

# SR24/36 PRO

All-In-One ツインタービン水冷 CPU クーラー

## 取扱説明書・日本語



# 1. 製品の特徴

## プロの冷却力と美しい光の流線

InWinは、進化した一体型水冷クーラーを開発しました。特許取得済みのツインタービン機能を継承し採用。並列でタービンが稼働することにより、SR PROは優れた冷却力を発揮します。

改良されたラジエーターには、大風量によって優れた放熱性能を発揮してくれる Jupiter AJF120 ファンを付属。なめらかなアルミニウム製ウォーターブロックが特徴的で、PC 内部のビジュアルに高級感をもたらします。



**SR24/36 PRO**

## 2. 仕様

製品名	SR24 PRO	SR36 PRO	
型番	IW-LC-SR24PRO	IW-LC-SR36PRO	
対応 CPU ソケット	Intel® LGA 1851/ 1700/ 1200/ 2066/ 2011-V3/ 2011/ 1366/ 1156/ 1155/ 1151/ 1150 AMD® AM5/ AM4/ AM3+/ AM3/ AM2+/ AM2/ FM2+/ FM2/ FM1/ TR4		
ラジエーター	外形寸法 (L x W x H)	277 x 120 x 27 mm	397 x 120 x 27 mm
	外装材質	アルミニウム	
	チューブ長	400 mm	
	チューブ材質	ナイロンスリーブ付きラバー	
ウォーター ブロック & ポンプ	外形寸法 (L x W x H)	68 x 68 x 100 mm	
	外装材質	アルミニウム、銅、アクリル	
	ポンプスピード	2400 ± 10% RPM	
付属ファン	モデル	Jupiter シリーズ AJF120	
	同梱数量	2 個	3 個
	外形寸法 (L x W x H)	120 x 120 x 26 mm	
	回転数 (PWM)	PWM 500-2500 ± 10% RPM	
	ノイズレベル	23 dBA ( 通常時 )	
	風量	最大 101.5 CFM	
	風圧	4.22 mm / H2O	
	接続コネクタ	4-Pin (12V, PWM), 3-Pin (5V, ARGB)	
	ベアリング	ダブルボールベアリング	
	パッケージサイズ (L x W x H)	331 x 265 x 136 mm	459 x 244 x 142 mm
	本体質量	1.8 kg	2.2 kg
	パッケージ込質量	2.4 kg	2.8 kg
	保証	5 年	
	* 仕様は、地域により異なる場合があります * InWin 製品は、RoHS 規制を順守しています		



SR24PRO



SR36PRO

SR24/36 PRO

# 3. SR24 PRO 付属品バッグ

a



b



c



d



e



f



h



g



r



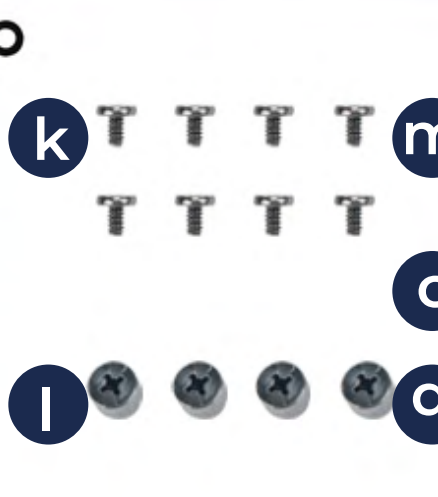
j



i



k



m



n



o



p



q



a. QR コードカード x1

b. Intel 用マウンティングブラケット x2

c. AMD 用マウンティングブラケット x2

d. Jupiter AJF ファン x2

e. Intel CPU 用バックプレート x1

f. 240mm ラジエーター x1

g. SATA ケーブル (ポンプ+PWM) x1

h. A-RGB ケーブル (M/B 接続用) (5V, 3-pin) 1→3 コネクタ x1

i. ファン取付用ネジ x8

j. ワッシャー x8

k. ラジエーター固定用ネジ x8

l. つまみネジキャップ x4

m. スタンドオフネジ x4 (LGA 20XX)

n. スタンドオフネジ x4 (LGA 115X/1366)

o. スタンドオフネジ x4 (TR4)

p. スタンドオフネジ x4 (AMD)

q. 热伝導グリス x1

r. ARGB ワンクリックコントローラー バージョン 1.1 x1

SR24/36 PRO

# 4. SR36 PRO 包裝內容物



- a. QR コードカード x1
- b. Intel 用マウンティングブラケット x2
- c. AMD 用マウンティングブラケット x2
- d. Jupiter AJF ファン x3
- e. Intel CPU 用バックプレート x1
- f. 360mm ラジエーター x1
- g. SATA ケーブル (ポンプ + PWM) x1
- h. A-RGB ケーブル (M/B 接続用) (5V, 3-pin) 1 → 3 コネクタ x1
- i. ファン取付用ネジ x12

- j. ワッシャー x12
- k. ラジエーター固定用ネジ x12
- l. つまみネジキャップ x4
- m. スタンドオフネジ x4 (LGA 20XX)
- n. スタンドオフネジ x4 (LGA 115X/1366)
- o. スタンドオフネジ x4 (TR4)
- p. スタンドオフネジ x4 (AMD)
- q. 熱伝導グリス x1
- r. ARGB ワンクリックコントローラー バージョン 1.1 x1

# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

## 1. AJF120 ファンをラジエーターに取り付け

使用する部品： 240mm/360mm ラジエーター、Jupiter AJ120 ファン、ワッシャー、ファン取付用ネジ

\* 注意：取り付け前に必ず各ネジにワッシャーを使用してください。

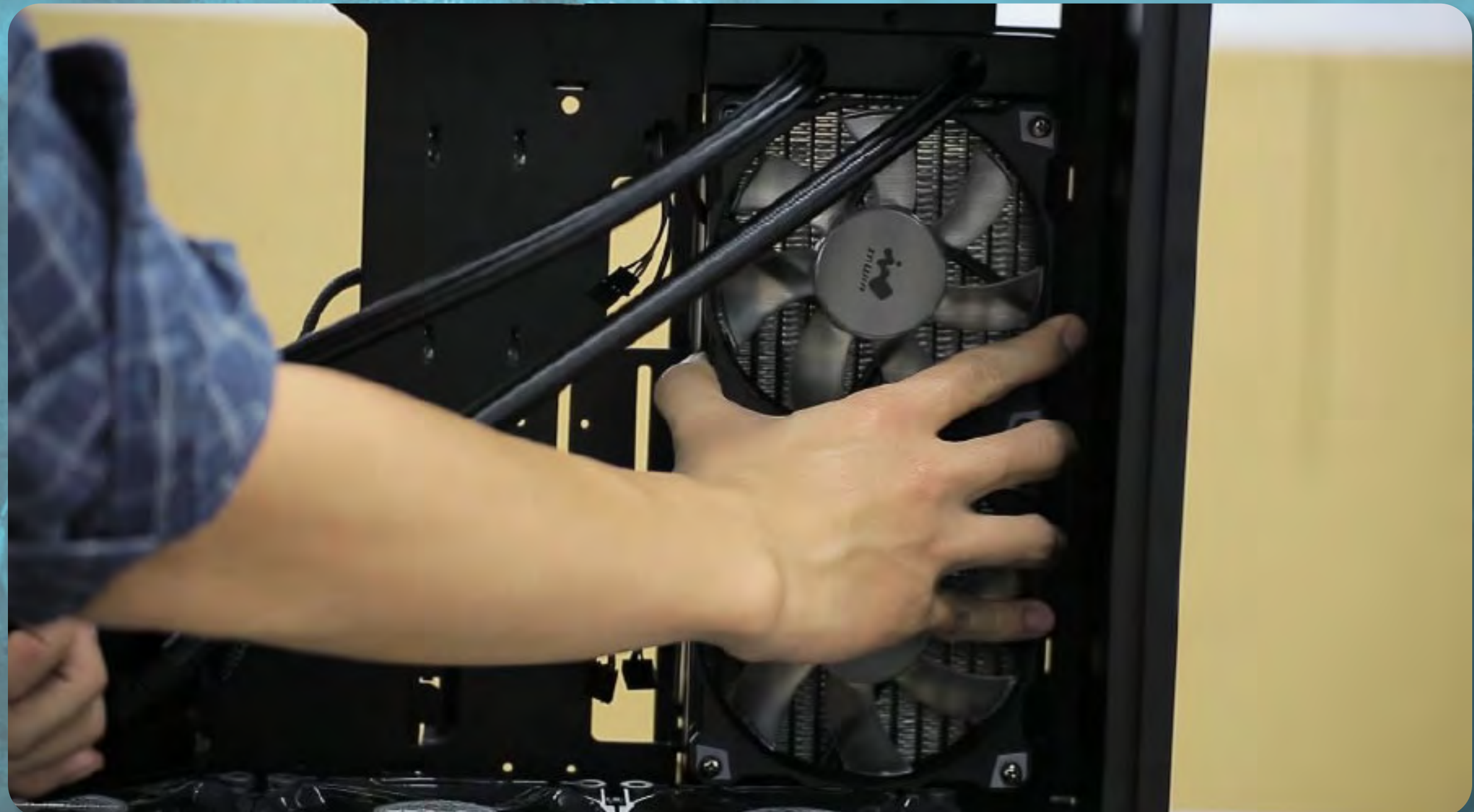


# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

2. ファンを取り付けたラジエーターを PC ケースに取り付けます。

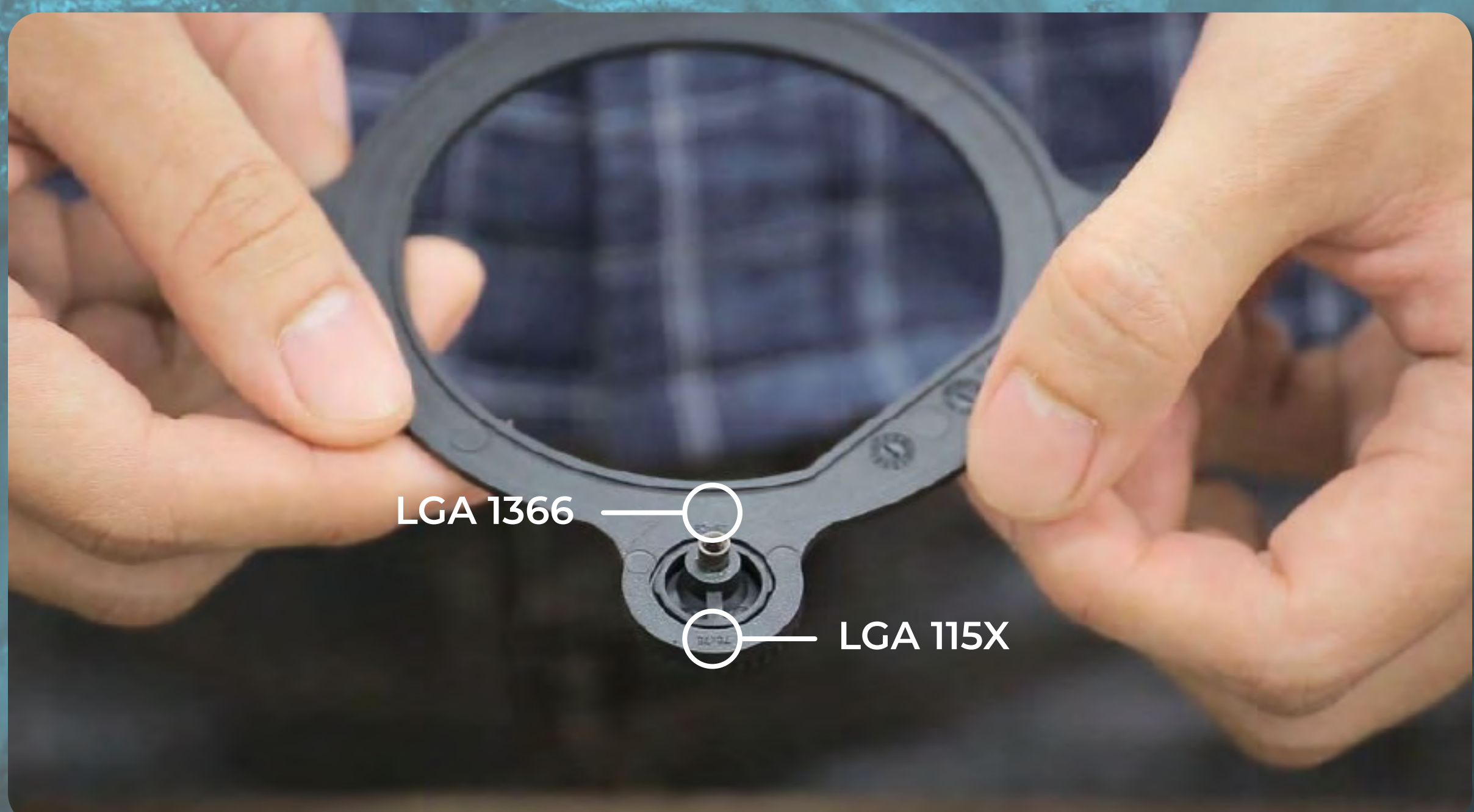
使用する部品：ラジエーター固定用ネジ



3. マザーボードへ取り付け

A. Intel CPU マザーボード (LGA115X / 1366 または LGA 20XX) :

(1) マザーボードの CPU ソケットに応じて Intel バックプレートピンを切り替えます。

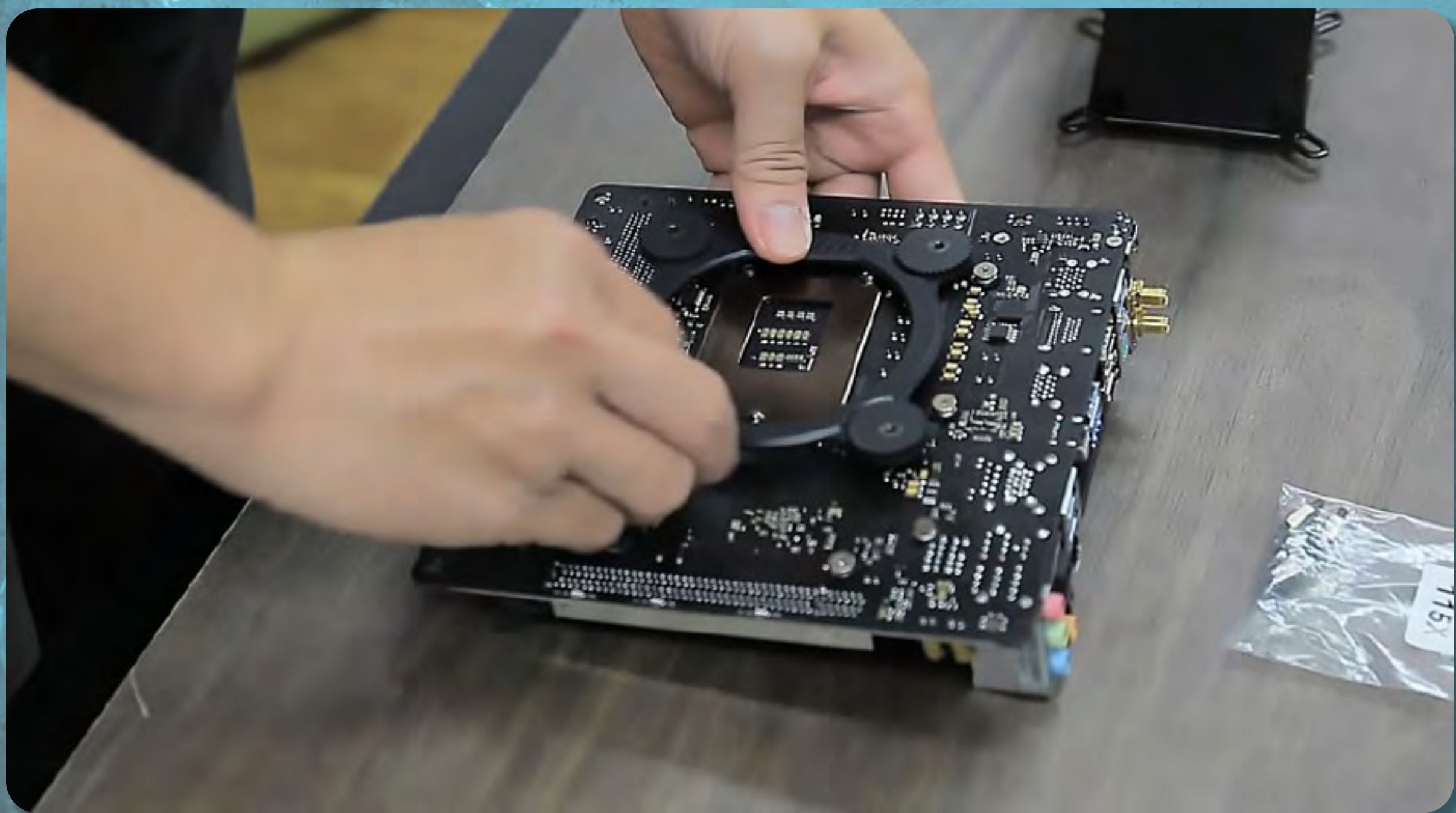


# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

(2) Intel CPU 用バックプレートをマザーボードの裏面に取り付けます

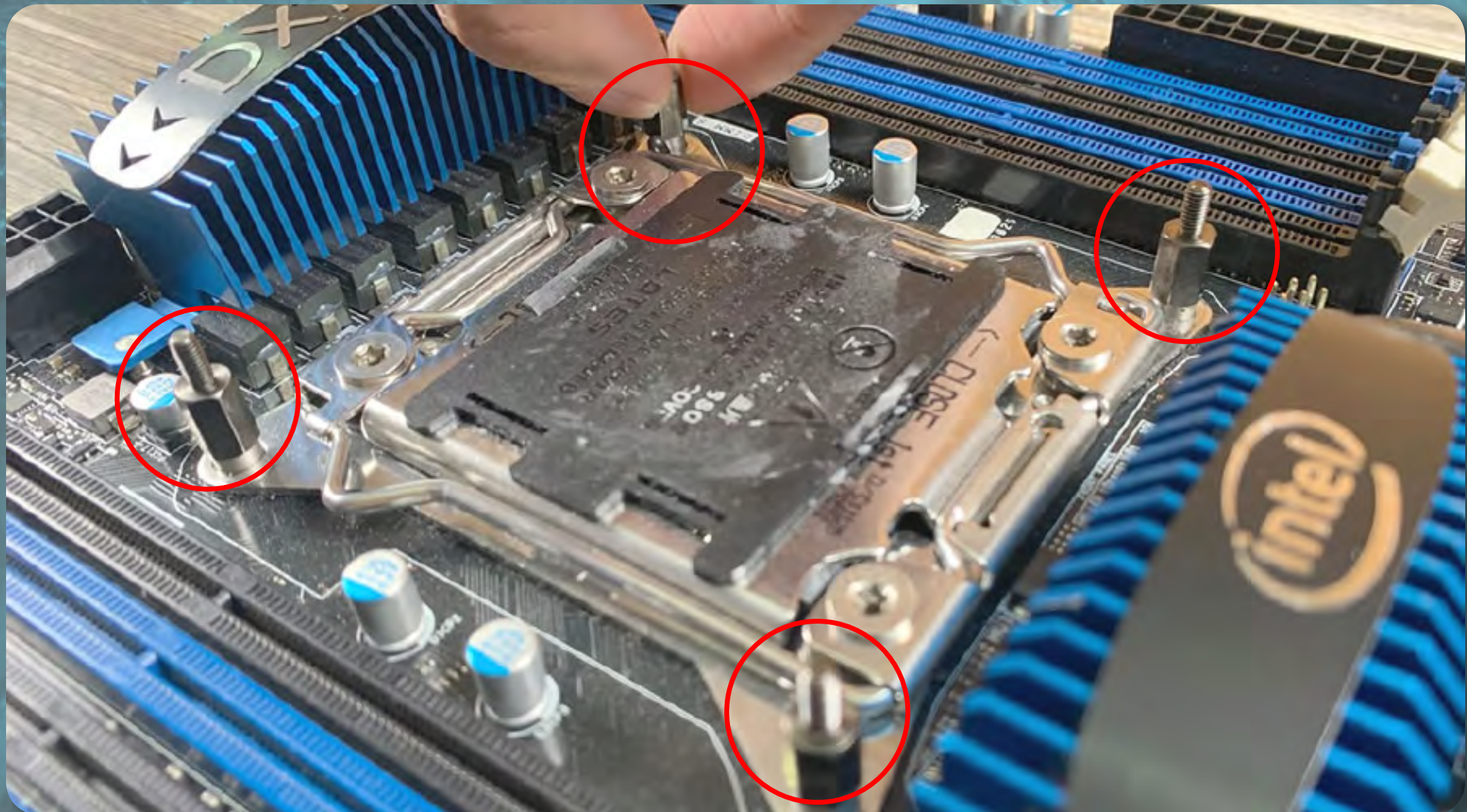
\* 注意：Intel LGA20XX ではバックプレートを取り付ける必要はありません。



(3) スタンドオフネジをマザーボードに取り付けます。CPU ソケットに合ったスタンドオフネジを使用してください。

\* 注意：Intel LGA20XX ではバックプレートを取り付ける必要はありません。

使用する部品：スタンドオフネジ (LGA115X / 1366 or LGA 20XX)



スタンドオフネジ x4  
(LGA 20XX)

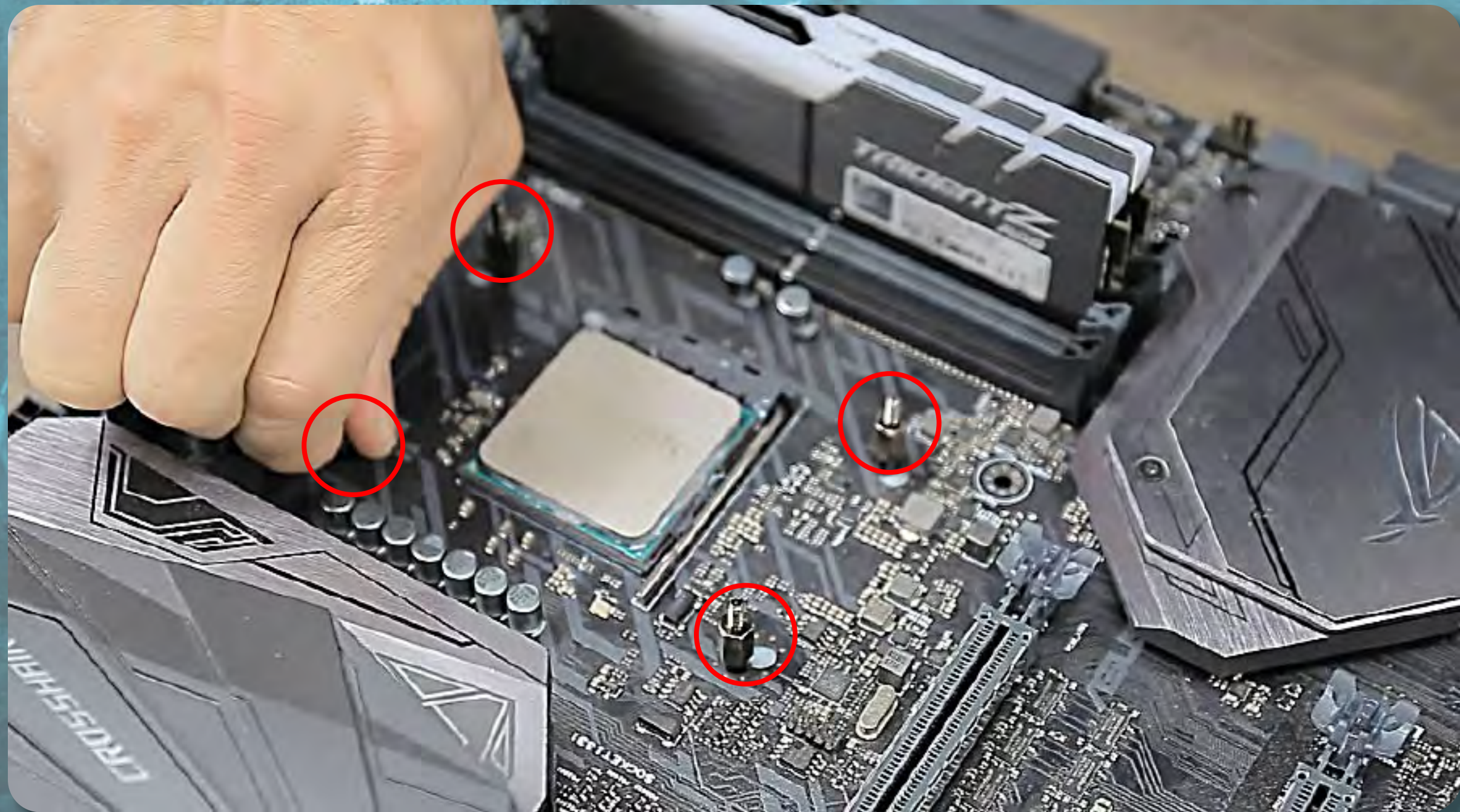


スタンドオフネジ x4  
(LGA 115X/1366)

# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

B. AMD CPU マザーボード (AMD または TR4) :  
AMD スタンドオフネジをマザーボードに直接取り付けます。  
必要な部品：スタンドオフネジ (AMD または TR4)



スタンドオフネジ x4  
(TR4)



スタンドオフネジ x4  
(AMD)

## 4. ポンプユニットの取り付け

使用する部品：取り付けブラケット、つまみネジキャップ、熱伝導グリス

A. CPU に応じてブラケットを選択してください。



Intel



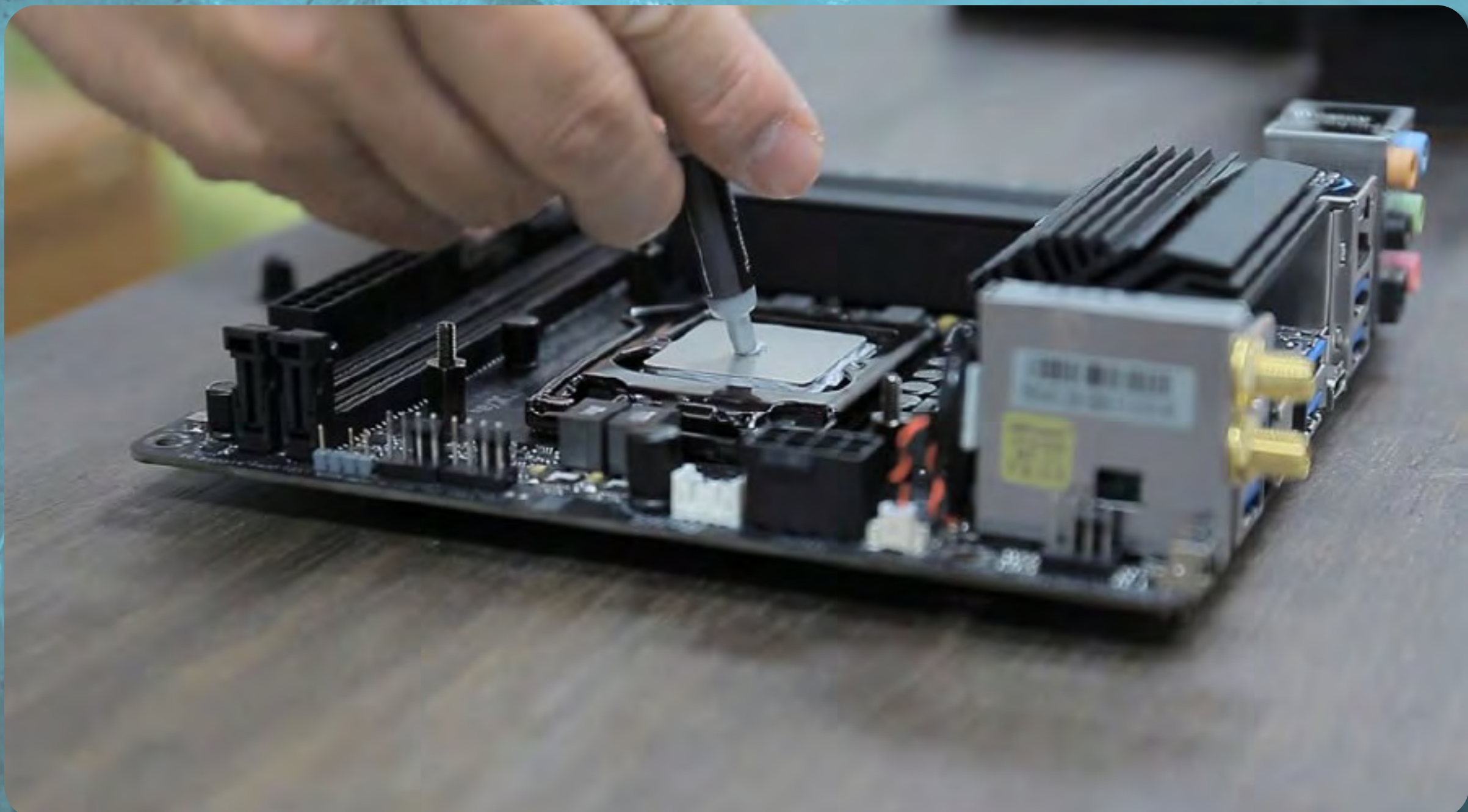
AMD



# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

B. CPU 表面に熱伝導グリスを均一に塗布します。



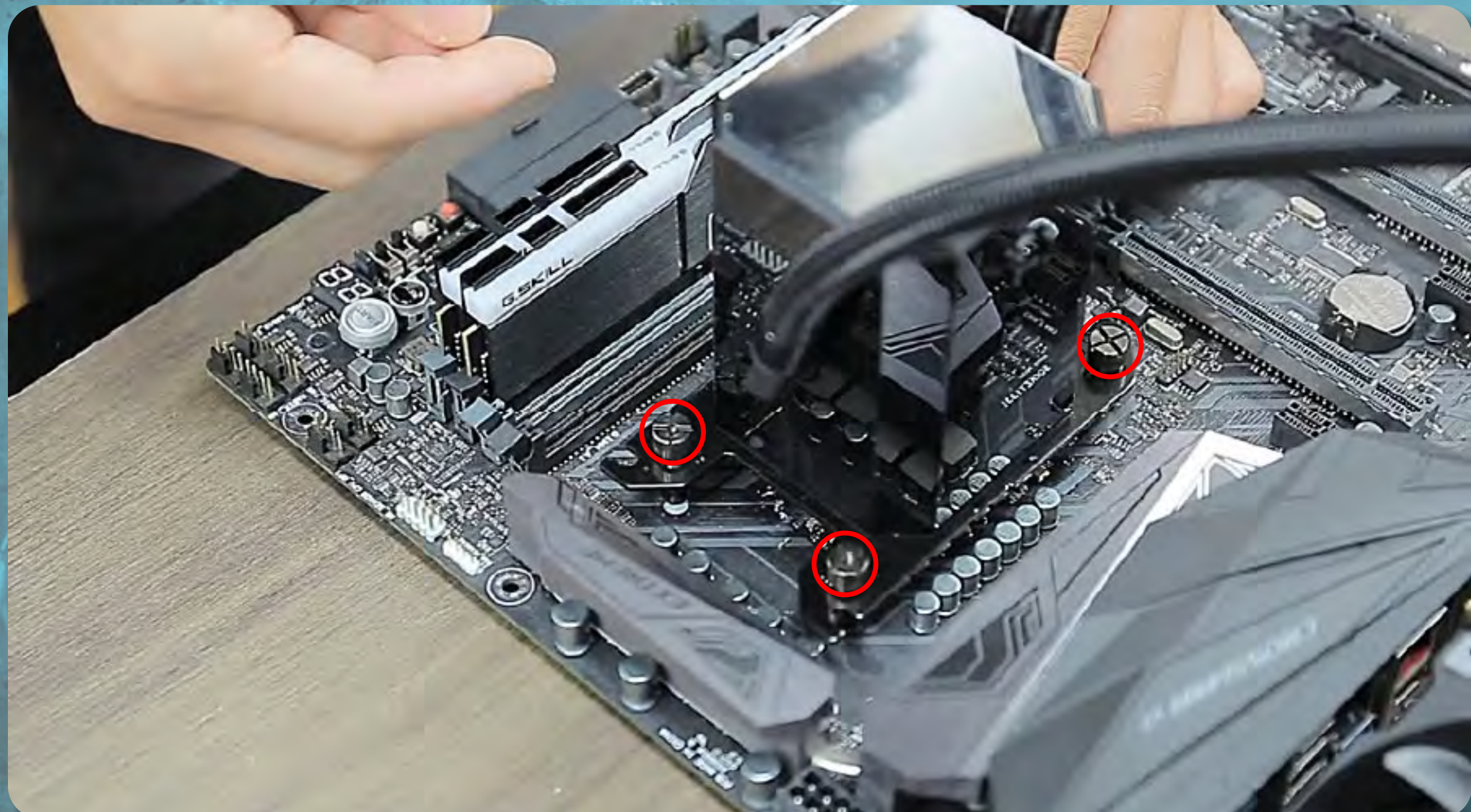
C. 銅プレートから保護フィルムを剥がします。



# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

D. ポンプユニットを取り付けてから、つまみネジで締めます。



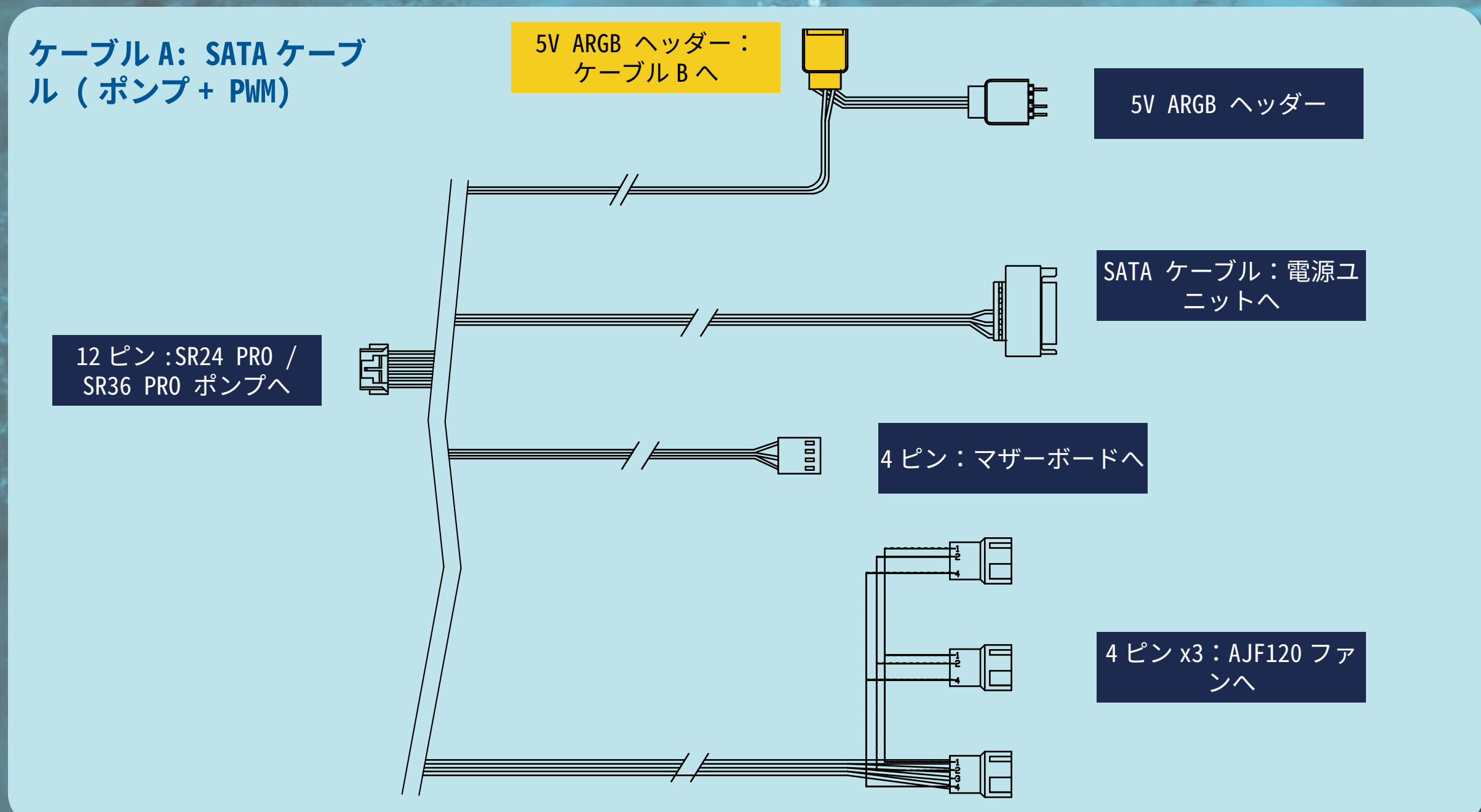
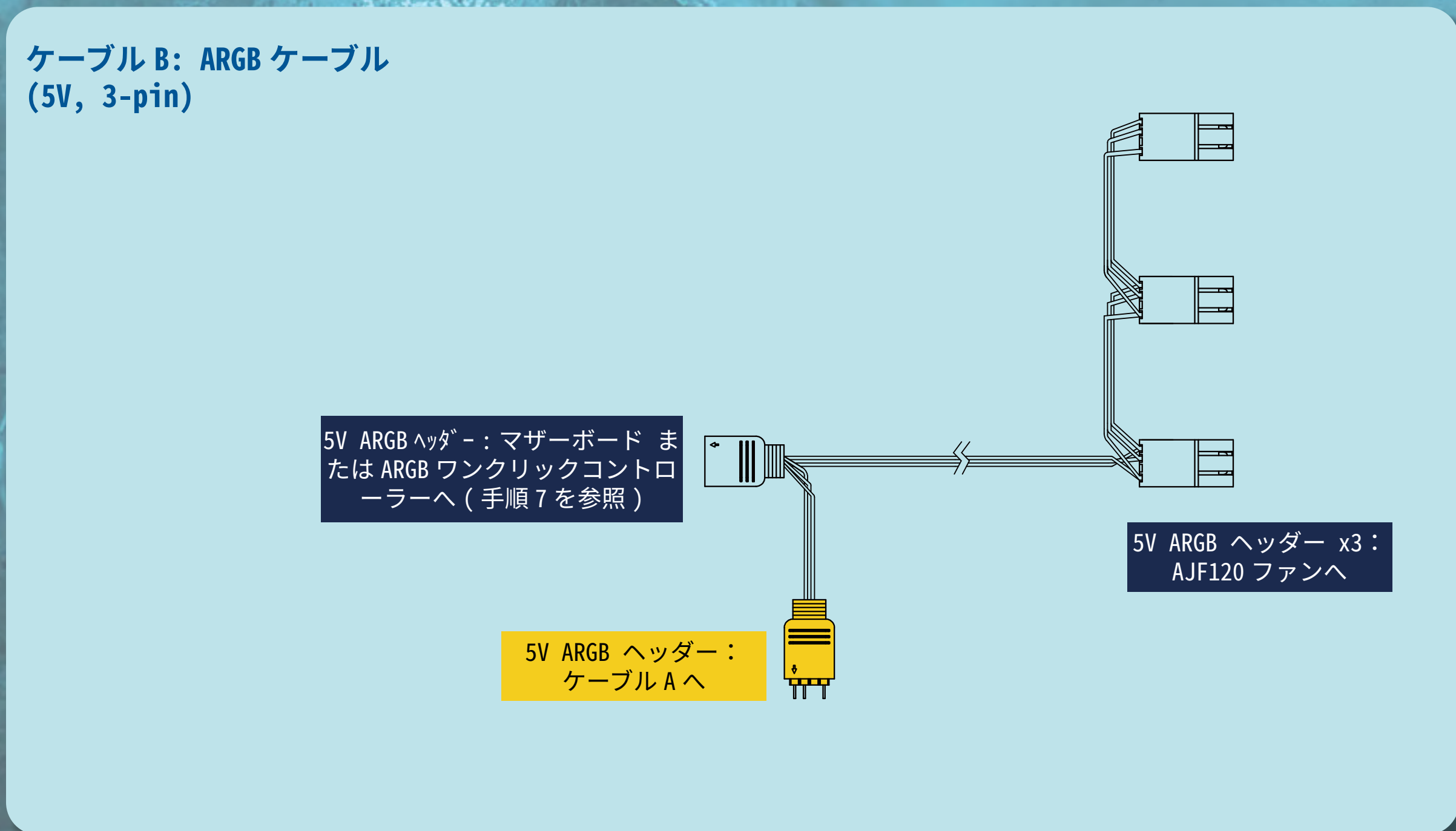
# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

## 5. ファンとポンプに電源を接続する

使用する部品： SATA ケーブル（ポンプ + PWM ）、 A-RGB ケーブル（ M/B 接続用）（ 5V, 3-pin ）

### コネクター接続方法①



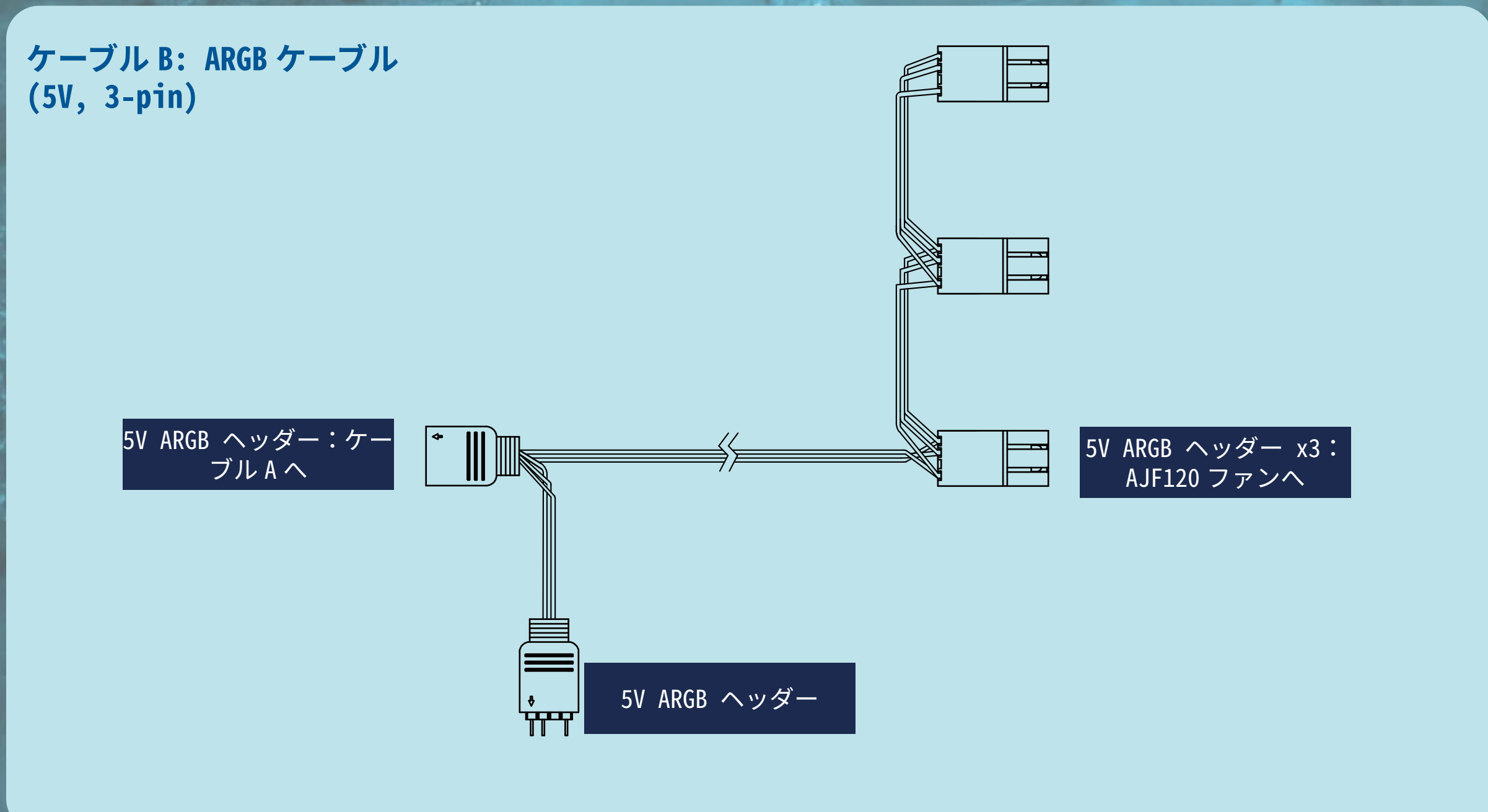
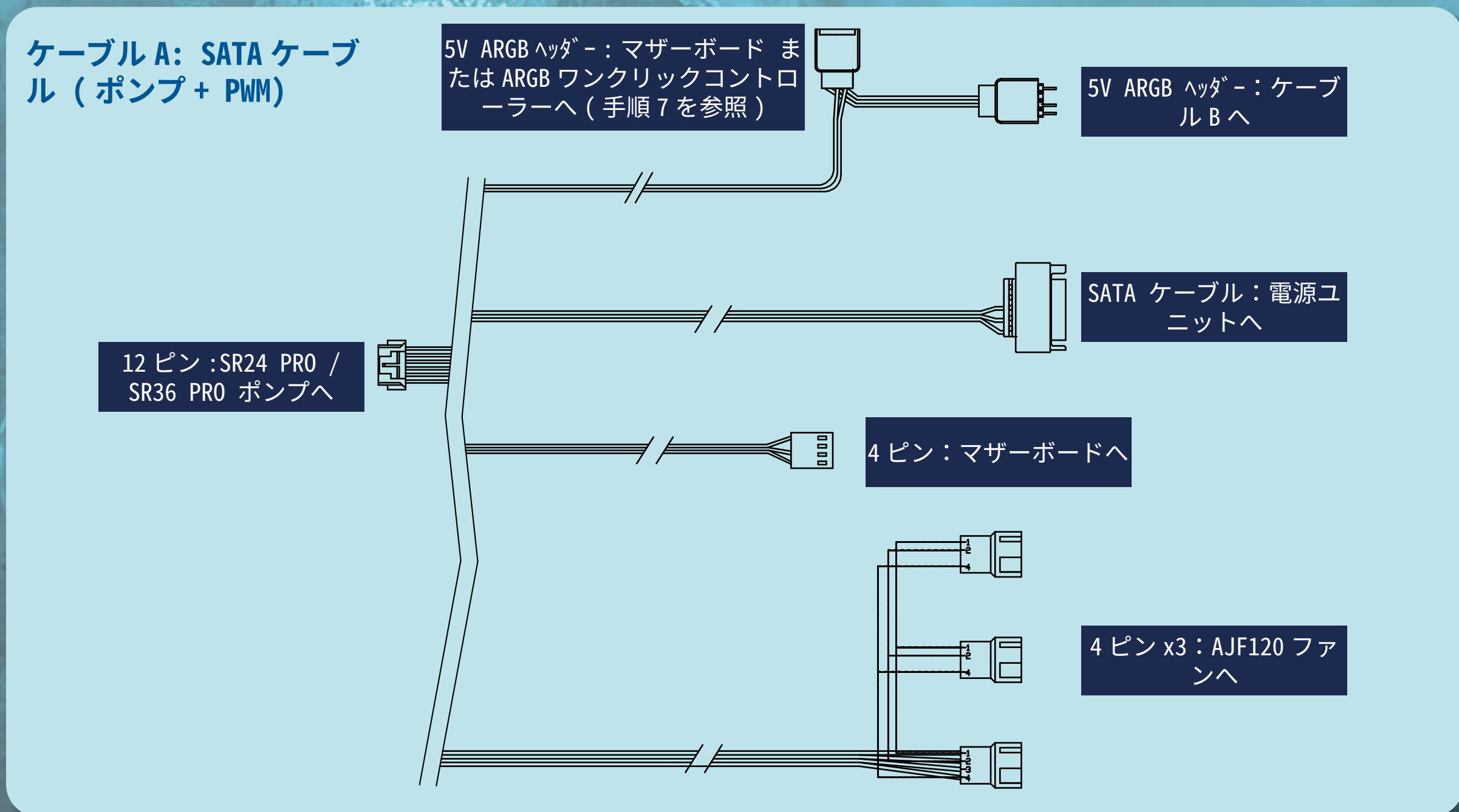
# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

## 5. ファンとポンプに電源を接続する

使用する部品： SATA ケーブル（ポンプ + PWM ）、 A-RGB ケーブル（ M/B 接続用）（ 5V, 3-pin ）

### コネクター接続方法②

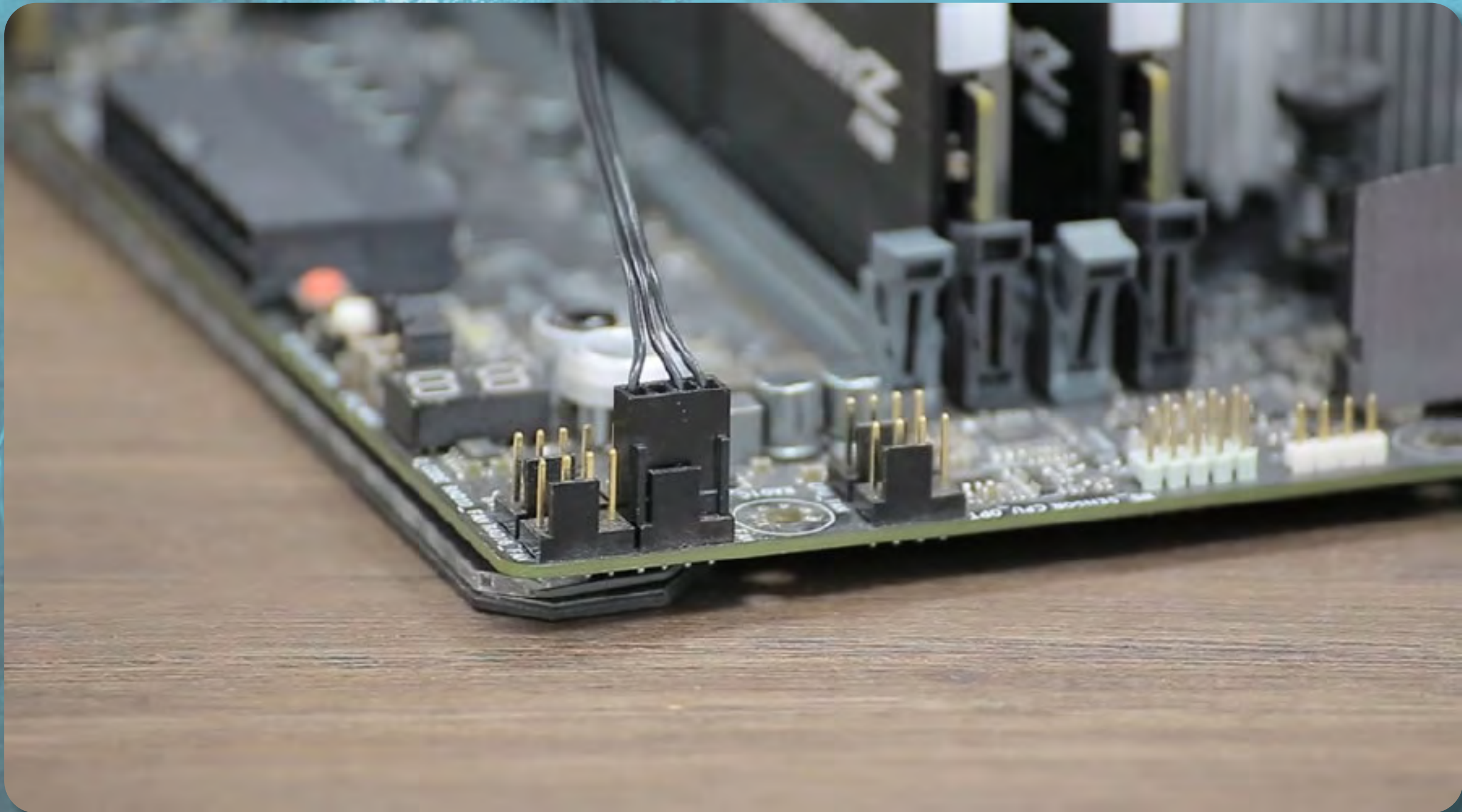


# 5. 取り付け方法

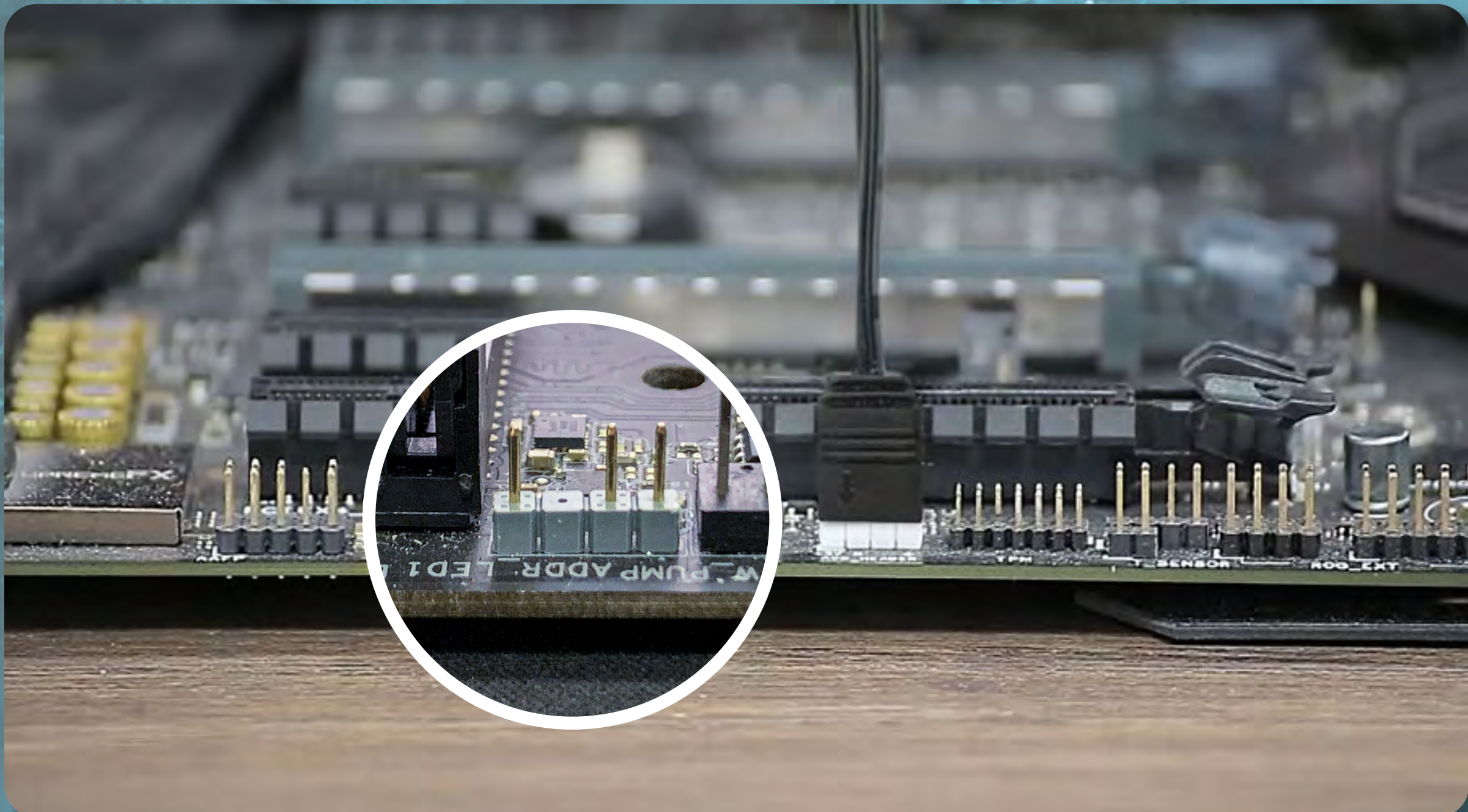
- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

## 6. ファンを ARGB 対応マザーボードと同期する

A. ファン -M/B ヘッダー



B. ARGB-M/B ヘッダー

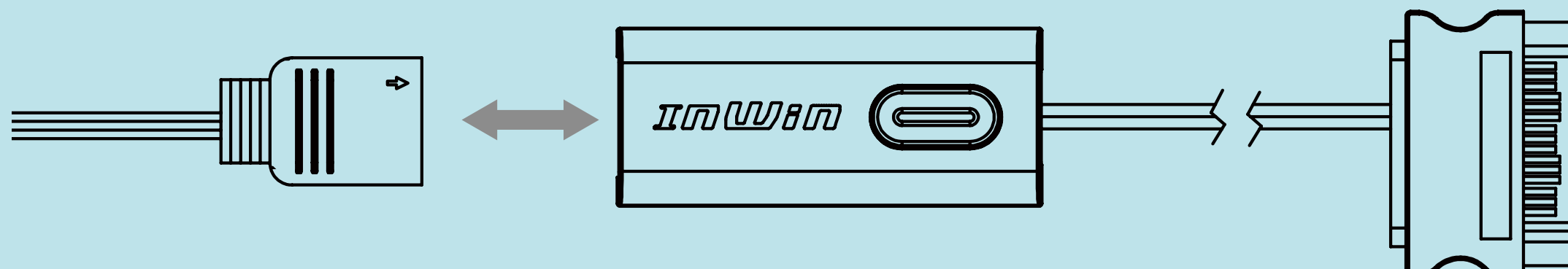
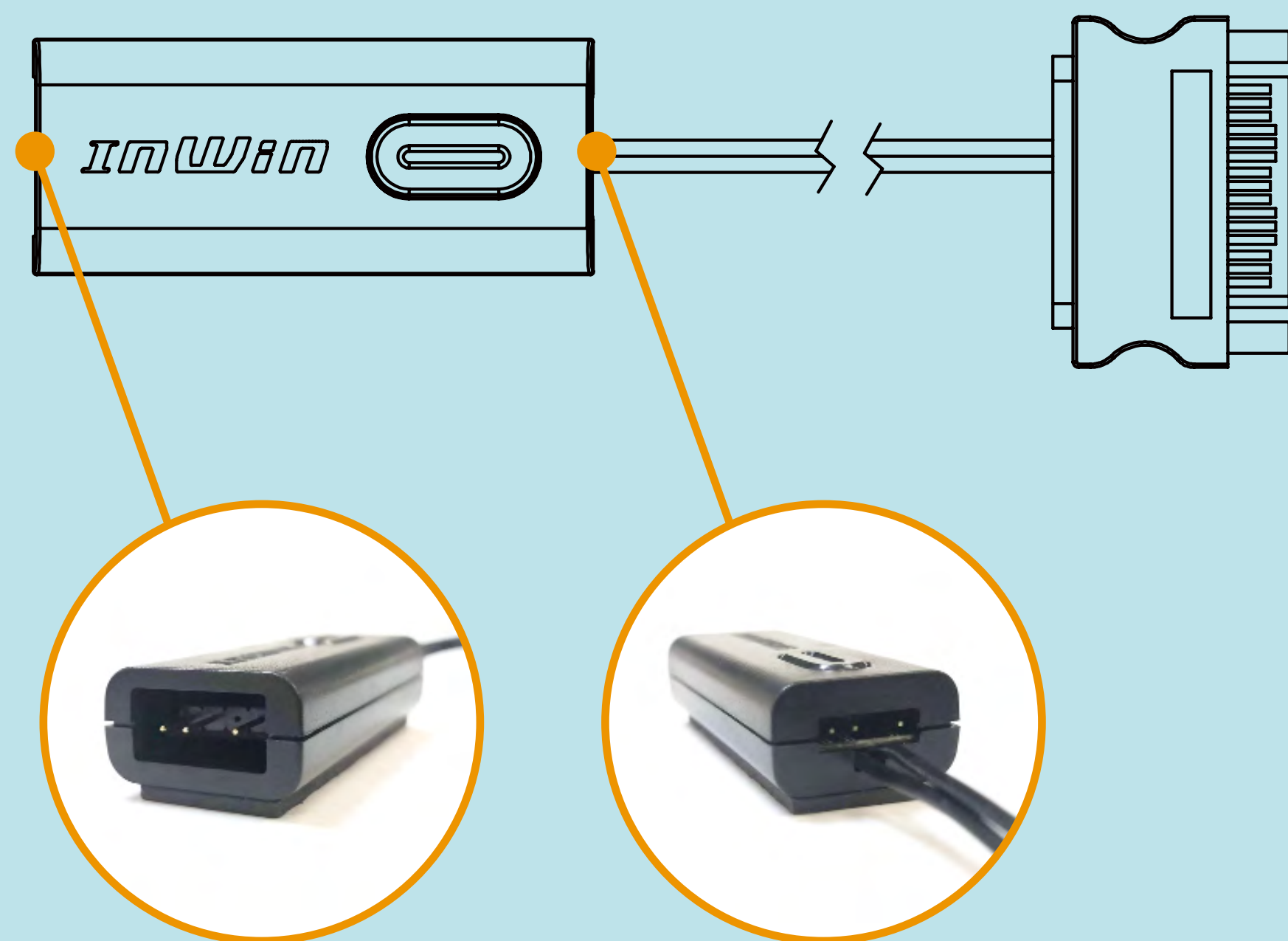


# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

## 7. ARGB ワンクリックコントローラー Ver. 1.1

\* マザーボードが ARGB 同期に対応していない場合は、この手順に沿ってください。  
14 種類の LED ライティングを使用するには付属の ARGB ワンクリックコントローラーを使用して電源ユニットの SATA ケーブルと ARGB ケーブルに接続してください。



ARGB ケーブルヘッダー

ARGB わっクリックコン  
トローラー ver. 1.1

SATA 電源ケーブル

# 5. 取り付け方法

- \* 関連する手順に沿って組み立ててください
- \* 製品の破損を防ぐため、付属品をご使用ください。

ボタンを長押しでライトの ON/OFF の切り替え、ボタンをタップすることでライティングモードの切り替えが出来ます。

1. レインボウ
2. モノクロレッド
3. モノクログリーン
4. モノクロブルー
5. モノクロパープル
6. モノクロホワイト
7. フルカラー流水

8. ダブルランプ水
9. 斜めに交互に
10. シンフォニーダブルカラー
11. サイクル勾配
12. 赤い水
13. グリーンウォーター
14. 青い水

\* ライティングモードの仕様は予告なく変更する場合があります。予めご了承下さい。



\* 取り付けの詳細については、以下の QR コードをスキャン するか、Web サイトの動画にてご確認ください。: <https://youtu.be/KL7KFRSFdxo>



**SR24/36 PRO**

# 6. トラブルシューティング

水冷ポンプまたはファンが正常に動作しない場合は以下の手順に従ってください。

1. システムの電源を確認してください。
2. すべてのコネクタが正しく接続されていることを確認してください。
3. テクニカルサポートの詳細については InWin フォーラムの Web サイト (<https://forum.in-win.com/>) にアクセスしてください



# 7. ご注意と保証内容

## 注意

1. ユーザーマニュアルの指示および安全警告に従って取り付けてください。取り付け方法を間違えると、マザーボードやその他のシステム構成部品が焼き付いてしまうことがあります。
2. 電源装置をラジエーター、熱抵抗器、または他の熱を生成する器具などの熱源の近くに取り付けないでください。
3. 開放換気領域またはファングリル領域に物を差し込まないでください。
4. 電源装置に含まれるケーブルおよび / またはコネクターを改造しないでください。
5. 動作中、手または物をファンブレードまたは他の部分に入れないでください。本製品を子供やペットから遠ざけてください。
6. 本製品は PC ケース内のみで使用してください。
7. 本製品は液体から離れた場所で保管してください。
8. 本製品の付属ケーブルのみご利用ください。付属以外のケーブル使う場合、相性問題の発生、もしくは製品に損害を与える可能性があります。

## 保証

1. 保証の詳細については、InWin の小売 Web サイト ([www.in-win.com](http://www.in-win.com)) をご覧ください。
2. 実際の製品は予告なく変更される場合があります。In Win Development Inc. は最終的な変更を行う権利を保有しています。



CONTEMPORARY & INNOVATIVE  
[www.in-win.com](http://www.in-win.com)