

Parts List

BPTA-O11DEVO_A3.0-BK

A CPU Water Block

- A-1 BPTA-CPUMS-V2-SKA 1 pc
- A-2 Intel Mounting Bracket 1 pc
- A-3 Backplane assembly 1 set

B Fittings

- B-1 BPTA-DOTFH1622 2 pcs
- B-2 BPTA-15ATFH16 2 pcs

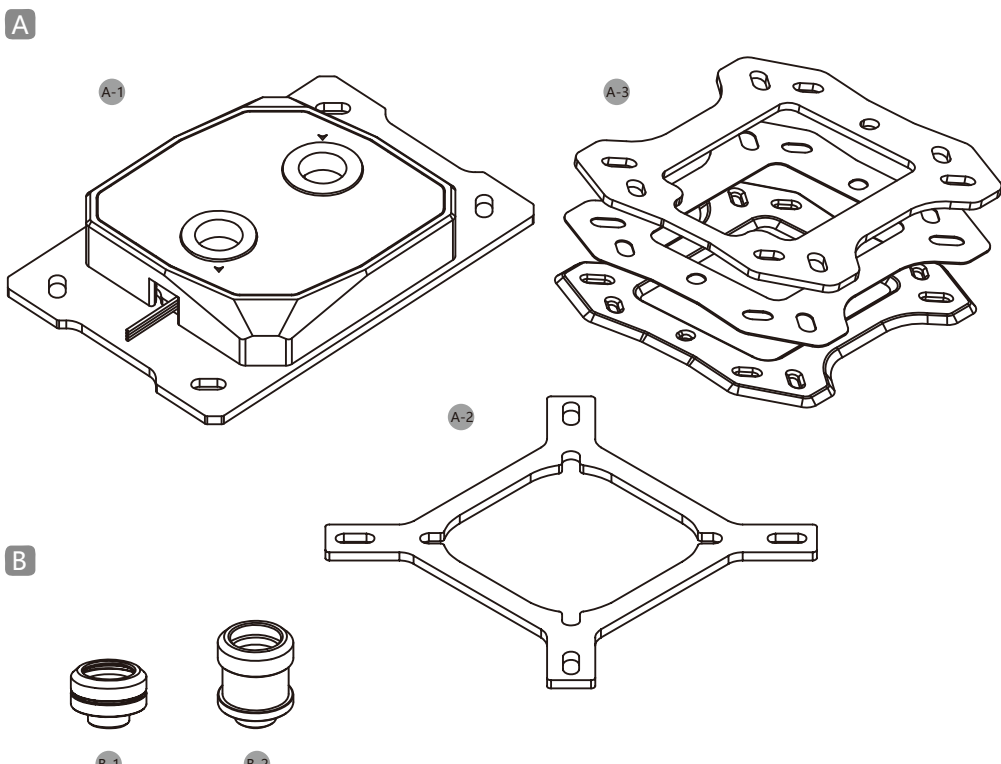
C Accessory

- C-1 Hard tube 6 pcs
- C-2 Drain Tube 1 pc
- C-3 CPU set

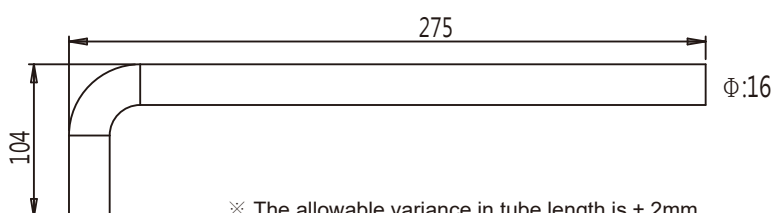
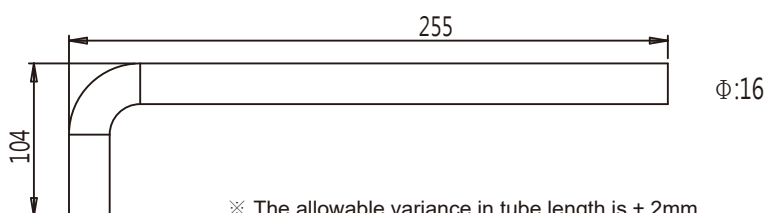
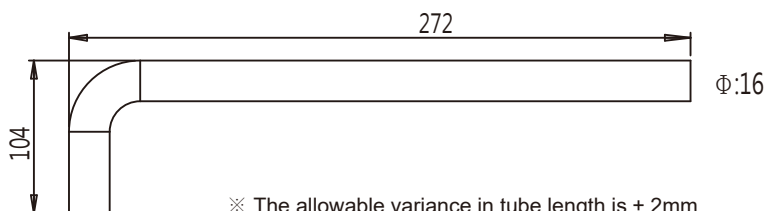
| | |
|-----------------------|-------|
| Thumb screw..... | 4 pcs |
| SPRING..... | 4 pcs |
| Thumb nut..... | 4 pcs |
| 1mm Spacer..... | 8 pcs |
| M3x32mm Screw..... | 4 pcs |
| SC6-32M3 | 4 pcs |
| Nylon cup washer..... | 4 pcs |

C-4 BPTA-MKCPUMS-1700 or
BPTA-MKCPUMS-1700-V2

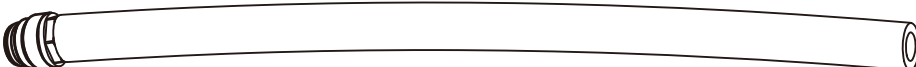
C-5 BP-CPUPDB-AMD5MS



C-1 Hard Tube



C-2 Drain Tube

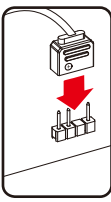


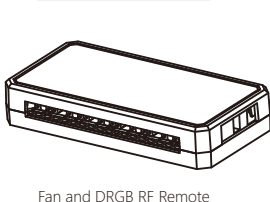
I. AMD Motherboard system

Titan One 3.0 is compatible with most ATX motherboards.
If not compatible, please contact Bitspower directly.

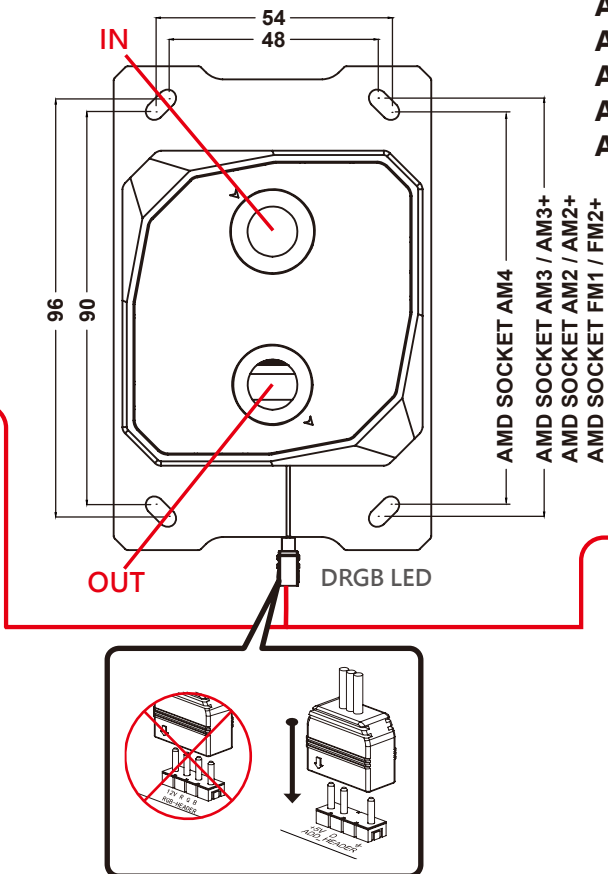
Bitspower Fan and DRGB RF Remote Controller Hub
(Not included) are now available at microcenter.com

DRGB PIN on ① Motherboard or ② other equipment.

①  Motherboard

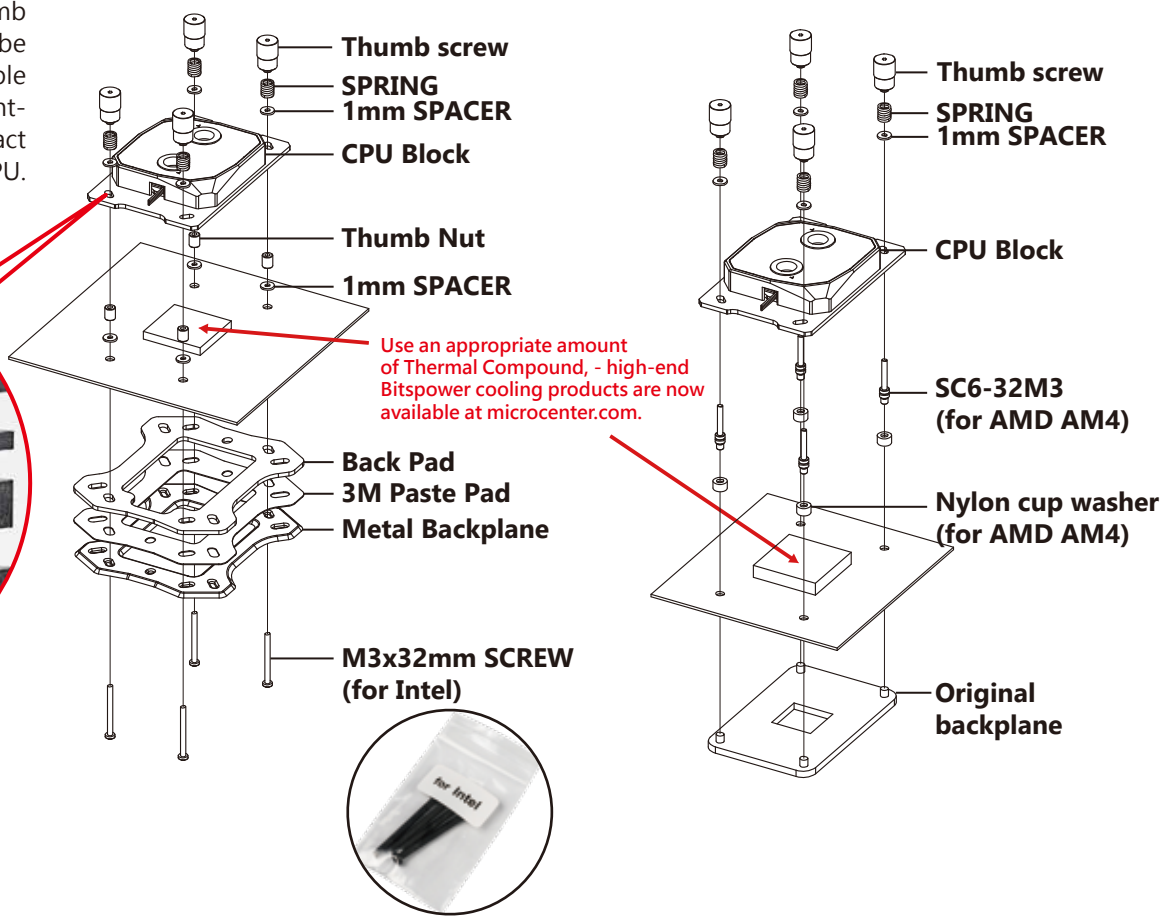
②  BPTA-RFCHUB

Fan and DRGB RF Remote Controller Hub (Not included)



Installation

Do not over-tighten the thumb screws. The springs should be slightly compressed, with visible gaps in the spring coils. Over-tightening may result in poor contact between the water block and CPU.



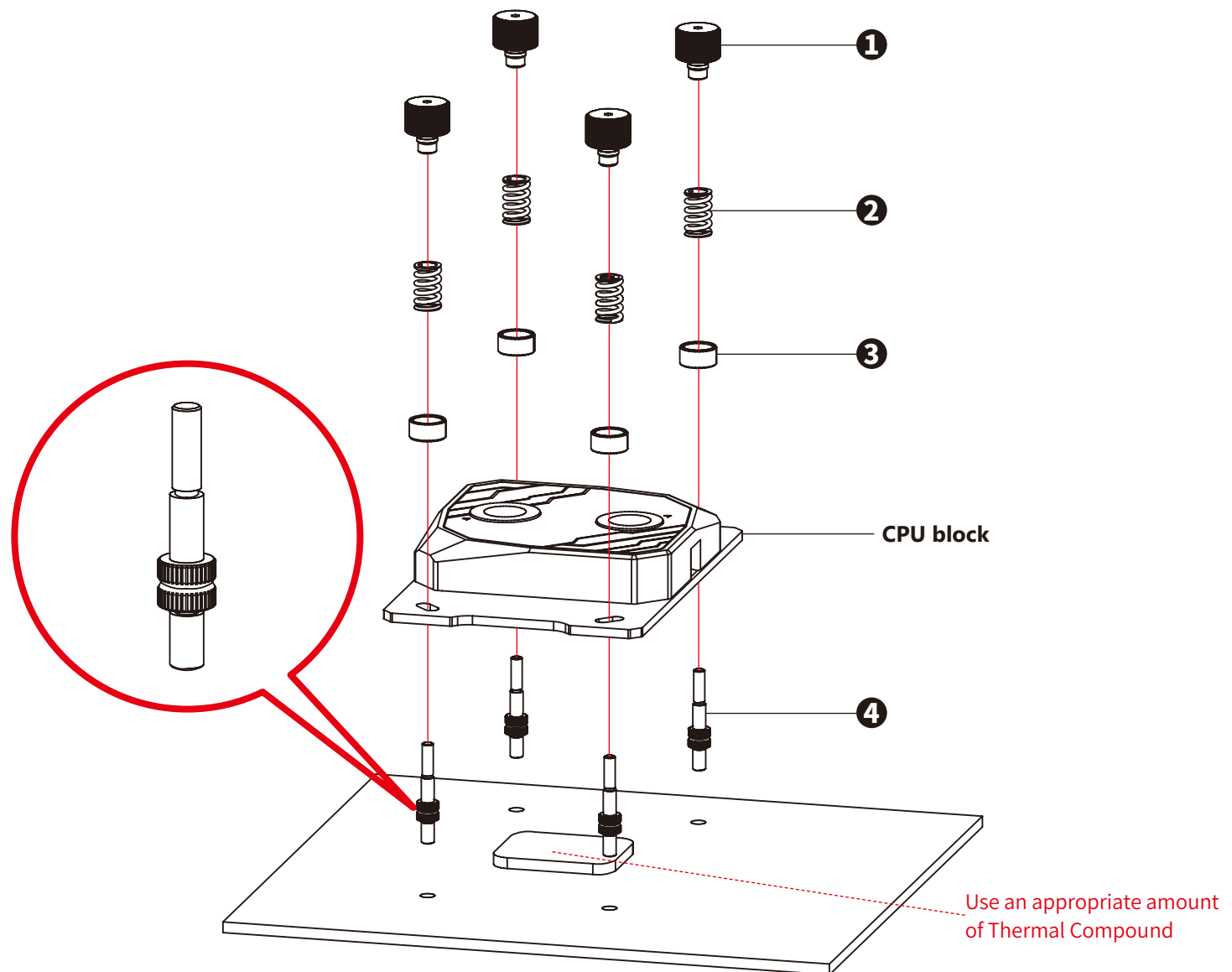
C-5 BP-CPUPDB-AMD5MS

① Thumb screw.....4 PCS

② Spring4 PCS

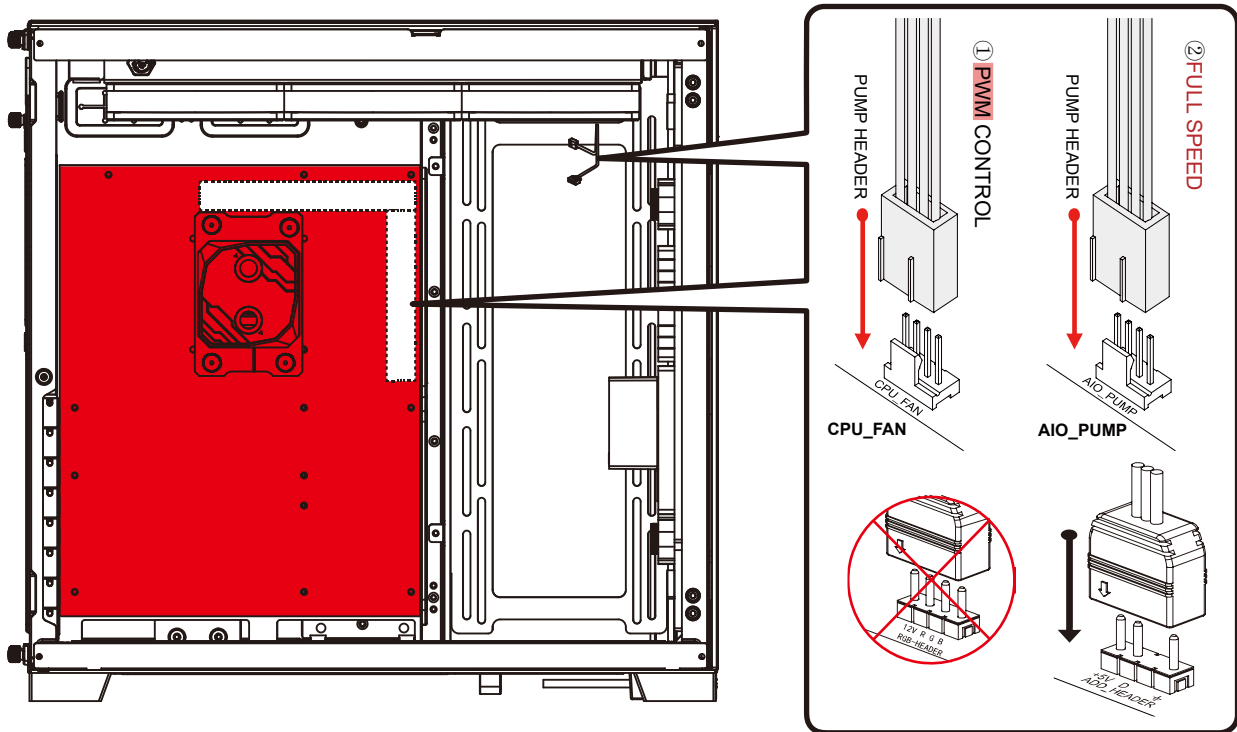
③ Washer4 PCS

④ Stud4 PCS

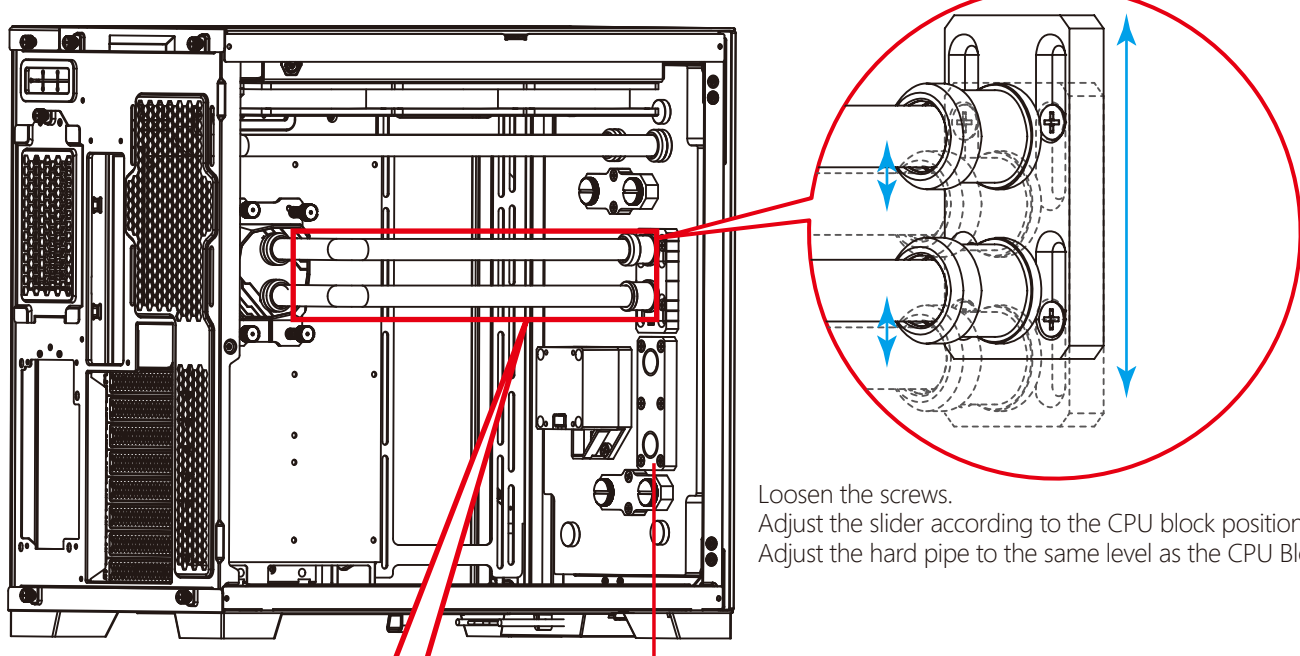


II. Pre-Fill Installation

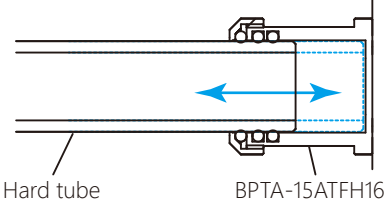
Step 1



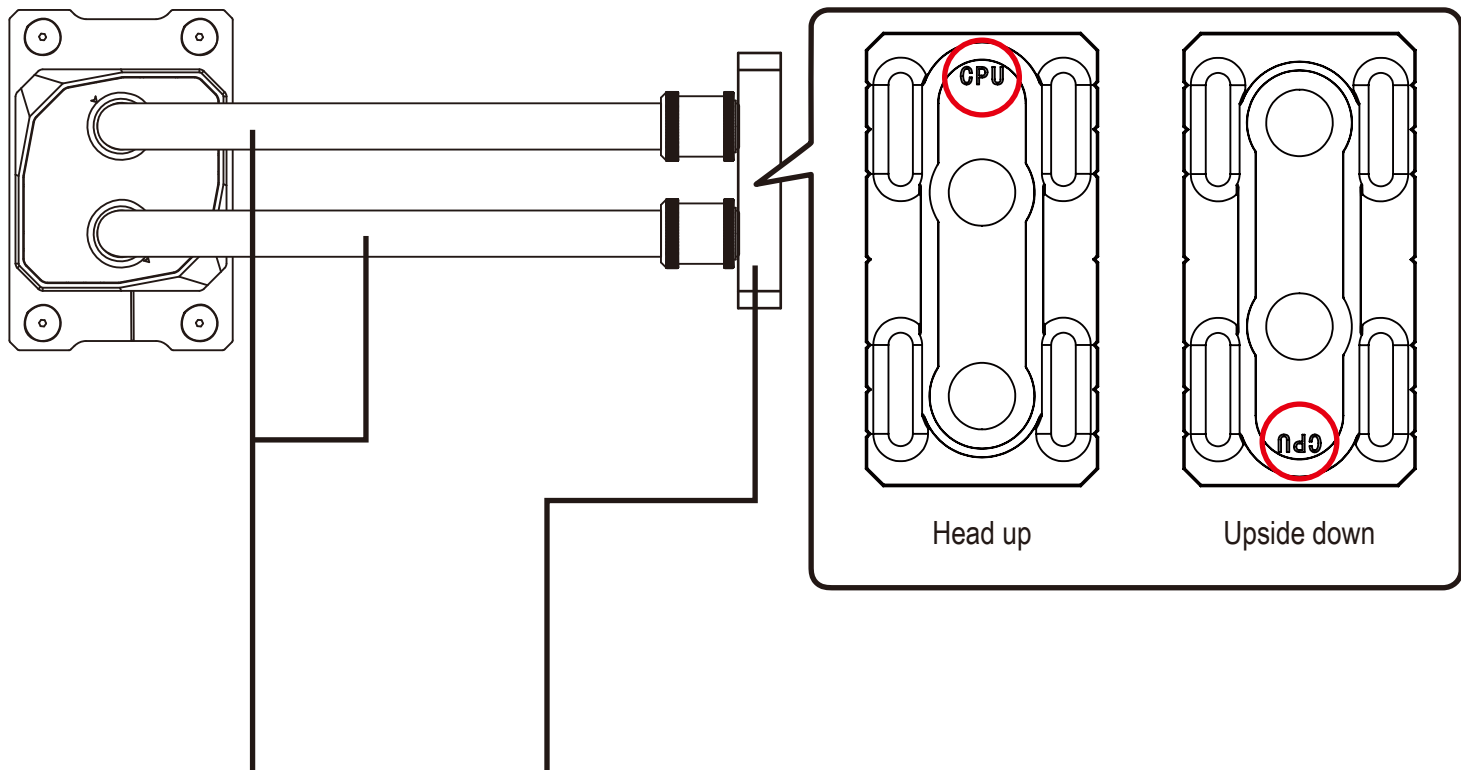
Step 2



When installing the hard pipe from the CPU block to the water distribution reservoir, You can move the hard pipe left and right to get the proper installation length.



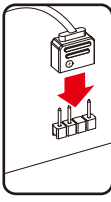
⚠ Before installing the water cooling parts for the graphics card, please remove this part.

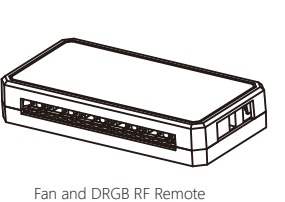


| Hard Tube | Mounting orientation (CPU block position) | Motherboards | |
|-----------|--|-----------------------|--------------------|
| 104x272 | Head up | Most ATX motherboards | |
| 104x255 | Head up | GIGABYTE | X670E AORUS MASTER |

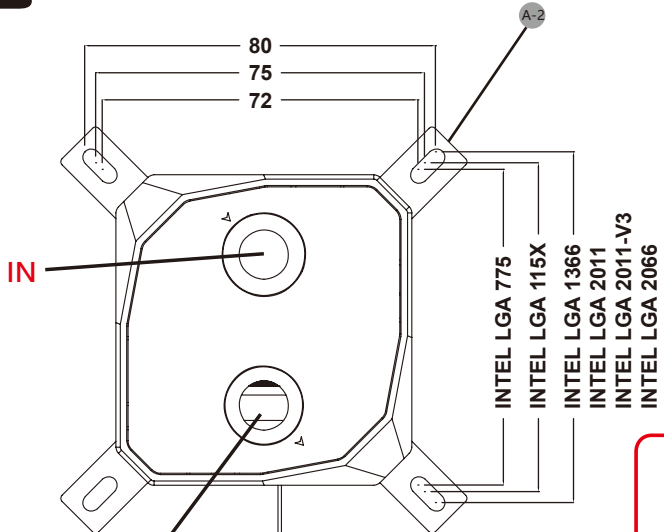
III. Intel Motherboards

Bitspower Fan and DRGB RF Remote Controller Hub (Not included) are now available at microcenter.com
DRGB PIN on ① Motherboard or ② other equipment.

①  Motherboard

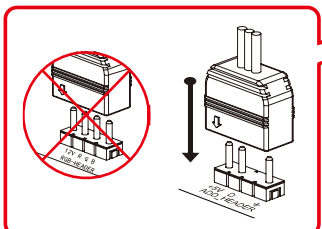
②  BPTA-RFCHUB

Fan and DRGB RF Remote Controller Hub (Not included)



INTEL LGA 775
INTEL LGA 115X
INTEL LGA 1366
INTEL LGA 2011
INTEL LGA 2011-V3
INTEL LGA 2066

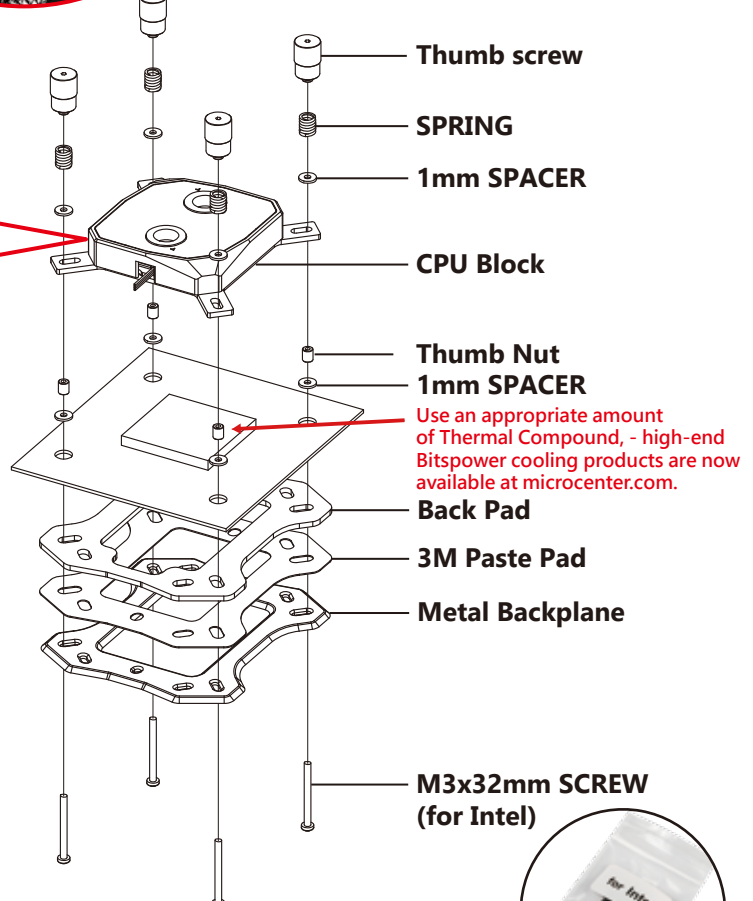
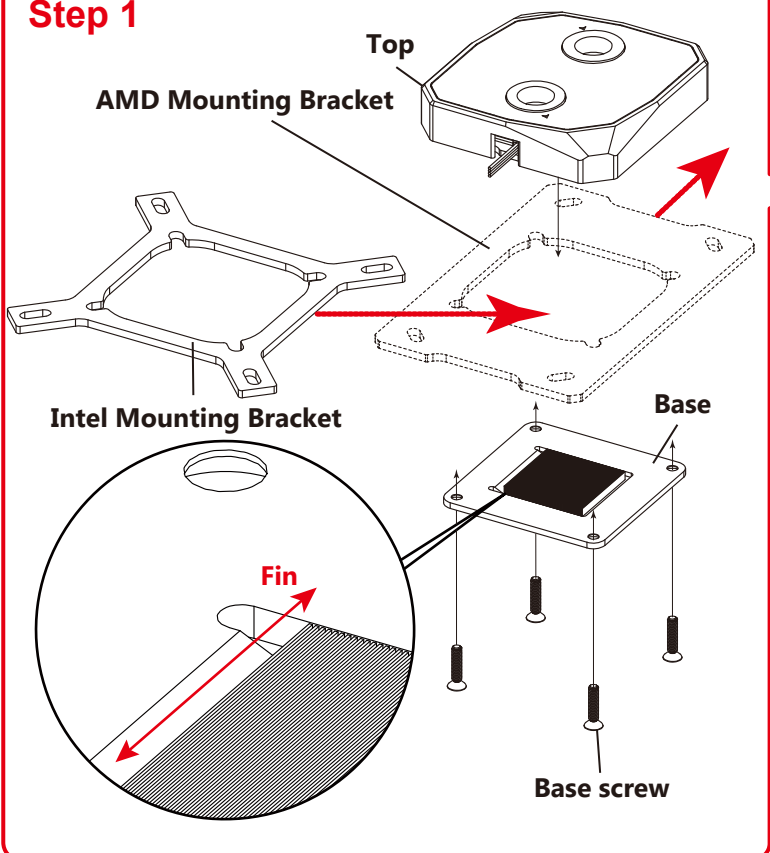
The CPU water block has a DRGB cable, which can be connected to the DRGB extension cable of the radiator fans.



Do not over-tighten the thumb screws. The springs should be slightly compressed, with visible gaps in the spring coils. Over-tightening may result in poor contact between the water block and CPU.

Step 2

Step 1

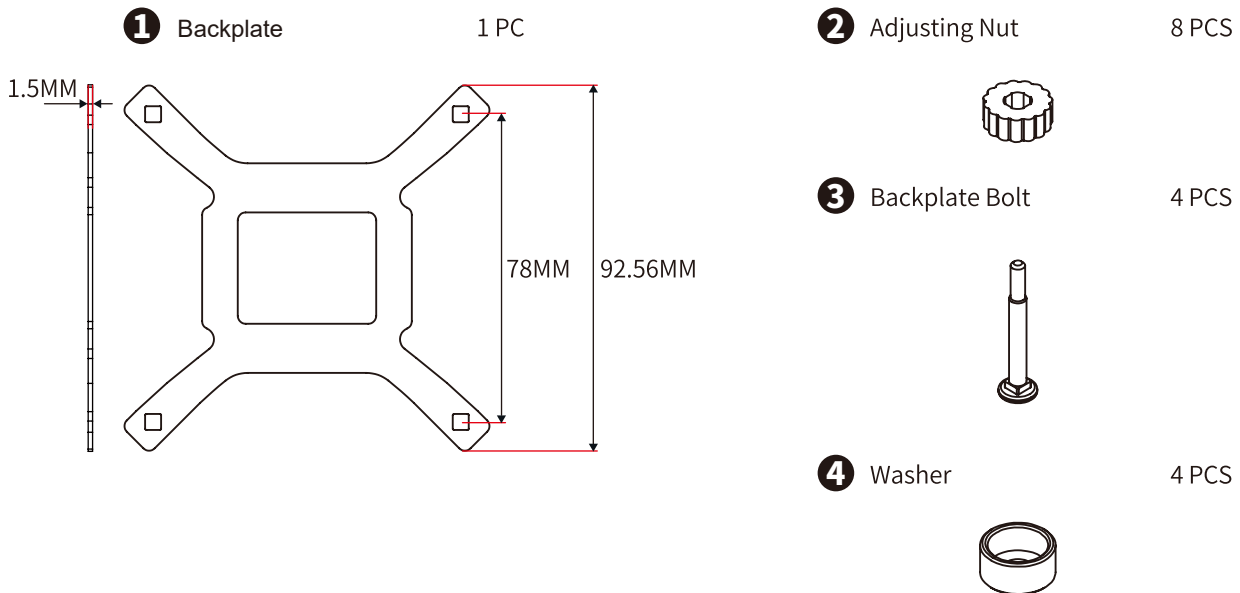


**M3x32mm SCREW
(for Intel)**



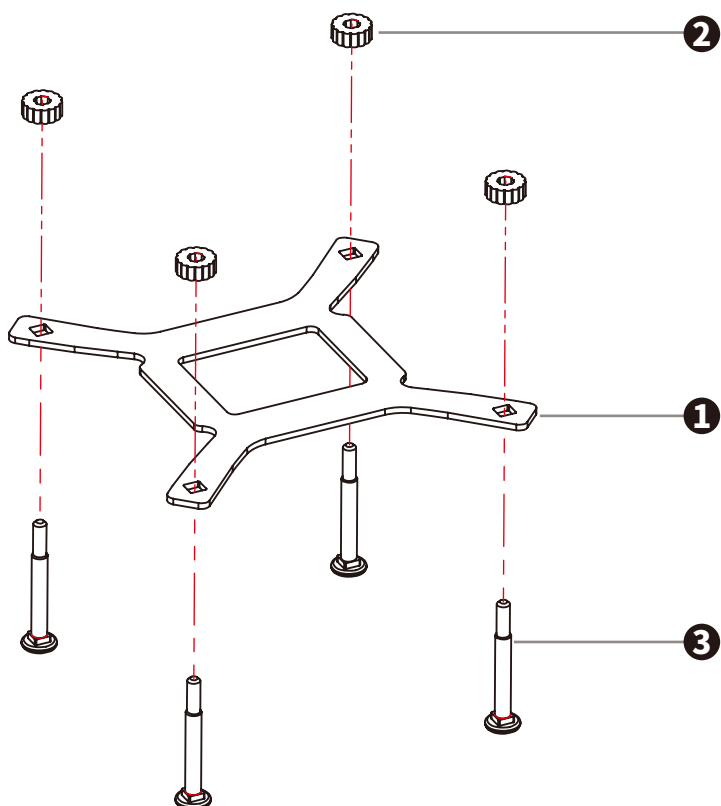
Installation(LGA 1700)

c-4 BPTA-MKCPUMS-1700 (If you got this version, please refer to the following installation)

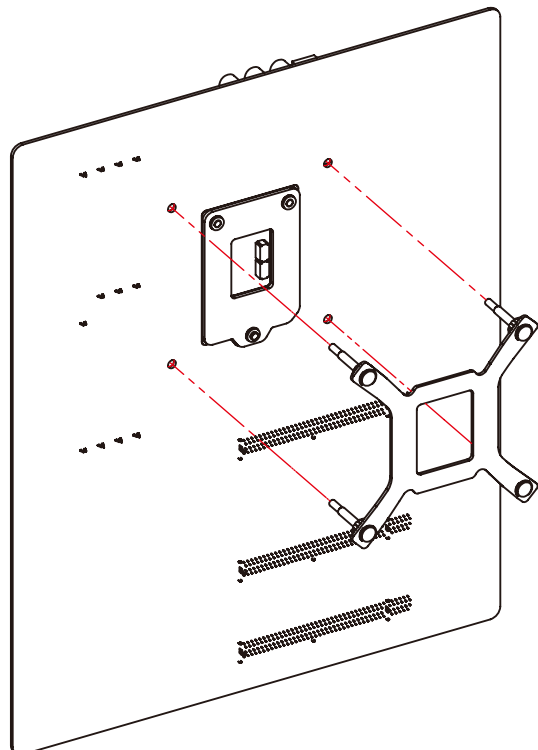


Assembly steps 🔎

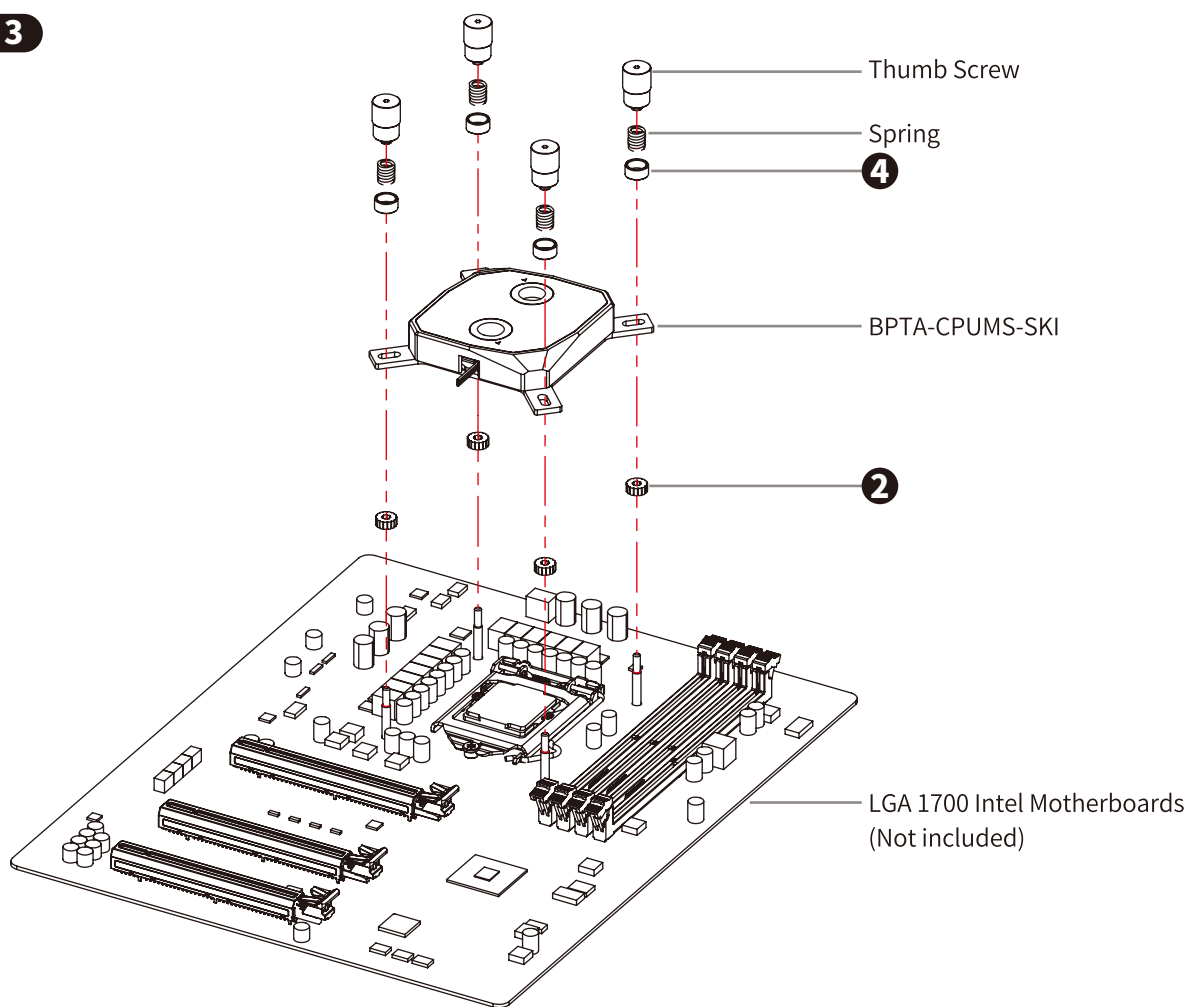
step 1



step 2

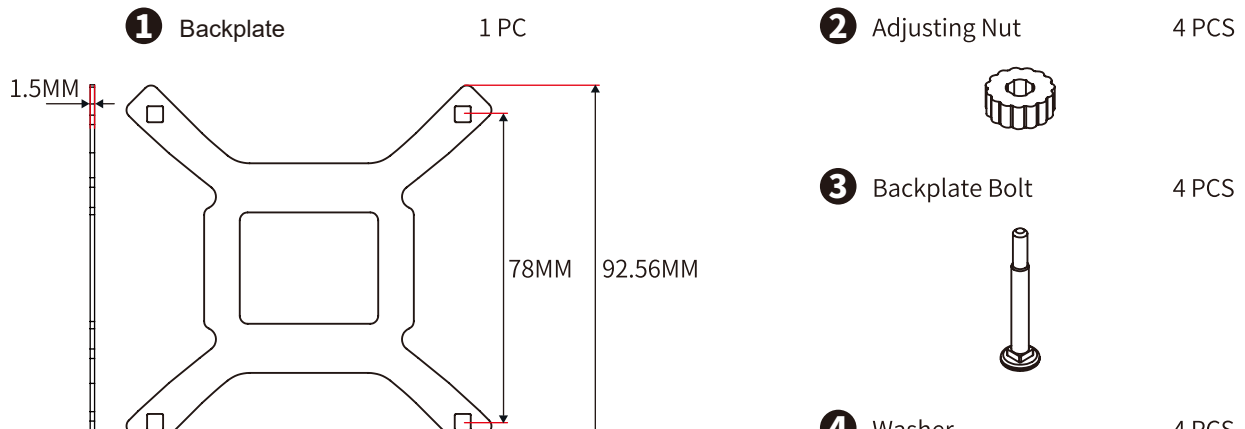


step 3



Installation(LGA 1700)

c-4 BPTA-MKCPUMS-1700-V2 (If you got this version, please refer to the following installation)



2 Adjusting Nut 4 PCS



3 Backplate Bolt 4 PCS



4 Washer 4 PCS

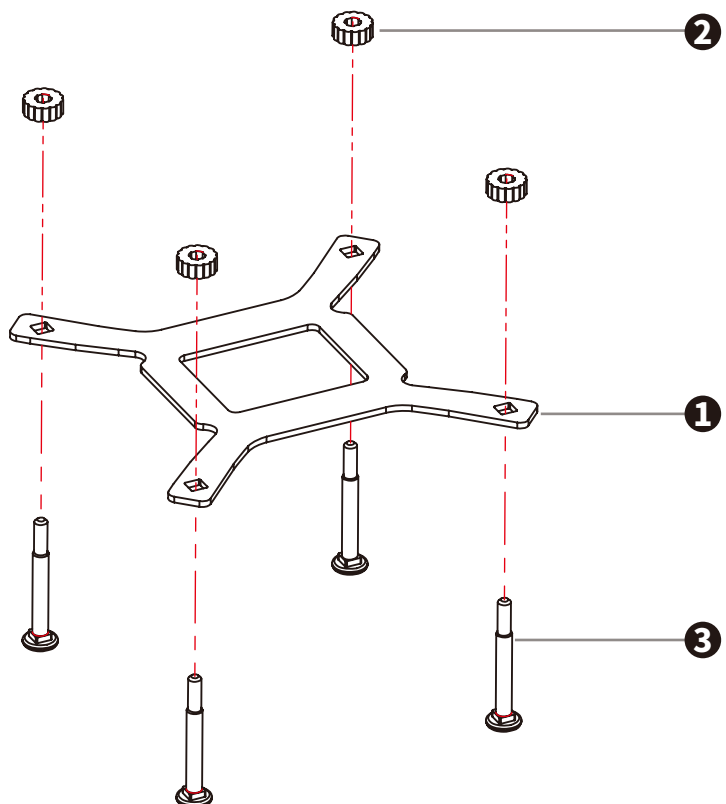


5 Standoffs 4 PCS

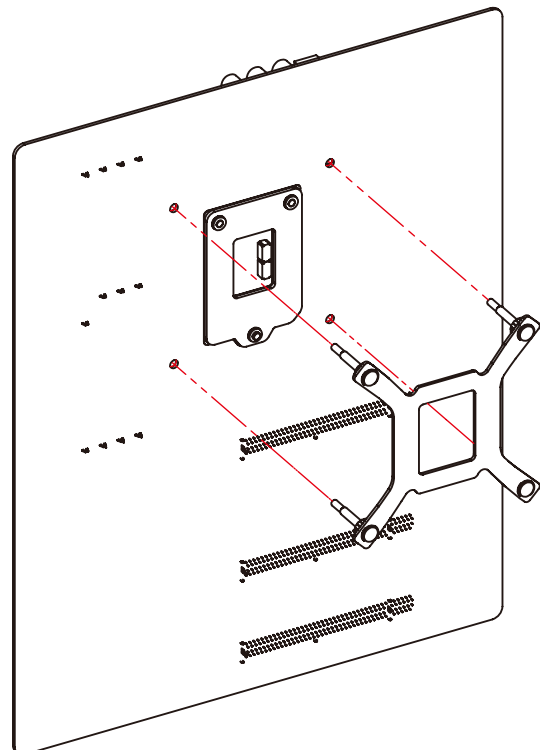


Assembly steps 🔎

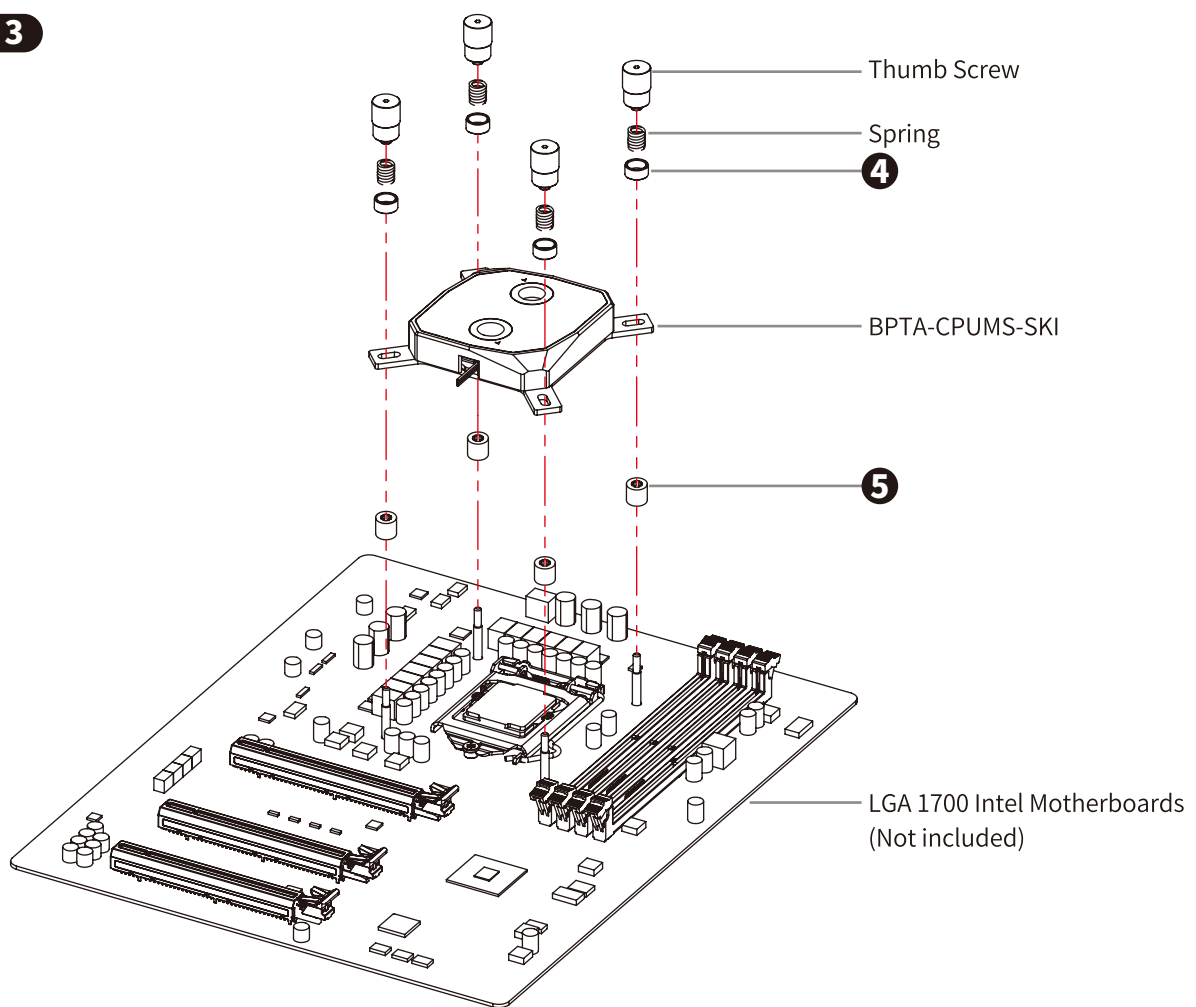
step 1



step 2



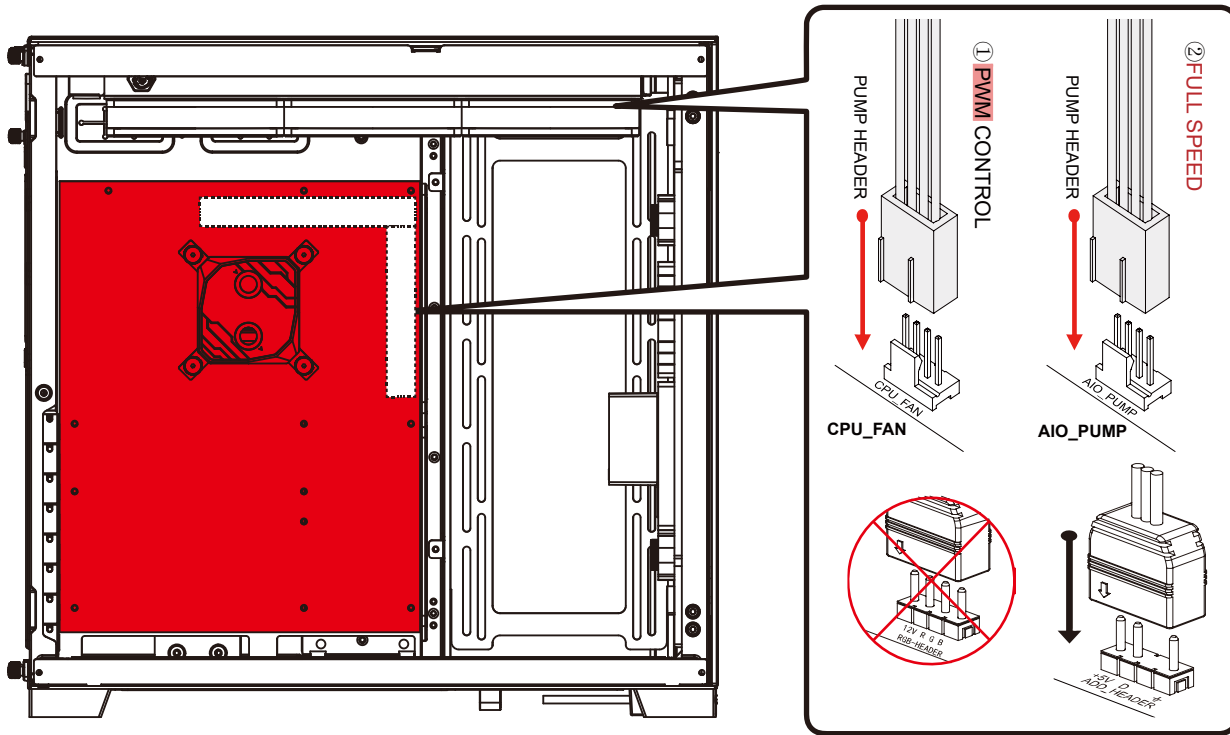
step 3



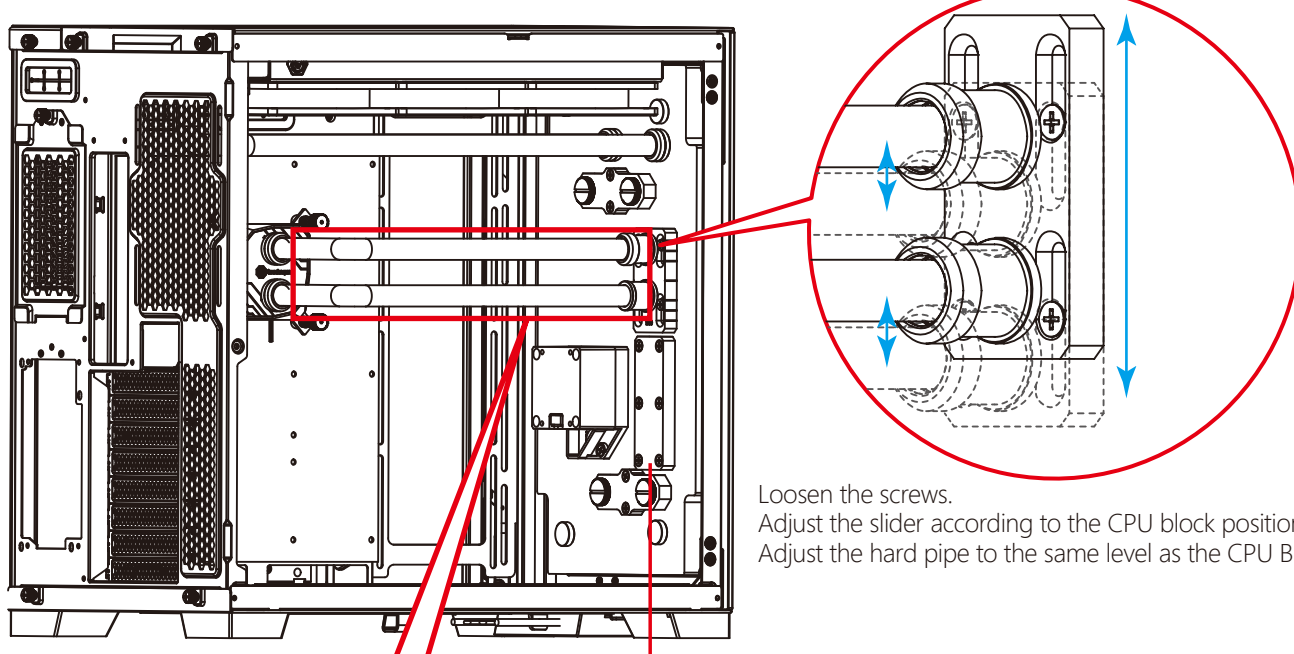
IV. Pre-Fill Installation

Titan One 3.0 is compatible with most ATX motherboards. If not compatible, please contact Bitspower directly, thank you.

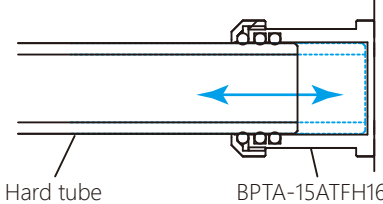
Step 1



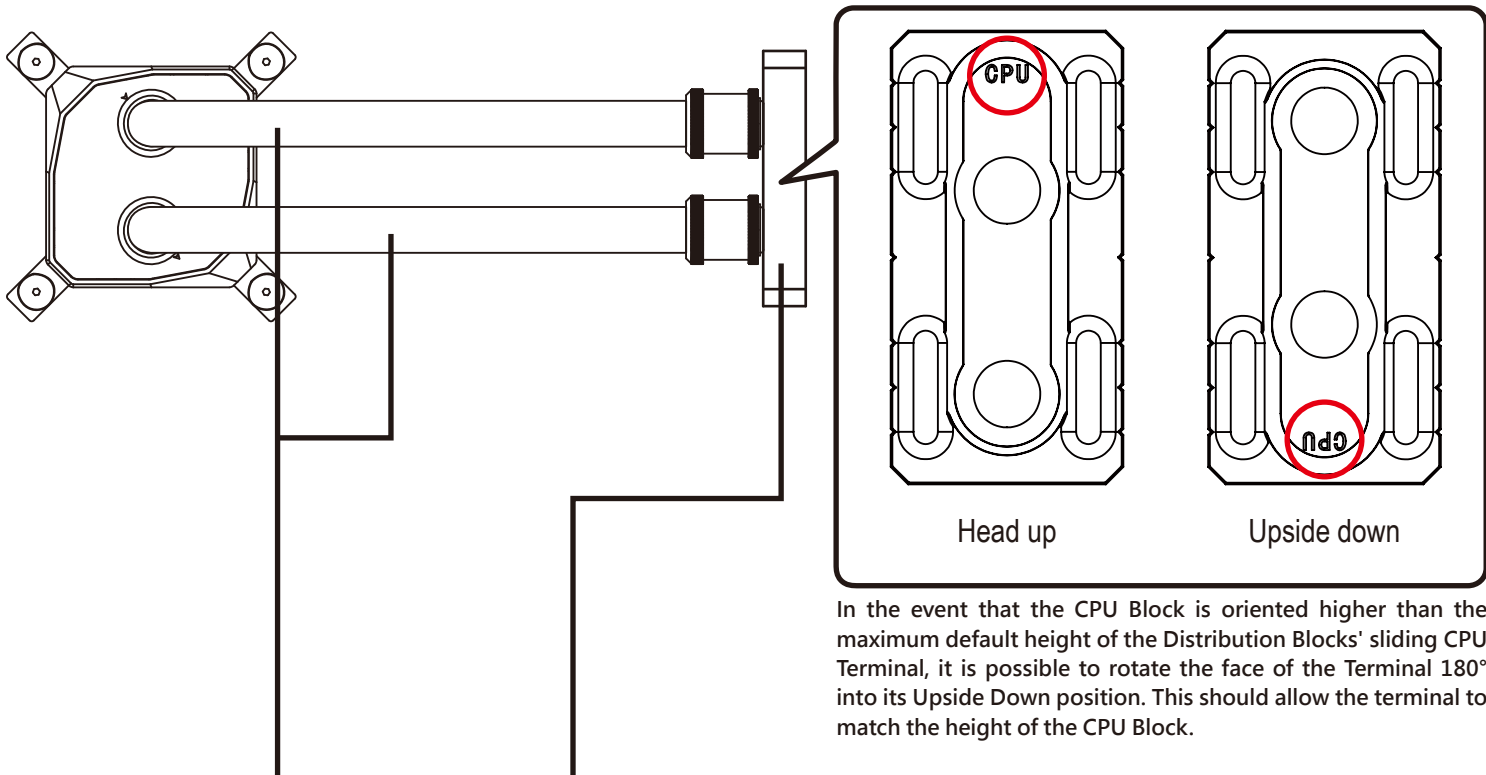
Step 2



When installing the hard pipe from the CPU block to the water distribution reservoir, You can move the hard pipe left and right to get the proper installation length.



⚠ Before installing the water cooling parts for the graphics card, please remove this part.



In the event that the CPU Block is oriented higher than the maximum default height of the Distribution Blocks' sliding CPU Terminal, it is possible to rotate the face of the Terminal 180° into its Upside Down position. This should allow the terminal to match the height of the CPU Block.

| Hard Tube | Mounting orientation (CPU block position) | Motherboards | |
|-----------|--|-----------------------|-----------------------|
| 104x272 | Head up | Most ATX motherboards | |
| 104x272 | Head up | ASUS | ROG MAXIMUS Z790 APEX |
| 104x255 | Head up | GIGABYTE | Z790 AORUS XTREME |
| 104x272 | Head up | GIGABYTE | Z790 AERO G |
| 104x272 | Upside down | BIOSTAR | Z790A-SILVER |
| 104x255 | Upside down | ASROCK | Z790 Taichi |
| 104x275 | Head up | MSI | PRO Z790-P WIFI DDR4 |

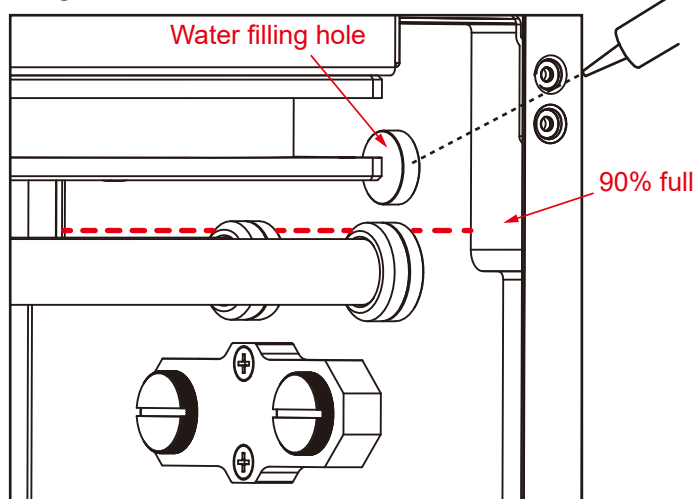
V. Filling and Draining

⚠️ Notice : Do not turn on the pump if the reservoir is empty.

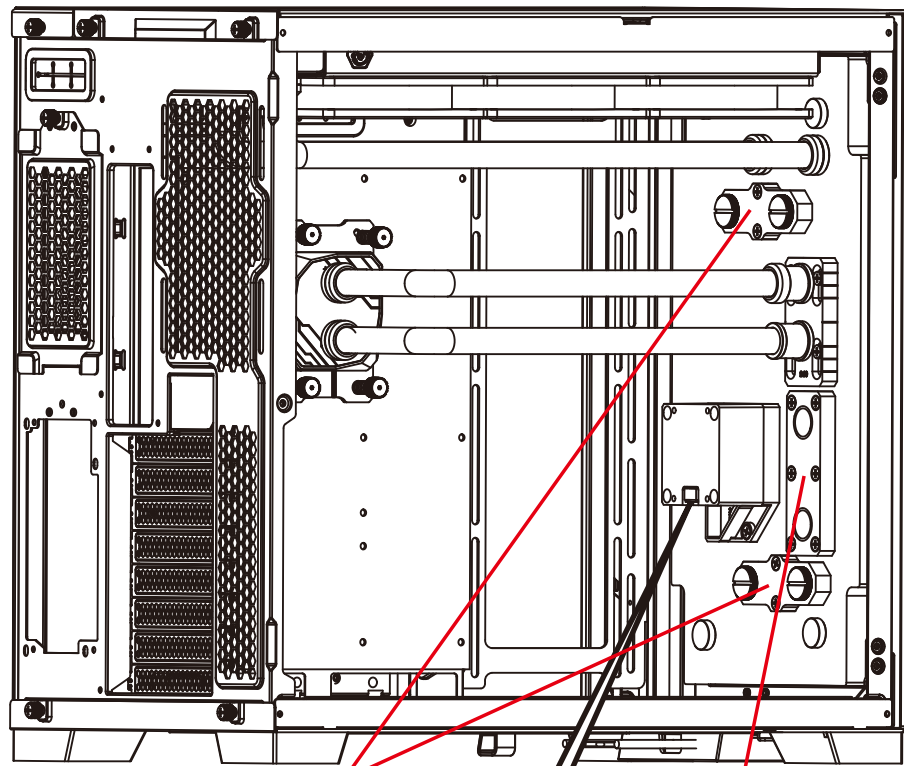
⚠️ Only Bitspower Coolant, purified water, or distilled water should be used for the consumer's liquid-cooling fluid. If the consumer chooses different liquid-cooling fluids, the resulting impurities may cause peeling of the coating on some of the hardware, water channel block-age by built-up residue, improper operation of the water pump, water tank tube breakage, and O-ring deformation leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate liquid-cooling fluid will be the responsibility of the consumer.

⚠️ In order to make the internal circulation of the liquid-cooling system cleaner and avoid the pump stuck by the precipitate, we advise you to rinse the liquid-cooling system with distilled water several times until the excluded water is clean.

Suggest using the **normal mode** of the case when filling the water.



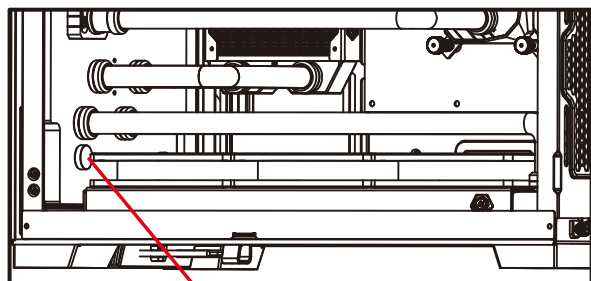
Pour the coolant into the reservoir via the water filling hole. Once the reservoir is 90% full, turn on the power supply for the pump to run and let the air exit the loop. Turn off the power supply when the reservoir is near empty. Repeat until all the air has exited the loop.



Before adding a radiator, please remove the whole acrylic plate and fittings.

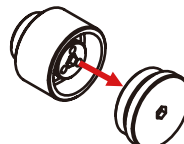
⚠️ Before installing the water cooling parts for the graphics card, please remove this part.

When draining, suggest using the **reverse mode** of the case.



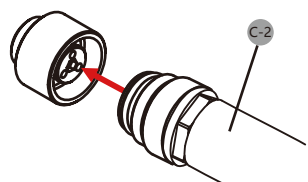
BPTA-EFW

It is recommended to install the water-exhaust fitting at the lowest point of the water cooling system.



Step 1

Unscrew the top of the water-exhaust fitting.

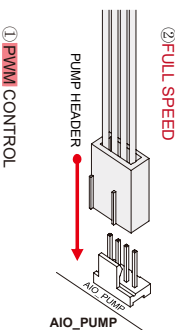
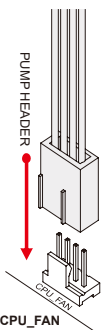


Step 2

Replace with the water-exhaust part. When screwing in the part, water will start to discharge, it is recommended to connect tubing beforehand to control the water outflow.



A Negative electrode -
B positive electrode +
C Speed signal



Pump Spec.
Rated voltage : 12V DC
Power consumption : 8.4W
Maximum flow : $460 \pm 15\%$ L/h
Noise : ≤ 24 dBA
PWM : Yes
MTBF : $\leq 15,000$ hours
Warranty : 2 years

Notice

Before filling with fluid, please make sure all the components are installed correctly. To prevent any leakage which may damage the PC components, please perform a 24-hour leaking test with only the pump connected to the power supply.

Bitspower reserves the right to change the product design and interpretations. These are subject to change without notice. Product colors and accessories are based on the actual product.

When using leak Detector on water cooling loop, in order to avoid product damage due to excessive pressure, the input pressure should not exceed 0.5kg/cm² (Bar). If the product is damaged due to excessive pressure, it will be the fault of the customer. DO NOT use the Leak Detector when there is water in the loop or the pump is running.

Bitspower mandates the use of distilled water, purified water, or Bitspower Pellucid Coolant as the liquid-cooling fluid. The consumer may also add Bitspower Dye to Pellucid Coolant for their color preference. Please do not add any biocide by yourself. If the consumer chooses different liquid-cooling fluid, the resulting impurities may cause peeling off the coating on some of the hardware, water channels blockage by built-up residue, improper operation of the water pump, water tank tube breakage, and O-rings deformation or loss sealing leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate liquid-cooling fluid will be the responsibility of the consumer.

Do not turn on the pump if the reservoir is empty.

About PSU

Please go to the website or scan the QR CODE to download the manual.



www.fsplifestyle.com/en/product/HYDROGPRO1000W_GEN5.html

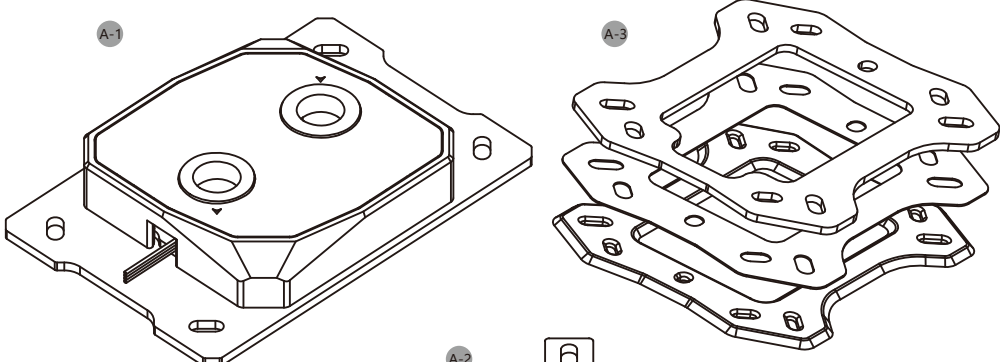
Lista de componentes

BPTA-O11DEVO_A3.0-BK

A Bloque de refrigeración líquida para CPU

- A-1 BPTA-CPUMS-V2-SKA.....1 piezas
- A-2 Soporte de montaje Intel ..1 piezas
- A-3 Conjunto de placa base1 set

A



B Equipamiento

- B-1 BPTA-DOTFH16222 piezas
- B-2 BPTA-15ATFH16.....2 piezas

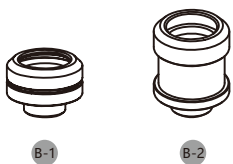
C Accesorio

- C-1 Tubos rígidos6 piezas
- C-2 Tubo de drenaje1 piezas
- C-3 Juego de bloques para CPU

C

- | |
|--------------------------------------|
| Tornillo de mariposa.....4 piezas |
| MUELLE.....4 piezas |
| Tuerca de mariposa.....4 piezas |
| Separador de 1 mm.....8 piezas |
| Tornillo M3×32 mm4 piezas |
| SC6-32M3.....4 piezas |
| Arandela de copa de nailon..4 piezas |

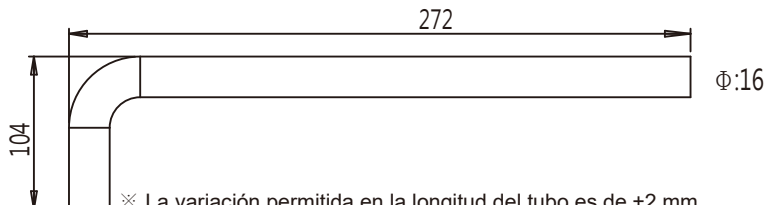
B



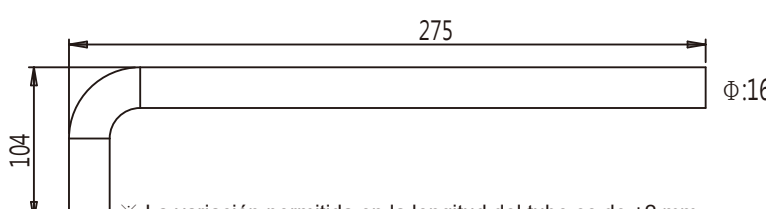
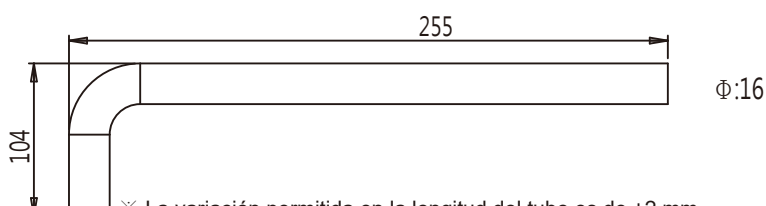
- C-4 BPTA-MKCPUMS-1700 or
BPTA-MKCPUMS-1700-V2
- C-5 BP-CPUPDB-AMD5MS

C

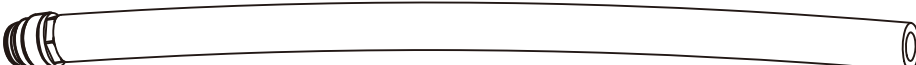
C-1 Tubos rígidos



Consulte las tablas de las páginas 5 y 12 para conocer la compatibilidad de los tubos rígidos y la placa base.



C-2 Tubo de drenaje

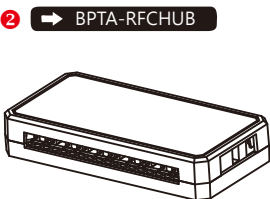
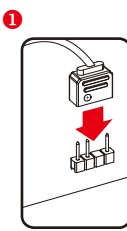


I. Placas base para AMD

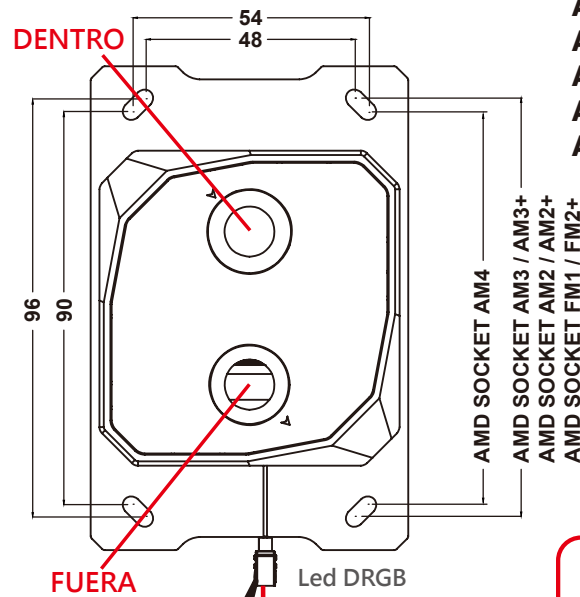
Titan One 3.0 es compatible con la mayoría de placas base ATX. Si no fuera compatible, póngase en contacto directamente con Bitspower.

El ventilador Bitspower y el controlador remoto DRGB RF (no incluido) ya están disponibles en microcenter.com

PIN DRGB en ① la placa base u ② otro equipo.

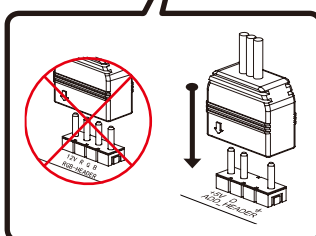


Ventilador y remoto DRGB RF
Controlador (no incluido)



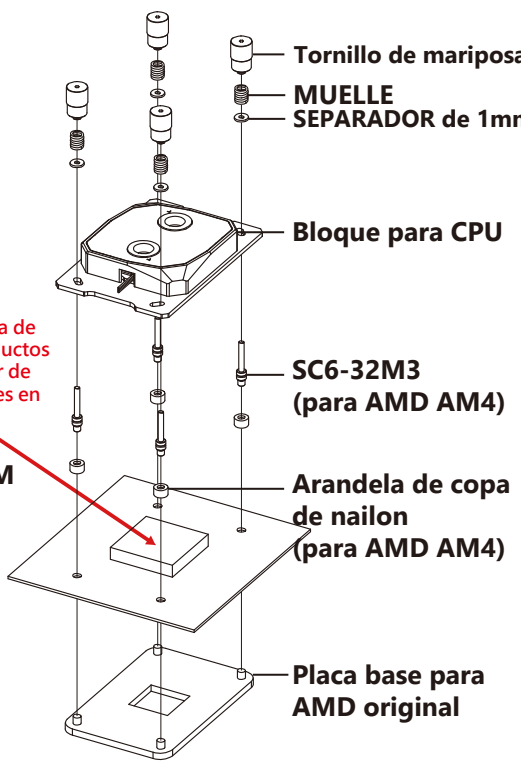
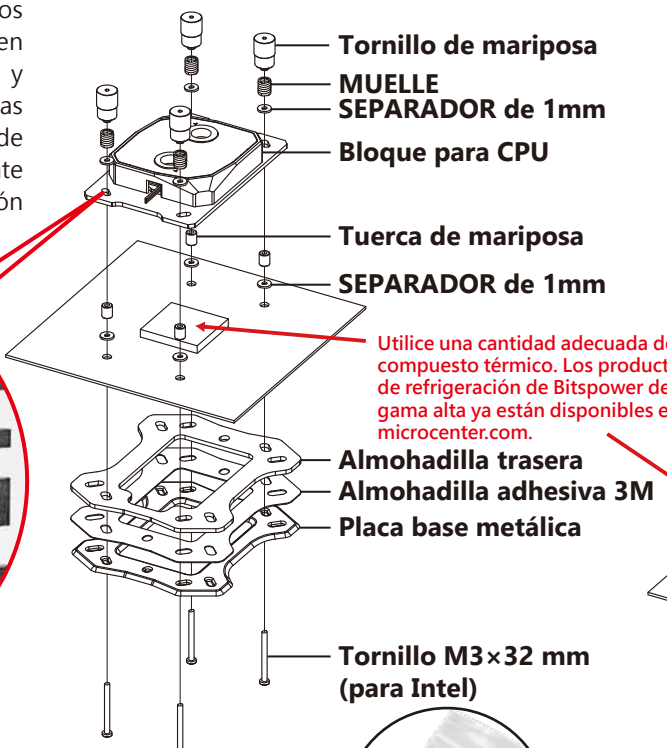
**AMD SOCKET 939 / 754 / 940
AMD SOCKET AM4
AMD SOCKET AM3 / AM3+
AMD SOCKET AM2 / AM2+
AMD SOCKET FM1 / FM2+**

El bloque de refrigeración líquida para CPU tiene un cable DRGB, que se puede conectar al cable de extensión DRGB de los ventiladores del radiador..



Instalación AM4 + Legado

No apriete demasiado los tornillos de mariposa. Los muelles deben estar ligeramente comprimidos y contener espacios visibles en las espirales. Un apriete excesivo puede provocar un contacto deficiente entre el bloque de refrigeración líquida y la CPU.



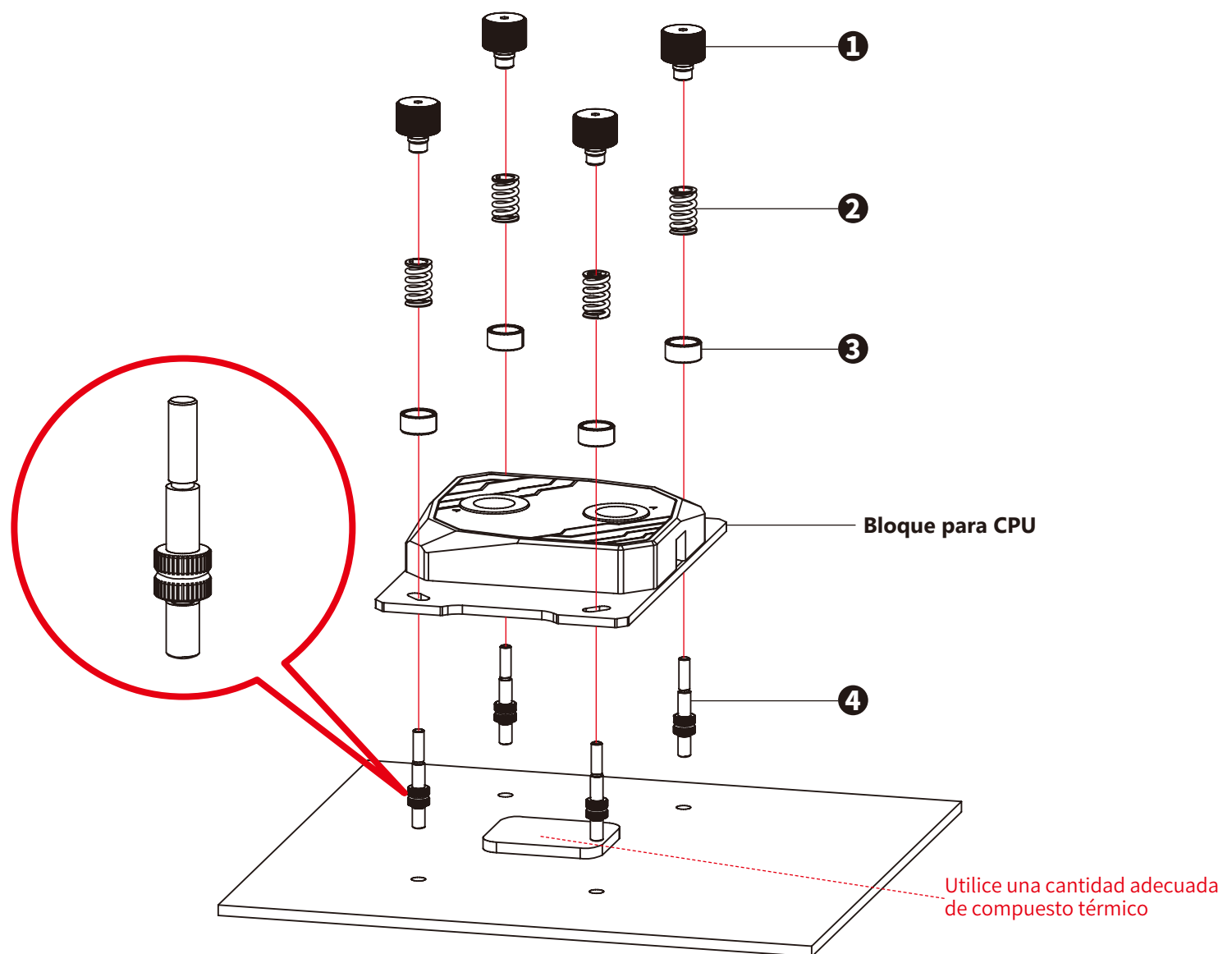
C-5 BP-CPUPDB-AMD5MS

① Tornillo de mariposa ...4 piezas

② MUELLE4 piezas

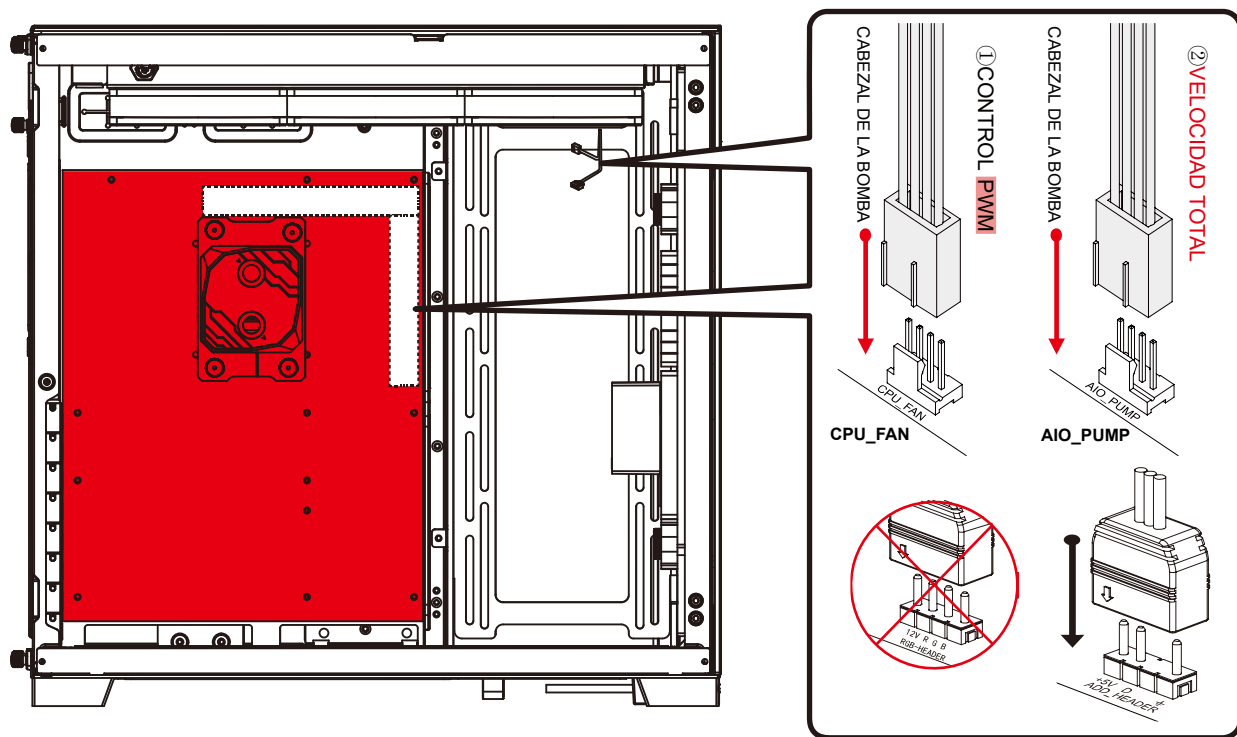
③ Arandela.....4 piezas

④ Taco.....4 piezas

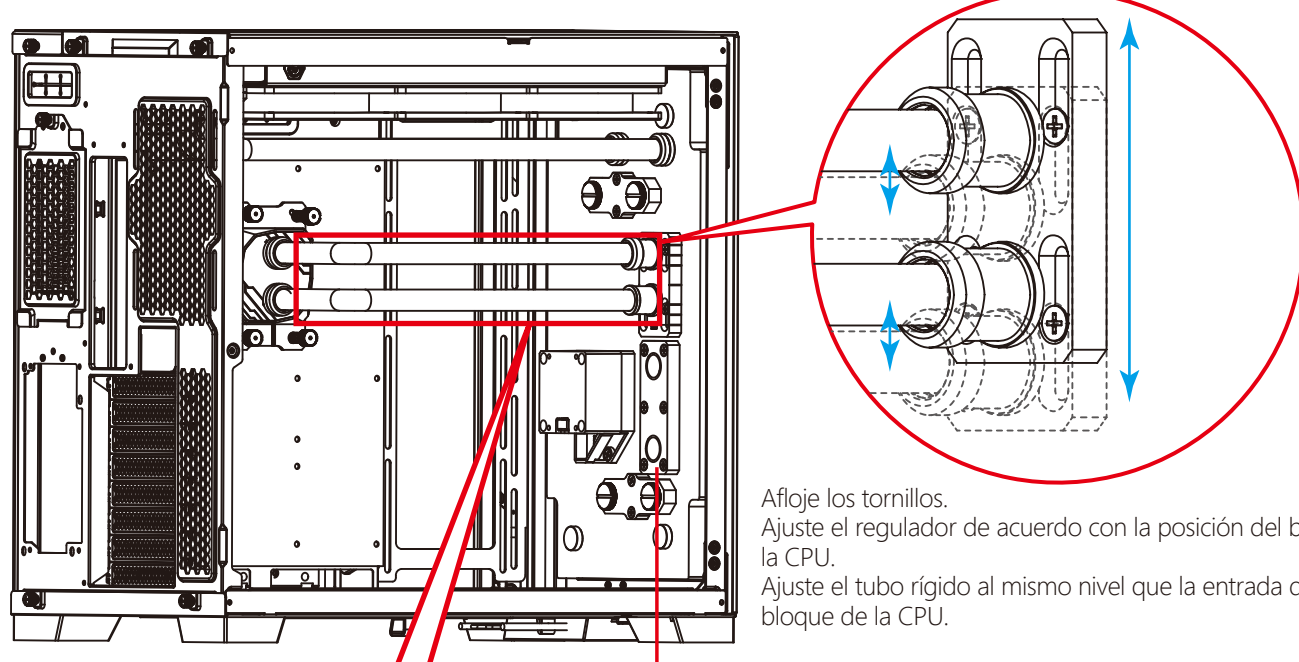


II. Instalación previa al llenado

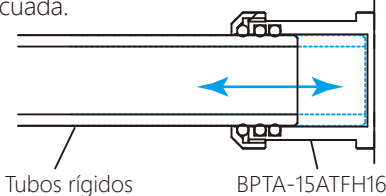
Paso 1



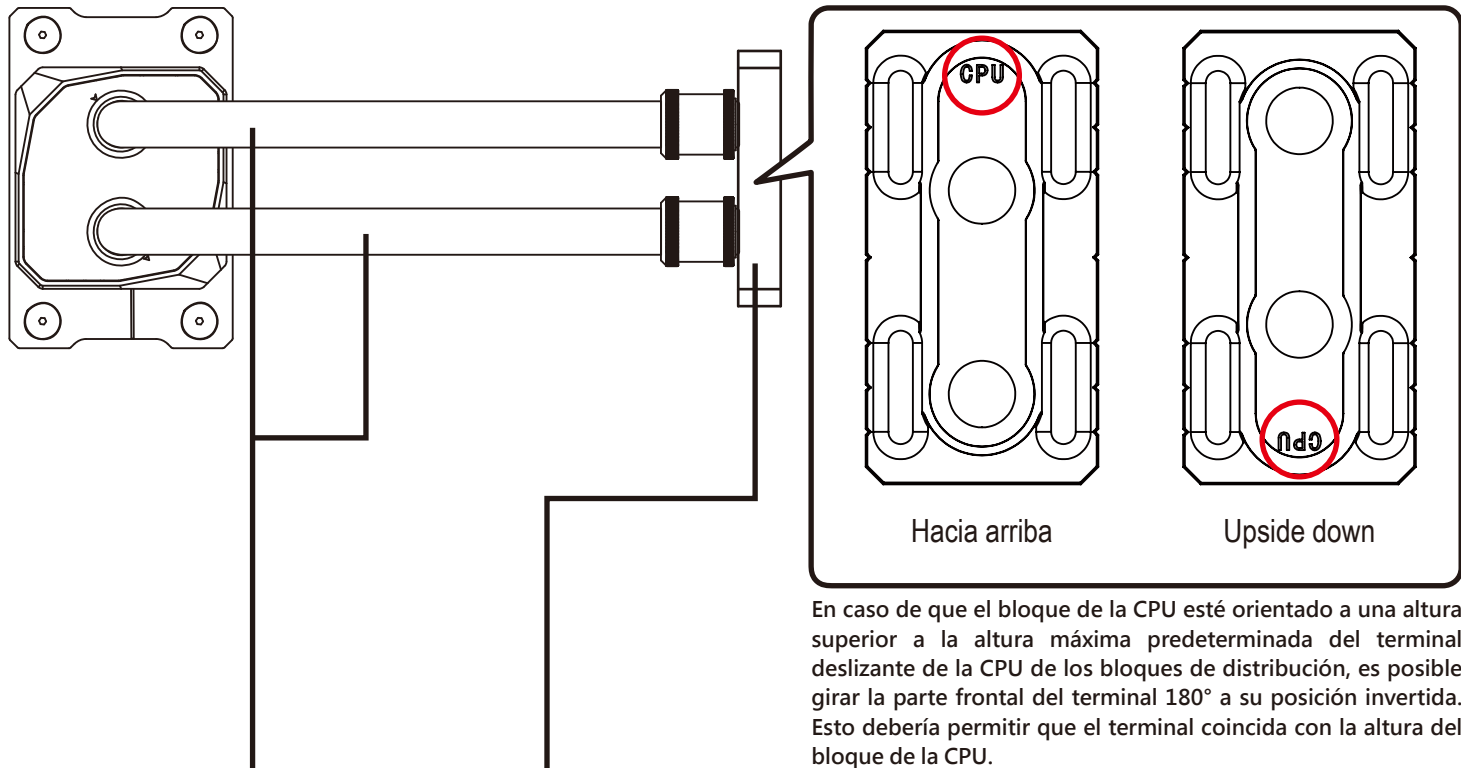
Paso 2



Al instalar el tubo rígido desde el bloque de la CPU hasta el depósito de distribución de agua, puede mover el tubo rígido a izquierda y derecha para obtener la longitud de instalación adecuada.



⚠️ Antes de instalar las piezas de refrigeración líquida para la tarjeta gráfica, retire esta pieza.

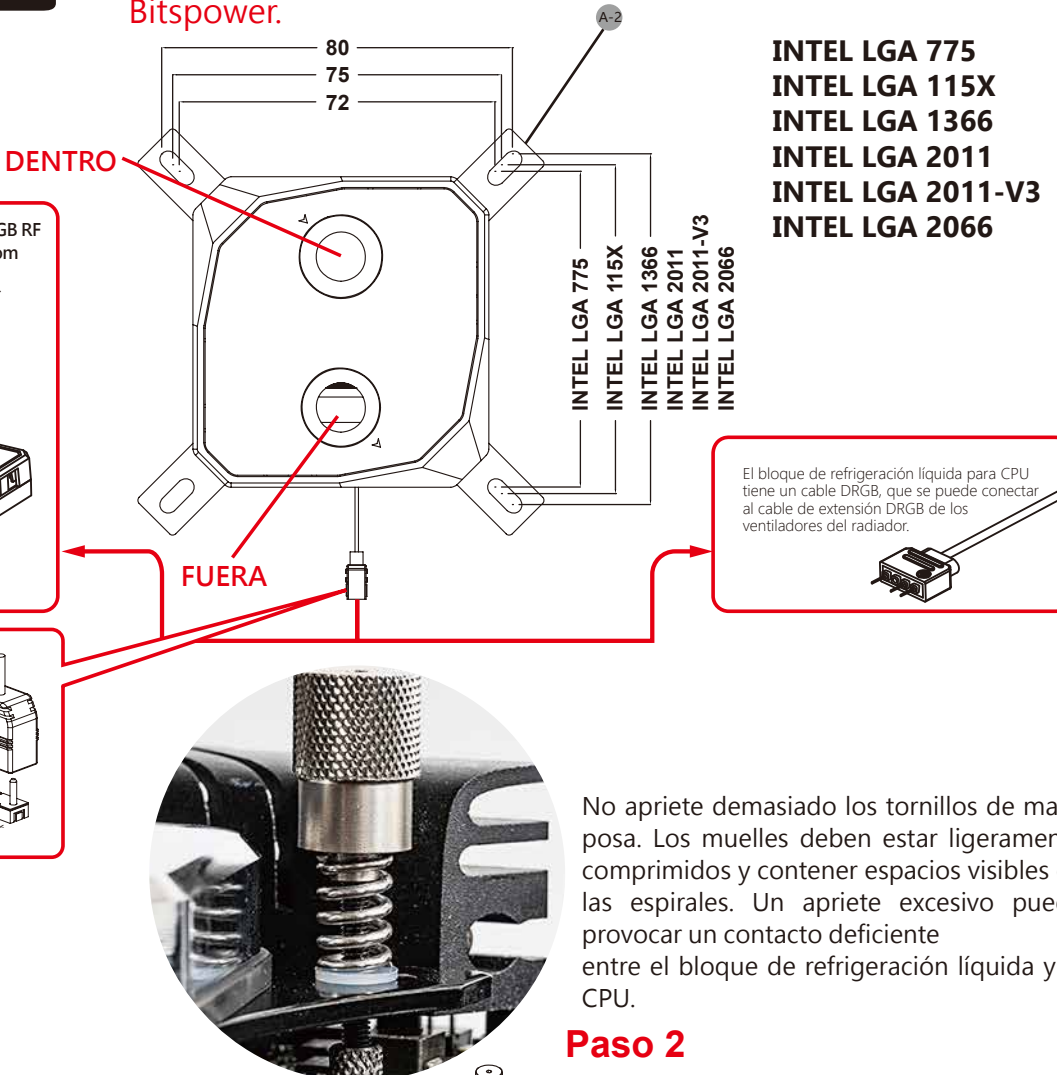


En caso de que el bloque de la CPU esté orientado a una altura superior a la altura máxima predeterminada del terminal deslizante de la CPU de los bloques de distribución, es posible girar la parte frontal del terminal 180° a su posición invertida. Esto debería permitir que el terminal coincida con la altura del bloque de la CPU.

| Tubos rígidos | Orientación de montaje (posición del bloque de la CPU) | Placa bases | |
|---------------|---|-----------------------------------|--------------------|
| 104x272 | Hacia arriba | La mayoría de las placas base ATX | |
| 104x255 | Hacia arriba | GIGABYTE | X670E AORUS MASTER |

III. Placas base Intel

Titan One 3.0 es compatible con la mayoría de placas base ATX. Si no fuera compatible, póngase en contacto directamente con Bitspower.

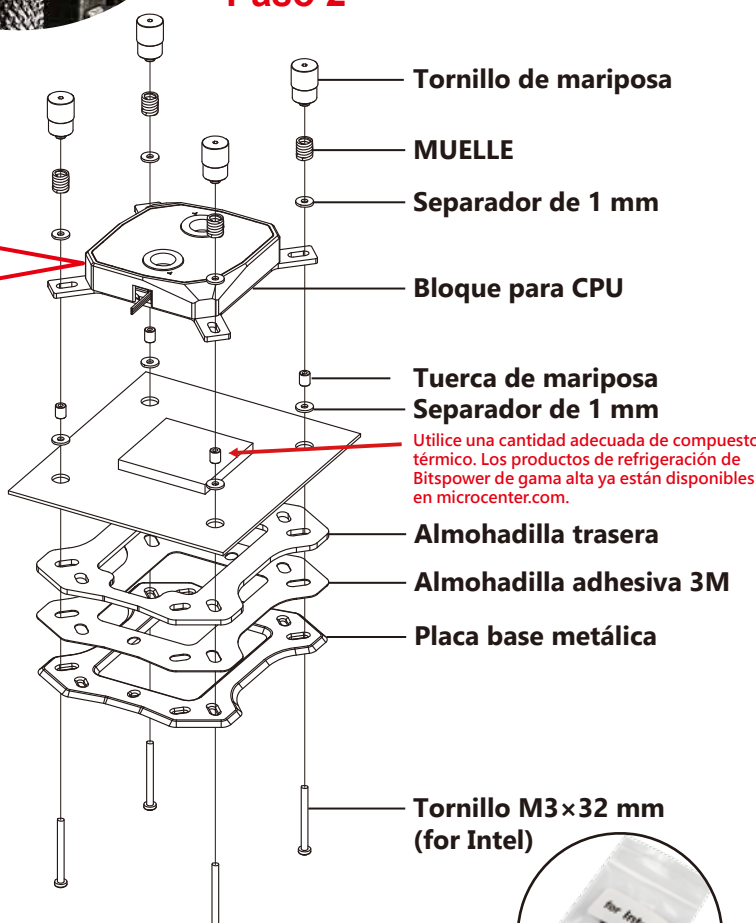
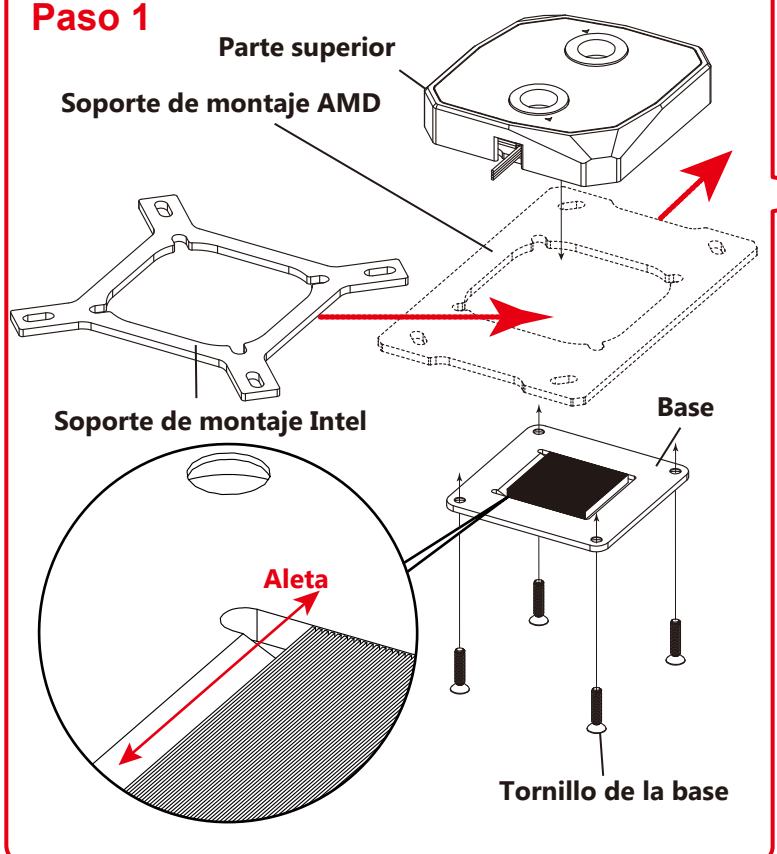


Instalación

No apriete demasiado los tornillos de mariposa. Los muelles deben estar ligeramente comprimidos y contener espacios visibles en las espirales. Un apriete excesivo puede provocar un contacto deficiente entre el bloque de refrigeración líquida y la CPU.

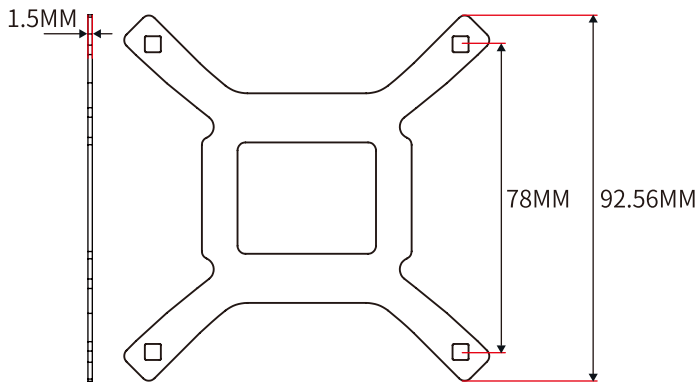
Paso 2

Paso 1



C-4 BPTA-MKCPUMS-1700(Si tiene esta versión, consulte la siguiente instalación)

① Placa trasera1 piezas



② Tuerca de ajuste8 piezas



③ Perno de la placa trasera4 piezas

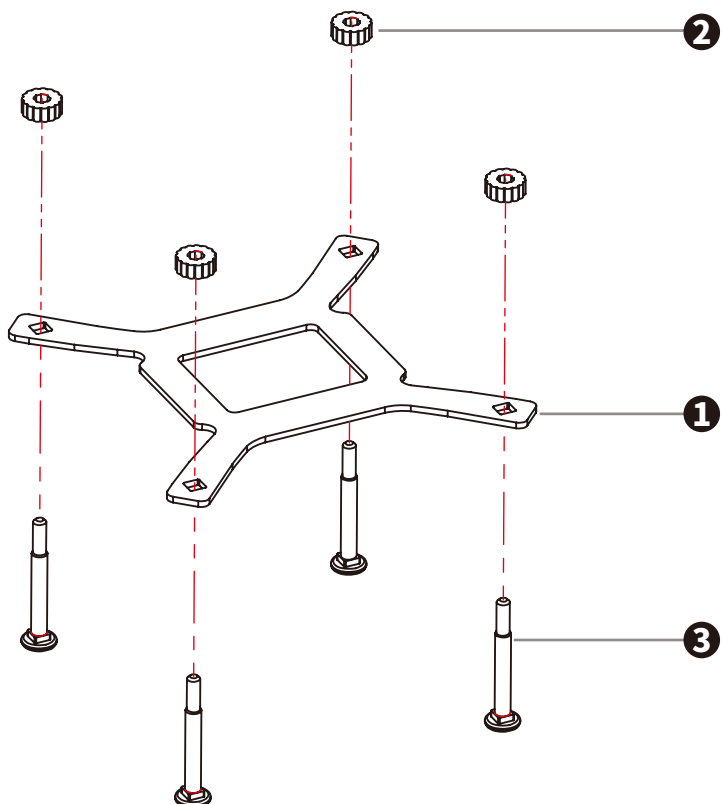


④ Arandela4 piezas

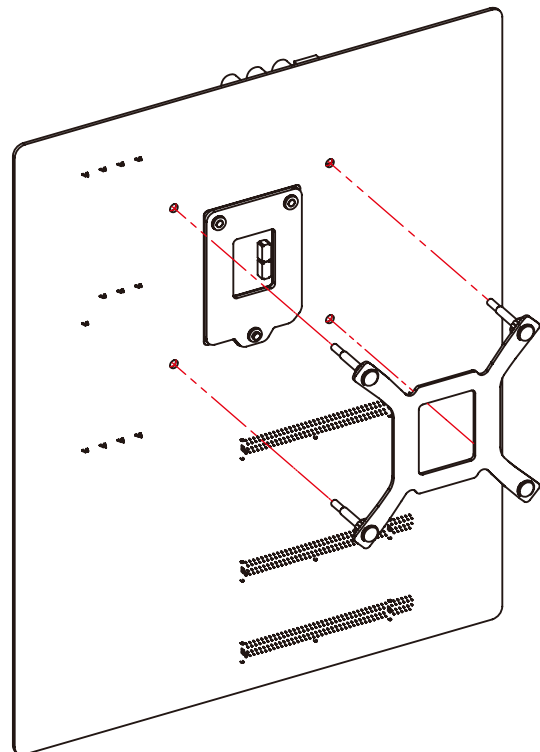


Pasos de montaje 🔎

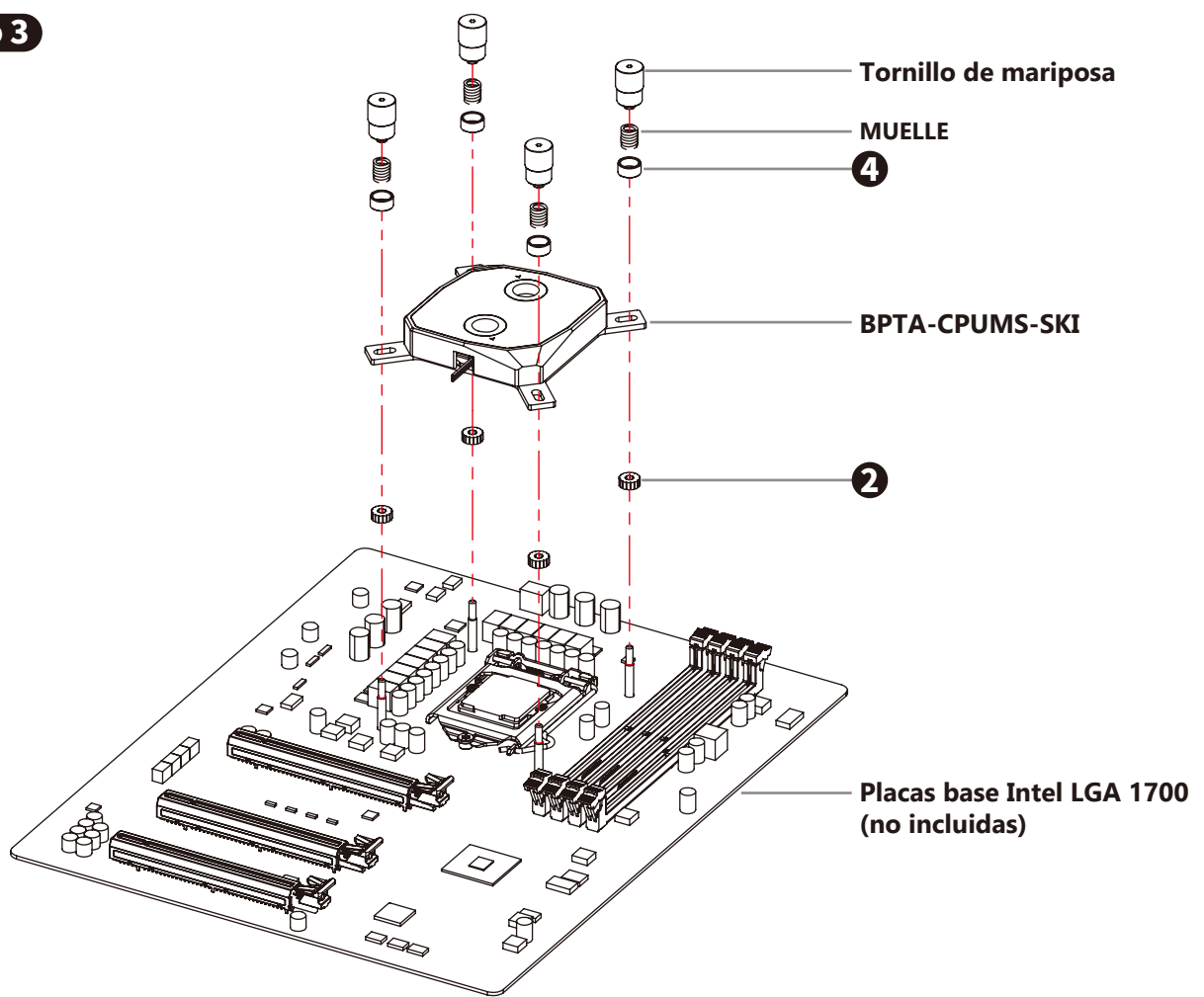
Paso 1



Paso 2

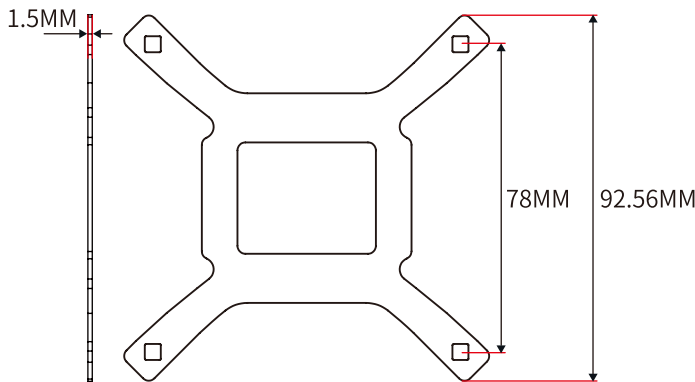


Paso 3



c-4 BPTA-MKCPUMS-1700-V2(Si tiene esta versión, consulte la siguiente instalación)

① Placa trasera1 piezas



② Tuerca de ajuste.....4 piezas



③ Perno de la placa trasera4 piezas



④ Arandela4 piezas

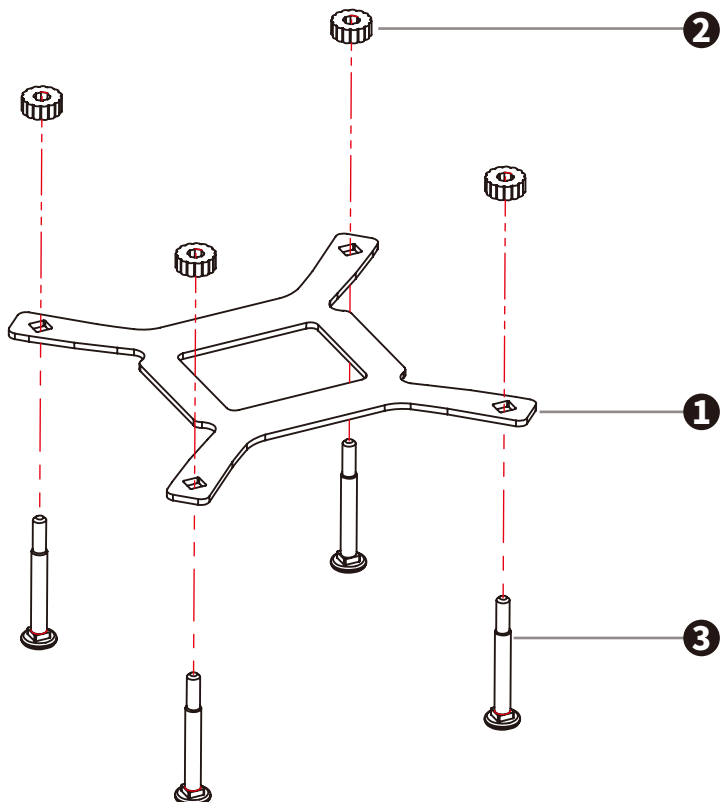


⑤ Separadores4 piezas

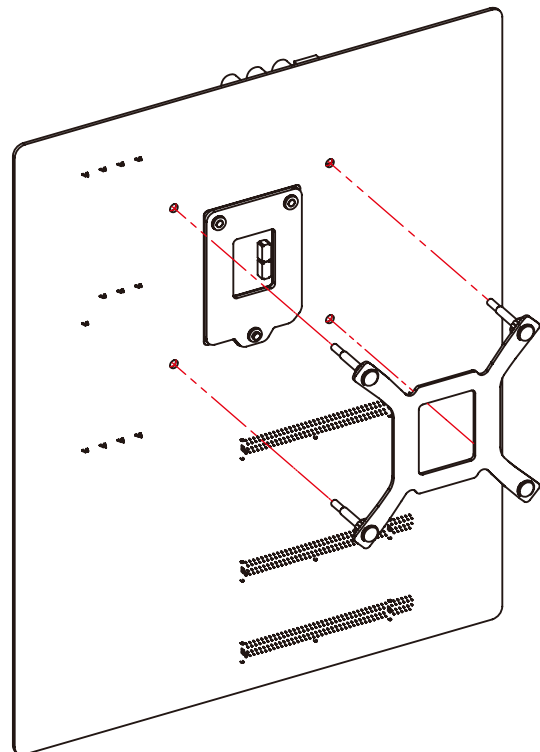


Assembly steps 🔎

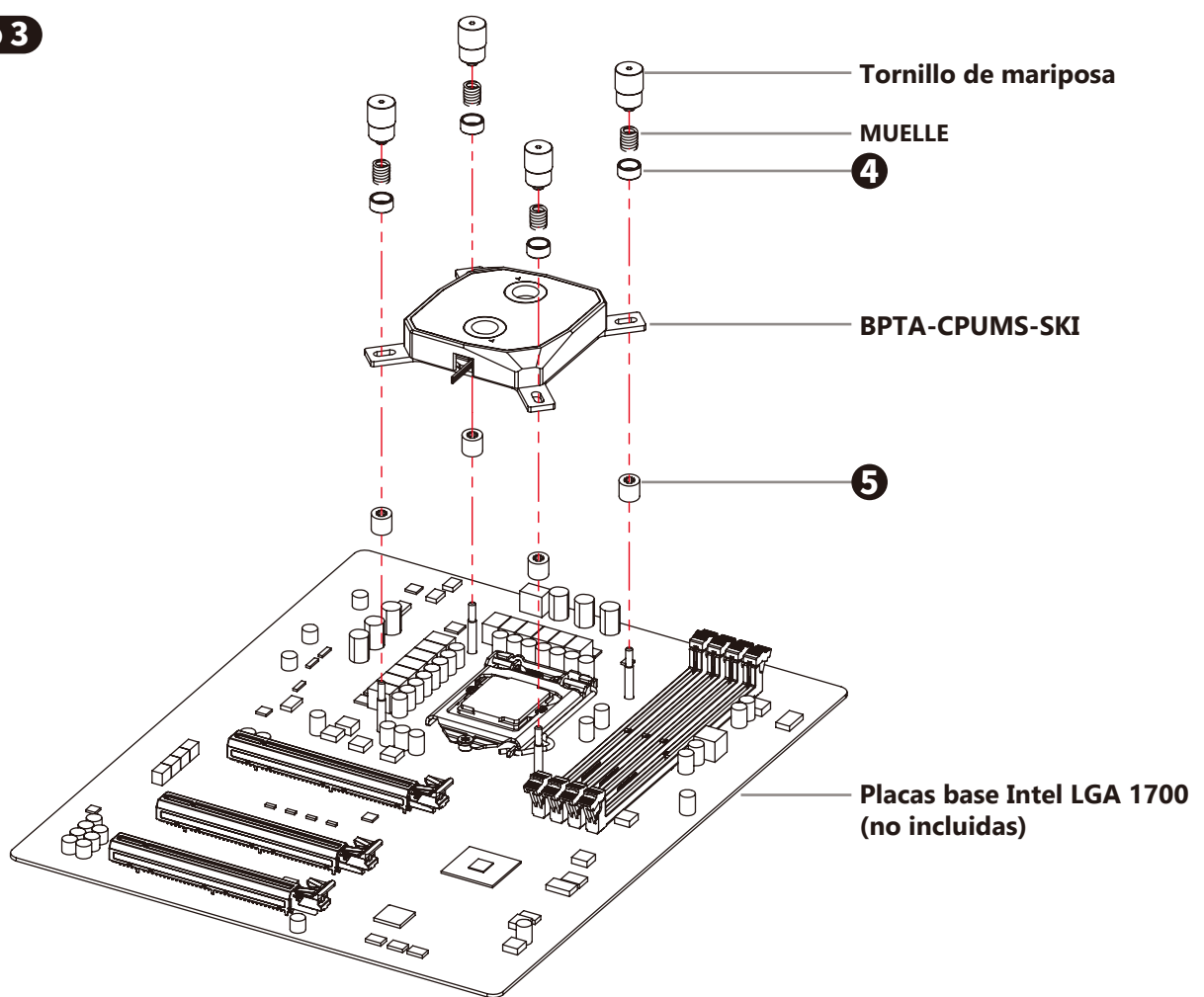
Paso 1



Paso 2



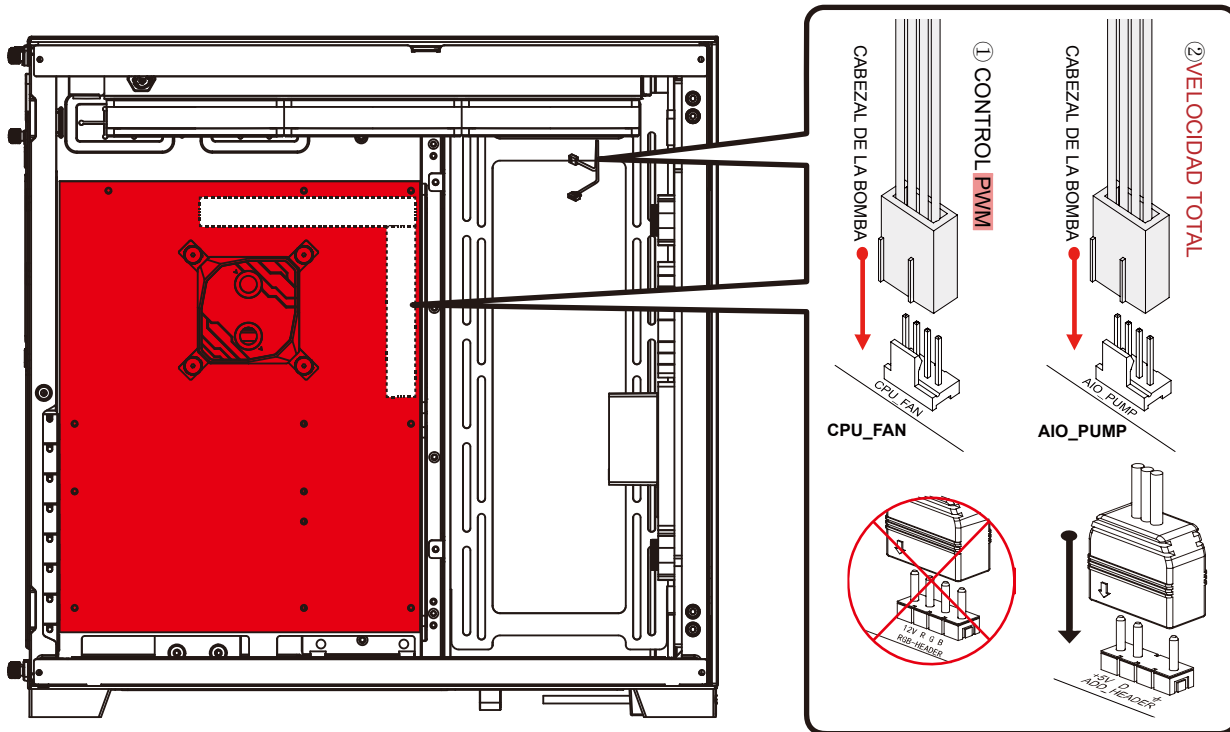
Paso 3



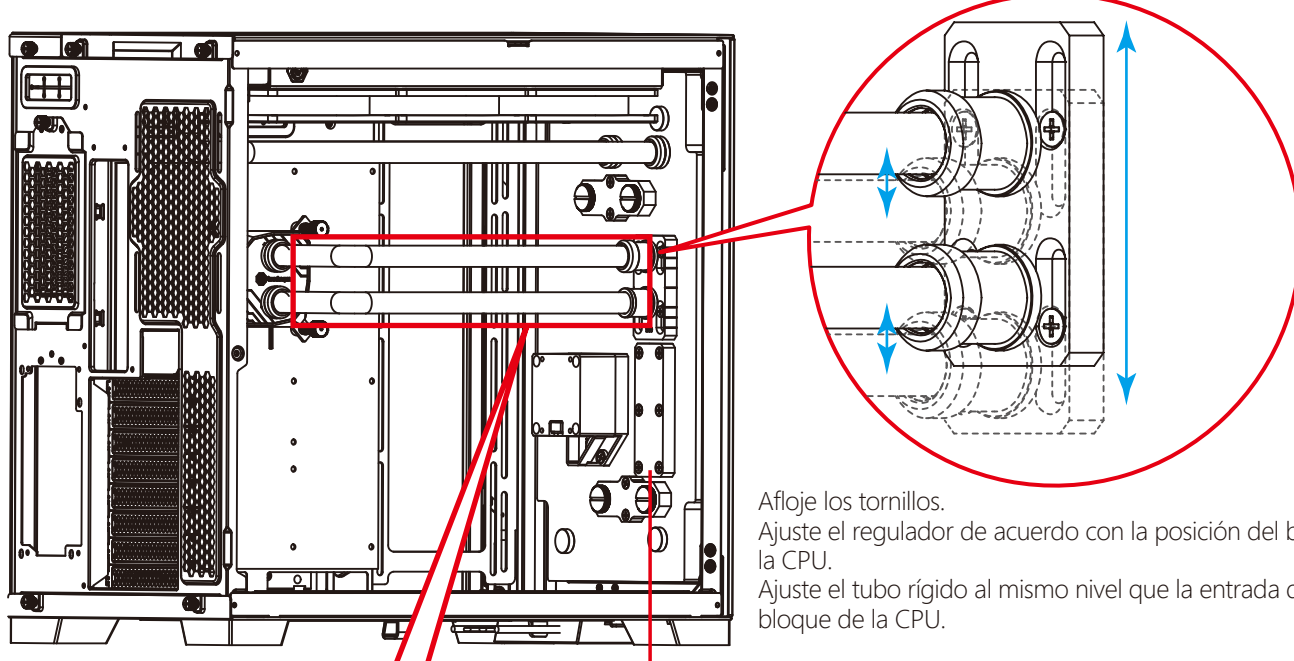
IV. Instalación previa al llenado

Titan One 3.0 es compatible con la mayoría de placas base ATX. Si no fuera compatible, póngase en contacto directamente con Bitspower.

Paso 1



Paso 2

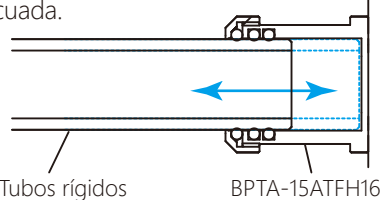


Afloje los tornillos.

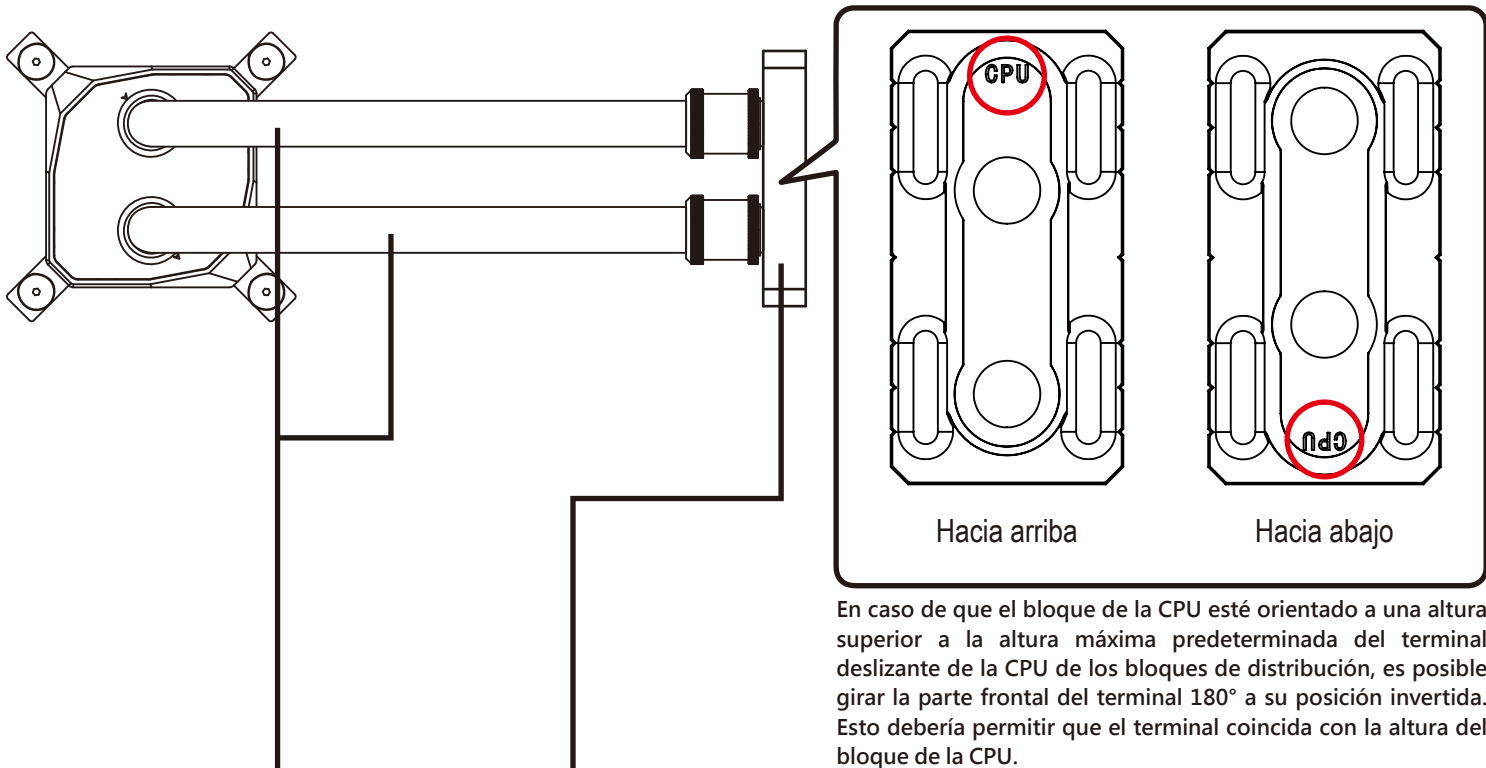
Ajuste el regulador de acuerdo con la posición del bloque de la CPU.

Ajuste el tubo rígido al mismo nivel que la entrada del bloque de la CPU.

Al instalar el tubo rígido desde el bloque de la CPU hasta el depósito de distribución de agua, puede mover el tubo rígido a izquierda y derecha para obtener la longitud de instalación adecuada.



⚠ Antes de instalar las piezas de refrigeración líquida para la tarjeta gráfica, retire esta pieza.



En caso de que el bloque de la CPU esté orientado a una altura superior a la altura máxima predeterminada del terminal deslizante de la CPU de los bloques de distribución, es posible girar la parte frontal del terminal 180° a su posición invertida. Esto debería permitir que el terminal coincida con la altura del bloque de la CPU.

| Tubos rígidos | Orientación de montaje (posición del bloque de la CPU) | Placas base | |
|---------------|---|-----------------------------------|-----------------------|
| 104x272 | Hacia arriba | La mayoría de las placas base ATX | |
| 104x272 | Hacia arriba | ASUS | ROG MAXIMUS Z790 APEX |
| 104x255 | Hacia arriba | GIGABYTE | Z790 AORUS XTREME |
| 104x272 | Hacia arriba | GIGABYTE | Z790 AERO G |
| 104x272 | Hacia abajo | BIOSTAR | Z790A-SILVER |
| 104x255 | Hacia abajo | ASROCK | Z790 Taichi |
| 104x275 | Hacia arriba | MSI | PRO Z790-P WIFI DDR4 |

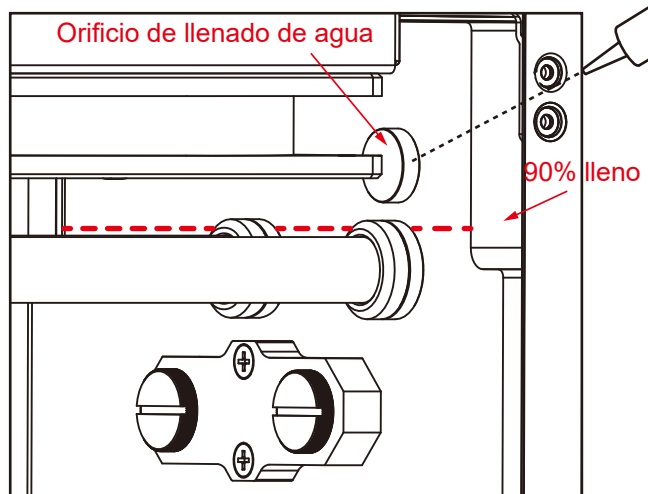
V. Llenado y vaciado

! Nota: No encienda la bomba si el depósito está vacío.

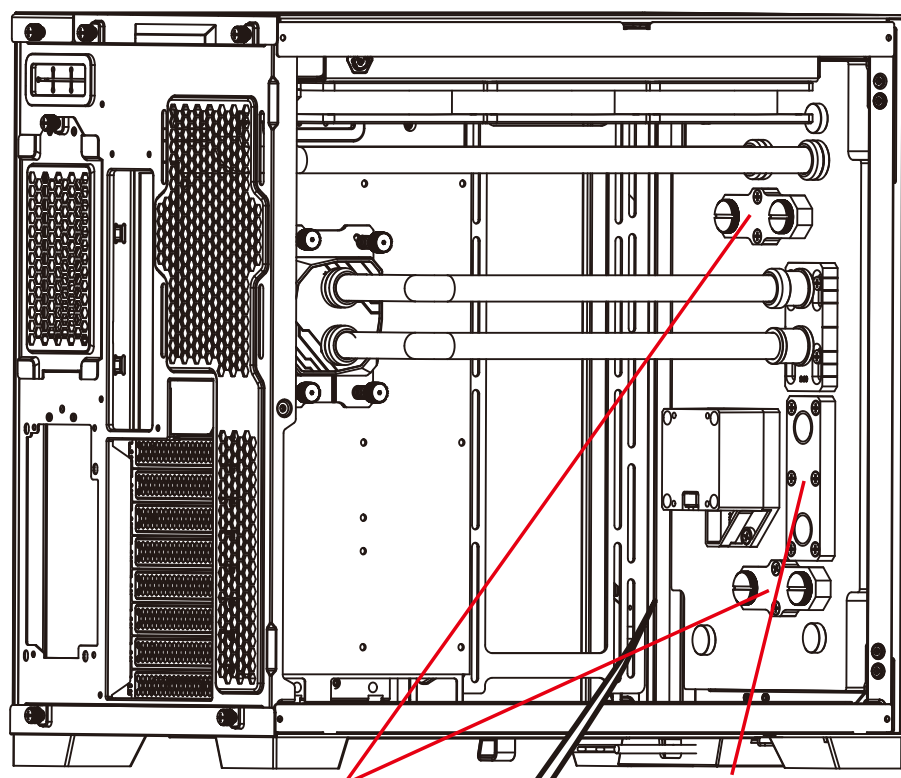
! Solo debe utilizarse refrigerante Bitspower, agua purificada o agua destilada para el líquido refrigerante del consumidor. Si el consumidor elige un líquido refrigerante diferente, las impurezas resultantes pueden provocar la descamación del revestimiento de parte del hardware, el bloqueo de los canales de agua por la acumulación de residuos, el funcionamiento incorrecto de la bomba de agua, la rotura del tubo del depósito de agua y la deformación de la junta tórica, lo que provocaría fugas. Cualquier problema relacionado con el uso de un líquido refrigerante inadecuado será responsabilidad del consumidor.

! Para que la circulación interna del sistema de refrigeración líquida sea más limpia y evitar que la bomba se atasque por el precipitado, recomendamos enjuagar el sistema de refrigeración líquida con agua destilada varias veces hasta que el agua excluida esté limpia.

Sugerimos utilizar el modo normal de la caja al llenar el agua.

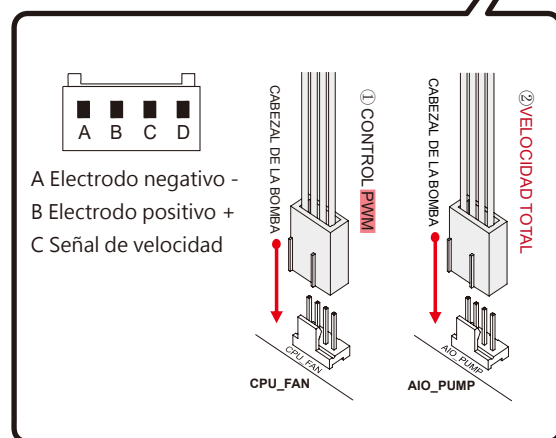


Vierta el refrigerante en el depósito a través del orificio de llenado de agua. Una vez que el depósito esté lleno al 90 %, encienda la fuente de alimentación para que la bomba funcione y deje que el aire salga del circuito. Desconecte la alimentación cuando el depósito esté casi vacío. Repita la operación hasta que todo el aire haya salido del circuito.



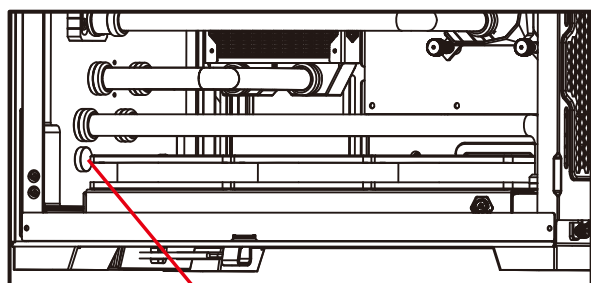
Antes de agregar un radiador, por favor, retire toda la placa acrílica y los accesorios.

! Antes de instalar las piezas de refrigeración líquida para la tarjeta gráfica, retire esta pieza..



Espec. de la bomba
Tensión nominal : 12V DC
Consumo : 8.4W
Flujo máximo : 460±15%L/h
Ruido : ≤24dBA
PWM : Yes
MTBF : ≤15,000 hours
Garantía : 2 years

Para el vaciado, utilice el modo inverso.



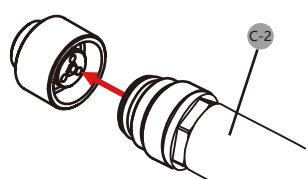
BPTA-EFW

Se recomienda instalar el accesorio de escape de agua en el punto más bajo del sistema de refrigeración líquida.



Paso 1

Desatornille la parte superior del accesorio de escape de agua.



Paso 2

Sustitúyalo por la pieza de escape de agua. Al enroscar la pieza, empezará a salir agua, se recomienda conectar previamente un tubo para controlar la salida de agua.

Nota

Antes de llenar con líquido, asegúrese de que todos los componentes están instalados correctamente. Para evitar cualquier fuga que pueda dañar los componentes del PC, realice una prueba de fugas de 24 horas solo con la bomba conectada a la fuente de alimentación.

Bitspower se reserva el derecho de modificar el diseño y las interpretaciones del producto. Estos están sujetos a cambios sin previo aviso. Los colores del producto y los accesorios se basan en el producto real.

Cuando utilice el detector de fugas en un circuito de refrigeración líquida, para evitar daños en el producto debidos a una presión excesiva, la presión de entrada no debe superar los 0,5 kg/cm² (bar). Si el producto se daña debido a una presión excesiva, será culpa del cliente. NO utilice el detector de fugas cuando haya agua en el circuito o la bomba esté en funcionamiento.

Bitspower exige el uso de agua destilada, agua purificada o refrigerante pelúcido Bitspower como líquido refrigerante. El consumidor también puede añadir tinte Bitspower al refrigerante pelúcido según su preferencia de color. No añada ningún biocida. Si el consumidor elige un líquido refrigerante diferente, las impurezas resultantes pueden provocar la descamación del revestimiento de parte del hardware, el bloqueo de los canales de agua por la acumulación de residuos, el funcionamiento incorrecto de la bomba de agua, la rotura del tubo del depósito de agua y la deformación o pérdida de sellado de las juntas tóricas, lo que provocaría fugas. Cualquier problema relacionado con el uso de un líquido refrigerante inadecuado será responsabilidad del consumidor.

No encienda la bomba si el depósito está vacío.

Información sobre la fuente de alimentación

Escanee el CÓDIGO QR o visite el siguiente sitio web para descargar el manual.



www.fsplifestyle.com/en/product/HYDROGPRO1000W_GEN5.html

部品一覧

BPTA-O11DEVO_A3.0-BK

A CPUウォーターブロック

- A-1** BPTA-CPUMS-V2-SKA1 個数
- A-2** Intelマウントブラケット1 個数
- A-3** バックプレーンアセンブリ.1 セット

B 金具

- B-1** BPTA-DOTFH1622.....2 個数
- B-2** BPTA-15ATFH16.....2 個数

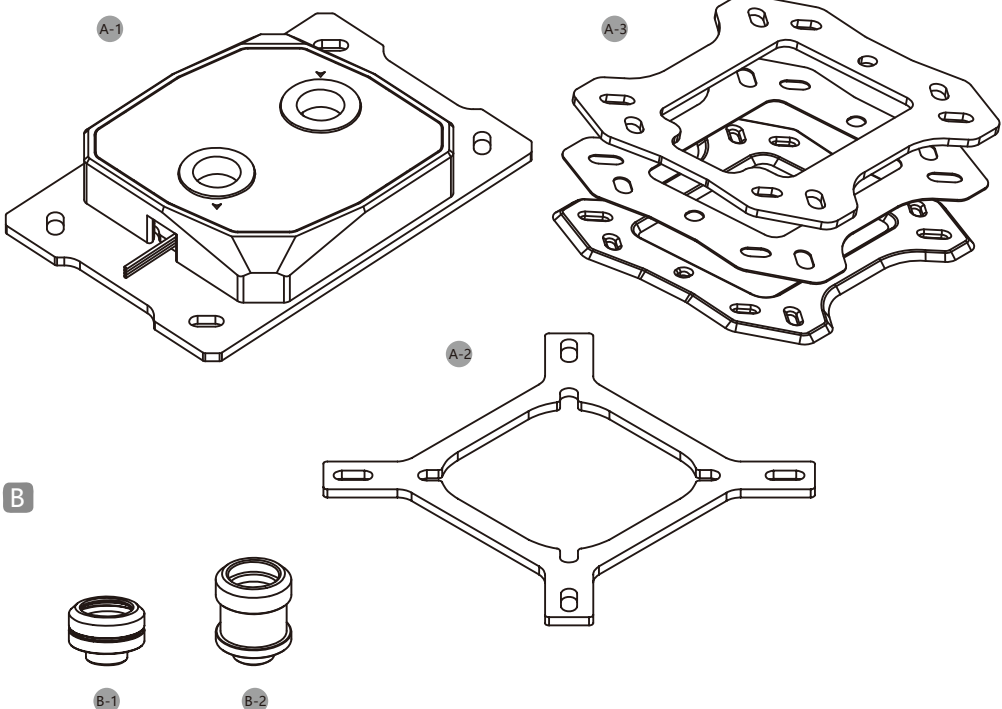
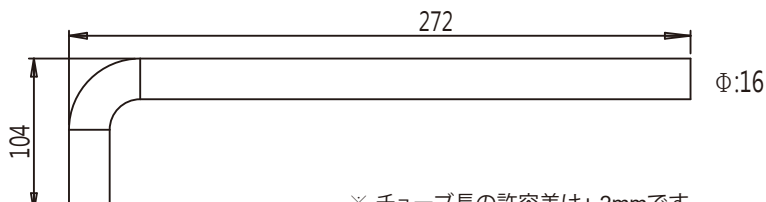
C アクセサリ

- C-1** ハードチューブ.....6 個数
- C-2** ドレーンチューブ.....1 個数
- C-3** CPUプロックセット

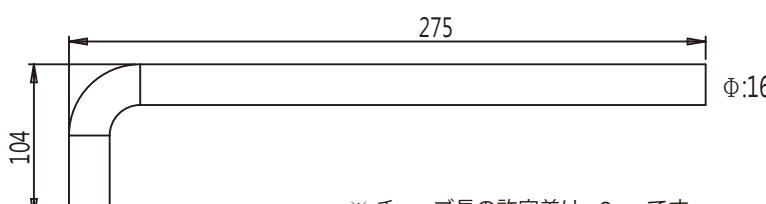
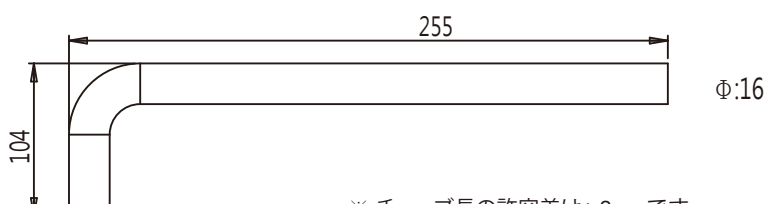
| | |
|--------------------|------|
| つまみネジ..... | 4 個数 |
| ばね..... | 4 個数 |
| つまみナット..... | 4 個数 |
| 1mmスペーサー..... | 8 個数 |
| M3x32mmネジ..... | 4 個数 |
| SC6-32M3..... | 4 個数 |
| ナイロンキャップワッシャー..... | 4 個数 |

- C-4** BPTA-MKCPUMS-1700 or
BPTA-MKCPUMS-1700-V2

- C-5** BP-CPUPDB-AMD5MS

A**B****C** ハードチューブ

ハードチューブとマザーボードの互換性について、5ページと12ページの表を参照してください。

**C-2** ドレーンチューブ

Bitspowerは製品の設計と製造を変更する権利を保有します。これらは予告なく変更されることがあります。製品の色とアクセサリは実際の製品に基づきます。

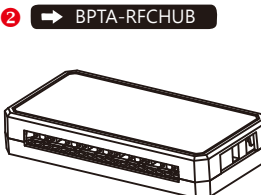
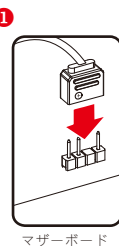
I. AMDマザーボード

Titan One 3.0はほとんどのATXマザーボードと互換です。互換性が得られない場合、Bitspowerへ直接ご相談ください。

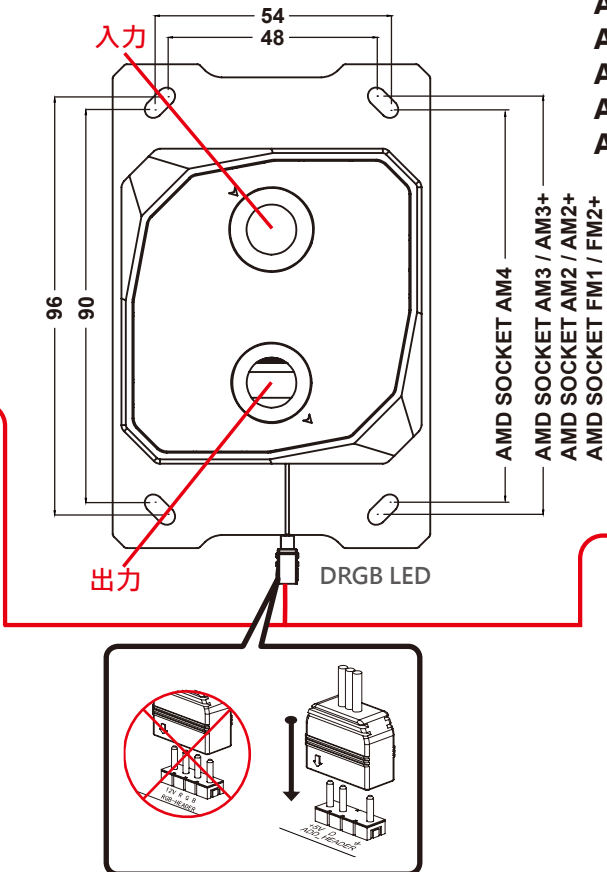
AMD SOCKET 939 / 754 / 940
AMD SOCKET AM4
AMD SOCKET AM3 / AM3+
AMD SOCKET AM2 / AM2+
AMD SOCKET FM1 / FM2+

BitspowerファンとDRGB RFリモコンハブ（別売り）は、microcenter.comでお求めいただけます。

② マザーボードやその他の機器での① DRGBピン。



ファンとDRGB RFリモコンハブ
(別売り)

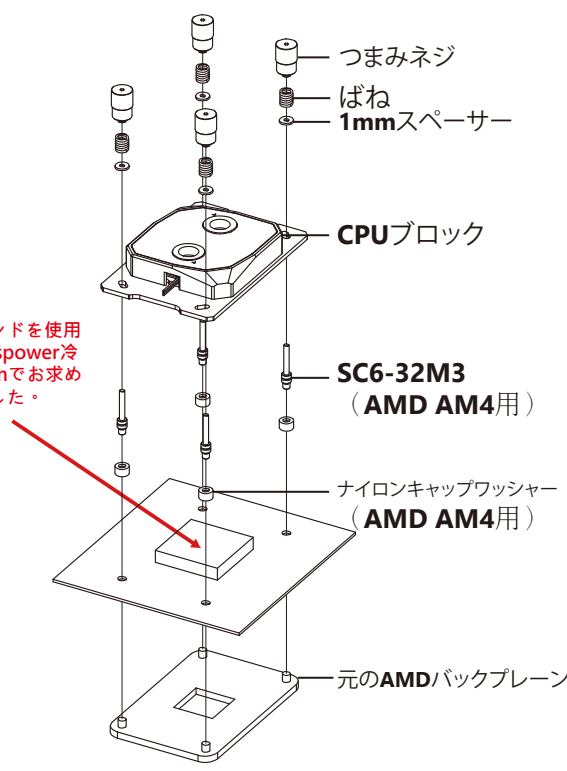
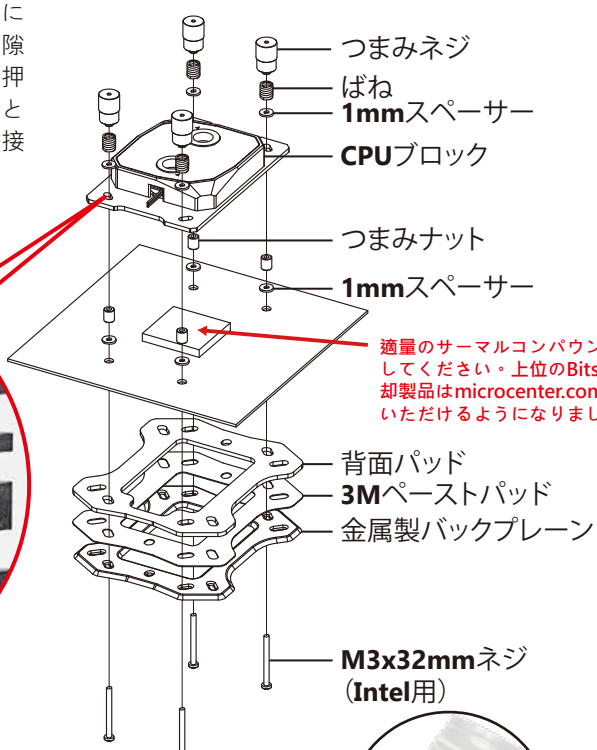


CPUウォーターブロックはDRGBケーブルを備えており、ラジエーターファンのDRGB延長ケーブルへ接続できます。



AM4 + レガシーインストール

つまみネジを締付け過ぎないようにしてください。ばねはコイル間で隙間が目視できる程度に、わずかに押し込んでください。締付けすぎると、ウォーターブロックとCPU間の接触不良の原因となります。



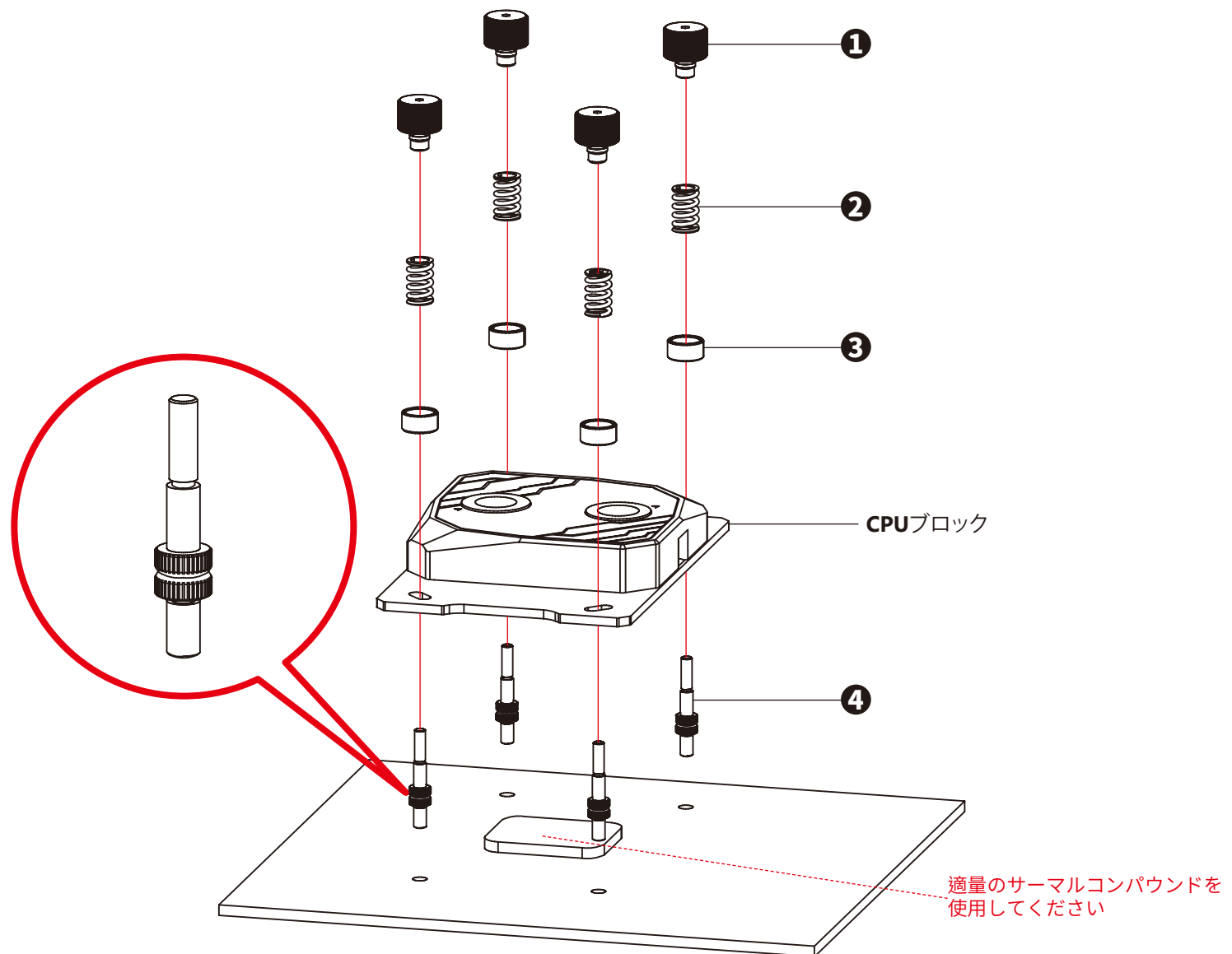
C-5 BP-CPUPDB-AMD5MS

① つまみネジ 4 個数

② ばね 4 個数

③ ワッシャー 4 個数

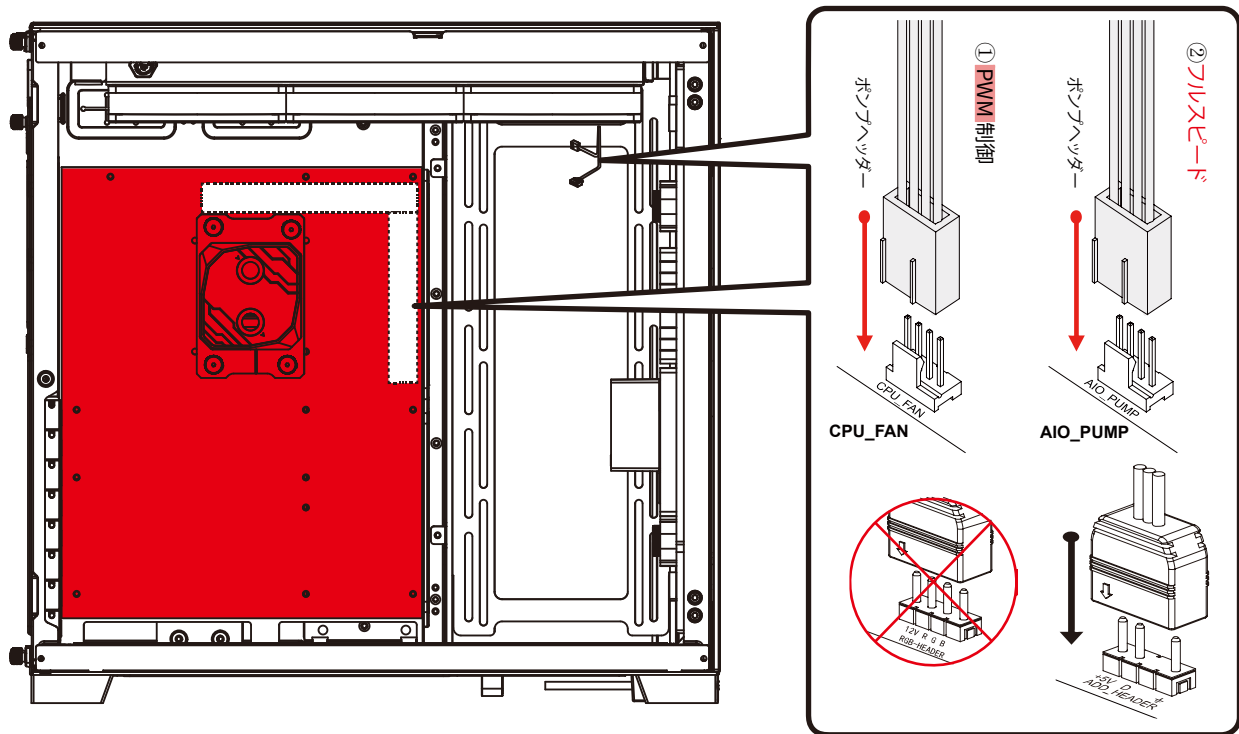
④ スタッド 4 個数



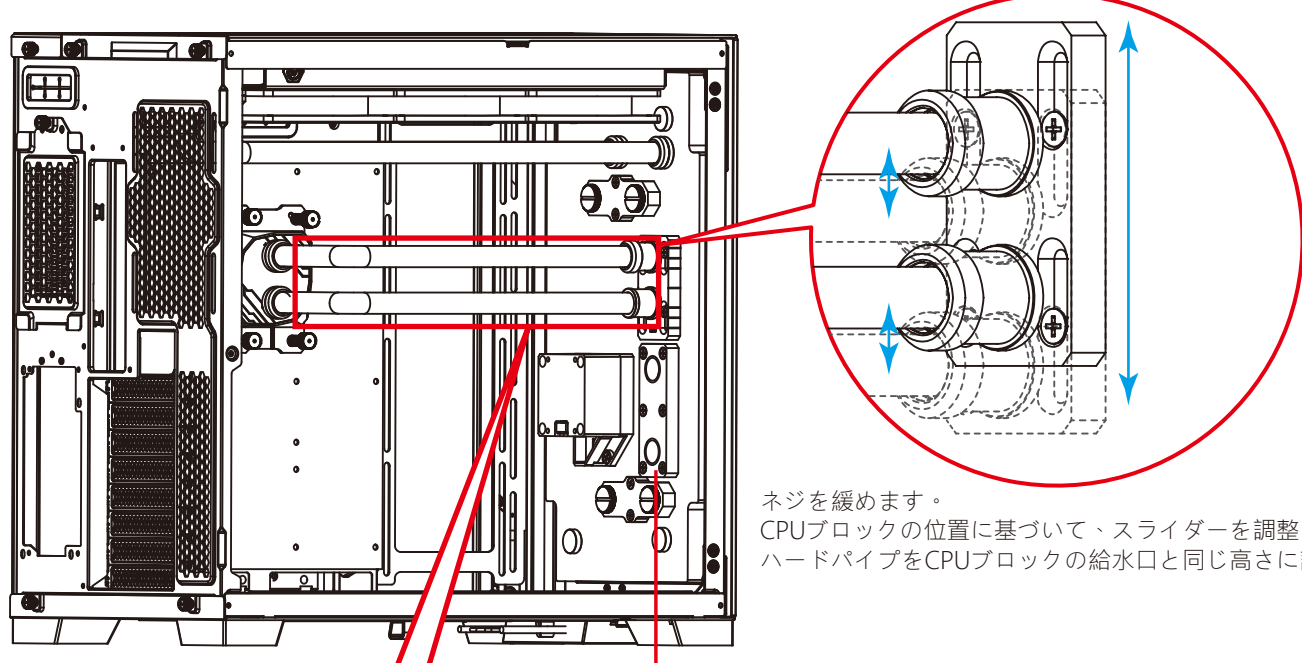
適量のサーマルコンパウンドを使用してください

II. 注水前の設置

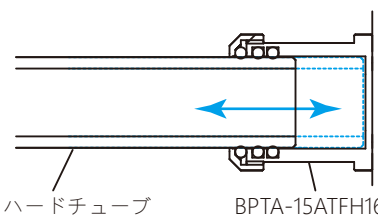
ステップ1



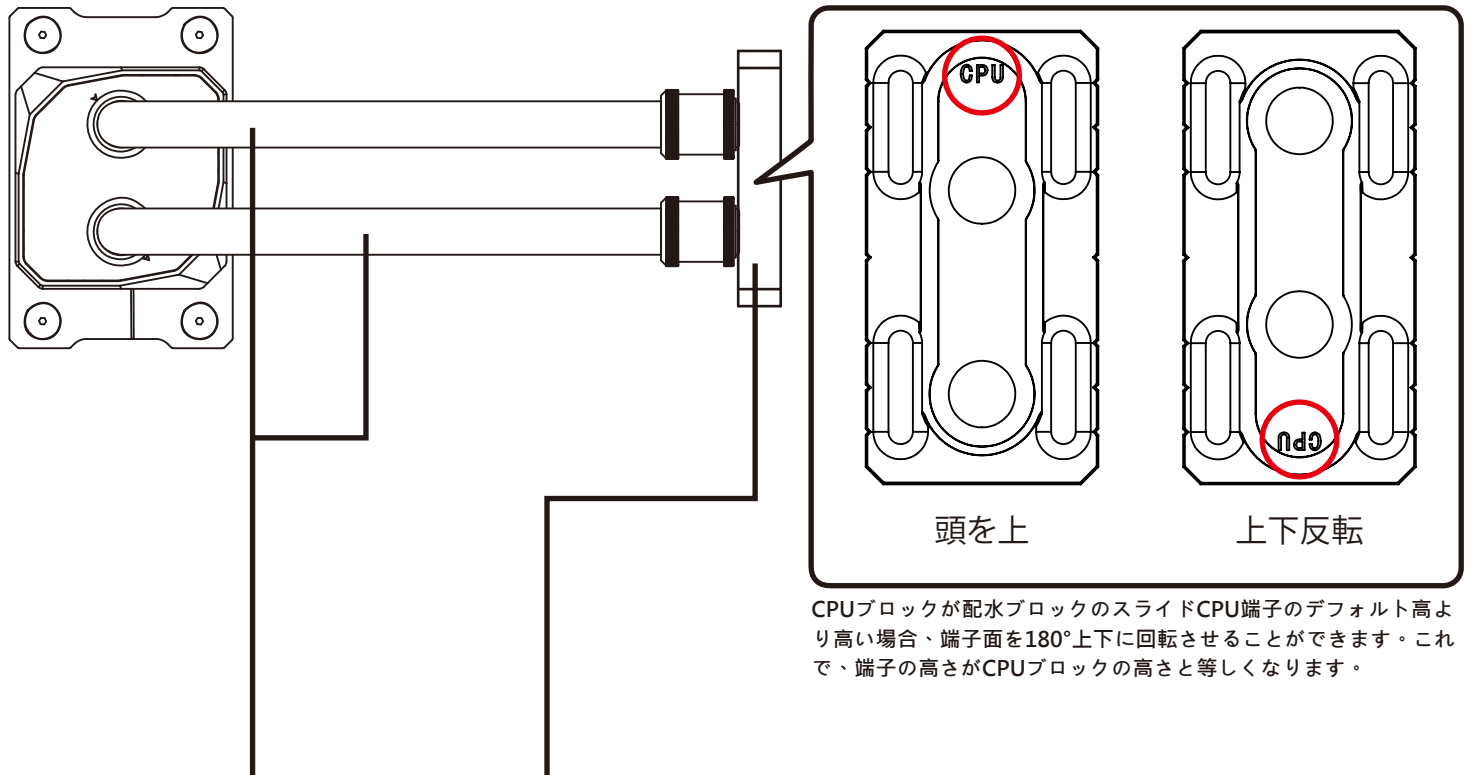
ステップ2



CPUブロックから貯水槽へハードパイプを取り付ける場合、ハードパイプを左右に動かして、設置に適切な長さに調整できます。



グラフィックスカード用に水冷部品を設置する前に、この部品を取り外してください。



CPUブロックが配水ブロックのスライドCPU端子のデフォルト高より高い場合、端子面を180°上下に回転させることができます。これで、端子の高さがCPUブロックの高さと等しくなります。

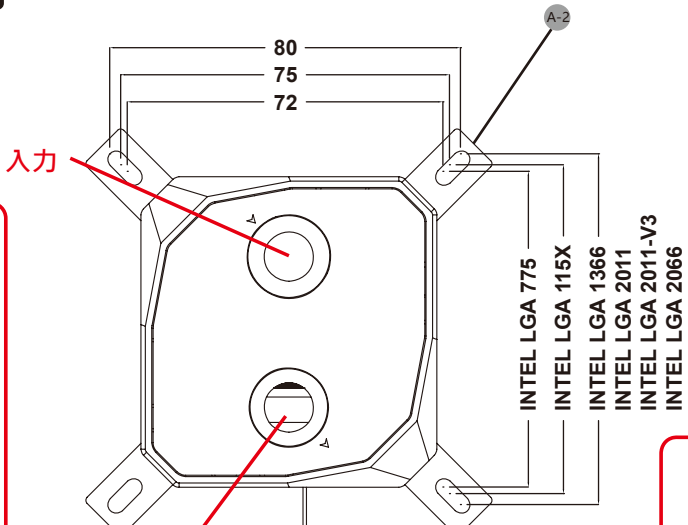
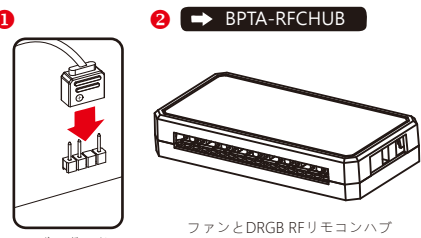
| ハードチューブ | 取付方向 (CPUブロック位置) | マザーボード | |
|---------|---------------------|----------------|--------------------|
| 104x272 | 頭を上 | ほとんどのATXマザーボード | |
| 104x255 | 頭を上 | GIGABYTE | X670E AORUS MASTER |

III. Intelマザーボード

Titan One 3.0はほとんどのATXマザーボードと互換です。互換性が得られない場合、Bitspowerへ直接ご相談ください。

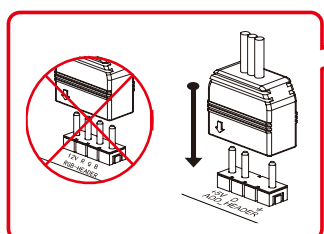
BitspowerファンとDRGB RFリモコンハブ（別売り）は、microcenter.comでお求めいただけるようになりました。

② マザーボードやその他の機器での① DRGBピン。



**INTEL LGA 775
INTEL LGA 115X
INTEL LGA 1366
INTEL LGA 2011
INTEL LGA 2011-V3
INTEL LGA 2066**

CPUウォーターブロックはDRGBケーブルを備えており、ラジエーターファンのDRGB延長ケーブルへ接続できます。

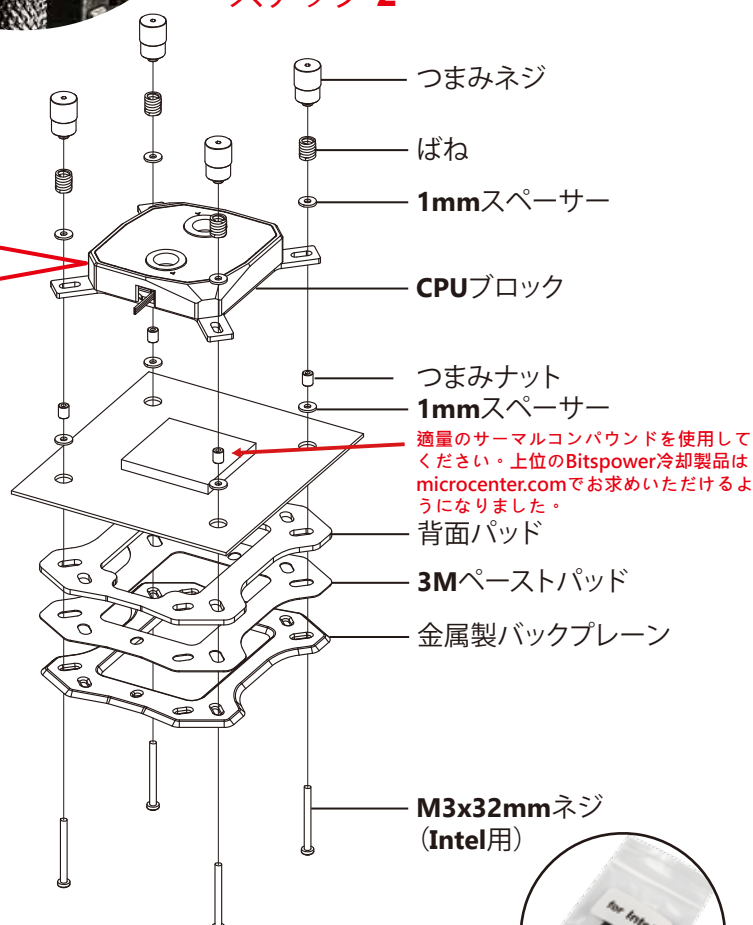
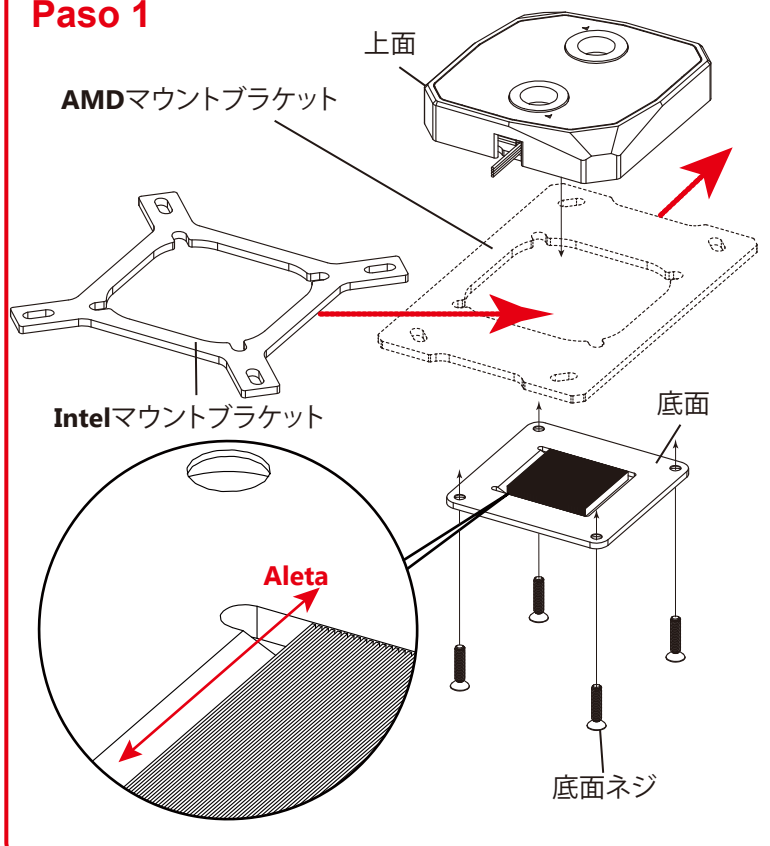


つまみネジを締付け過ぎないようにしてください。ばねはコイル間で隙間が目視できる程度に、わずかに押し込んでください。締付けすぎると、ウォーターブロックとCPU間の接触不良の原因となります。

インストール

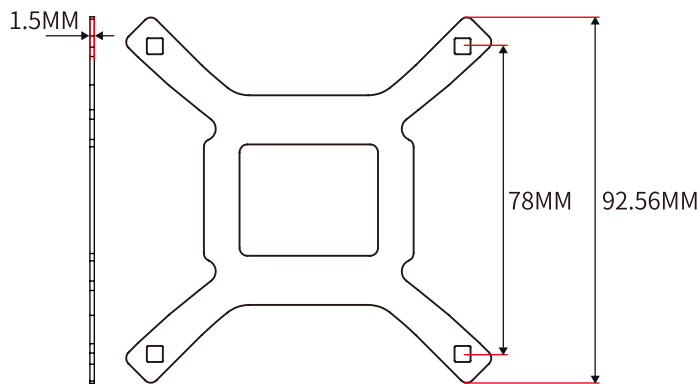
ステップ 2

Paso 1



c-4 BPTA-MKCPUMS-1700 (このバージョンをご利用の場合は、以下の指示に従ってください)

① バックプレート1 個数



② 調整ナット8 個数



③ バックプレート用ボルト4 個数

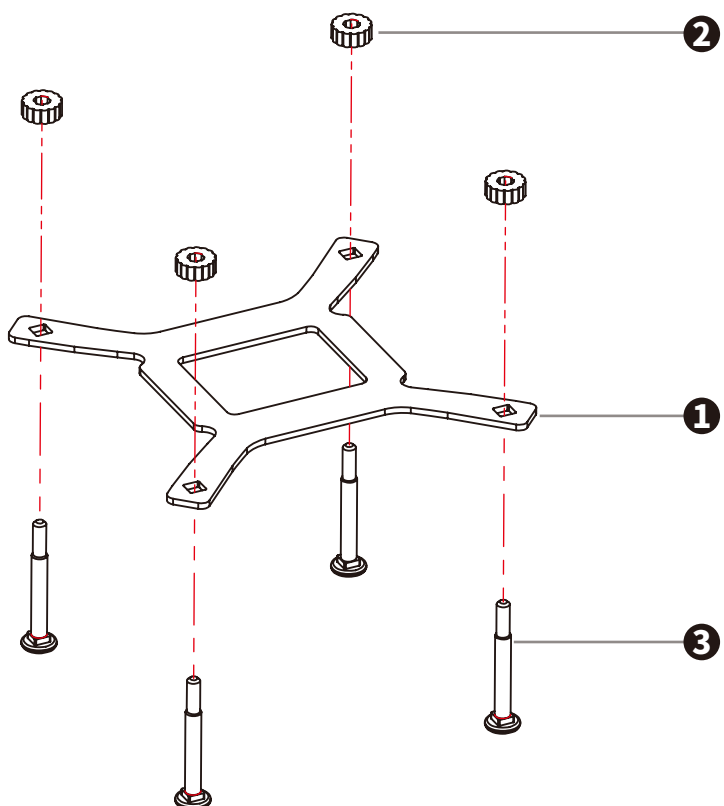


④ ワッシャー4 個数

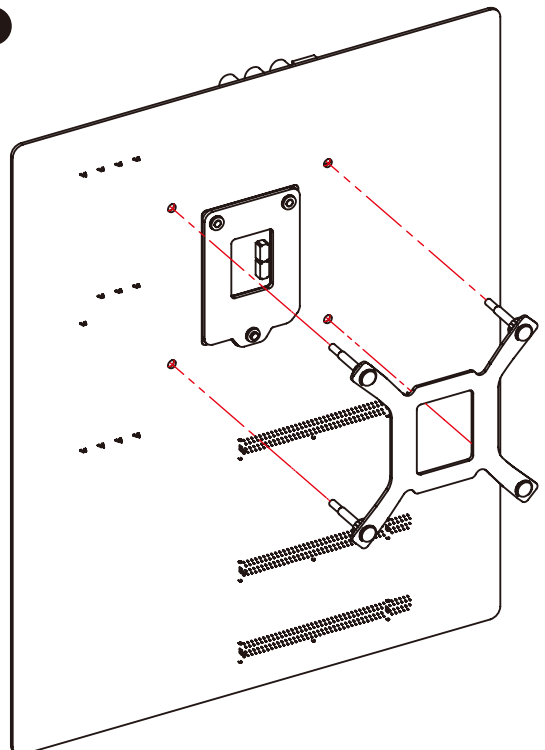


組み立て手順

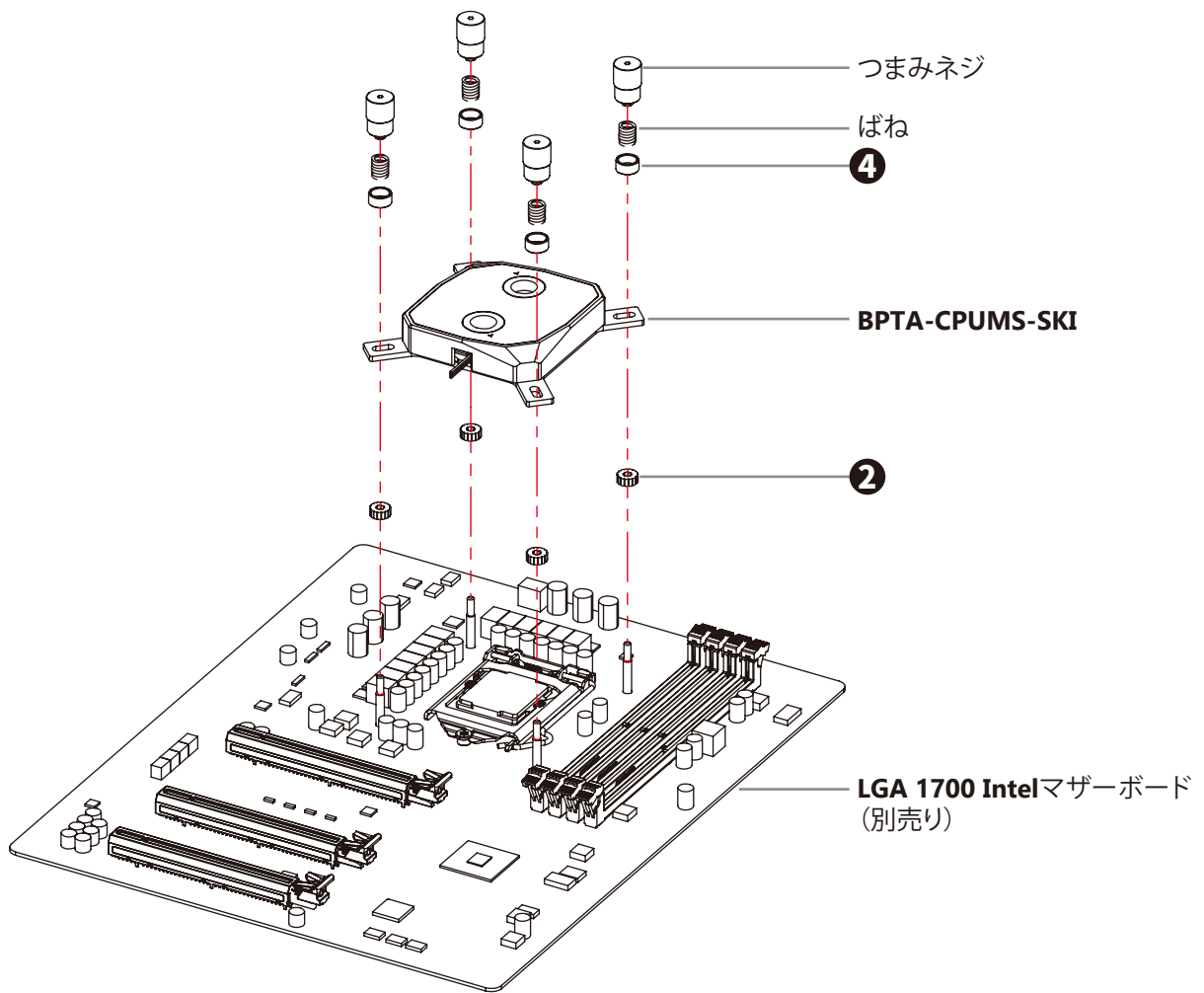
ステップ1



ステップ 2

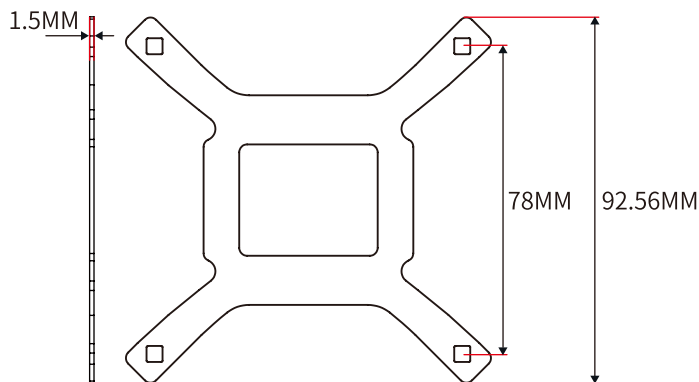


ステップ 3



c-4 BPTA-MKCPUMS-1700-V2 (このバージョンをご利用の場合は、以下の指示に従ってください)

① バックプレート 1 個数



② 調整ナット 4 個数



③ バックプレート用ボルト 4 個数



④ ワッシャー 4 個数

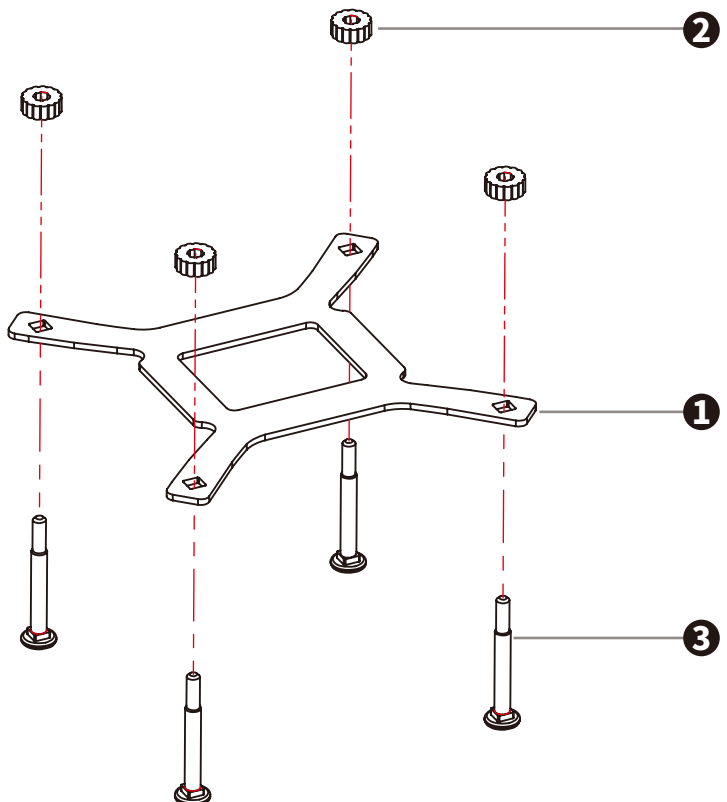


⑤ スタンドオフ 4 個数

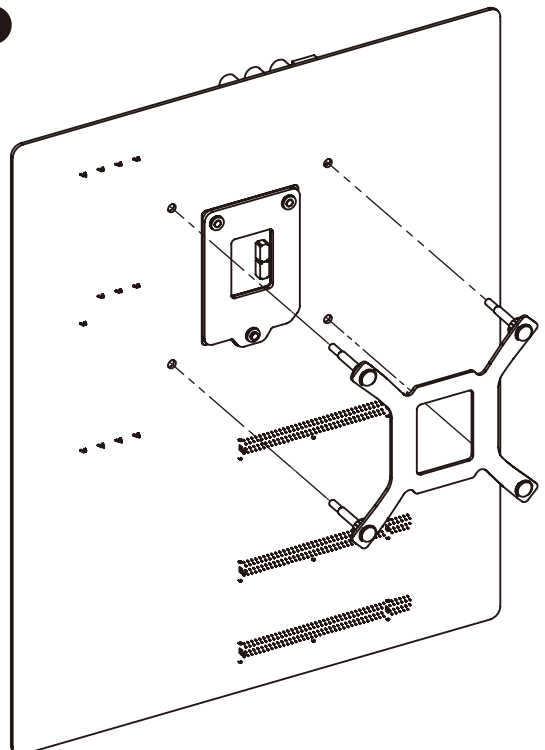


組み立て手順

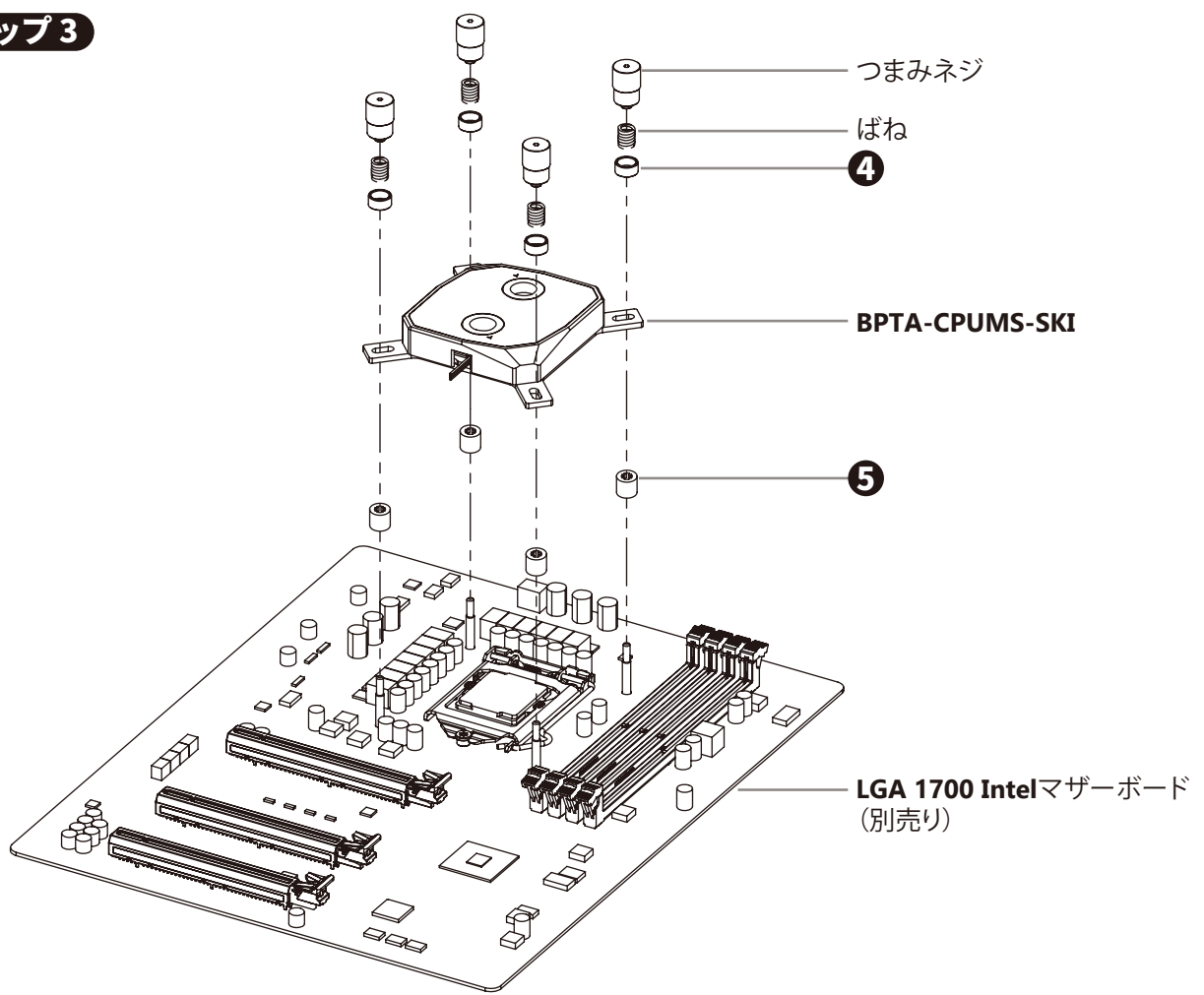
ステップ 1



ステップ 2



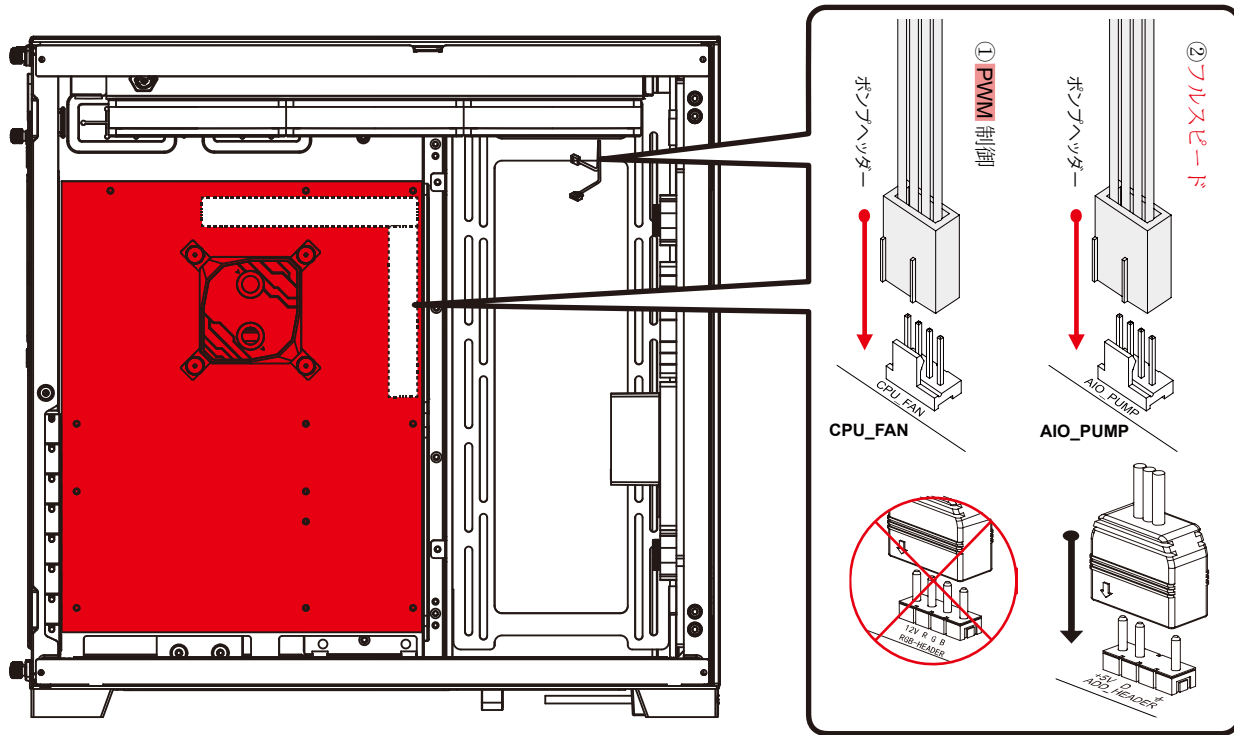
ステップ 3



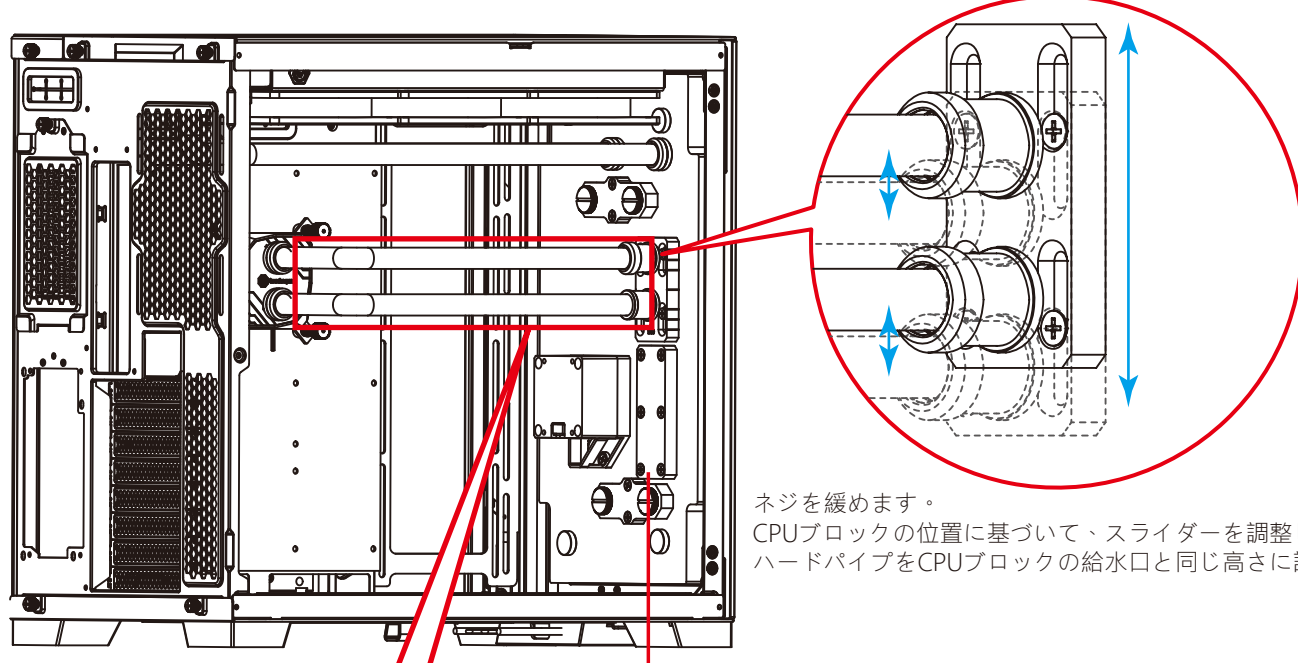
IV. 注水前の設置

Titan One 3.0はほとんどのATXマザーボードと互換です。互換性が得られない場合、Bitspowerへ直接ご相談ください。

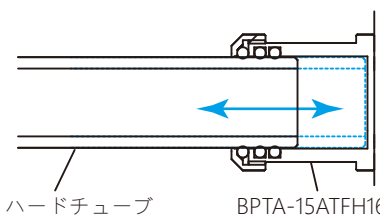
ステップ1



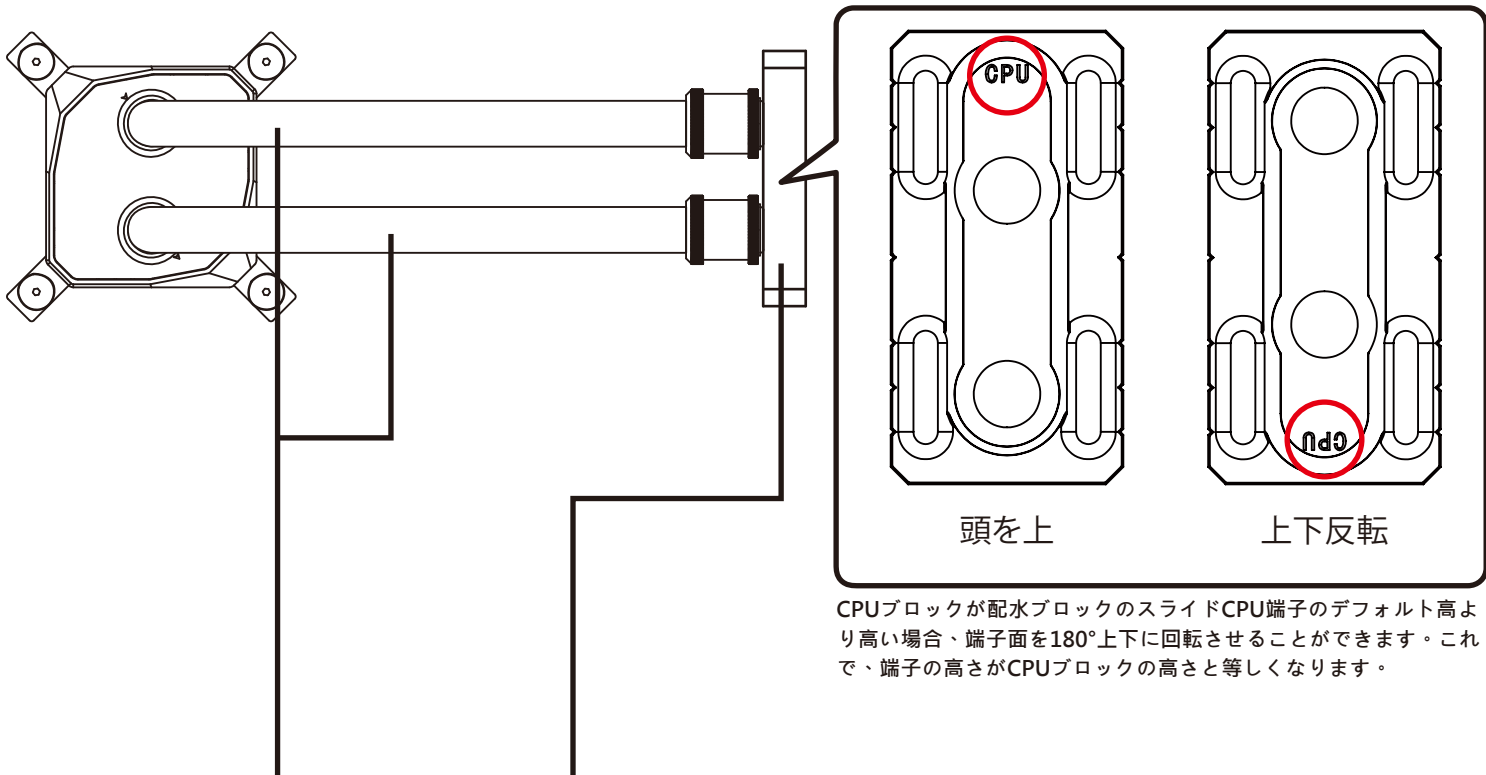
ステップ2



CPUブロックから貯水槽へハードパイプを取り付ける場合、ハードパイプを左右に動かして、設置に適切な長さに調整できます。



⚠️ グラフィックスカード用に水冷部品を設置する前に、この部品を取り外してください。



CPUブロックが配水ブロックのスライドCPU端子のデフォルト高より高い場合、端子面を180°上下に回転させることができます。これで、端子の高さがCPUブロックの高さと等しくなります。

| ハードチューブ | 取付方向 (CPUブロック位置) | マザーボード | |
|---------|---------------------|----------------|-----------------------|
| 104x272 | 頭を上 | ほとんどのATXマザーボード | |
| 104x272 | 頭を上 | ASUS | ROG MAXIMUS Z790 APEX |
| 104x255 | 頭を上 | GIGABYTE | Z790 AORUS XTREME |
| 104x272 | 頭を上 | GIGABYTE | Z790 AEROG |
| 104x272 | 上下反転 | BIOSTAR | Z790A-SILVER |
| 104x255 | 上下反転 | ASROCK | Z790 Taichi |
| 104x275 | 頭を上 | MSI | PRO Z790-P WIFI DDR4 |

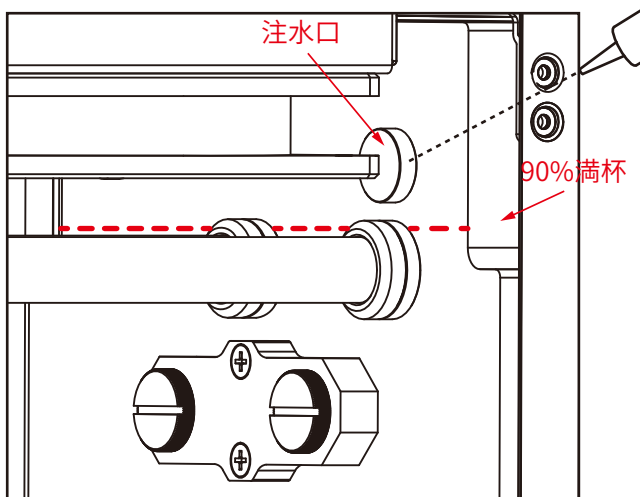
V. 注水と排水

注意：貯水槽が空の場合、ポンプの電源をオンにしないでください。

！ ユーザーが利用できる冷却用液体は、Bitspower冷却剤、濾過水、蒸留水のみです。ユーザーが別の冷却用液体を使用する場合、不純物が残ってハードウェアの一部で被膜が剥離したり、残留物が堆積して水路が塞がれたり、水ポンプが動作不良を起こしたり、水タンクのチューブが破損したり、Oリングが変形して水漏れを起こすことがあります。不適切な冷却用液体を使用する場合の責任はユーザーが負うものとします。

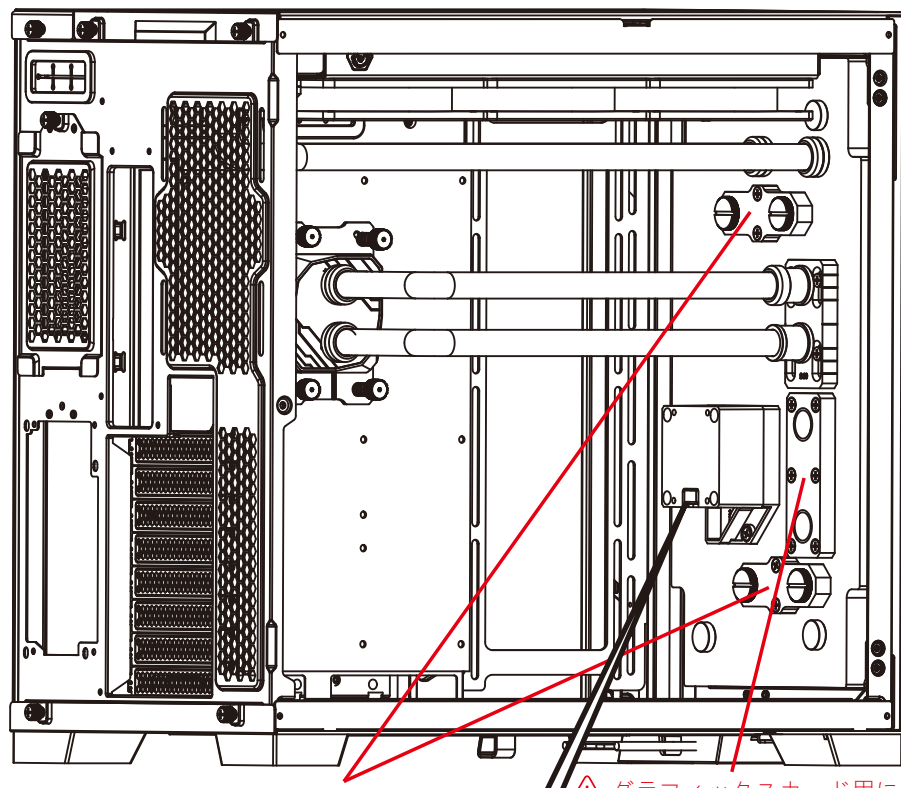
！ 水冷システムの内部循環を良くし、ポンプが沈殿物で詰まらないようにするため、排水がきれいになるまで、水冷システムを蒸留水で数回水洗いすることを推奨いたします。

注水する場合は、ケースを標準モードで使用することを推奨いたします。



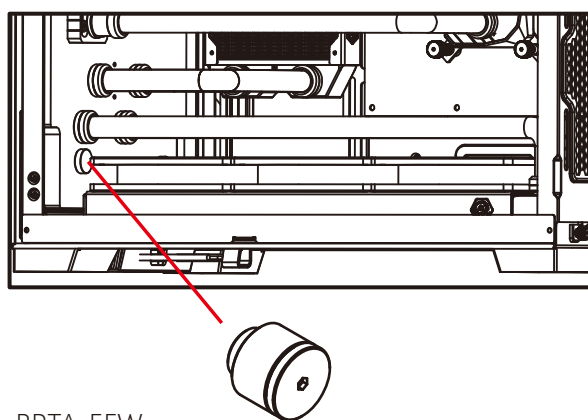
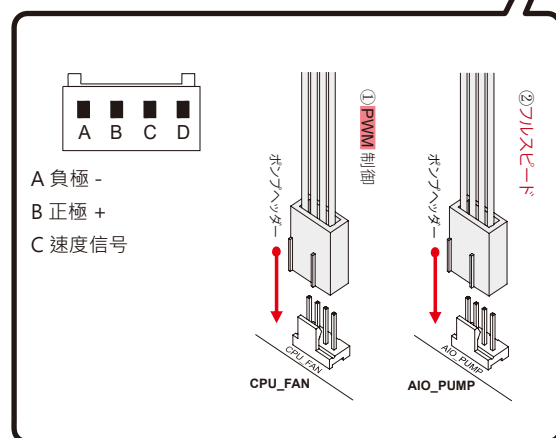
注水口から冷却剤を貯水槽へ注ぎ込みます。貯水槽が90%一杯になったら、ポンプの電源をオンにして空気を外へ逃がします。貯水槽がほぼ空になったら、電源をオフにします。空気がすべて外へ逃げるまで、繰り返してください。

排水時は、ケースを反転モードで使用することを推奨いたします。



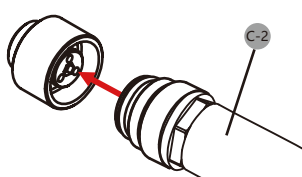
ラジエーターを追加する前に、アクリル製のプレートと取り付け具を全て取り外してください。

！ グラフィックスカード用に水冷部品を設置する前に、この部品を取り外してください。



BPTA-EFW
水冷システムの最低点で排水金具を取り付けることを推奨いたします。

ステップ1
排水金具の上部を緩めて取り外します。



ステップ2
排水部品を交換します。部品を取り付けると、排水が開始されます。水が流れ出す前にチューブを取り付けることを推奨いたします。

注意

液体を注入する前に、すべての部品が正しく設置されていることを確かめてください。PC部品を破損する液漏れを防ぐため、電源へポンプを接続した状態で24時間、液漏れテストを実施してください。

Bitspowerは製品の設計と製造を変更する権利を保有します。これらは予告なく変更されることがあります。製品の色とアクセサリは実際の製品に基づきます。

水冷ループで漏れ検出器を使用する場合、過度の圧力で製品が破損しないように、入圧は0.5kg/cm² (Bar)を越えないようにしてください。過度の圧力で製品が破損した場合は、ユーザーの責任となります。ポンプの作動中、または水の循環中は、漏れ検出器を使用してはなりません。

Bitspowerは冷却用の液体として、蒸留水、濾過水、Bitspower透明冷却剤のみを指定しています。透明冷却剤へ Bitspowerの染色剤を追加して、好みの色にすることもできます。殺生物剤の追加は避けてください。ユーザーが別の冷却用液体を使用する場合、不純物が残ってハードウェアの一部で被膜が剥離したり、残留物が堆積して水路が塞がれたり、水ポンプが動作不良を起こしたり、水タンクのチューブが破損したり、Oリングが変形して水漏れを起こすことがあります。不適切な冷却用液体を使用する場合の責任はユーザーが負うものとします。

リザーバーが空の場合はポンプの電源を入れないでください

電源ユニットに関する情報

QRコードをスキャンするか、ウェブサイトへ進んでマニュアルをダウンロードできます。



www.fsplifestyle.com/en/product/HYDROGPRO1000W_GEN5.html