選択して、Intel SpeedStep テクノロジー・サポートを無効にします。

Intel Turbo Boost Technology(インテルターボ・ブースト・テクノロジー)

インテル・ターボ・ブースト・テクノロジーにより、オペレーティングシステムが最高水準のパフォーマンスを要求するときに、プロセッサーを基本動作周波数以上で実行可能です。

[Enabled (有効)]

この項目を選択して、Intel ターボ・ブースト・テクノロジー・サポートを有効にします。

[Disabled (無効)] この項目を選択して、Intel ターボ・ブースト・テクノロジー・サポートを無効にします。

Intel Speed Shift Technology (インテル・スピード・シフト・テクノロジー)

[Enabled (有効)]

この項目を有効にして、システム応答性と電力効率性を向上させます。

*Intel スピード・シフト・テクノロジーに対応するのは Windows 10 上だけです。

[Disabled (無効)]

この項目を選択して、Intel スピード・シフト・テクノロジー・サポートを無効にします。

Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 (インテル・ターボ・ブースト・テクノロジー)

インテル・ターボ・ブースト・テクノロジーにより、オペレーティングシステムが最高水準のパフォーマンスを要求するときに、プロセッサーを基本動作周波数以上で実行可能です。

[Enabled (有効)] この項目を選択して、Intel ターボ・ブースト・テクノロジー・サポートを有効にします。

[Disabled (無効)] この項目を選択して、Intel ターボ・ブースト・テクノロジー・サポートを無効にします。

Intel Thermal Velocity Boost Ratio Clipping (Intel Thermal Velocity Boost レシオクリッピング)

このサービスは、Intel Thermal Velocity Boost (TVB) 機能を備えるプロセッサー向けに、高いパッケージ温度に起因するコア周波数の低下を制御します。デフォルトの最大ターボ周波数よりも高い周波数でのオーバークロッキングに対応するために、無効にする必要があります。

Intel Thermal Velocity Boost Voltage Optimizations (TVB 電圧最適化)

このサービスは、Intel Thermal Velocity Boost (TVB) 機能を備えるプロセッサー向けに、サーマルベースの電圧最適化を制御します。デフォルト設定は [Enabled (有効)] です。

CPU T_j Max

TCC 目標温度を調整するために、CPU T_j Max を設定します。デフォルトの設定では 105°C です。

Intel Dynamic Tuning Technology (Intel ダイナミックチューニングテクノロジー)

Intel Dynamic Platform Thermal Framework を無効または有効にします。

Dual Tau Boost (デュアルタウブースト)

デュアルタウブースト機能を有効にします。これは、CML3 35W/65W/125W スキューにのみ適用できます。この項目は、Config TDP 対応プロセッサーでのみサポートされます。

Long Duration Power Limit (長期間電力制限)

[Configure Package Power Limit 1] (パッケージの電力制限 1) をワット数で指定します。制限を超過すると、CPU レシオが徐々に下げられます。制限を低く設定することで、CPU が保護され、電力の消費が抑えられます。一方で制限を高く設定することで、パフォーマンスが向上します。

[Auto (自動)] この項目を選択して、デフォルト設定を適用します。

Long Duration Maintained (長期間維持)

[Long Duration Power Limit] (長期間電力制限) を超過したときに、CPU レシオの下げられるスピードを設定します。

[Auto (自動)] この項目を選択して、デフォルト設定を適用します。

Short Duration Power Limit (短期間電力制限)

[Configure Package Power Limit 2] (パッケージの電力制限 2) をワット数で指定します。制限を超過すると、CPU レシオがただちに下げられます。制限を低く設定することで、CPU が保護され、電力の消費が抑えられます。一方で制限を高く設定することで、パフォーマンスが向上します。

[Auto (自動)] この項目を選択して、デフォルト設定を適用します。

CPU Core Unlimited Current Limit (CPU コア無制限の電流制限)

電圧レギュレータの電流制限を完全に解除するには、このオプションを有効に設定します。

CPU Core Current Limit (CPU コア電流制限)

CPU コアの電流制限を設定します。制限を低く設定することで、CPU が保護され、電力の消費が抑えられます。一方で制限を高く設定することで、パフォーマンスが向上します。

GT Current Limit (GT 電流制限)

GT スライスの電流制限を設定します。制限を低く設定することで、CPU が保護され、電力の消費が抑えられます。一方で制限を高く設定することで、パフォーマンスが向上します。

DRAM Configuration (DRAM 設定)

Memory Information (メモリ情報)

ユーザーが、DDR5 モジュール向けのシリアルプレゼンス検出 (SPD) と Intel エクストリーム・メモリー・プロファイル (XMP) を閲覧できるようにします。

DRAM Timing Configuration (DRAM のタイミング設定)

Load XMP Setting (XMP 設定の読み込み)

XMP 設定を読み込んでメモリをオーバークロックし、標準仕様を上回る性能を実現します。

DRAM Reference Clock (DRAM 基準クロック)

最適な設定には [Auto] (自動) を選択します。

DRAM Frequency (DRAM 周波数)

[Auto] (自動) が選択されている場合、マザーボードは挿入されているメモリモジュールを検出し、適切な周波数を自動的に割り当てます。

DRAM Gear Mode (DRAM ギアモード)

ハイギアは高周波数に適しています。。

BCLK Frequency (BCLK 周波数)

統合 BCLK の周波数を設定します。

Primary Timing (プライマリタイミング)

CAS# Latency (tCL) (CAS# レイテンシー (tCL))

カラムアドレスのメモリへの送信から、データが応答までの時間。

RAS# to CAS# Delay (RAS# から CAS# までの遅延) と Row Precharge (行プリチャージ) (tRCDtRP)

RAS# to CAS# Delay (RAS# から CAS# までの遅延) : メモリの行を開いてから、そのうちの列へのアクセスまでに要するクロックサイクル数。

Row Precharge (行プリチャージ) : プリチャージ コマンドを発行してから、次の行が開かれるまでに要するクロックサイクル数。

RAS# Active Time (tRAS) (RAS# アクティブ時間 (tRAS))

バンク アクティブ コマンドから、プリチャージ コマンドを発行するまでに要するクロックサイクル数。

Command Rate (CR) (コマンドレート (CR))

メモリチップが選択されてから、最初のアクティブ コマンドが発行されるまでの遅延。

Secondary Timing (セカンダリタイミング)**Write Recovery Time (tWR) (書き込み回復時間 (tWR))**

有効な書き込み操作の完了後、アクティブなバンクがプリチャージされるまでに必要な遅延量。

Write to Read Delay (tWTR_L) (書き込みから読み取りへの遅延 (tWTR_L))

同じ内部バンクへの最後の有効な書き込み操作と次の読み取りコマンドの間のクロック数。

Write to Read Delay (tWTR_S) (書き込みから読み取りへの遅延 (tWTR_L))

同じ内部バンクへの最後の有効な書き込み操作と次の読み取りコマンドの間のクロック数。

Refresh Cycle Time (tRFC2) (リフレッシュ サイクル時間 (tRFC2))

リフレッシュ コマンドから、同じランクへの最初のアクティブ コマンドまでのクロック数。

Refresh Cycle Time per Bank (tRFCpb) (バンク当たりのリフレッシュ サイクル時間 (tRFCpb))

リフレッシュ コマンドから、同じランクへの最初のアクティブ コマンドまでのクロック数（バンク当たり）。

RAS to RAS Delay (tRRD_L) (RAS から RAS までの遅延 (tRRD_L))

同じランクの異なるバンクで有効化された 2 つの行の間のクロック数。

RAS to RAS Delay (tRRD_S) (RAS から RAS までの遅延 (tRRD_S))

同じランクの異なるバンクで有効化された 2 つの行の間のクロック数。

Read to Precharge (tRTP) (読み取りからプリチャージまで (tRTP))

読み取りコマンドから、同じランクへの行のプリチャージ コマンドまでに挿入されたクロック数。

Four Activate Window (tFAW)

(4 つのアクティベート ウィンドウ (tFAW))

1 つのランクに 4 つのアクティベートが可能な時間ウィンドウ。

CAS Write Latency (tCWL) (CAS 書き込みレイテンシー (tCWL))

CAS 書き込みレイテンシーを設定します。

Third Timing (3 番目のタイミング)

tREFI

平均周期の間隔でリフレッシュ サイクルを設定します。

tCKE

DDR5 がリフレッシュモードに入ってから、内部で少なくとも 1 つのリフレッシュコマンドを開始する間隔を設定します。

Turn Around Timing (ターンアラウンドタイミング)

Turn Around Timing Optimization (ターンアラウンドタイミング最適化)

一般的な用途では、自動が有効になっています。

TAT Training Value (TAT トレーニング値)

tRDRD_sg

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dg

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dr

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dd

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDWR_sg

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dg

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dr

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dd

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tWRRD_sg

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dg

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dr

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dd

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRWR_sg

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dg

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dr

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dd

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

TAT Runtime Value (TAT ランタイム値)**tRDRD_sg**

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dg

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dr

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDRD_dd

モジュールの読み取りから読み取りの遅延を設定します。

tRDWR_sg

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dg

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dr

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tRDWR_dd

モジュールの読み取りから書き込みの遅延を設定します。

tWRRD_sg

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dg

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dr

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRRD_dd

モジュールの書き込みから読み取りの遅延を設定します。

tWRWR_sg

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dg

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dr

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

tWRWR_dd

モジュールの書き込みから書き込みの遅延を設定します。

Round Trip Timing (ラウンドトリップタイミング)**Round Trip Timing Optimization (ラウンドトリップタイミング最適化)**

一般的な用途では、自動が有効になっています。

Round Trip Level (ラウンドトリップレベル)

ラウンドトリップレベルを設定します。

Initial RTL IO Delay Offset (初期 RTL IO 遅延オフセット)
ラウンドトリップレイテンシー IO 遅延初期オフセットを設定します。

Initial RTL FIFO Delay Offset (初期 RTL FIFO 遅延オフセット)
ラウンドトリップレイテンシー FIFO 遅延初期オフセットを設定します。

Initial RTL (MCO C0 A1/A2) (初期 RTL (MCO C0 A1/A2))
ラウンドトリップレイテンシの初期値を設定します。

Initial RTL (MCO C1 A1/A2) (初期 RTL (MCO C1 A1/A2))
ラウンドトリップレイテンシの初期値を設定します。

Initial RTL (MC1 C0 B1/B2) (初期 RTL (MC1 C0 B1/B2))
ラウンドトリップレイテンシの初期値を設定します。

Initial RTL (MC1 C1 B1/B2) (初期 RTL (MC1 C1 B1/B2))
ラウンドトリップレイテンシの初期値を設定します。

RTL (MCO C0 A1/A2)

ラウンドトリップレイテンシ値を設定します。

RTL (MCO C1 A1/A2)

ラウンドトリップレイテンシ値を設定します。

RTL (MC1 C0 B1/B2)

ラウンドトリップレイテンシ値を設定します。

RTL (MC1 C1 B1/B2)

ラウンドトリップレイテンシ値を設定します

ODT Setting (ODT 設定)

Dimm ODT Training (DIMM ODT トレーニング)

ODT 値は、DIMM オンダイ終端トレーニングにより最適化されます。

ODT WR (A1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの WR を設定します。

ODT WR (A2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの WR を設定します。

ODT WR (B1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの WR を設定します。

ODT WR (B2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの WR を設定します。

ODT NOM Rd (A1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Rd を設定します。

ODT NOM Rd (A2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Rd を設定します。

ODT NOM Rd (B1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Rd を設定します。

ODT NOM Rd (B2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Rd を設定します。

ODT NOM Wr (A1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Wr を設定します。

ODT NOM Wr (A2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Wr を設定します。

ODT NOM Wr (B1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Wr を設定します。

ODT NOM Wr (B2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの NOM Wr を設定します。

ODT PARK (A1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK を設定します。

ODT PARK (A2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK を設定します。

ODT PARK (B1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK を設定します。

ODT PARK (B2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK を設定します。

ODT PARK DQS (A1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK DQS を設定します。

ODT PARK DQS (A2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK DQS を設定します。

ODT PARK DQS (B1)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK DQS を設定します。

ODT PARK DQS (B2)

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの PARK DQS を設定します。

ODT CA (A1 Gruop A) (ODT CA (A1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (A2 Gruop A) (ODT CA (A2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (B1 Gruop A) (ODT CA (B1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (B2 Gruop A) (ODT CA (B2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (A1 Gruop B) (ODT CA (A1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (A2 Gruop B) (ODT CA (A2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (B1 Gruop B) (ODT CA (B1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CA (B2 Gruop B) (ODT CA (B2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CA を設定します。

ODT CS (A1 Gruop A) (ODT CS (A1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (A2 Gruop A) (ODT CS (A2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (B1 Gruop A) (ODT CS (B1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (B2 Gruop A) (ODT CS (B2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (A1 Gruop B) (ODT CS (A1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (A2 Gruop B) (ODT CS (A2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (B1 Gruop B) (ODT CS (B1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CS (B2 Gruop B) (ODT CS (B2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CS を設定します。

ODT CK (A1 Gruop A) (ODT CK (A1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (A2 Gruop A) (ODT CK (A2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (B1 Gruop A) (ODT CK (B1 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (B2 Gruop A) (ODT CK (B2 グループ A))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (A1 Gruop B) (ODT CK (A1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (A2 Gruop B) (ODT CK (A2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (B1 Gruop B) (ODT CK (B1 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

ODT CK (B2 Gruop B) (ODT CK (B2 グループ B))

メモリ・オン・ダイ・ターミネーション・レジスタの CK を設定します。

Advanced Setting (詳細設定)

ASRock Timing Optimization (ASRock タイミング最適化)

MRC 経由の高速パスを設定します。

ASRock Second Timing Optimization (ASRock 2 次タイミングの最適化)

MRC を通じて、2 次高速パスを構成します。

Realtime Memory Timing (リアルタイム・メモリ・タイミング)

リアルタイム・メモリタイミングを有効 / 無効にします。有効な場合は、MRC_DONE の後で、システムがリアルタイムメモリ変更を許可します。

Reset for MRC Failed (MRC にリセットに失敗しました)

MRC トレーニングに失敗した後、システムをリセットします。

MRC Training on Warm Boot (ウォームブート時にトレーニングする)

有効にすると、ウォームブート時にメモリトレーニングが実行されます。

MRC Fast Boot (MRC 高速ブート)

有効にすると、DRAM メモリトレーニングをスキップし、起動が速くなります。

Voltage Configuration (電圧設定)

Voltage Mode (電圧モード)

[OC]: オーバークロック用に幅広い電圧に対応します。

[Stable (安定)]: 小さな電圧変動によりシステムを安定させます。

CPU Core/Cache Voltage (CPU コア / キャッシュ電圧)

外部電圧レギュレーターによるプロセッサ電圧を入力します。

Core/Cache V/F Curve (コア / キャッシュ V/F 曲線)

CPU コア / キャッシュ電圧 / 周波数曲線を設定します。

CPU Core/Cache Load-Line Calibration (CPU コア / キャッシュ

ロードライン キャリブレーション)

システムの負荷が大きいときに、CPU コア / キャッシュ の電圧垂下を防ぐのを助けています。

CPU GT Voltage (CPU GT 電圧)

GPU の電圧を設定します。

CPU GT Load-Line Calibration (CPU GT ロードライン・キャリブレーション)

CPU GPU Load-Line Calibration(CPU GPU ロードラインキャリブレーション)は、システムに高負荷がかかる場合に GPU 電圧降下を防止します。

VCCIN AUX Voltage (VCCIN AUX 電圧)

VCCIN AUX の電圧を設定します。

VCCIN AUX Load-Line Calibration (VCCIN AUX ロードライン校正)

システムの負荷が大きいときに、VCCIN AUX 電圧降下を防ぐのを助けてます。

VDD_CPU Voltage (VDD_CPU 電圧)

VDD_CPU の電圧を設定します。

VDD_IMC Voltage (VDD_IMC 電圧)

VDD_IMC の電圧を設定します。

+0.82V PCH Voltage (+0.82V PCH 電圧)

+0.82V PCH の電圧を設定します。

+1.05 PCH Voltage (+1.05 PCH 電圧)

+1.05 PCH の電圧を設定します。

+1.8V PROC Voltage (+1.8V PROC 電圧)

+1.8V PROC の電圧を設定します。

+1.05V PROC Voltage (+1.05V PROC 電圧)

+1.05V PROC の電圧を設定します。¥

DDR5 PMIC Configuration (DDR5 PMIC 電圧設定)

VDD Voltage (VDD 電圧)

VDD の電圧を設定します。

VDDQ Voltage (VDDQ 電圧)

VDDQ の電圧を設定します。

VPP Voltage (VPP 電圧)

VPP の電圧を設定します。

PLL Voltage Configuration (PLL 電圧設定)

P-Core PLL Voltage Offset (P-Core PLL 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

E-Core PLL Voltage Offset (E-Core 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

Ring PLL Voltage Offset (リング PLL 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

System Agent PLL Voltage Offset (システム エージェント PLL 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

Memory Controller PLL Voltage (メモリコントローラ PLL 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

GT PLL Voltage Offset (GT PLL 電圧オフセット)

この機能を使用して、各ユニットが 17.5 mV の状態で PLL 電圧オフセット値を 0 ~ 15 に設定します。これは、究極のオーバークロック状態でドメイン周波数の範囲を拡大するために使用されます。製造業者のデフォルト値を使用するには、0 を入力します。

AVX 設定

AVX2 電圧ガードバンドスケールファクタ

AVX2 電圧ガードバンドスケールファクタは、AVX2 ワークロードに適用される電圧ガードバンドを制御します。値 > 1.00 では、電圧ガードバンドが増加します。値 < 1.00 では、電圧ガードバンドが減少します。

FIVR Configuration (FIVR 設定)

Core Voltage Mode (コア電圧モード)

アダプティブ電圧モードとオーバーライド電圧モードから選択します。オーバーライドモードでは、電圧はすべての動作周波数に適用されます。アダプティブモードでは、電圧が補間されるのはターボモードの場合だけです。

Core Extra Turbo Voltage (コアエクストラターボ電圧)

IA コアがターボモードで動作中のエクストラターボ電圧を指定します。

VF Offset Mode (VF オフセットモード)

レガシーモードと選択モードから選択します。オーバークロック機能を有効にしてデフォルト値を初期化した後、システムをリセットする必要があります。レガシーモードで、VF 曲線全体のグローバルオフセットを設定します。選択モードで、選択した VF ポイントを設定します。

VF Configuration Scope (VF 設定範囲)

すべてのコアの VF 曲線またはコアごとの VF 曲線の設定を許可します。

Core Voltage Offset (コア電圧オフセット)

IA コアドメインに適用されるオフセット電圧を指定します。この電圧はミリボルト単位で指定されています。

Offset Prefix (オフセットプレフィックス)

オフセット値をプラスまたはマイナスとして選択します。

E-Core L2 Voltage Mode (E-Core L2 電圧モード)

アダプティブ電圧モードとオーバーライド電圧モードから選択します。オーバーライドモードでは選択したモードがすべての動作周波数に適用されます。アダプティブモードでは電圧が補間されるのはターボモードの場合だけです。メールポックス OSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。

E-Core L2 Extra Turbo Voltage (E-Core L2 エクストラターボモード)

Atom L2 ターボモードで動作中のエクストラターボ電圧を指定します。 メールボックス MSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。 範囲は 0 ~ 2000 mV です。

E-Core L2 Voltage Offset (E-Core L2 電圧オフセット)

Atom L2 ドメインに適用されるオフセット電圧を指定します。この電圧はミリボルト単位で指定されています。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x11 を使用します。範囲は -500 ~ 500 mV です。

Offset Prefix (オフセットプレフィックス)

オフセット値をプラスまたはマイナスとして選択します。

Ring Voltage Mode (リング電圧モード)

アダプティブ電圧モードとオーバーライド電圧モードから選択します。オーバーライドモードでは選択したモードがすべての動作周波数に適用されます。アダプティブモードでは電圧が補間されるのはターボモードの場合だけです。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。

Ring Extra Turbo Voltage (リングエクストラターボ電圧)

リングがターボモードで動作中のエクストラターボ電圧を指定します。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。範囲は 0 ~ 2000 mV です。

VF Offset Mode (VF オフセットモード)

レガシーモードと選択モードから選択します。オーバークロック機能を効果的にデフォルト値を初期化した後、システムをリセットする必要があります。レガシーモードで、VF 曲線全体のグローバルオフセットを設定します。選択モードで、選択した VF ポイントを設定します。

Ring Voltage Offset (リング電圧オフセット)

リングドメインに適用されるオフセット電圧を指定します。この電圧はミリボルト単位で指定されています。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x11 を使用します。範囲は -500 ~ 500 mV です。

Offset Prefix (オフセットプレフィックス)

オフセット値をプラスまたはマイナスとして選択します。

GT Voltage Mode (GT 電圧モード)

アダプティブ電圧モードとオーバーライド電圧モードから選択します。オーバー

ライドモードでは選択したモードがすべての動作周波数に適用されます。アダプティブモードでは電圧が補間されるのはターボモードの場合だけです。 メールボックス OSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。

GT Extra Turbo Voltage (GT エクストラターボ電圧)

GT がターボモードで動作中のエクストラターボ電圧を指定します。 メールボックス MSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。 範囲は 0 ~ 2000 mV です。

GT Voltage Offset (GT 電圧オフセット)

GT ドメインに適用されるオフセット電圧を指定します。この電圧はミリボルト単位で指定されています。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x11 を使用します。範囲は -500 ~ 500 mV です。

Offset Prefix (オフセットプレフィックス)

オフセット値をプラスまたはマイナスとして選択します。

Uncore Voltage Mode (Uncore 電圧モード)

アダプティブ電圧モードとオーバーライド電圧モードから選択します。オーバーライドモードでは選択したモードがすべての動作周波数に適用されます。アダプティブモードでは電圧が補間されるのはターボモードの場合だけです。 メールボックス OSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。

Uncore Extra Turbo Voltage (Uncore エクストラターボ電圧)

SA Uncore がターボモードで動作中のエクストラターボ電圧を指定します。 メールボックス MSR 0x150、cmd 0x10、0x11 を使用します。 範囲は 0 ~ 2000 mV です。

Uncore Voltage Offset (Uncore 電圧オフセット)

Uncore ドメインに適用されるオフセット電圧を指定します。この電圧はミリボルト単位で指定されています。メールボックス MSR 0x150、cmd 0x11 を使用します。 範囲は -500 ~ 500 mV です。

Save User Default (ユーザー定義の保存)

設定をユーザー定義として保存するには、プロファイル名を入力し、<Enter> を押します。

Load User Default (ユーザー定義の読み込み)

前回保存したユーザー定義を読み込みます。

Save User UEFI Setup Profile to Disk (ユーザー UEFI セットアップ
ポートフォリオをディスクに保存)

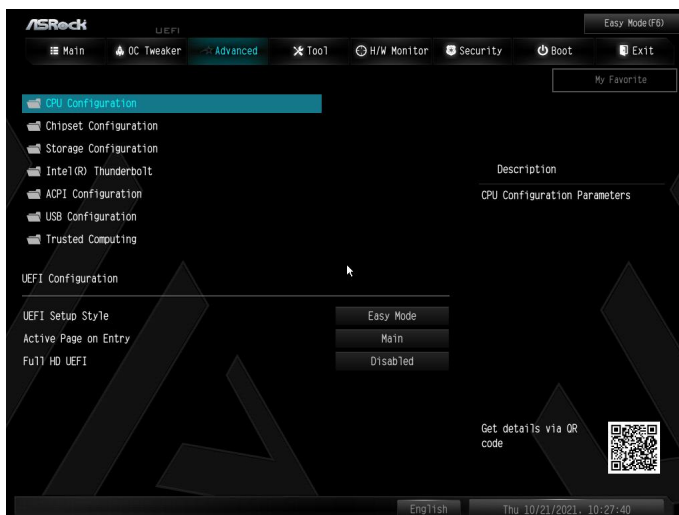
現在の UEFI 設定をユーザープロファイルとしてディスクに保存できます

Load User UEFI Setup Profile from Disk (ユーザー UEFI セットアップ
ポートフォリオをディスクから読み込む)

また、前に保存したプロファイルをディスクから読み込むこともできます

4.6 Advanced (詳細) 画面

このセクションでは、以下のアイテムの設定ができます: CPU Configuration(CPU 設定)、Chipset Configuration(チップセット設定)、Storage Configuration,(ストレージ設定)、Intel · Thunderbolt、ACPI Configuration (ACPI 設定)、USB Configuration (USB 設定)、Trusted Computing (トラステッド・コンピューティング)。



このセクションで誤った値を設定すると、システムの誤作動の原因になることがあります。

UEFI Configuration (UEFI 設定)

UEFI Setup Style (UEFI セットアップスタイル)

UEFI セットアップ ユーティリティに入ったときのデフォルトモードを選択します。

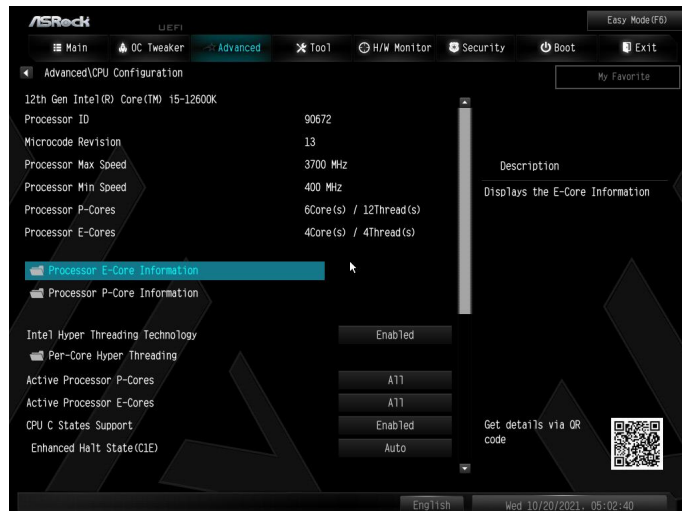
Active Page on Entry (開始時のアクティブページ)

UEFI セットアップ ユーティリティに入ったときのデフォルトページを選択します。

Full HD UEFI (フル HD UEFI)

「Auto(自動)」を選択すると解像度は 1920 x 1080 に設定されます。(ご使用のモニターがフル HD に対応している場合) もしモニターがフル HD 非対応であれば、解像度は 1024 x 768 に設定されます。 「Disable(無効)」に設定すると、モニタの解像度は 1024 x 768 に設定されます。

4.6.1 CPU Configuration (CPU 設定)



Processor E-Core Information (プロセッサー E-Core 情報)

この項目は、E-Core 情報を表示します。

Processor P-Core Information (プロセッサー P-Core 情報)

この項目は、P-Core 情報を表示します。

Intel Hyper Threading Technology (Intel ハイパースレッディング技術)

Intel ハイパースレッディング技術により、各コアで複数のスレッドを実行し、スレッド ソフトウェア上の全体的なパフォーマンスを向上することができます。

Pre-Core Hyper Threading (プレコアハイパースレッディング)

プレコアハイパースレッディング機能を使用すると、特定のコアでハイパースレッディングを無効にできます。

Active Processor P-Cores (アクティブ プロセッサー コア)

各プロセッサー パッケージで有効にするコアの数を選択します。

Active Processor E-Cores (アクティブ プロセッサー コア)

各プロセッサー パッケージで有効にするコアの数を選択します。

CPU C States Support (CPU の C ステートの有効化)

CPU の C ステートを有効にすると、電力消費が削減されます。C3、C6、および C7 を維持することをお勧めします。いずれも電力消費を最適に削減します。

Enhanced Halt State (C1E) (強化停止状態 (C1E))

電力消費を抑えます。

CPU C6 State Support (CPU の C6 ステートの有効化)

ディープスリープさせ、電力消費を抑えます。

CPU C7 State Support (CPU の C7 ステートの有効化)

ディープスリープさせ、電力消費を抑えます。

Package C State Support (パッケージの C ステートの有効化)

CPU、PCIe、メモリ、グラフィックの C ステートサポートを有効にすると、電力消費が削減されます。

CFG Lock (CFG ロック)

次にリセットされるまで現在の C ステートをロックします。この項目を [Disabled (無効)] に設定することを推奨します。

C6DRAM

「CPU が C6 ステートの場合に DRAM コンテンツを PRM メモリへ移動する」を有効 / 無効にします。

CPU Thermal Throttling (CPU サーマル スロットリング)

CPU を過熱から保護するために、CPU 内部の熱制御メカニズムを有効にします。

Intel AVX/AVX2

Intel AVX および AVX2 命令を有効 / 無効にします。これは、ビッグコアの場合のみ適用されます。

Intel Virtualization Technology (Intel Virtualization テクノロジー)

Intel Virtualization のテクノロジーにより、プラットフォームに複数のオペレーティングシステムやアプリケーションを独立したパーティションで実行し、単一のコンピューターシステムを複数のバーチャルシステムとして機能させることができます。

[Enabled (有効)]

この項目を選択して、Intel バーチャライゼーション・テクノロジー・サポートを有効にします。

[Disabled (無効)]

この項目を選択して、 Intel パーチャライゼーション・テクノロジー・サポートを無効にします。

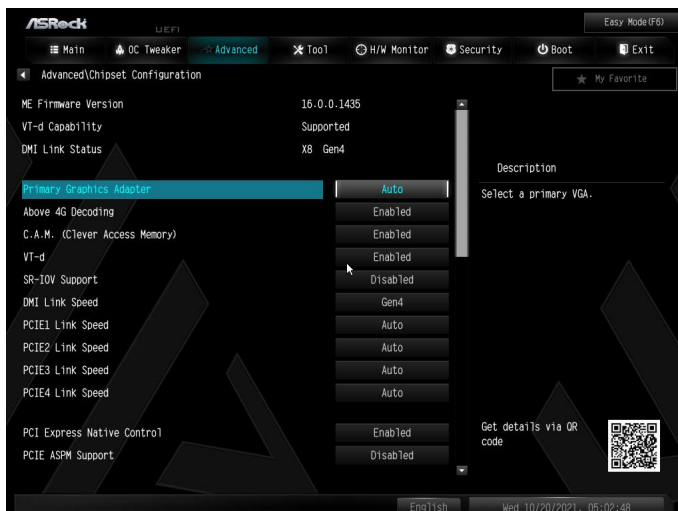
Hardware Prefetcher (ハードウェア プリフェッチャー)

プロセッサーにデータとコードを自動的にプリフェッチし、 パフォーマンスを向上します。

Adjacent Cache Line Prefetch (隣接するキャッシュラインのプリフェッヂ)

現在要求されたキャッシュラインを取得しながら、後続のキャッシュラインを自動的にプリフェッチし、 パフォーマンスを向上します。

4.6.2 Chipset Configuration (チップセット設定)



Primary Graphics Adapter (プライマリ グラフィック アダプター)

プライマリ VGA を選択します。

[Onboard (オンボード)]

この項目を選択して、オンボードグラフィクスをブート時に優先される画面出力ポートとして設定します。

[PCI Express]

この項目を選択して、PCI Express をブート時に優先される画面出力ポートとして設定します。

Above 4G Decoding (4G を超えるデコーディング)

Above 4G Address Space (4G を超えるアドレス空間) でデコードする 64 ビット対応デバイスを有効または無効にします (システムが 64 ビット PCI デコーディングに対応する場合のみ)。

C.A.M (Clever Access Memory/ クレバーアクセスマモリ)

システムにサイズ調整式 BAR 対応の PCIe デバイスが搭載されている場合は、このオプションを使用して、サイズ調整式 BAR サポートを有効または無効にしてください (システムが 64 ビット PCI デコーディングをサポートする場合のみ)。

VT-d

I/O の仮想化を支援する Intel · Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) は、アプリケーションの互換性や信頼性を向上し、また管理性、セキュリティ、分離、および I/O 性能のレベルを高めることにより、バーチャルマシンモニターのハードウェアのさらなる活用を助けます。

[Enabled (有効)] この項目を選択して、Intel VT-d サポートを有効にします。

[Disabled (無効)] この項目を選択して、Intel VT-d サポートを無効にします。

DMA Control Guarantee (DMA 制御保証)

DMA 制御保証を有効化または無効化します。

SR-IOV Support (SR-IOV サポート)

システムに SR-IOV 対応デバイスがある場合は、このオプションで Single Root IO Virtualization Support (シングルルート IO 仮想化サポート) を有効または無効にします。

DMI Link Speed (DMI リンク速度)

DMI スロットリンク速度を設定します。 Auto (自動) モードがオーバークロック向けに最適化します。

PCIE1 Link Speed (PCIE1 リンク速度)

PCIE1 のリンク速度を選択します。

PCIE2 Link Speed (PCIE2 リンク速度)

PCIE2 のリンク速度を選択します。

PCIE3 Link Speed (PCIE3 リンク速度)

PCIE3 のリンク速度を選択します。

PCIE4 Link Speed (PCIE4 リンクスピード)

PCIE4 のリンク速度を選択します。

PCI Express Native Control (PCI Express ネイティブコントロール)

[Enabled (有効)] この項目を選択して、OS 内で PCI Express 節電を強化します。

[Disabled (無効)] この項目を選択して、PCI Express 互換性を改善します。

PCIE ASPM Support (PCIE ASPM サポート)

このオプションですべての CPU ダウンストリームデバイスの ASPM サポートを有効 / 無効にします。

PCH PCIE ASPM Support (PCH PCIE ASPM サポート)

このオプションですべての PCH PCIE デバイスの ASPM サポートを有効 / 無効にします。

DMI ASPM Support (DMI ASPM サポート)

このオプションで DMI リンクの CPU 側にある ASPM の制御を有効 / 無効にします。

PCH DMI ASPM Support (PCH DMI ASPM サポート)

このオプションですべての PCH DMI デバイスの ASPM サポートを有効 / 無効にします。

Share Memory (共有メモリ)

システムが起動したときに統合グラフィックス プロセッサーに割当てるメモリのサイズを設定します。

IGPU Multi-Monitor (IGPU マルチモニター)

外付けグラフィックスカードを取り付けた場合に、[Disabled (無効)] を選択して統合グラフィックスを無効にします。 有効にすると、内蔵のグラフィックスを有効のまま保ちます。

Killer E3100G

オンボードネットワークインターフェースコントローラ (Killer E3100G) を有効または無効にします。

AQ 10G LAN

内蔵のネットワーク インターフェース コントローラーを有効 / 無効にします。 (Marvell (Aquantia) AQC113CS)

Onboard HD Audio (内蔵 HD オーディオ)

内蔵の HD オーディオをオン / オフします。 [Auto] (自動) に設定すると、内蔵の HD オーディオは有効化され、サウンドカードがインストールされたときにのみ自動的に無効にされます。

Front Panel (フロントパネル)

フロントパネルの HD オーディオをオン / オフします。

Onboard HDMI HD Audio (内蔵 HDMI HD オーディオ)

オーディオのデジタル出力が可能になります。

Onboard WAN Device(内蔵 WAN デバイス)

内蔵 WAN デバイス有効 / 無効にします。

Deep Sleep (ディープスリープ)

コンピューターがシャットダウンされたときの節電を目的としたディープスリープを設定します。

Restore on AC/Power Loss (AC/ 電源損失で復元)

停電後の電力状態を選択します。

[Power Off (電源オフ)]

この項目を選択すると、電力が回復しても電源はオフのままになります。

[Power On (電源オン)]

この項目を選択すると、電力が回復するとシステムが起動し始めます。

Turn On Onboard LED in S5 (S5 で LED をオンにします)

ACPI S5 ステートで LED をオン / オフにします。

Restore Onboard LED Default (オンボード LED デフォルトを復元する)

オンボード LED デフォルト値を復元します。

RGB LED

このオプションで RGB LED を有効 / 無効にします。

Onboard Button LED (内蔵ボタン LED)

内蔵のボタン LED イオをオン / オフします。

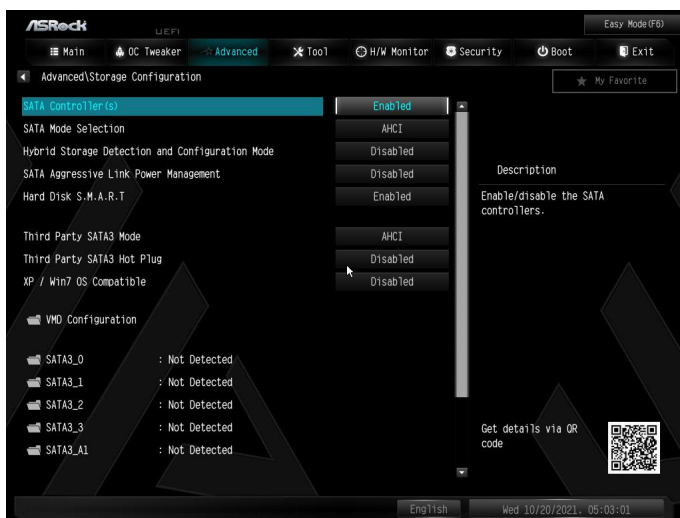
Onboard Debug Port LED (オンボードデバッガーポート LED)

オンボード Dr. Debug LED を有効 / 無効にします。

Legacy Game Compatibility Mode (レガシーゲーム互換モード)

このモードが有効で、スクロールロックキーを押した場合、スクロールロック LED が点灯しているときは Efficient Core がパークされ、スクロールロック LED が消灯しているときは Efficient Core がパーク解除されます。

4.6.3 Storage Configuration (ストレージ設定)



SATA Controller(s) (SATA コントローラー)

SATA コントローラーを有効 / 無効にします。

SATA Mode Selection (SATA モード選択)

[AHCI] 性能を向上させる新しい機能に対応します。

Hybrid Storage Detection and Configuration Mode(ハイブリッドストレージ検出および構成モード)

この項目により、ハイブリッドストレージ検出および構成モードを選択することができます。

SATA Aggressive Link Power Management (SATA リンク電源積極管理)

これにより、非アクティブのときに SATA デバイスが低電力状態に入り、電力消費を削減します。 AHCI モードでのみサポートされます。

Hard Disk S.M.A.R.T. (ハードディスク S.M.A.R.T.)

「S.M.A.R.T.」は、Self-Monitoring (セルフモニタリング)、Analysis (分析)、Reporting (報告)、Technology (テクノロジー) を表します。コンピューターのハードディスク ドライブの監視システムであり、信頼性に関するさまざまな指標を検知して報告します。

Third Party SATA 3 Controller (サードパーティ製 SATA 3 コントローラー)

サードパーティ製 SATA3 コントローラを有効または無効にします。

Third Party SATA3 Hot Plug(サードパーティ製 SATA3 ホットプラグ)

サードパーティ製 SATA3 ホットプラグを有効または無効にします。

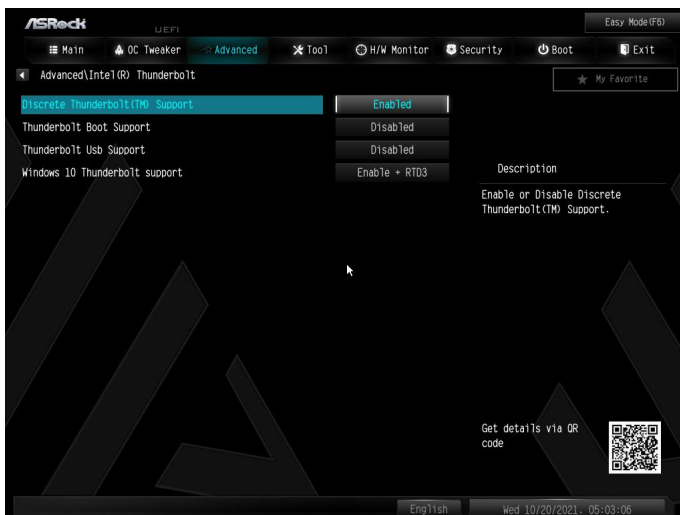
XP / Win7 OS Compatible Windows (XP/7 OS 互換)

SATA3 A1、A2、A3、A4 で、Windows XP/7 サポートを有効化します。レガシーモードをサポートする外部グラフィックカードをインストールしてください。Windows XP/7 を使用しない場合は、このオプションを無効化してください。

VMD Configuration (VMD 構成)

この項目により、Intel VMD サポート機能を有効化または無効化することができます。

4.6.4 Intel® Thunderbolt



Discrete Thunderbolt(TM) Support (ディスクリート Thunderbolt(TM) サポート)

Discrete Thunderbolt(TM) Support(ディスクリート Thunderbolt(TM) サポート)を有効または無効にします。

Thunderbolt Boot Support (Thunderbolt ブートサポート)

有効にすると、Thunderbolt の後ろにあるブータブルデバイスから起動できます。

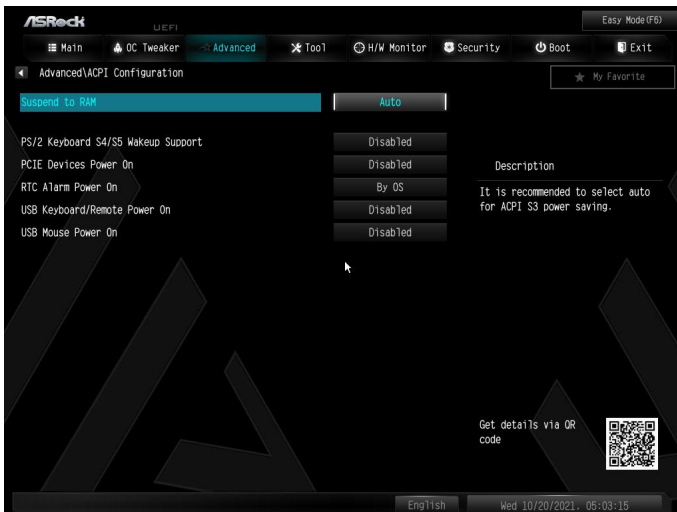
Thunderbolt USB Support (Thunderbolt USB サポート)

有効にすると、Thunderbolt の後ろにある USB デバイスから起動できます。

Windows 10 Thunderbolt support (Windows 10 Thunderbolt サポート)

Windows 10 Thunderbolt support (Windows 10 Thunderbolt サポート)を有効または無効にします。

4.6.5 ACPI Configuration (ACPI 設定)



Suspend to RAM (RAM へのサスベンド)

無効にすると、ACPI サスベンドタイプは S1 に設定されます。 [Auto] (自動) として電力消費の少ない ACPI S3 を選択することをお勧めします。

PCIE Devices Power On (PCIE デバイス電源オン)

PCIE デバイスでシステムをウェイクアップできます。また、LAN 上でのウェイクアップを有効にできます。

RTC Alarm Power On (RTC アラームによる電源オン)

リアルタイム クロックのアラームでシステムを起動できるようになります。

[Disabled (無効)] この項目を選択して、RTC Alarm Power On (RTC アラーム電源オン) 機能を無効にします。

[Enabled (有効)] この項目を選択して、RTC Alarm Power On (RTC アラーム電源オン) 機能を有効にします。

[By OS (OS で)] この項目を選択して、オペレーティングシステムで取り扱うようにします。

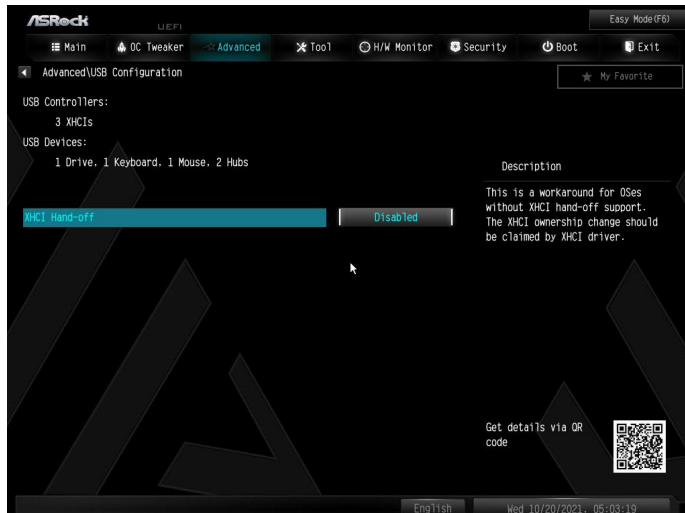
USB Keyboard/Remote Power On (USB キーボード / リモコンによる電源オン)

USB キーボードまたはリモコンでシステムを起動できるようになります。

USB Mouse Power On (USB マウスによる電源オン)

USB マウスでシステムを起動できるようになります。

4.6.6 USB Configuration (USB 設定)



XHCI Hand-off (XHCI ハンドオフ)

これは XHCI ハンドオフ機能に対応していない OS (オペレーティングシステム) 向けの応急措置です。XHCI オーナーシップの変更は XHCI ドライバで請求します。デフォルトではこの項目は [Disabled (無効)] に設定されています。

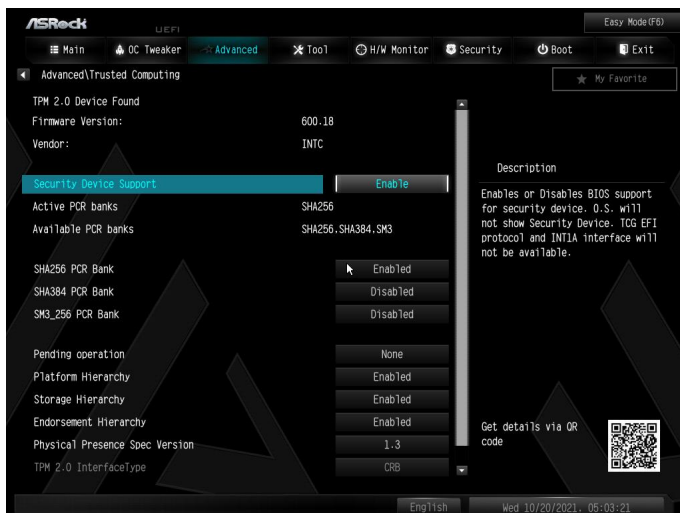
[Enabled (有効)]

XHCI に対応しないオペレーティングシステムでは BIOS で XHCI に対応します。

[Disabled (無効)]

XHCI に対応するオペレーティングシステムでは XHCI ドライバで XHCI に対応します。

4.6.7 Trusted Computing (トラステッド・コンピューティング)



注記：オプションは接続されている TPM モジュールのバージョンにより異なります。

Security Device Support (セキュリティ デバイス サポート)

この項目を使用して、セキュリティ デバイスの BIOS サポートを有効または無効にします。OS は、セキュリティ デバイスを表示しません。TCG EFI プロトコルと INT1A インターフェイスは使用できなくなります。

Active PCR banks (アクティブ PCR バンク)

この項目により、アクティブな PCR バンクを表示することができます。

Available PCR Banks (利用可能 PCR バンク)

この項目により、利用可能な PCR バンクを表示することができます。

SHA256 PCR Bank (SHA256 PCR バンク)

この項目を使用して SHA256 PCR バンクを有効または無効にします。

SHA384 PCR Bank (SHA384 PCR バンク)

この項目を使用して SHA384 PCR バンクを有効または無効にします。

SM3_256 PCR Bank (SM3_256 PCR バンク)

この項目を使用して SM3_256 PCR バンクを有効または無効にします。

Pending Operation (保留中の操作)

セキュリティ デバイスの操作をスケジュールします。

注記：デバイスの状態を変更するために、コンピューターは再起動中に再起動します。

Platform Hierarchy (プラットフォーム階層)

この項目を使用して、プラットフォーム階層を有効 / 無効にします。

Storage Hierarchy (ストレージ階層)

この項目を使用して、ストレージ階層を有効 / 無効にします。

Endorsement Hierarchy (エンドースメント階層)

この項目を使用して、エンドースメント階層を有効 / 無効にします。

Physical Presence Spec version (Physical Presence Spec バージョン)

この項目を選択して、OS に PPI 仕様バージョン 1.2 または 1.3 をサポートするように指示します。一部の HCK テストはバージョン 1.3 をサポートしていない可能性があることに注意してください。

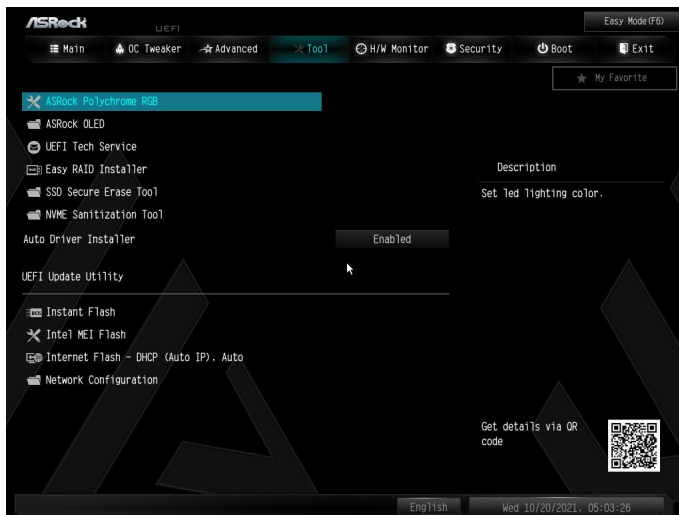
TPM 2.0 InterfaceType (CRB) (TPM 2.0 インターフェースタイプ (CRB))

TPM 2.0 デバイスに対する通信インターフェースを選択する。

Device Select (デバイス選択)

この項目を使用して、サポートする TPM デバイスを選択します。TPM 1.2 は、サポートを TPM 1.2 デバイスに制限します。TPM 2.0 は、サポートを TPM 2.0 デバイスに制限します。Auto は、既定で TPM 2.0 デバイスに設定されている両方をサポートします。TPM 2.0 デバイスが見つからない場合は、TPM 1.2 デバイスが列挙されます。

4.7 Tools (ツール)



ASRock Polychrome RGB

RGB LED とヘッダーを使用すれば、ユーザーは LED ストリップを接続して独自の PC タイプを簡単に演出できます。

ASRock OLED

ASRock Display (ASRock ディスプレイ)

OLED ディスプレイをオンまたはオフに切り替えます。

ASRock Screen Saver(ASRock スクリーンセーバー)

ASRock スクリーンセーバーの時間を選択します。

Wake OLED (ウェイク OLED)

スクリーンセーバーが表示された後、OLED を再開させるには、これを使用します。

UEFI Tech Service (UEFI テクニカルサービス)

お使いの PC で問題が発生した場合は、ASRock のテクニカルサービスにお問い合わせください。[UEFI Tech Service] (UEFI テクニカルサービス) を利用するには、まずネットワークの設定をする必要があります。

Easy RAID Installer (簡単 RAID インストーラー)

該当する CD から USB ストレージ デバイスへの RAID ドライバーのコピーが簡単にできます。ドライバーをコピーしたら、モードを SATA から RAID へ変更する

と、RAID モードでのオペレーティング システムのインストールが開始できます。

SSD Secure Erase Tool (SSD セキュア消去)

Secure Erase (セキュア消去) 機能に対応するすべての HDD が記載されています。

NVME Sanitization Tool (NVME サニタイゼーション ツール)

SSD をサニタイズすると、SSD 上のすべてのユーザーデータが永久的に破壊され、回復できなくなります。

Auto Driver Installer (自動ドライバーインストーラー)

自動ドライバーインストーラーが有効である場合、システムの起動後、必要なドライバーのインストールと更新をサポートする通知がポップアップ表示されます。

Instant Flash (インスタント フラッシュ)

UEFI ファイルを USB ストレージ デバイスに保存し、[Instant Flash (インスタント フラッシュ)] を実行すると、UEFI が更新されます。

Intel MEI Flash (Intel MEI リカバリフラッシュ)

BIOS リカバリフラッシュを開始します。

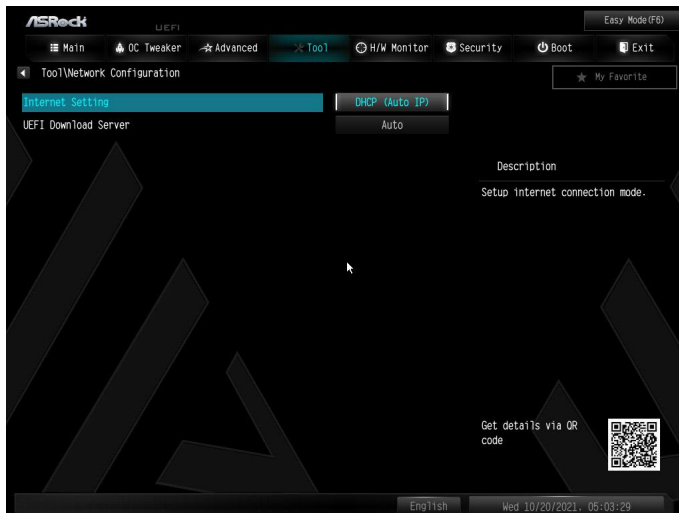
Internet Flash (インターネットフラッシュ) - DHCP (自動 IP) 、 AUTO (自動)

ASRock の [Internet Flash] (インターネット フラッシュ) は、サーバーから最新の

UEFI フームウェアをダウンロードして更新します。[Internet Flash]（インターネット フラッシュ）を利用するには、まずネットワークの設定をする必要があります。
*BIOS のバックアップとリカバリー用に、この機能を使用する前に、USB ペン ドライブを差し込むことをお勧めします。

Network Configuration (ネットワーク設定)

[Internet Flash]（インターネット フラッシュ）で必要なインターネット接続を設定します。



Internet Setting (インターネット設定)

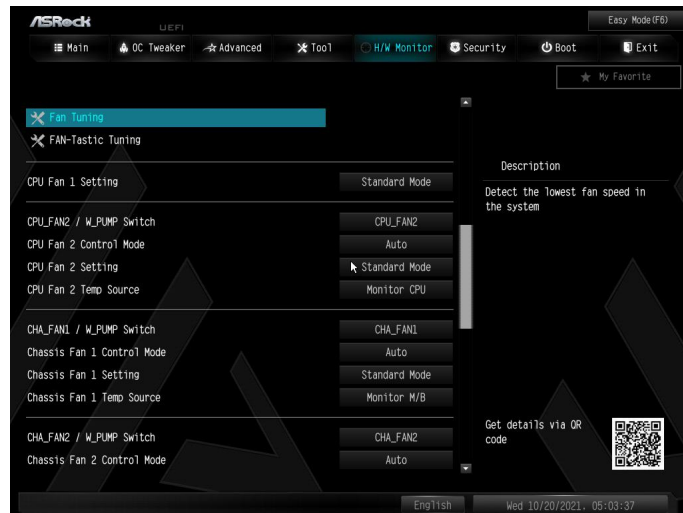
セットアップ ユーティリティでのサウンドエフェクトをオン / オフします。

UEFI Download Server (UEFI ダウンロード サーバー)

UEFI フームウェアをダウンロードするサーバーを選択します。

4.8 Hardware Health Event Monitoring (ハードウェアヘルス イベント監視) 画面

このセクションでは、CPU 温度、マザーボード温度、ファン速度、および電圧などのパラメーターを含め、システムのハードウェアのステータスを監視できます。



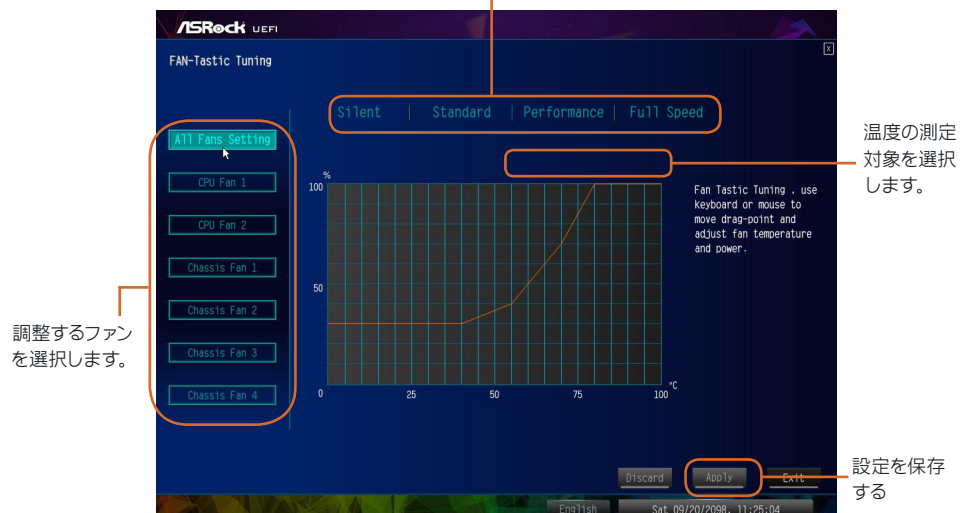
Fan Tuning (ファン・チューニング)

チューニング処理を実行して、ファンの最小デューティサイクルを自動検出します。

Fan-Tastic Tuning (ファン調整)

グラフを使用して、最大 5 種類のファン速度が設定できます。割当てられた温度に達すると、ファンは次の速度レベルへと自動的にシフトします。

ファンモードを選択するか、または、プロファイルをカスタマイズします。



CPU Fan 1 Setting (CPU ファン 1 設定)

CPU ファン 1 のファンモードを選択します。または [Customize (カスタマイズ)] を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当することができます。

設定オプション：

[Customize (カスタマイズ)] [Silent Mode (サイレントモード)] [Standard Mode (標準モード)] [Performance Mode (性能モード)] [Full Speed (最高速度)]

CPU_FAN2 / W_PUMP Switch (CPU_FAN2 / W_PUMP 切り替え)

CPU_FAN2 / W_PUMP オプションモードまたはウォーターポンプモードを選択します。

CPU FAN 2 Control Mode (CPU FAN 2 制御モード)

CPU FAN 2 の PWM モードまたは DC モードを選択します。

[DC Mode (DC モード)] 3 ピンファンの場合はこのモードを選択します。

[PWM Mode (PWM モード)] 4 ピンファンの場合はこのモードを選択します。

CPU FAN 2 Setting (CPU FAN 2 設定)

CPU FAN 2 のファンモードを選択します。または [Customize (カスタマイズ)] を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

[Customize (カスタマイズ)] [Silent Mode (サイレントモード)] [Standard Mode (標準モード)] [Performance Mode (性能モード)] [Full Speed (最高速度)]

CPU Fan 2 Temp Source (CPU Fan 2 温度ソース)

CPU Fan 2 のファン温度ソースを選択します。

[Monitor CPU (CPU を監視する)] この項目を選択して、CPU を温度の測定対象として設定します。

[Monitor M/B (マザーボードを監視する)] この項目を選択して、マザーボードを温度の測定対象として設定します。

CPU_FAN3 / W_PUMP Switch (CPU_FAN3 / W_PUMP 切り替え)

CPU_Fan3 / W_PUMP オプションモードまたはウォーターポンプモードを選択します。

CPU FAN 3 Control Mode (CPU FAN 3 制御モード)

CPU FAN 3 の PWM モードまたは DC モードを選択します。

[DC Mode (DC モード)] 3 ピンファンの場合はこのモードを選択します。

[PWM Mode (PWM モード)] 4 ピンファンの場合はこのモードを選択します。

CPU FAN 3 Setting (CPU FAN 3 設定)

CPU FAN 3 のファンモードを選択します。または [Customize (カスタマイズ)] を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

[Customize (カスタマイズ)] [Silent Mode (サイレントモード)] [Standard Mode (標準モード)] [Performance Mode (性能モード)] [Full Speed (最高速度)]

CPU Fan 3 Temp Source (CPU Fan3 温度ソース)

CPU Fan 3 のファン温度ソースを選択します。

[Monitor CPU (CPU を監視する)] この項目を選択して、CPU を温度の測定対象として設定します。

[Monitor M/B (マザーボードを監視する)] この項目を選択して、マザーボードを温度の測定対象として設定します。

CHA_FAN1 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN1 / W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 1 Control Mode (シャーシファン 1 制御モード)

シャーシファン 1 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 1 Setting (シャーシファン 1 設定)

シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 1 Temp Source (シャーシファン 1 温度ソース)

シャーシファン 1 の温度の測定対象を選択します。

CHA_FAN2 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN2 / W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 2 Control Mode (シャーシファン 2 制御モード)

シャーシファン 2 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 2 Setting (シャーシファン 2 設定)

シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 2 Temp Source (シャーシファン 2 温度ソース)

シャーシファン 2 の温度の測定対象を選択します。

CHA_FAN3 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN3 / W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 3 Control Mode (シャーシファン 3 制御モード)

シャーシファン 3 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 3 Setting (シャーシファン 3 設定)

シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 3 Temp Source (シャーシファン 3 温度ソース)

シャーシファン 3 の温度の測定対象を選択します。

CHA_FAN4 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN4/ W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 4 Control Mode (シャーシファン 4 制御モード)

シャーシファン 4 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 4 Setting (シャーシファン 4 設定)

シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 4 Temp Source (シャーシファン 4 温度ソース)

シャーシファン 4 の温度の測定対象を選択します。

CHA_FAN5 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN5/ W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 5 Control Mode (シャーシファン 5 制御モード)

シャーシファン 5 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 5 Setting (シャーシファン 5 設定)

シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 5 Temp Source (シャーシファン 5 温度ソース)

シャーシファン 5 の温度の測定対象を選択します。

CHA_FAN6 / W_PUMP スイッチ

CHA_FAN6/ W_PUMP ヘッダー機能を切り替えます

Chassis Fan 6 Control Mode (シャーシファン 6 制御モード)

シャーシファン 6 の DC/PWM モードを選択します。

Chassis Fan 6 Setting (シャーシファン 6 設定)

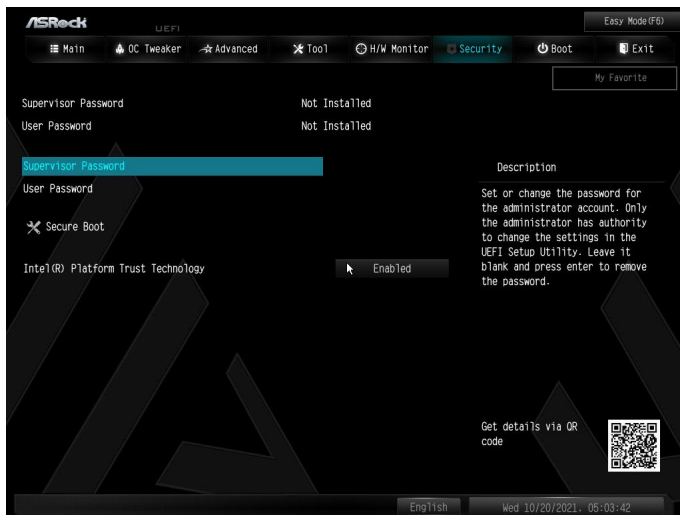
シャーシファンのファンモードを選択します。または [Customize] (カスタマイズ) を選択すると、5 つの CPU 温度を設定し、各温度に対してそれぞれファン速度を割当てることができます。

Chassis Fan 6 Temp Source (シャーシファン 6 温度ソース)

シャーシファン 6 の温度の測定対象を選択します。

4.9 Security (セキュリティ) 画面

このセクションでは、システムのスーパーバイザーまたはユーザーのパスワードを設定および変更できます。 ユーザー パスワードを消去することもできます。



Supervisor Password (スーパーバイザー パスワード)

管理者アカウントのパスワードを設定または変更します。 管理者のみに、UEFI セットアップ ユーティリティの設定を変更する権限があります。 パスワードを消去するには、空欄にして <Enter> を押します。

User Password (ユーザー パスワード)

ユーザー アカウントのパスワードを設定または変更します。 ユーザーは、UEFI セットアップ ユーティリティの設定を変更することはできません。 パスワードを消去するには、空欄にして <Enter> を押します。

Secure Boot (セキュア ブート)

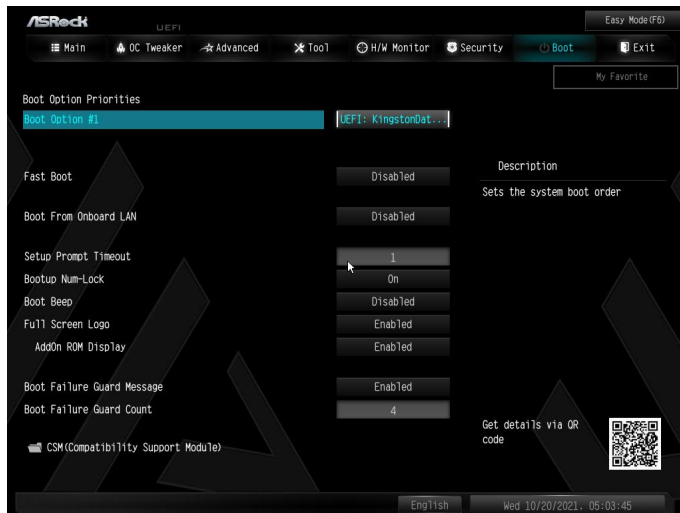
この項目を使って Windows 8.1 セキュアブートへのサポートを有効 / 無効にします。

Intel(R) Platform Trust Technology (Intel(R) プラットフォーム・トラスト・テクノロジー)

ME で Intel PTT を有効 / 無効にします。 ディスクリート型 TPM モジュールを使用する場合はこのオプションを無効にします。

4.10 Boot (ブート) 画面

このセクションは、ブートおよびブート優先順位の設定ができる、システム上のデバイスを表示します。



Fast Boot (高速ブート)

コンピューターのブート時間を最小化します。高速モードでは、USB ストレージデバイスからブートすることはできません。外付けグラフィックスカードを使用する場合は、VBIOS は UEFI GOP に対応しなければなりません。超高速モードは、このUEFI セットアップ ユーティリティで CMOS を消去したり、Windows で UEFI に再起動したりするためにのみ使用する高速ブートですので、ご注意ください。

Boot From Onboard LAN (内蔵 LAN からのブート)

内蔵の LAN でシステムを起動できるようになります。

Setup Prompt Timeout (設定プロンプトのタイムアウト)

ホットキー設定のための待機時間を秒数で指定します。

Bootup Num-Lock (起動時の数値ロック)

起動時にテンキーに数値ロックをかけるかを選択します。

Boot Beep (ブート ピープ音)

起動時にビープ音をならすかを選択します。 ブザーが必要になります。

Full Screen Logo (全画面ロゴ)

有効にすると、ブートロゴが表示され、無効にすると通常の POST メッセージが表示されます。

AddOn ROM Display (アドオン ROM 表示)

有効にすると、アドオン ROM メッセージが表示されます。また [Full Screen Logo (全画面ロゴ)] が有効の場合は、アドオン ROM の設定もできます。ブート速度を重視する場合は、無効にします。

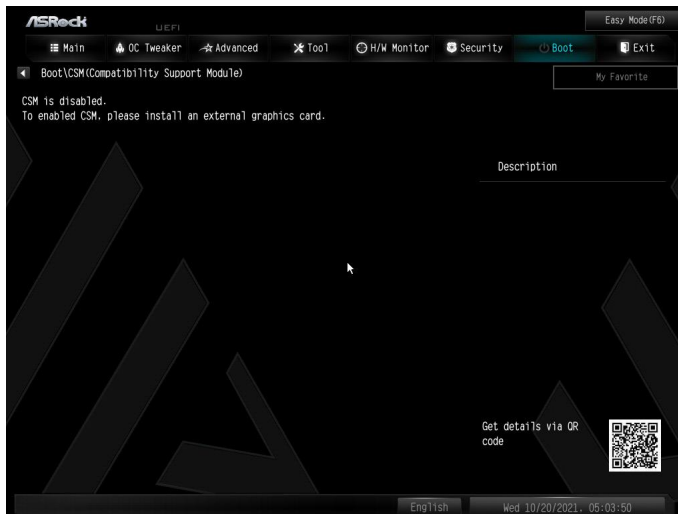
Boot Failure Guard Message (ブートフェイラーーガードメッセージ)

コンピューターが何度もブートに失敗すると、システムがデフォルトの設定を自動的に復元します。

Boot Failure Guard Count (ブート障害ガード カウンター)

システムがデフォルトの設定を復元するまでの試行回数を指定します。

CSM: Compatibility Support Module (CSM:互換性サポート モジュール)



CSM

[Compatibility Support Module (互換性サポート モジュール)] を起動します。WHCK テストを実行している場合以外は、無効にしないでください。なお、Windows 8.1 64- ビットをお使いで、すべてのデバイスが UEFI に対応している場合は、CSM を無効にすることでブート時間を高速化できます。

Launch PXE OpROM Policy (PXE OpROM ポリシーの起動)

[UEFI only (UEFI のみ)] この項目を選択して、UEFI オプション ROM に対応するものだけを実行します。

[Legacy only (レガシーのみ)] この項目を選択して、レガシーオプション ROM に対応するものだけを実行します。

[Do not launch (開始しない)] この項目を選択して、レガシーオプション ROM と UEFI オプション ROM の両方を実行しないようにします。

Launch Storage OpROM Policy (ストレージ OpROM ポリシーの起動)

[UEFI only (UEFI のみ)] この項目を選択して、UEFI オプション ROM に対応するものだけを実行します。

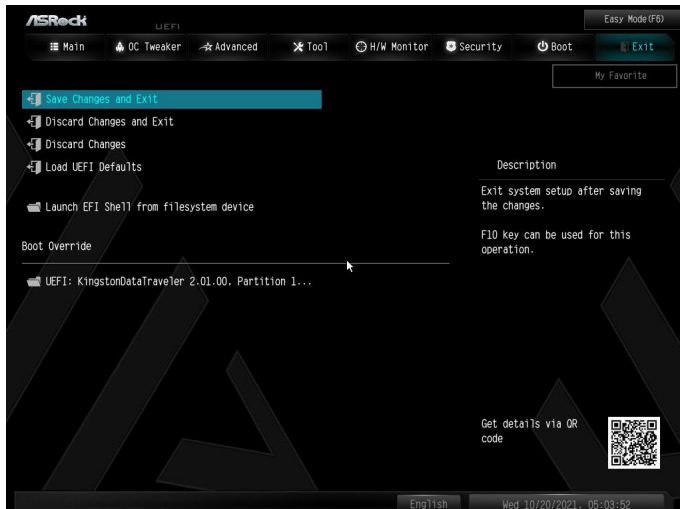
[Legacy only (レガシーのみ)] この項目を選択して、レガシーオプション ROM に対応するものだけを実行します。

[Do not launch (開始しない)] この項目を選択して、レガシーオプション ROM と UEFI オプション ROM の両方を実行しないようにします。

Other PCI Device ROM Priority (その他の PCI デバイス ROM 優先順位)

ネットワーク以外のその他の PCI デバイス向けです。マスストレージまたはビデオが開始する OpROM を定義します。

4.11 Exit (終了) 画面



Save Changes and Exit (変更を保存して終了)

このオプションを選択すると、「Save configuration changes and exit setup? (設定の変更を保存して設定を終了しますか?)」というメッセージが表示されます。変更を保存して UEFI セットアップ ユーティリティを終了するには、[OK] を選択します。

Discard Changes and Exit (変更を保存しないで終了)

このオプションを選択すると、「Discard changes and exit setup? (設定の変更を保存しないで終了しますか?)」というメッセージが表示されます。変更を保存することなく、UEFI セットアップ ユーティリティを終了するには、[OK] を選択します。

Discard Changes (変更を破棄)

このオプションを選択すると、「Discard changes? (変更を破棄しますか?)」というメッセージが表示されます。すべての変更を破棄するには、[OK] を選択します。

Load UEFI Defaults (UEFI デフォルトの読み込み)

すべてのオプションで既定値を読み込みます。この操作には <F9> キーをショートカットとして使用できます。

Launch EFI Shell from filesystem device (ファイルシステム デバイスから EFI シェルを起動)

ルート ディレクトリへ shellx64.efi をコピーして、EFI シェルを起動します。

連絡先情報

ASRock に連絡する必要がある場合、または、ASRock に関する詳細情報をお知りになりたい場合は、ASRock のウェブサイト <http://www.asrock.com> をご覧になるか、または、詳細情報について弊社取扱店までお問い合わせください。技術的なご質問がある場合は、<https://event.asrock.com/tsd.asp> でサポートリクエスト用紙を提出してください。

ASRock Incorporation

2F., No.37, Sec. 2, Jhongyang S. Rd., Beitou District,

Taipei City 112, Taiwan (R.O.C.)

ASRock EUROPE B.V.

Bijsterhuizen 11-11

6546 AR Nijmegen

The Netherlands

Phone: +31-24-345-44-33

Fax: +31-24-345-44-38

ASRock America, Inc.

13848 Magnolia Ave, Chino, CA91710

U.S.A.

Phone: +1-909-590-8308

Fax: +1-909-590-1026