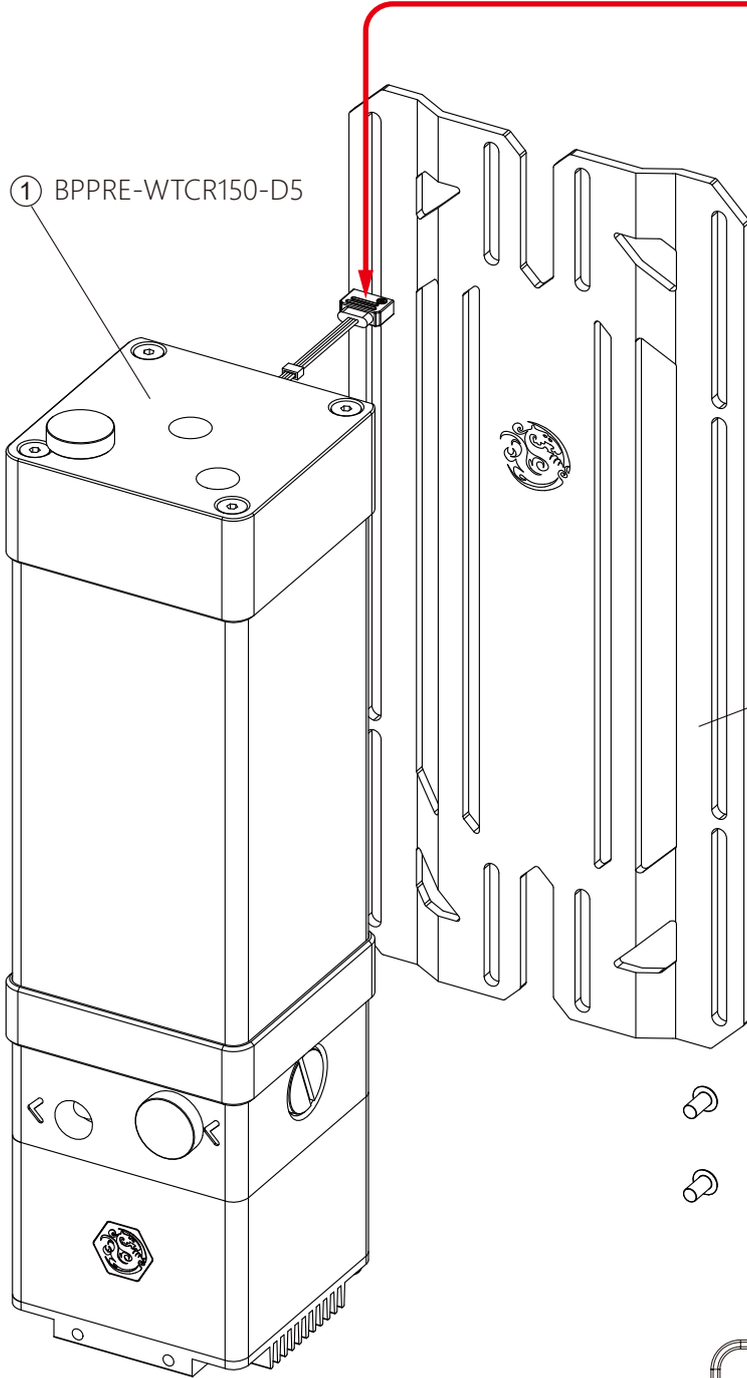


## ◀ 主件說明/Accessories/主件说明

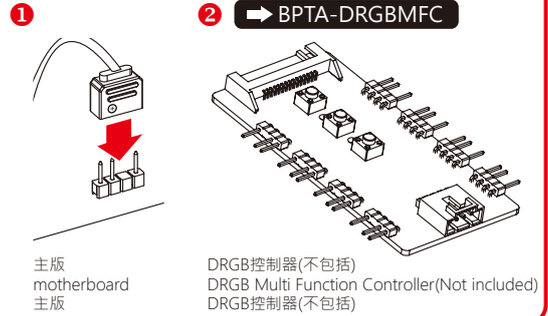
① BPPRE-WTCR150-D5



請接 ① 主版或 ② 其他設備的DRGB插槽。

Digital RGB PIN on ① motherboard or ② other equipment.

請接 ① 主版或 ② 其他設備的DRGB插槽。



主版  
motherboard  
主版

DRGB控制器(不包括)  
DRGB Multi Function Controller(Not included)  
DRGB控制器(不包括)

② 支架  
support  
支架

④ M4x8毫米螺絲  
M4x8mm Screw  
M4x8毫米螺絲

⑤ 六角板手(2.5毫米)  
Hex wrench (2.5MM)  
六角板手(2.5毫米)

⑥ 排氣接頭  
BP-ETAIR  
排气接头



注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

Before filling in the water, 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.

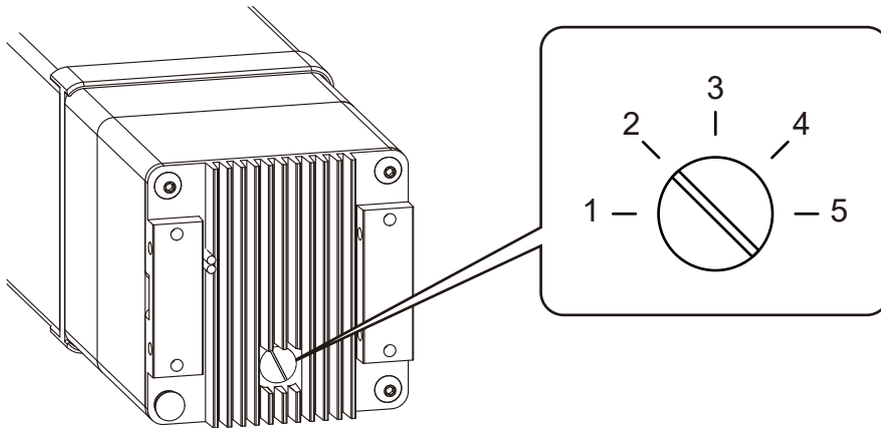
注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力·如有更動恕不另行通知·產品顏色與配件以實物為準。

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.

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力·如有更動恕不另行通知·產品顏色與配件以實物為準。

## ◀ 供電與馬達/Power Supply and Pump/供电与马达



水箱與水泵不可拆解！一經拆解即不保固。

The water tank and pump can't be disassembled! Once disassembled, there is no guarantee.

水箱与水泵不可拆解！一經拆解即不保固。

### SPECIFICATION :

Ambient temperature : 10-50°C  
 Supply voltage : 8-24V DC  
 Connector : 4-pole Molex  
 Maximum system pressure : PN0,15MPa (1,5bar)  
 Speed control settings/RPM :  
 P1 : 1000 RPM  
 P2 : 2550 RPM  
 P3 : 3300 RPM  
 P4 : 4050 RPM  
 P5 : 4800 RPM  
 Water flow/GPM:  
 P1 : 1.0 GPM  
 P2 : 1.5 GPM  
 P3 : 2.3 GPM  
 P4 : 2.8 GPM  
 P5 : 3.0 GPM  
 Max hydraulic performance (Q×H=max) : 4,11W (800l/hx1,85m)

### 規格 :

環境溫度 : 10-50°C  
 工作電壓 : 8-24V DC  
 接頭 : 大4PIN接頭  
 最大系統壓力 : PN0,15MPa (1,5bar)  
 轉速控制/RPM :  
 第1段 : 1000 RPM  
 第2段 : 2550 RPM  
 第3段 : 3300 RPM  
 第4段 : 4050 RPM  
 第5段 : 4800 RPM  
 水流量/GPM :  
 第1段 : 1.0 GPM  
 第2段 : 1.5 GPM  
 第3段 : 2.3 GPM  
 第4段 : 2.8 GPM  
 第5段 : 3.0 GPM  
 最大液壓性能 : 2,75W (300l/hx3,3m)

### 规格 :

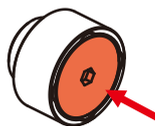
环境温度 : 10-50°C  
 工作电压 : 8-24V DC  
 接头 : 大4PIN接头  
 最大系统压力 : PN0,15MPa (1,5bar)  
 转速控制/RPM :  
 第1段 : 1000 RPM  
 第2段 : 2550 RPM  
 第3段 : 3300 RPM  
 第4段 : 4050 RPM  
 第5段 : 4800 RPM  
 水流量/GPM :  
 第1段 : 1.0 GPM  
 第2段 : 1.5 GPM  
 第3段 : 2.3 GPM  
 第4段 : 2.8 GPM  
 第5段 : 3.0 GPM  
 最大液压性能 : 2,75W (300l/hx3,3m)

## BP-ETAIR

### ◀ 使用說明/Instructions/使用说明



BP-ETAIR  
 建議將排氣接頭安裝於水箱且在水位之上。  
 It is recommended to install the air-exhaust fitting on the reservoir, above the water line.  
 建议将排气接头安装于水箱且在水位之上。



Step 1  
 將按鈕按下即可排氣。  
 Press the button to release the air.  
 将按钮按下即可排气。



注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上。在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

Before filling in the water, 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.

注意：跑水前，请先确认所有零件已安装在正确的位置上。在不开主机，单开水泵的情况下，进行24小时的跑水测试，确保无漏水情况后开主机，避免发生漏水而导致电脑零件的损坏。

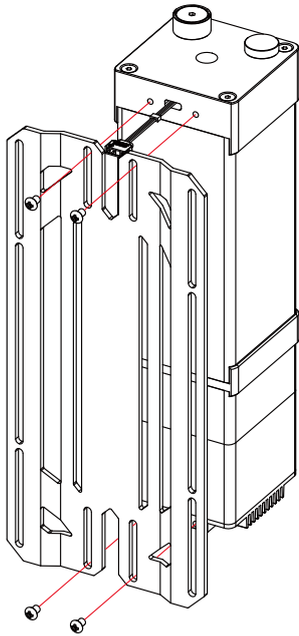
本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

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.

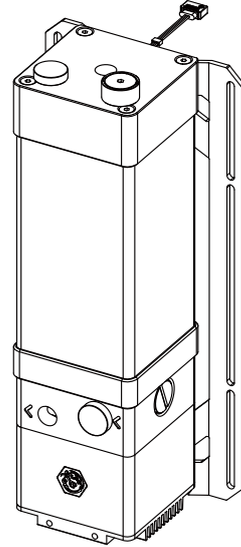
本公司保留对产品的的设计更改以及解释的权力，如有更动恕不另行通知，产品颜色与配件以实物为准。

◀ 範例/Example/范例

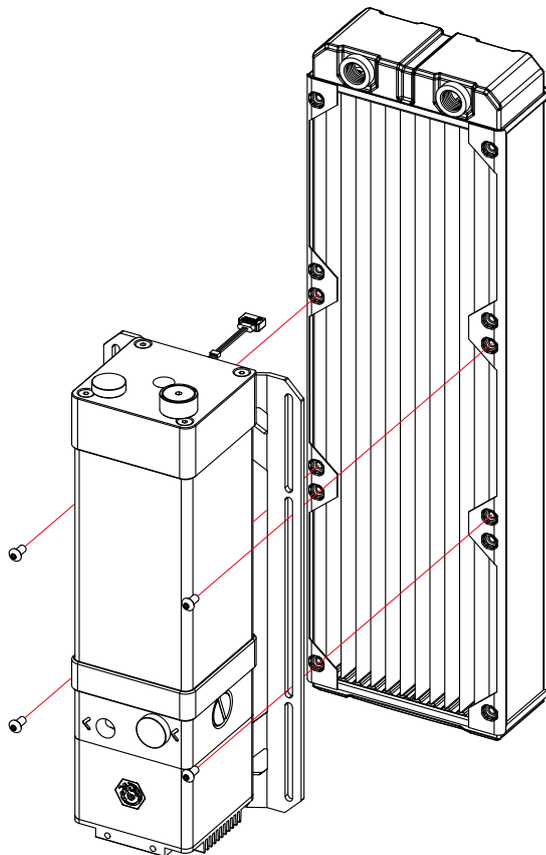
①



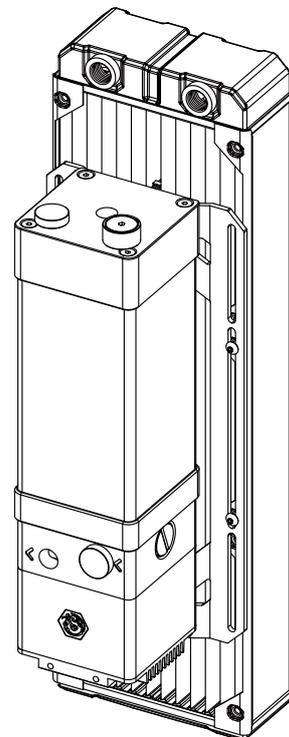
②



③



④



注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

Before filling in the water, 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.

注意·跑水前·請先確認所有零件已安裝在正確的位置上·在不開主機·單開水泵的情況下·進行24小時的跑水測試·確保無漏水情況後再開主機·避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力·如有更動恕不另行通知·產品顏色與配件以實物為準。

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.

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力·如有更動恕不另行通知·產品顏色與配件以實物為準。

注意：Bitspower建議消費者使用蒸餾水、純淨水，加入Bitspower的染劑作為水冷液使用；如客戶自行



選購的水冷液導致電鍍層剝落、水道堵塞、水泵轉動不正常、水箱管破裂或密封圈變型以致漏水等及其它不可抗力之問題時，消費者自行承擔相關產品責任。

未注水前，請勿啟動水泵電源。

Notice: Bitspower recommends that consumers add the Bitspower dye to distilled water or puri-



fied water for their water-cooling liquid. If the consumer chooses different water-cooling liquids, the resulting impurities may cause peeling of 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 leading to leakage. Any issues related to the use of inappropriate water-cooling liquid will be the responsibility of the consumer.

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

注意：Bitspower建議消費者使用蒸餾水、純淨水，加入Bitspower的染劑作為水冷液使用；如客戶自行



選購的水冷液導致電鍍層剝落、水道堵塞、水泵轉動不正常、水箱管破裂或密封圈變型以致漏水等及其它不可抗力之問題時，消費者自行承担相关产品责任。

未注水前，請勿启动水泵电源。



注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上，在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

Before filling in the water, 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.

注意：跑水前，請先確認所有零件已安裝在正確的位置上，在不開主機，單開水泵的情況下，進行24小時的跑水測試，確保無漏水情況後再開主機，避免發生漏水而導致電腦零件的損壞。

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。

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.

本公司保留對產品的設計更改以及解釋的權力，如有更動恕不另行通知，產品顏色與配件以實物為準。