

**PRO**  
PRO SERIES

**ASRock**

***B650M PRO-A Gen5***

ユーザーマニュアル

## 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 Web 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**

e-mail: [info@asrock.com.tw](mailto:info@asrock.com.tw)

### **ASRock EUROPE B.V.**

e-mail: [sales@asrock.nl](mailto:sales@asrock.nl)

### **ASRock America, Inc.**

e-mail: [sales@asrockamerica.com](mailto:sales@asrockamerica.com)



QR コードをスキャンして、その他のマニュアルやドキュメントを表示します。

# 内容

<b>第1章はじめに</b>	<b>1</b>
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	6
1.4 I/O パネル	8
1.5 ブロック図	9
<b>第2章取り付け</b>	<b>10</b>
2.1 CPU を取り付ける	11
2.2 CPU ファンとヒートシンクを取り付ける	14
2.3 メモリモジュール (DIMM) を取り付ける	23
2.4 前面パネルヘッダーを接続する	25
2.5 I/O パネルシールドを取り付ける	26
2.6 マザーボードを取り付ける	27
2.7 SATA ドライブを取り付ける	28
2.8 グラフィックスカードを取り付ける	30
2.9 周辺機器を接続する	32
2.10 電源コネクタを接続する	33
2.11 電源オン	34
2.12 ジャンパー設定	35
2.13 オンボードのヘッダーとコネクタ	36
2.14 スマートスイッチ	47
2.15 M.2 Wi-Fi/BT PCIe Wi-Fiモジュール設置ガイド	49



# 第1章はじめに

ASRock の一貫した厳格な品質管理の下で製造された信頼性の高いマザーボードである ASRock B650M Pro-A Gen5 マザーボードをお買い上げいただ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。



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 Web サイトで参照ください。ASRock の Web 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 Web サイト <http://www.asrock.com>。

## 1.1 パッケージの内容

- ASRock B650M Pro-A Gen5 マザーボード (ATX フォームファクタ)
- 1 x I/O シールド (オプション)
- 2 x シリアルATA (SATA) データケーブル (オプション)
- 1 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**

- Micro ATX フォームファクタ

**CPU**

- AMD Socket AM5 Ryzen™ 9000、8000 および 7000 シリーズ プロセッサをサポート\*

\* 拡張スロットが利用できるかどうかは CPU によって異なる場合があります。詳細については、PCIe/M.2 帯域幅表を参照してください。  
(<http://www.asrock.com/>)

**チップセット**

- AMD B650

**メモリ**

- デュアルチャンネルDDR5メモリ機能
- 4 x DDR5 DIMM スロット
- 最大 8000+(OC) の DDR5 ECC/ノン ECC、アンバッファードメモリに対応\*
- システムメモリの最大容量: 256GB
- Extreme Memory Profile (XMP) および EXTended Profiles for Overclocking (EXPO) メモリモジュールをサポート

\* 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/)

**拡張スロット**

CPU:

- 1 x PCIe 5.0 x16 スロット (PCIe1)、x16 モードをサポート\*
- 1 x PCIe 4.0 x4 スロット (PCIe2)、x4 モードをサポート\*

チップセット:

- 1 x 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

\* PCIe1は、9000および7000シリーズプロセッサではGen5x16、8000 (Phoenix 1) シリーズプロセッサではGen4x8、8000 (Phoenix 2) シリーズプロセッサではGen4x4で動作します。

\* M2\_3 が使用されている場合は、PCIe2 は無効になります。

\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応

- VGA PCIe スロットに 15μゴールドコンタクトを採用 (PCIe1)

- グラフィックス**
- 統合 AMD RDNA™ グラフィックス (実際のサポートは CPU によって異なる場合があります)
  - 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G 互換、HDR、HDCP 2.3、最大 4K 120Hz の最大解像度をサポート
  - 1 x DisplayPort 1.4、DSC (圧縮)、HDCP 2.3 および最大 4K 120Hz の最大解像度をサポート

- オーディオ**
- 7.1 CH HD オーディオ (Realtek ALC897 Audio Codec)

- LAN**
- 2.5 ギガビット LAN 10/100/1000/2500 Mb/s
  - Dragon RTL8125BG
  - Dragon 2.5G LAN ソフトウェアに対応
    - スマートに帯域幅制御を自動調整
    - 見やすく使いやすい UI
    - 見やすいネットワーク使用統計情報
    - ゲーム、ブラウザ、ストーリーミングモードのように最適化されたデフォルト設定
    - ユーザーカスタマイズによる優先度制御

## USB

CPU:

- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C (リア)
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A (リア)

チップセット:

- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C (フロント)
- 6 x USB 3.2 Gen1 Type-A (2 リア、4 フロント)
- 8 x USB 2.0 (4 リア、4 フロント)

\* すべての USB ポートは ESD 保護をサポートしています

## リアパネル I/O

- 2 x アンテナ取り付けポイント
- 1 x HDMIポート
- 1 x DisplayPort 1.4
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-A ポート (10 Gb/s)
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C ポート
- 2 x USB 3.2 Gen1 ポート
- 4 x USB 2.0ポート
- 1 x RJ-45 LAN ポート
- 1 x BIOS フラッシュバックボタン
- HD オーディオジャック: ラインイン/フロントスピーカー/マイク

## ストレージ

CPU:

- 1 x Blazing M.2 ソケット (M2\_1、キー M)、タイプ 2280 PCIe Gen5x4 (128 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 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応\*

チップセット:

- 1 x Hyper M.2 ソケット (M2\_2、キー M)、タイプ 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードに対応\*
- 4 x SATA3 6.0 Gb/sコネクタ

\* 起動ディスクとして NVMe SSD に対応

\* M2\_1はM.2のインストールの最優先事項です。

\* M2\_1は、9000および7000シリーズプロセッサではGen5x4、8000 (Phoenix 1) シリーズプロセッサではGen4x4、8000 (Phoenix 2) シリーズプロセッサではGen4x2で動作します。

\* M2\_3 が使用されている場合は、PCIe2 は無効になります。

## RAID

- SATA ストレージ デバイスの場合、RAID 0、RAID 1 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 10 をサポート\*

\* RAID 10 をサポートするには、追加の M.2 NVMe 拡張カードが必要です

## 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\*
- 3 x アドレスサブ LED ヘッダー\*\*
- 2 x CPU ファンコネクタ (4 ピン) (スマートファン速度制御)\*\*\*
- 3 x シャーシファンコネクタ (4 ピン) (スマートファン速度制御)\*\*\*
- 1 x 24 ピン ATX 電源コネクタ
- 1 x 8 ピン 12V 電源コネクタ (高密度電源コネクタ)
- 1 x 4 ピン 12V 電源コネクタ (高密度電源コネクタ)
- 1 x 前面パネルオーディオコネクタ
- 2 x USB 2.0 ヘッダー (4 つの USB 2.0 ポートに対応)
- 2 x USB 3.2 Gen1 ヘッダー (4 つの USB 3.2 Gen1 ポートに対応)
- 1 x フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen1 ヘッダー

\* 合計 12V/3A、36W までの LED ストリップに対応

\*\* 合計 5V/3A、15W までの LED ストリップに対応

\*\*\* CPU\_FAN1 は、最大 1A (12W) のファン電力をサポートします。

\*\*\* CPU\_FAN2とCHA\_FAN1~3 は、最大 3A (36W) のファン電力を  
~3サポートします。

\*\*\* CPU\_FAN2 および CHA\_FAN1~3 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。

## BIOS機能

- AMI UEFI Legal BIOS、GUI サポート付き

## OS

- Microsoft® Windows® 10 64-bit / 11 64-bit

## 認証

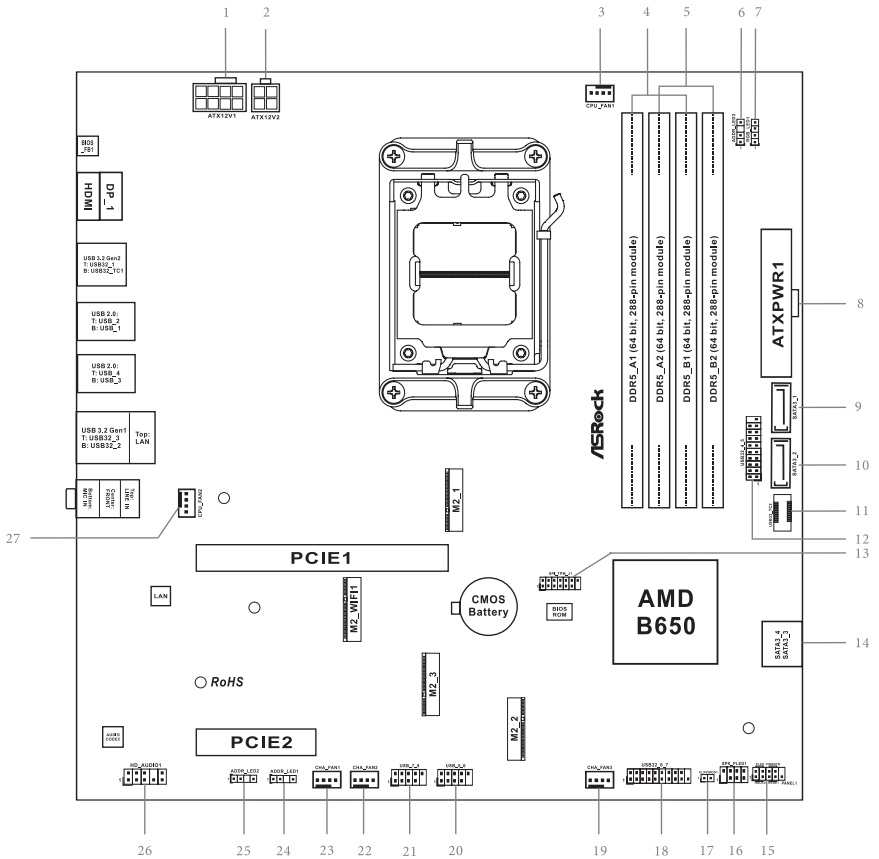
- FCC、CE
- ErP/EuP Ready (ErP/EuP 対応電源供給装置が必要です)

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



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	ATX 12V 電源コネクタ (ATX12V1)
2	ATX 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	2 x 288 ピン DDR5 DIMM スロット (DDR5_A2、DDR5_B2)
6	アドレスابل LED ヘッダー (ADDR_LED3)
7	RGB LED ヘッダー (RGB_LED1)
8	ATX 電源コネクタ (ATXPWR1)
9	SATA3 コネクタ (SATA3_1)
10	SATA3 コネクタ (SATA3_2)
11	フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen1 ヘッダー (USB32_TC2)
12	USB 3.2 Gen1 ヘッダー (USB32_4_5)
13	SPI TPM ヘッダー (SPI_TPM_J1)
14	SATA3 コネクタ (SATA3_4) (上側)、(SATA3_3) (下側)
15	システム パネル ヘッダー (PANEL1)
16	電源 LED とスピーカー ヘッダー (SPK_PLED1)
17	クリア CMOS ジャンパー (CLRCMOS1)
18	USB 3.2 Gen1 ヘッダー (USB32_6_7)
19	シャーシファンコネクタ (CHA_FAN3)
20	USB 2.0 ヘッダー (USB_5_6)
21	USB 2.0 ヘッダー (USB_7_8)
22	シャーシファンコネクタ (CHA_FAN2)
23	シャーシファンコネクタ (CHA_FAN1)
24	アドレスابل LED ヘッダー (ADDR_LED1)
25	アドレスابل LED ヘッダー (ADDR_LED2)
26	フロント パネル オーディオ ヘッダー (HD_AUDIO1)
27	CPU ファン コネクタ (CPU_FAN2)

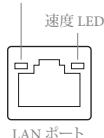
## 1.4 I/O パネル



番号	説明	番号	説明
1	2.5G LAN RJ-45 ポート*	7	USB 2.0 ポート (USB_12)
2	ライン入力 (明るい青色)**	8	USB 3.2 Gen2 Type-A ポート(USB32_1)
3	フロントスピーカー (ライム色)**	9	USB 3.2 Gen2 Type-C ポート (USB32_TC1)
4	マイクروفオン (ピンク色)**	10	DisplayPort 1.4
5	USB 3.2 Gen1 Type-A ポート (USB32_23)	11	HDMI ポート
6	USB 2.0 ポート (USB_34)	12	BIOS フラッシュバックボタン

\*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



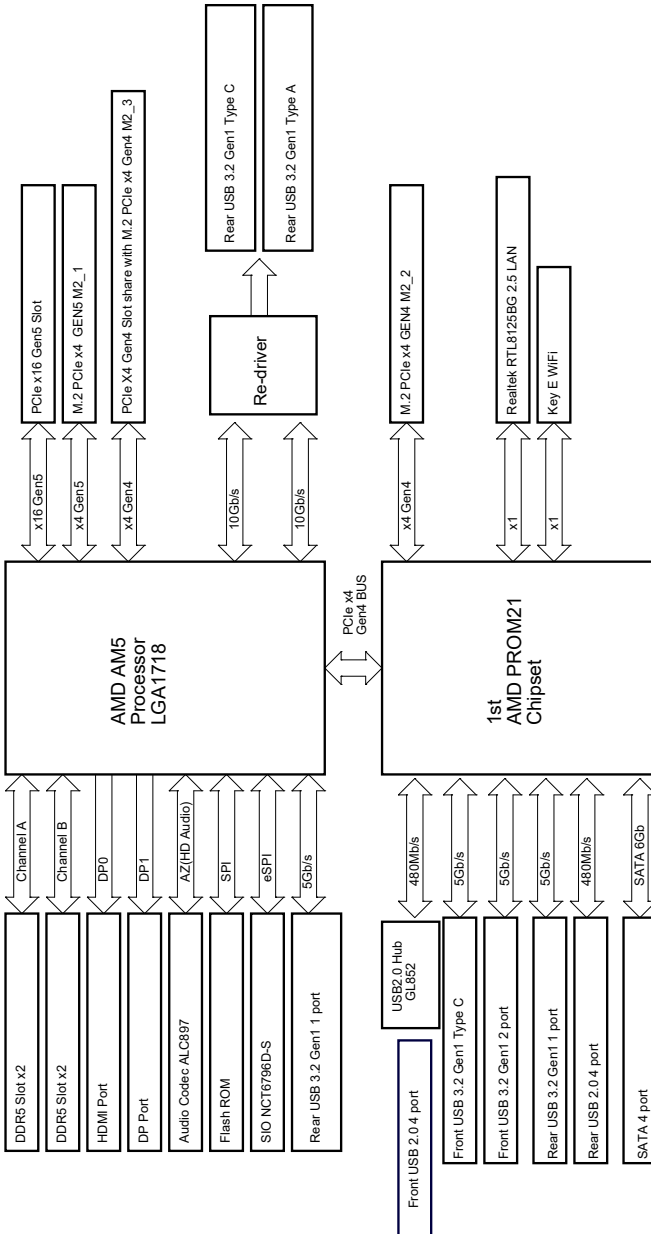
LAN ポート

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

\*\* 7.1 チャンネル設定のオーディオポートの機能:

ポート	機能
明るい青色 (リアパネル)	リアスピーカー出力
ライム色 (リアパネル)	フロントスピーカー出力
ピンク色 (リアパネル)	セントラル /サブウーファースピーカー出力
ライム色 (フロントパネル)	サイドスピーカー出力

## 1.5 ブロック図



## 第2章 取り付け

これは Micro ATX 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、ケースに取り付け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で作業を行うと、怪我をしたり、マザーボードが破損する可能性があります。
- 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グッズに触れてください。
- 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が、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。

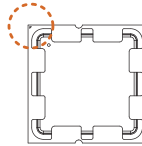
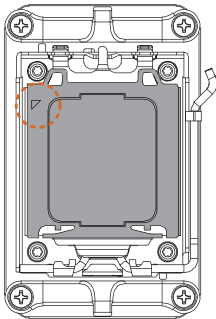
## 2.1 CPU を取り付ける



1. 1718 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。

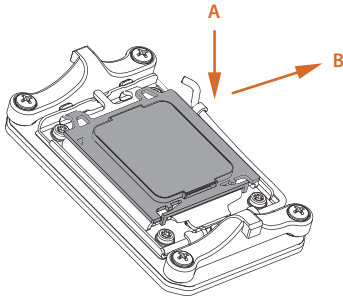


チュートリアルビデオ

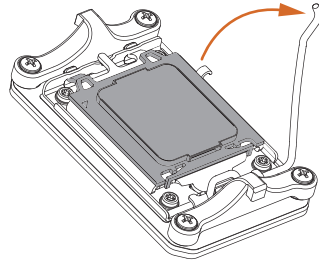


CPU ソケットカバーを開く前に、CPU を正しい方向に向けてください。

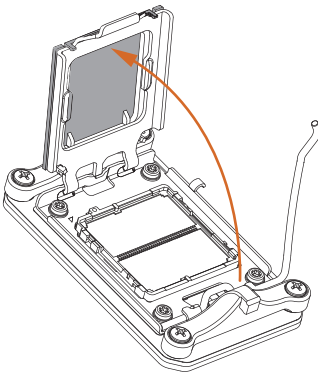
1



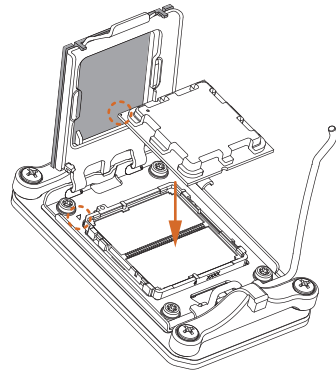
2



3

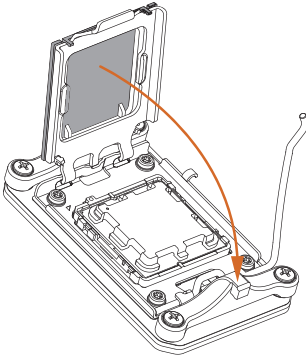


4

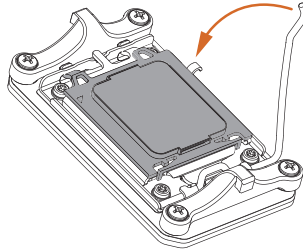


⚠ CPUをできるだけ平らに慎重に置きます。落とさないでください。

5



6

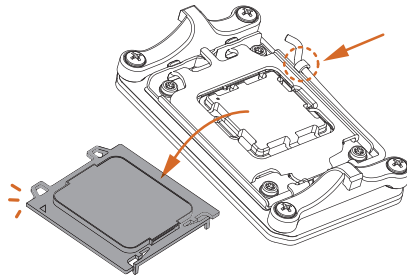


所定の位置にロックする前に、CPU がソケットと位置合わせされていることを確認してください。

7



ソケットレバーを閉じるときに外れるまで、黒いカバープレートが常に所定の位置にあることを確認してください。



プロセッサを取り外した場合は、カバーを保管してください。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。

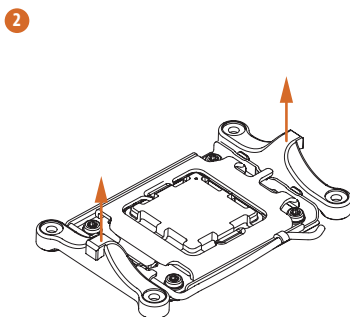
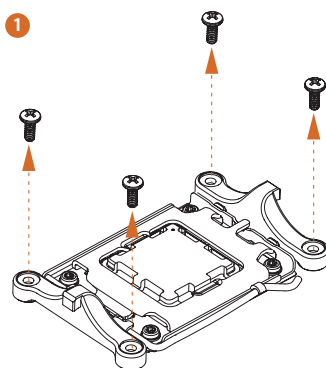
## 2.2 CPU ファンとヒートシンクを取り付ける

CPU をこのマザーボードに取り付けたら、放熱するために大型のヒートシンクと冷却ファンを取り付ける必要があります。放熱を改善するために、さらに、CPU とヒートシンクの間にはサーマルグリースを塗布する必要があります。CPU とヒートシンクがしっかりと固定されており、正しく接触していることを確認してください。

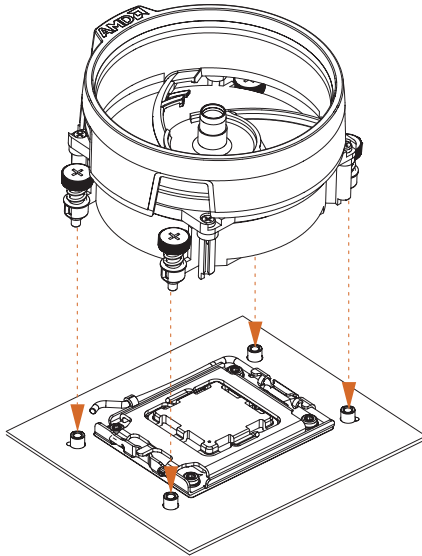


CPU またはヒートシンクを交換する前に、電源を切断するか、または、電源コードを取り外してください。

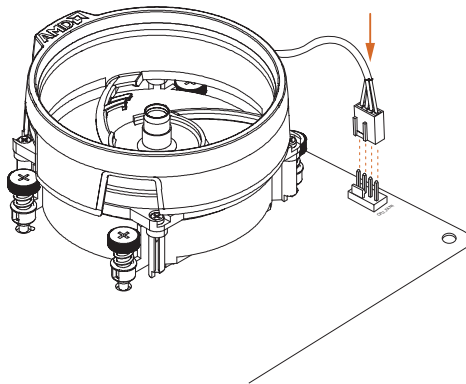
### CPU クーラー (タイプ 1) の取り付け



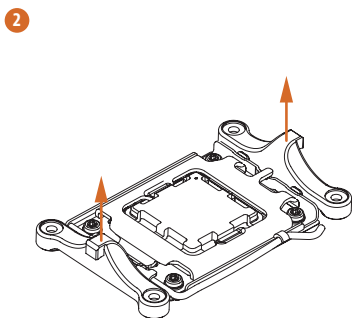
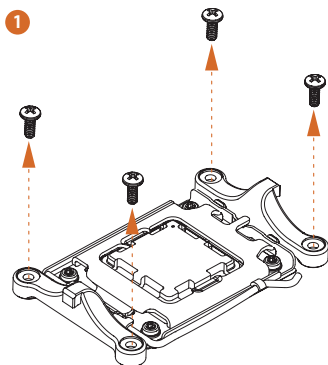
3



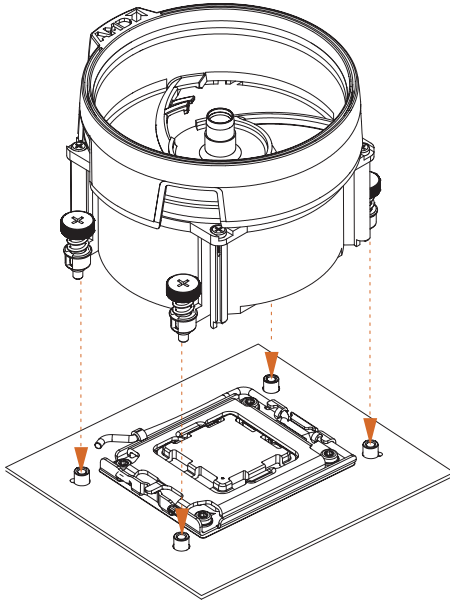
4



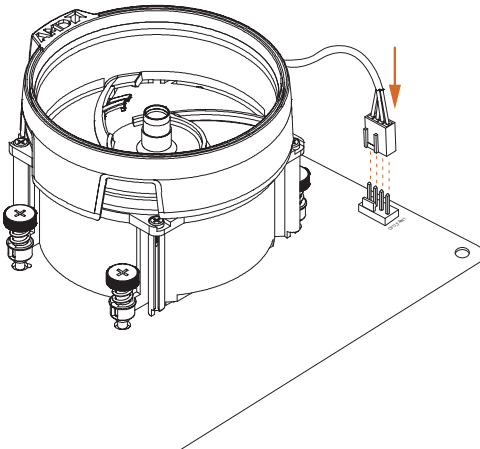
## CPUクーラー (タイプ 2) の取り付け



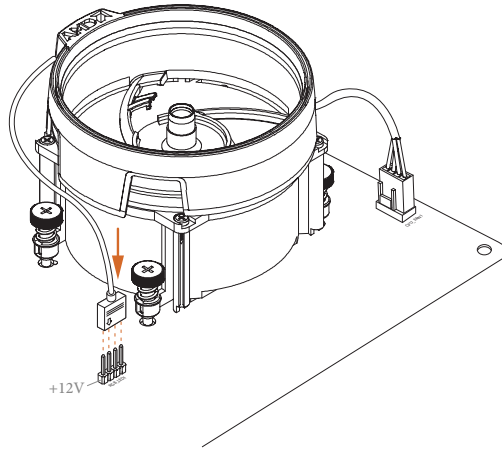
3



4



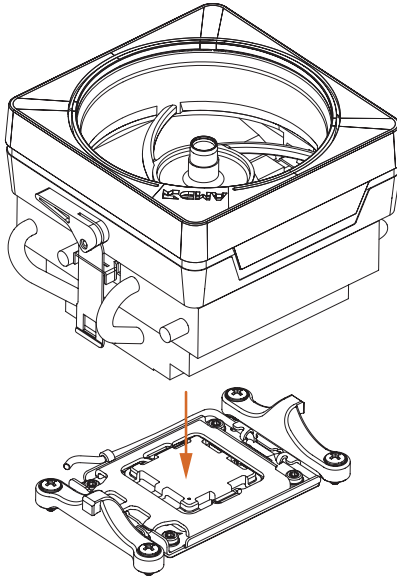
5



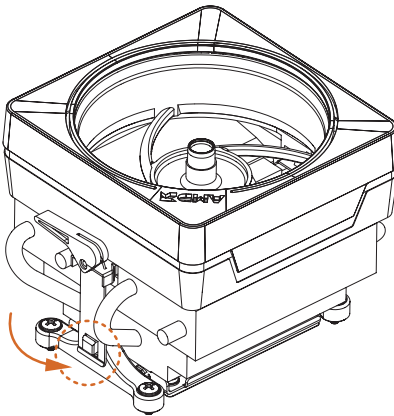
\*ここに示されている図は参照のみを目的としており、購入したモデルと完全に一致しない場合があります。

## CPUクーラー (タイプ 3) の取り付け

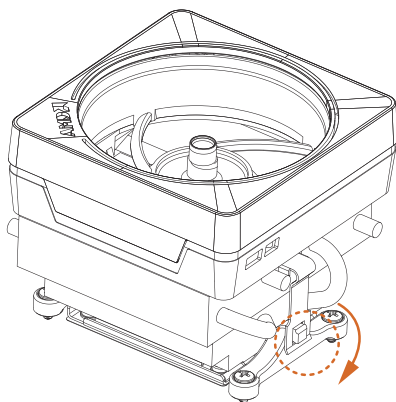
1



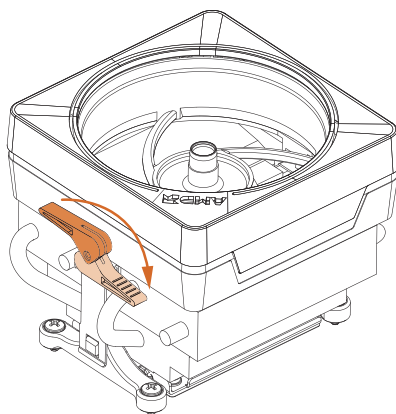
2



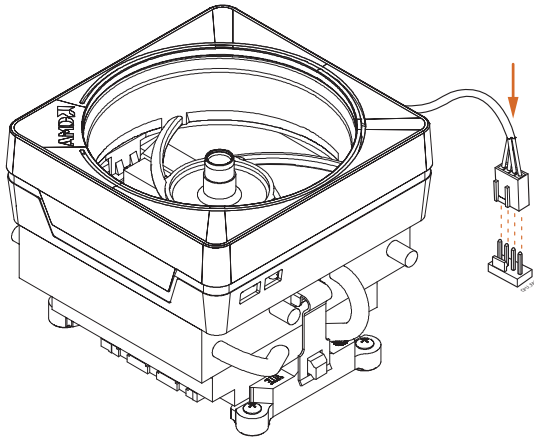
3

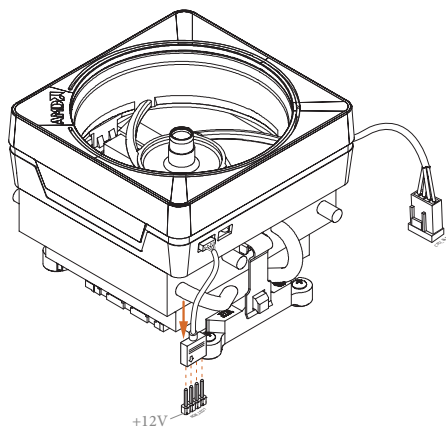


4

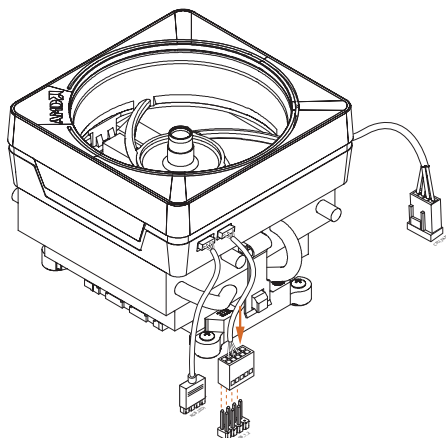


5





または



この段階では 1 本のケーブルだけを使用してください。  
 RGB\_LED1 を選択した場合は、ASRock ユーティリティ「ASRock Polychrome SYNC」をインストールしてください。  
 USB コネクタを選択する場合は、ASRock ユーティリティ「SR3 Settings Software (SR3 設定ソフトウェア)」をインストールしてください。

\*ここに示されている図は参照のみを目的としており、購入したモデルと完全に一致しない場合があります。

## 2.3 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機能に対応します。



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機能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** が損傷することがあります。
4. **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。

### 推奨されるメモリ構成

#### 1 DIMM

A1	A2	B1	B2
	V		

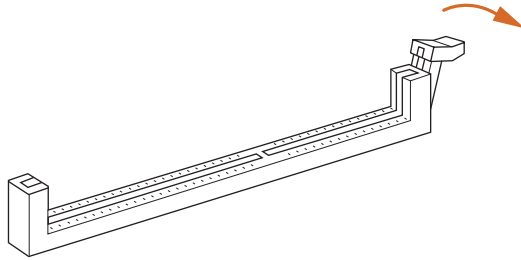
#### 2 DIMMs

A1	A2	B1	B2
	V		V

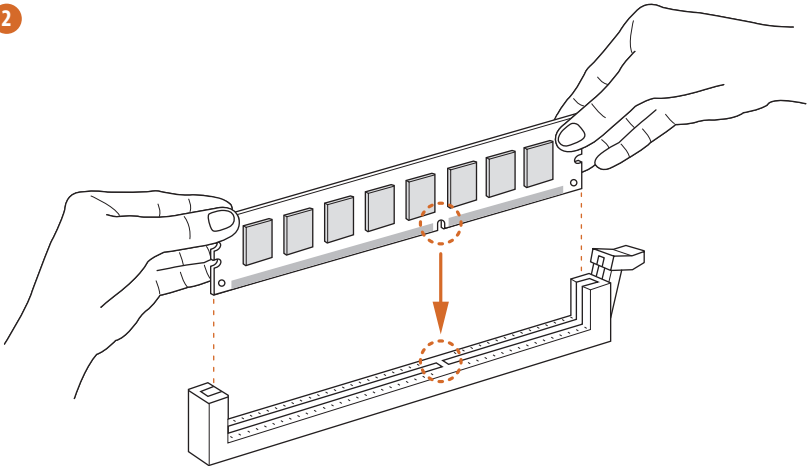
#### 4 DIMMs

A1	A2	B1	B2
V	V	V	V

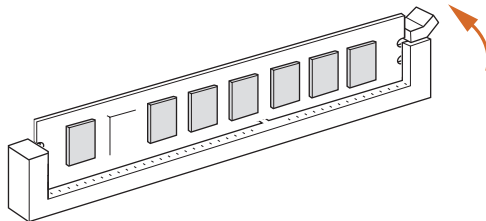
1



2

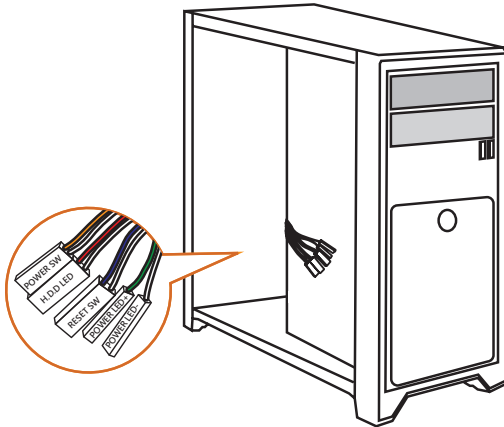


3

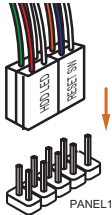


## 2.4 前面パネルヘッダーを接続する

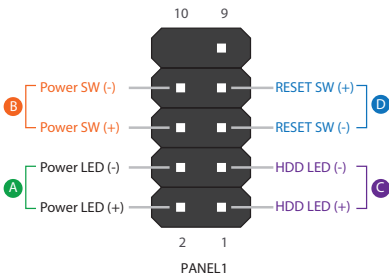
1



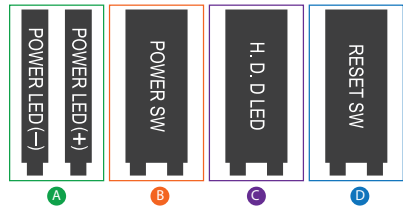
2



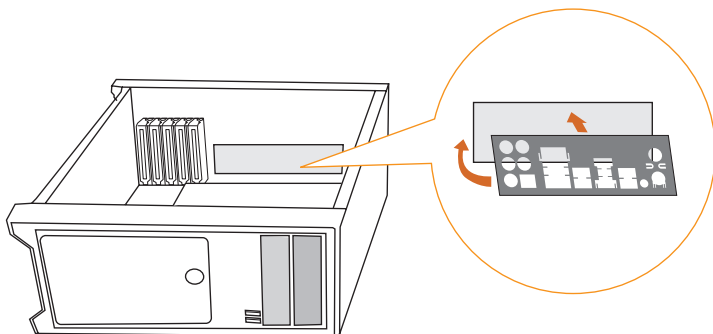
システムパネルヘッダー



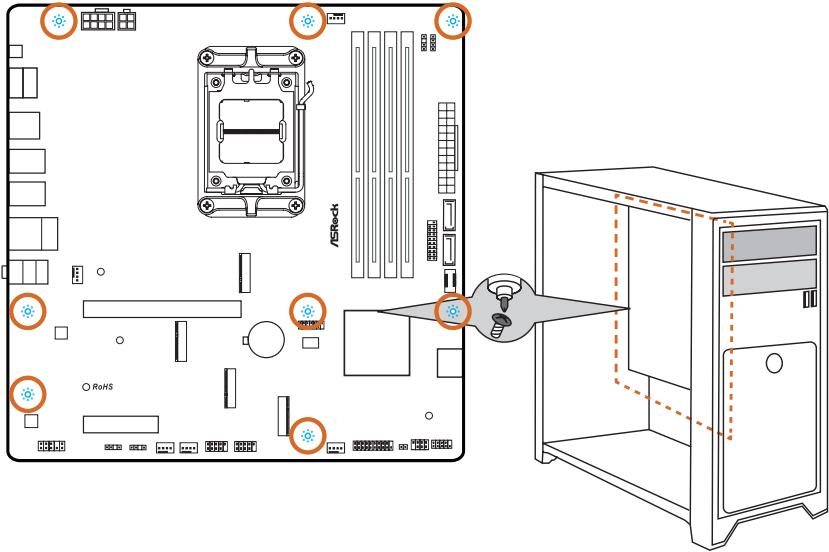
フロントパネルワイヤー



## 2.5 I/O パネルシールドを取り付ける

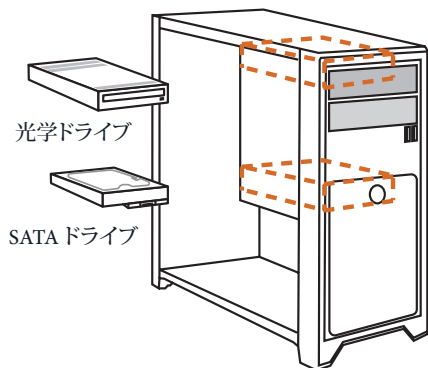


## 2.6 マザーボードを取り付ける

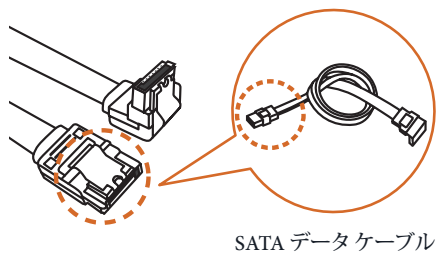


## 2.7 SATA ドライブを取り付ける

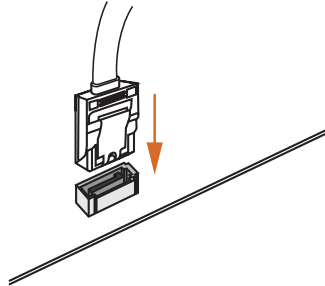
1



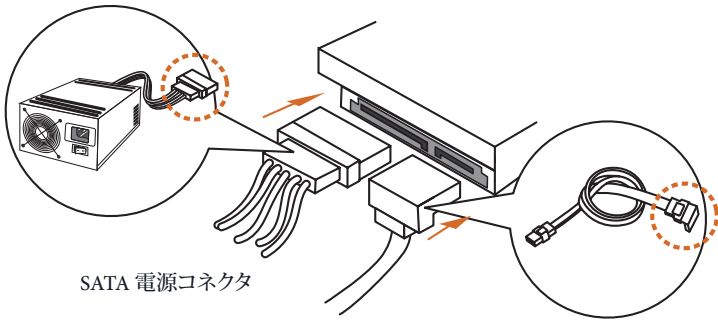
2



3



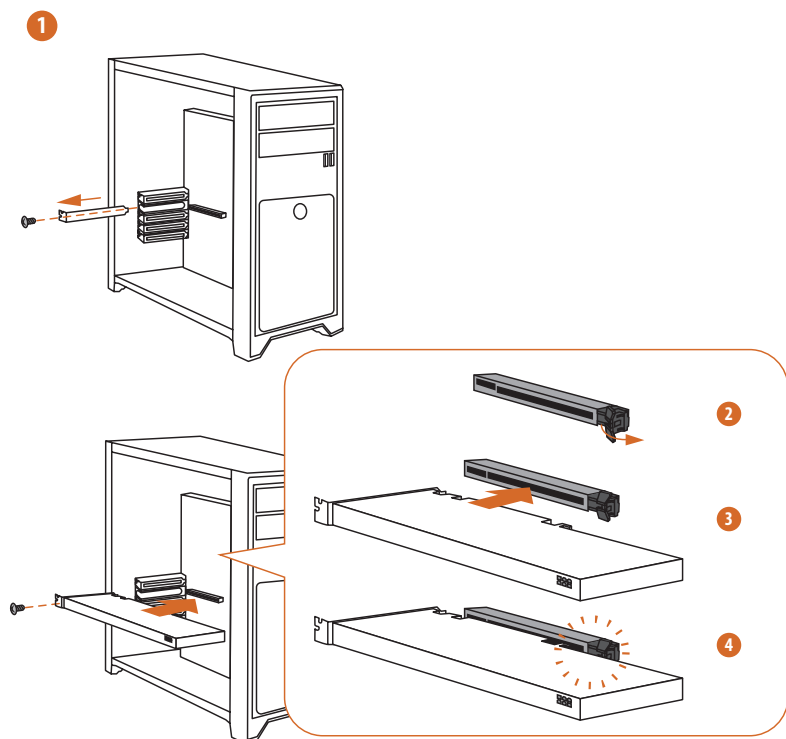
4



SATA 電源コネクタ

SATA データコネクタ

## 2.8 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 2 つの PCI Express 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:

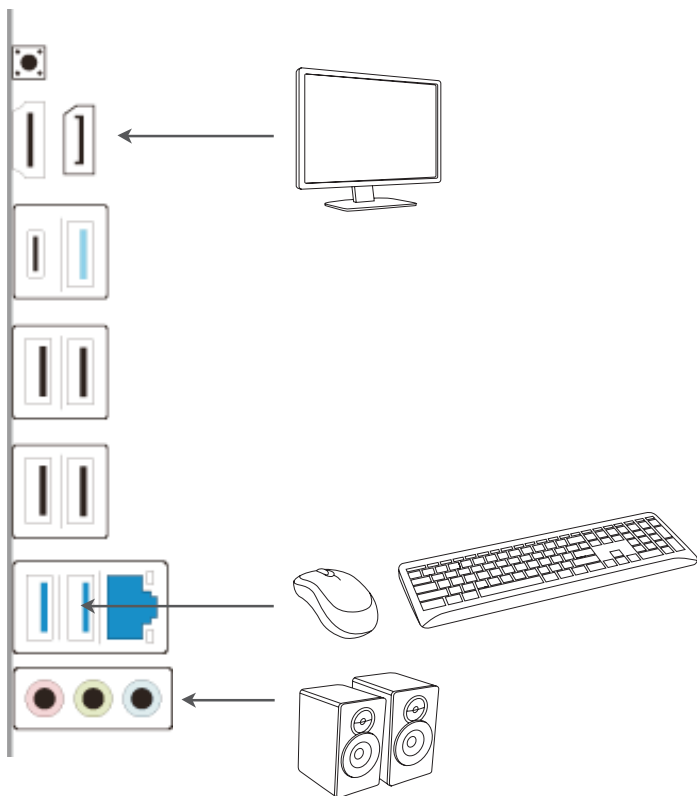
PCIE1 (PCIe 5.0 x16 スロット) は PCIe x16 レーン幅グラフィックスカード向けに使用します。

PCIE2 (PCIe 4.0 x4 スロット) は PCIe x4 レーン幅グラフィックスカード向けに使用します。

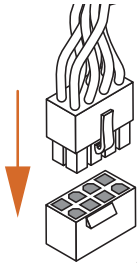
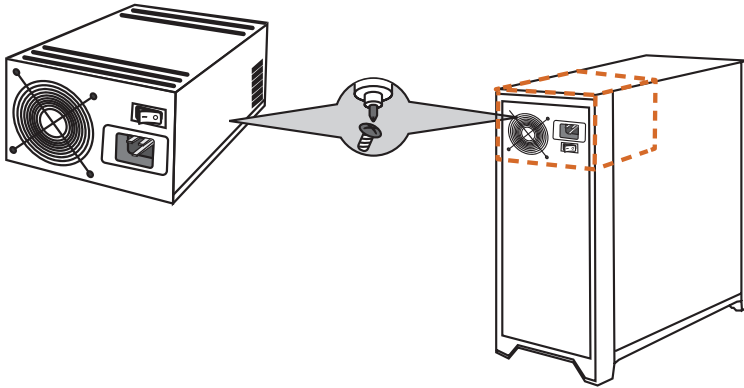
\* PCIE1は、9000および7000シリーズプロセッサではGen5x16、8000 (Phoenix 1) シリーズプロセッサではGen4x8、8000 (Phoenix 2) シリーズプロセッサではGen4x4で動作します。

\* M2\_3 が使用されている場合は、PCIE2 は無効になります。

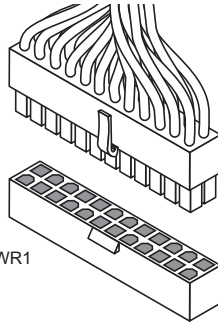
## 2.9 周辺機器を接続する



## 2.10 電源コネクタを接続する

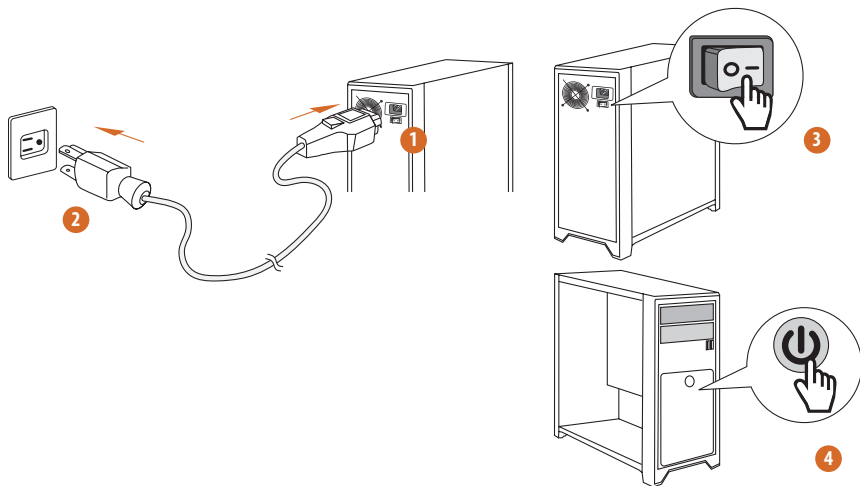


ATX12V1



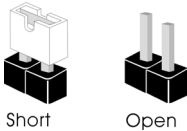
ATXPWR1

## 2.11 電源オン



## 2.12 ジャンパー設定

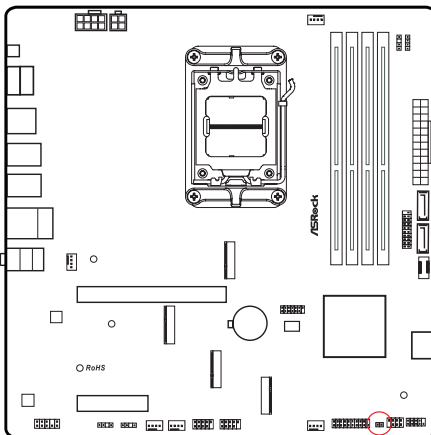
このイラストは、ジャンパーの設定方法を示しています。ジャンパー キャップがピンに被さっていると、ジャンパーは「ショート」です。ジャンパーキャップがピンに被さっていない場合には、ジャンパーは「オープン」です。



### CMOSクリアジャンパー

(CLR CMOS1) (p.6, No. 17 参照)

CLR CMOS1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、CLR CMOS1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る場合は、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。



### CLR CMOS1



2ピンジャンパー

ショート: Clear CMOS

オープン: デフォルト

## 2.13 オンボードのヘッダーとコネクタ

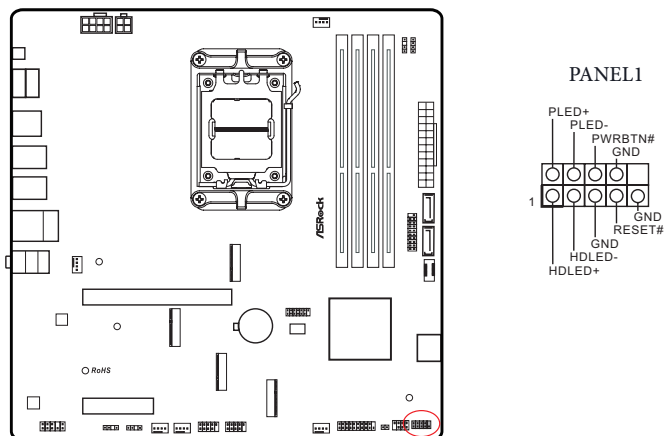


オンボードヘッダーとコネクタはジャンパーではありません。これらヘッダーとコネクタにはジャンパーキャップを被せないでください。ヘッダーおよびコネクタにジャンパーキャップを被せると、マザーボードに物理的損傷が起こることがあります。

### システムパネルヘッダー

(9ピン PANEL1) (p.6, No. 5 参照)

電源ボタンを接続し、ボタンをリセットし、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 (電源ボタン):

シャーシ前面パネルの電源ボタンに接続してください。電源ボタンを使用して、システムをオフにする方法を設定できます。

#### RESET (リセット ボタン):

シャーシ前面パネルのリセット ボタンに接続してください。コンピュータがフリーズしたり、通常の再起動を実行できない場合には、リセット ボタンを押して、コンピュータを再起動します。

#### 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):

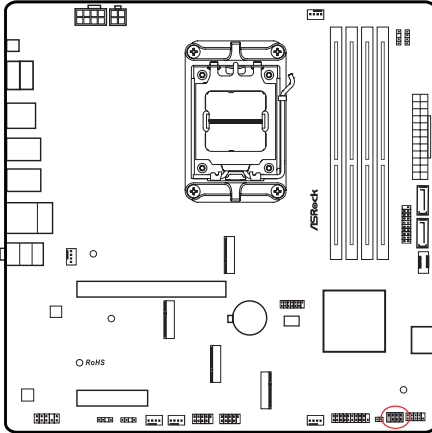
シャーシ前面パネルのハードドライブ アクティビティ LED に接続してください。ハードドライブのデータを読み取りまたは書き込み中に、LED はオンになります。

フロントパネル デザインは、シャーシによって異なることがあります。フロントパネルモジュールは、主に電源ボタン、リセット ボタン、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認してください。

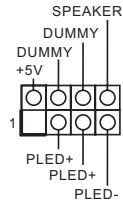
## 電源 LED とスピーカー ヘッダー

(7 ピン SPK\_PLED1) (p.6, No. 16 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

直角:

(SATA3\_4) (p.6, No. 14 参照) (上側)

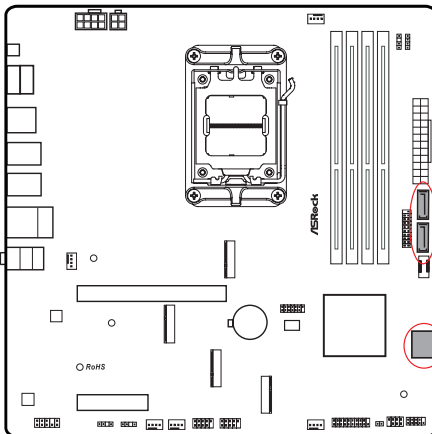
(SATA3\_3) (p.6, No. 14 参照) (下側)

垂直:

(SATA3\_2) (p.6, No. 10 参照)

(SATA3\_1) (p.6, No. 9 参照)

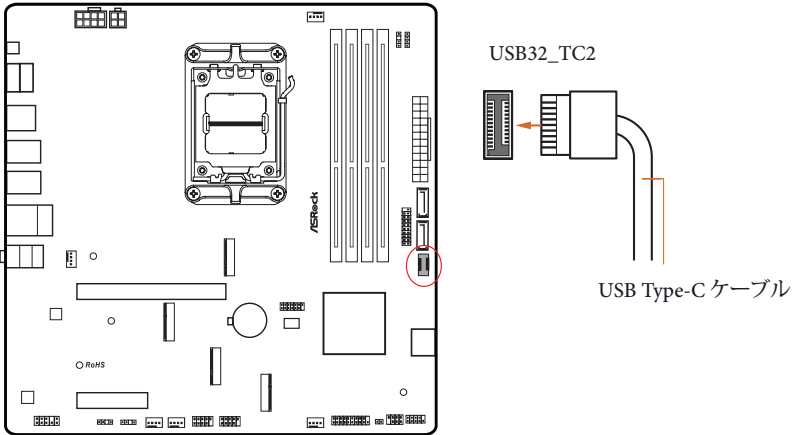
これら4つのSATA3コネクタは、最高6.0 Gb/sのデータ転送速度で内部ストレージデバイス用のSATAデータケーブルをサポートします。





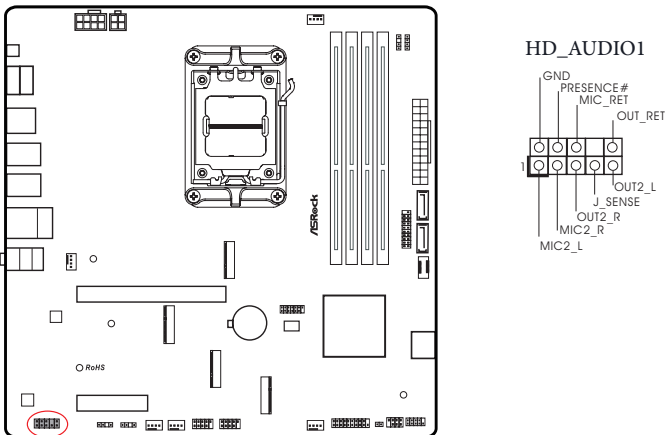
### フロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen1 ヘッダー (20ピン USB32\_TC2) (p.6、No. 11 参照)

このマザーボード上には、1つのフロントパネルタイプ C USB 3.2 Gen1 ヘッダーがあります。このヘッダーは、追加 USB 3.2 Gen1 ポート用に USB 3.2 Gen1 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\_AUDIO1) (p.6、No. 26 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。



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必要があります。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。

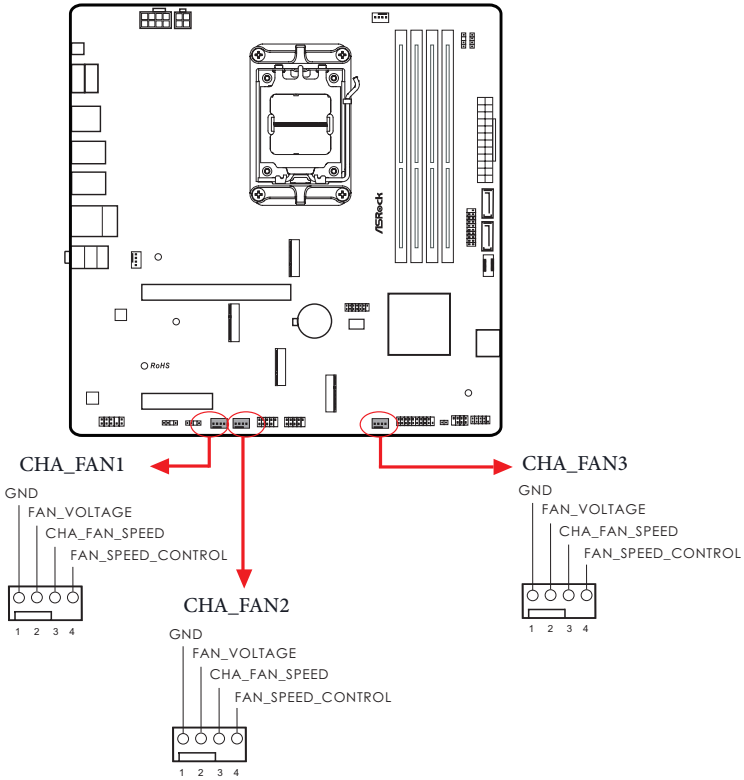
### シャーシファンコネクタ

(4ピン CHA\_FAN1) (p.6, No. 23 参照)

(4ピン CHA\_FAN2) (p.6, No. 22 参照)

(4ピン CHA\_FAN3) (p.6, No. 19 参照)

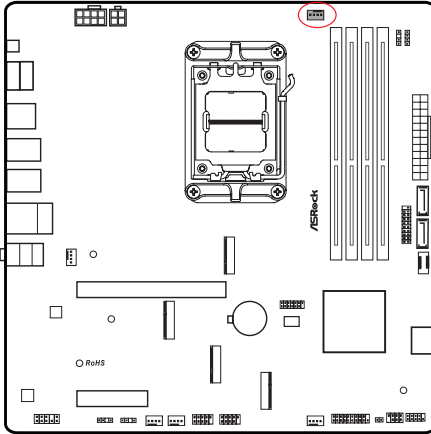
このヘッダーを使用すると、ケースまたはラジエーターのファンを接続できます。3ピンのファンを接続する場合には、ピン 1-3 に接続してください。



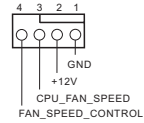
## CPU ファンコネクタ

(4ピン CPU\_FAN1) (p.6、No. 3 参照)

このヘッダーを使用すると、CPU ファンを接続できます。3ピンの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。



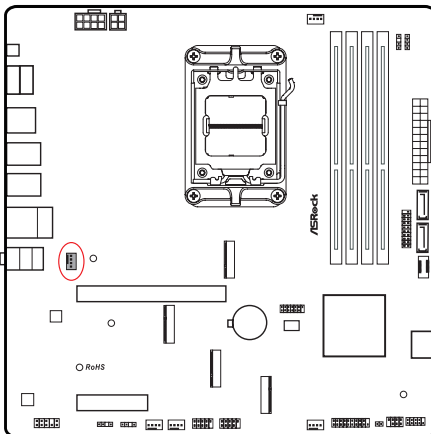
CPU\_FAN1



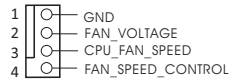
## CPU ファンコネクタ

(4ピン CPU\_FAN2) (p.6、No. 27 参照)

このヘッダーを使用すると、CPU ファンまたはウォーターポンプを接続できます。3ピンの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。



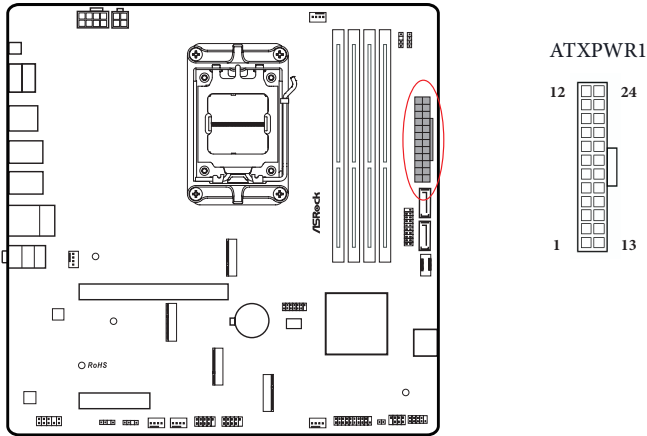
CPU\_FAN2



### ATX 電源コネクタ

(24 ピン ATXPWR1) (p.6, No. 8 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。

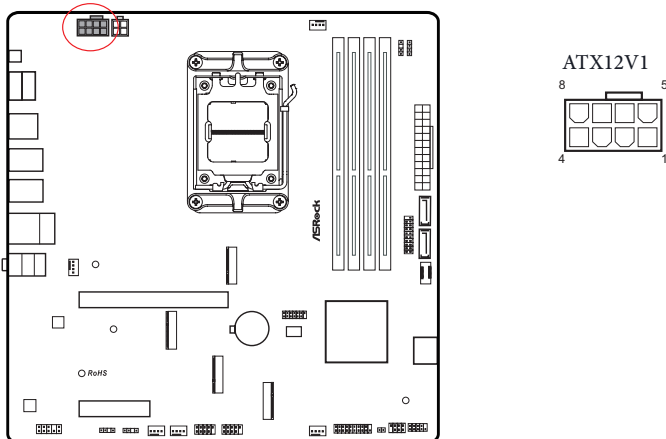


### ATX 12V電源コネクタ

(8 ピン ATX12V1) (p.6, No. 1 参照)

このマザーボードは8ピンATX 12V電源コネクタ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に合わせて接続してください。

\*警告: 接続されている電源ケーブルが、グラフィックカード用ではなく、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に接続しないでください。



### ATX 12V電源コネクタ

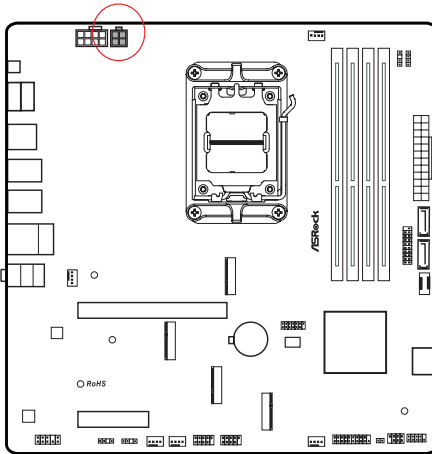
(4ピン ATX12V2) (p.6, No. 2 参照)

ATX 12V 電源をこのコネクタに接続してください。

\*電源供給プラグはこのコネクタに1方向にしか差し込むことができません。

\*ATX12V2へのATX 12V 4ピンケーブルの接続はオプションです。

\*高度なオーバークロックを行うには、このコネクタを ATX12V1 と一緒に使用することを勧めます。



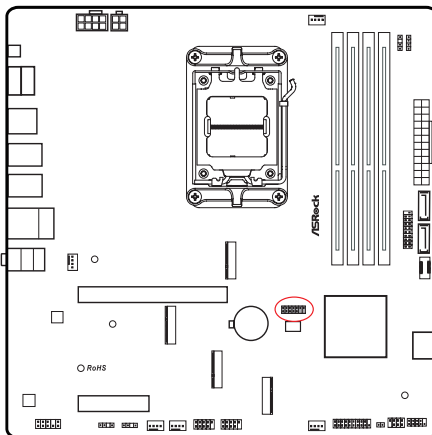
ATX12V2



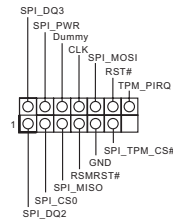
### SPI TPM ヘッダー

(13ピン SPI\_TPM\_J1) (p.6, No. 13 参照)

このコネクタは SPI トラストド・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 システムはまた、ネットワークセキュリティを高め、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

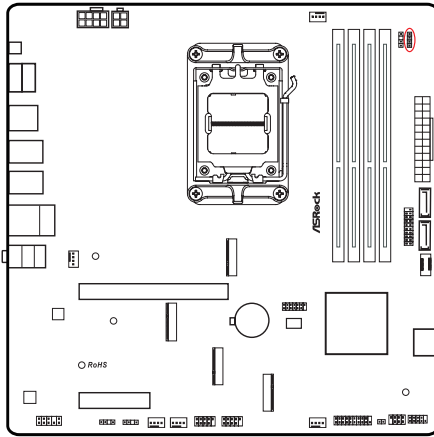


## RGB LEDヘッダー

(4ピン RGB\_LED1) (p.6, No. 7 参照)

このRGB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。

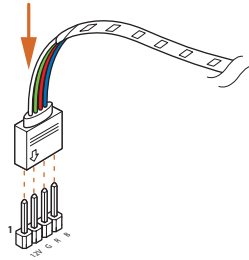
**注意:** RGB LED ケーブルは間違った方向に取り付けしないでください。間違った方向に取り付けるとケーブルが破損することがあります。



RGB\_LED1



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しないでください。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ابل LED ヘッダー

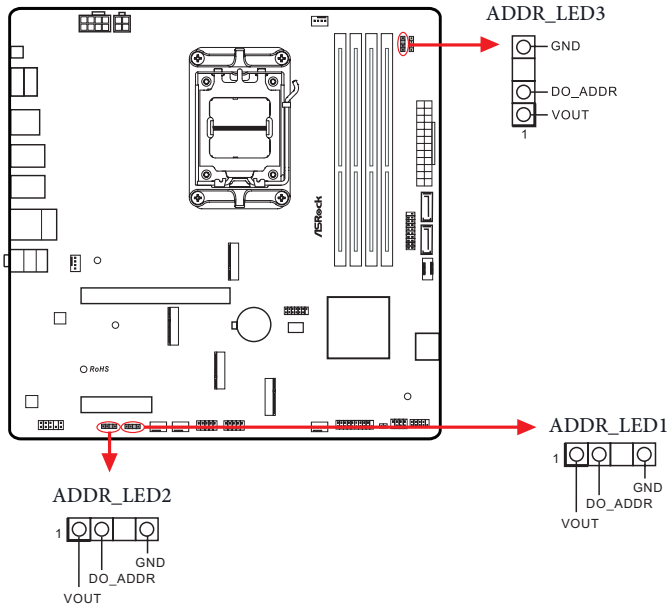
(3 ピン ADDR\_LED1) (p.6、No. 24 参照)

(3 ピン ADDR\_LED2) (p.6、No. 25 参照)

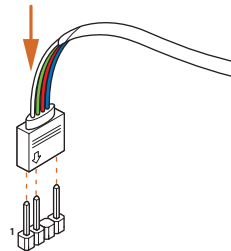
(3 ピン ADDR\_LED3) (p.6、No. 6 参照)

このヘッダーを使用して、アドレスابل 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: アドレスابل LED ケーブルは間違った方向に取り付けしないでください。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。



アドレスابل RGB LED ストリップをマザーボード上のアドレスابل LED ヘッダー (ADDR\_LED1 / ADDR\_LED2 / ADDR\_LED3) に接続します。





1. アドレスابل 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. アドレスابل 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. アドレスابل LED ストリップはパッケージには含まれていません。
2. アドレスابل 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ابل RGB LED ストリップ (5V/Data/GND) に対応します。

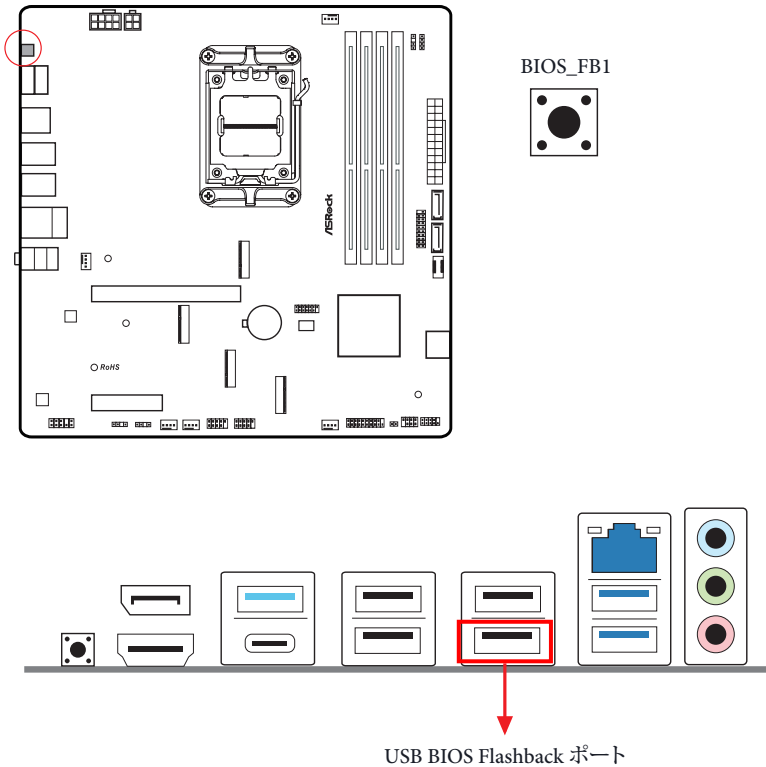
## 2.14 スマートスイッチ

このマザーボードには1つのスマートスイッチが装備されています: BIOS フラッシュバックボタンにより、BIOS をフラッシュすることができます。

BIOS フラッシュバックボタン

(BIOS\_FB1) (p.8, No. 12 参照)

BIOS フラッシュバックボタンにより、BIOS をフラッシュすることができます。



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。

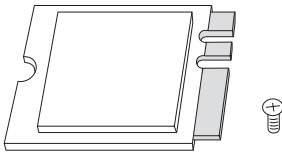
1. ASRock のウェブサイトから最新の BIOS ファイルをダウンロードします: <http://www.asrock.com>。
2. BIOS ファイルを USB フラッシュドライブにコピーします。USB フラッシュドライブのファイルシステムが FAT32 であることを確認してください。
3. BIOS ファイルを圧縮ファイルから抽出します。
4. ファイル名を「creative.rom」に変更して、X: USB フラッシュドライブのルートディレクトリに保存します。
5. 24 ピン電源コネクタをマザーボードに接続します。次に、電源供給装置の AC スイッチをオンにします。  
\*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 フラッシュバック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。

## 2.15 M.2 Wi-Fi/BT PCIe Wi-Fiモジュール設置ガイド

M.2 は、mPCIe および mSATA を置き換えることを目的とした、小型で用途の広いカードエッジコネクタです。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。

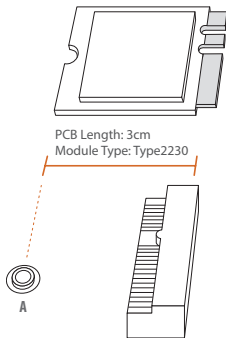
\* M.2 ソケットは、SATA M.2 SSD に対応しません。

### Wi-Fi/BT モジュールの取り付け



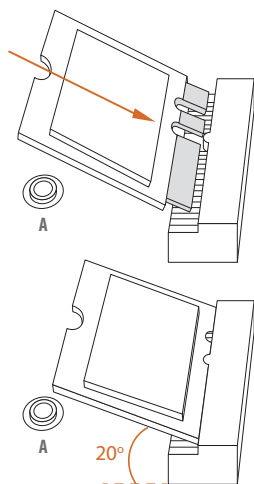
#### 手順 1

タイプ2230 Wi-Fi/BT PCIe Wi-Fiモジュールとネジを準備します。



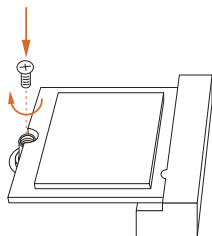
#### 手順 2

使用するナットの位置を確認します。



### 手順3

Wi-Fi/BT PCIe Wi-FiモジュールをM.2スロットに合わせて慎重に挿入します。モジュールは1方向にしか取り付けられません。



### 手順4

ドライバーでねじをしっかりと留めてください。しかし、きつく締め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。

## 2.16 M.2 SSD 取り付けガイド (M2\_1、M2\_2 および M2\_3)

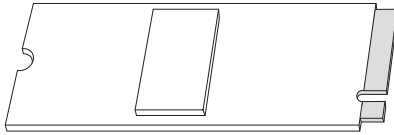
M.2 は、mPCIe および mSATA を置き換えることを目的とした、小型で用途の広いカードエッジコネクタです。Blazing M.2 Socket (M2\_1、キー M) は、タイプ 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) モードをサポートします。Hyper M.2 Socket (M2\_2 および M2\_3、キー M) は、タイプ 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) モードをサポートします。

\* M2\_1はM.2のインストールの最優先事項です。

\* M2\_1は、9000および7000シリーズプロセッサではGen5x4で実行され、8000 (Phoenix 1 およびPhoenix 2) シリーズプロセッサではGen4x4で実行されます。

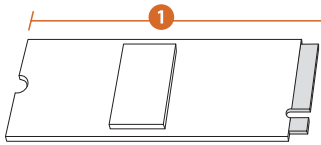
\* M2\_3 が使用されている場合は、PCIE2 は無効になります。

### M.2 SSD の取り付け



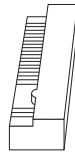
#### 手順 1

M.2 SSD を準備します。

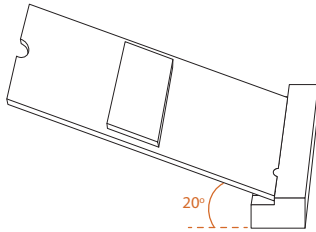
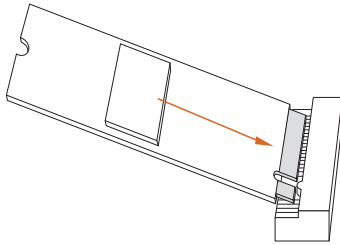


#### 手順 2

PCB タイプと M.2 SSD の長さに応じて、使用する対応するナットの場所を見つけます。

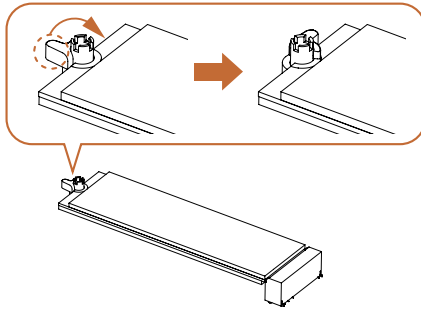


番号	1
ナットの場所	A
PCB 長さ	8cm
モジュールのタイプ	タイプ 2280



### 手順3

M.2 SSD 整列して、丁寧に M.2 スロットに挿入します。M.2 SSD は 1 方向にしか取り付けることができません。



### 手順4

M.2 SSD の端にある切り欠きがナットと揃っていることを確認します。次に、ナットロックを時計回りにロック位置まで回して、M.2 SSD を固定します。

M.2 SSD サポート一覧の最新の更新については、弊社の Web サイトで詳細をご確認ください：<http://www.asrock.com>

---

バージョン 1.0

2026 年 3 月発行

Copyright©2026 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っ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。

法律で認められる範囲において、本文書の内容について、ASRock は、明示または黙示にも、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、事業の中断などを含む) への責任を負いかねます。

## FCC 準拠声明



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) 本装置は、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、受信したすべての干渉を受け入れる。

本装置は FCC 規則のパート 15 に定められたクラス B デジタル装置の制限に準拠していることが試験によって確認されています。これらの制限は、住宅地で装置を使用したときに、干渉を防止する適切な保護を規定しています。本装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、または放射する可能性があるため、本装置のマニュアルに記載された指示に従って設置および使用しないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置条件において干渉が起きないことを保証するものではありません。本装置がラジオまたはテレビ受信に干渉する場合は (装置をオン/オフすることで確認できます)、次のいずれかの措置によって干渉が解決してください：

- 受信アンテナの向きや設置場所を変える。
- 装置と受信機の距離を広げる。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに装置を接続する。
- 販売代理店またはラジオやテレビの専門技術者に相談する。

## ボタン電池の安全上の注意

### ⚠ WARNING

- **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.
- **DEATH** or serious injury can occur if ingested.
- A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as **2 hours**.
- **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH** of **CHILDREN**
- **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



- 使用済みの電池は取り外し、地域の規制に従って、すぐにリサイクルまたは廃棄し、お子様が触れないようにしてください。電池を家庭用ゴミ箱に捨てたり、焼却したりしないでください。
- 使用済みの電池であっても、重大な怪我や死亡事故を引き起こす可能性があります。
- 治療情報については、地元の毒物管理センターに電話でお問い合わせください。
- 電池の種類：CR2032
- 電池の電圧：3V
- 非充電式電池は充電しないでください。
- 強制放電、再充電、分解、(メーカー指定温度定格) 以上の加熱、または焼却を行わないでください。ガス抜き、漏れ、爆発により怪我をしたり、化学火傷を負ったりする恐れがあります。
- この製品には交換できない電池が内蔵されています。
- このアイコンは、ボタン電池を飲み込むと重傷または死亡を引き起こす可能性があることを示します。
- 電池はお子様の手の届かないところに保管してください。

## 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ベ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ください。

「過塩素酸塩物質 - 特別な取り扱いが適用される場合があります。

[www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate](http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate) をご覧ください」

## 米国カリフォルニア州のみ



警告：鉛への曝露による癌および生殖への悪影響のリスク。

[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov) をご覧ください

## CE 適合性



ASRock INC. は、このデバイスが関連する指令の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることをここに宣言します。EU 適合宣言の全文は、次の URL で入手できます：  
<http://www.asrock.com>

ASRock は、環境に配慮した設計コンセプトに従って製品を設計および製造し、ASRock 製品の製品ライフサイクルの各段階が地球環境規制に準拠していることを確認します。さらに、ASRock は規制要件に基づいて関連情報を開示しています。

ASRock が準拠している規制要件に基づく情報開示については、  
<https://www.asrock.com/general/about.asp?cat=Responsibility> を参照してください。

## UKCA 適合性



ASRock INC. は、このデバイスが関連する UKCA 指令の必須要件およびその他の関連規定に準拠していることをここに宣言します。UKCA 適合宣言の全文は、次の URL で入手できます：  
<http://www.asrock.com>

## 消費者限定保証 - オーストラリア

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ぬ場合は、購入者は製品を修理または交換する権利も有します。ご不明な点がございましたら 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)



### 警告

この製品にはボタン電池が含まれています  
ボタン電池を飲み込むと、重傷を負ったり死亡する恐れがあります。  
電池はお子様の手が届かないところに保管してください。

## 適切な廃棄



マザーボードを都市ごみに捨てないでください。この製品は、部品の適切な再利用とリサイクルを可能にするように設計されています。取り消し線の付いた車輪付きゴミ箱のこの記号は、製品 (電気および電子機器) を都市ごみに捨ててはならないことを示しています。電子製品の廃棄については、地域の規制を確認してください。

## Class B ITE

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 商標情報

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。

**HDMI**®  
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE