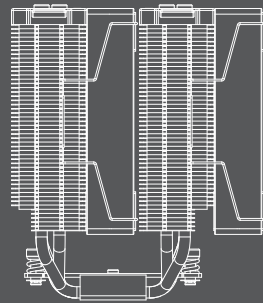
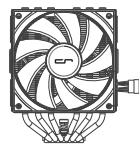


CRYORIG

research idea gear

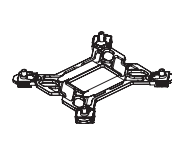
CR6S
安裝手冊

ACCESSORY



A

x1



B

x1



Intel 支架限高柱(藍色)

C

x4



AM4/5 支架限高柱(紅色)

D

x4



Intel 支架螺絲(銀色)

E

x4



AM4/5 支架螺絲(黑色)

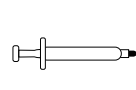
F

x4



G

x2

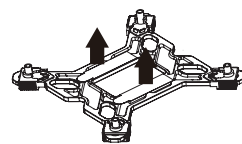


H

x1

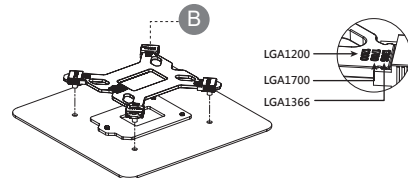
組裝步驟 - INTEL

1.

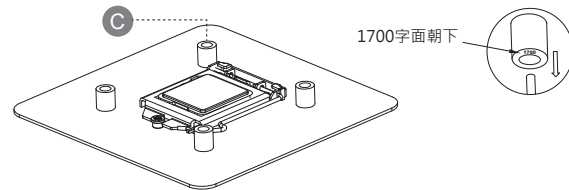


TW 先將1200/1700/1366背板正面的背膠貼紙撕掉
CN 先將1200/1700/1366背板正面的背膠貼紙撕掉

TW 再將背板安裝在主板背面
CN 再將背板安裝在主板背面



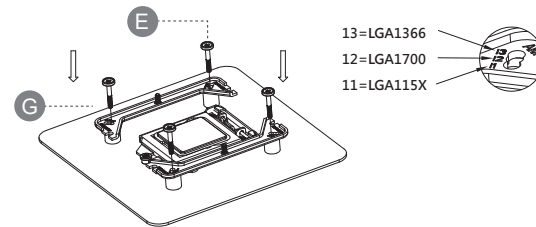
2.



TW 將藍色限高塑膠支架柱安裝至背板，確保“1700”字樣朝下。
CN 將藍色限高塑膠支架柱安裝至背板，確保“1700”字樣朝下。

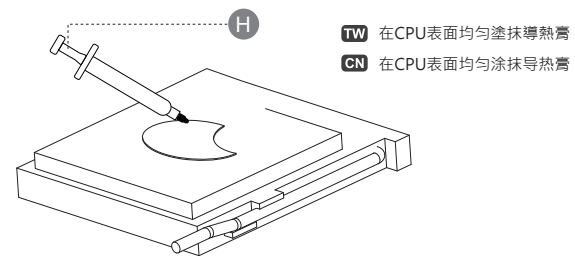
組裝步驟 - INTEL

3.



TW 將多平台鐵支架放置於藍色塑膠支架柱上，並固定銀色Intel 支架螺絲。
CN 將多平台鐵支架放置於藍色塑膠支架柱上，並固定銀色 Intel 支架螺絲。

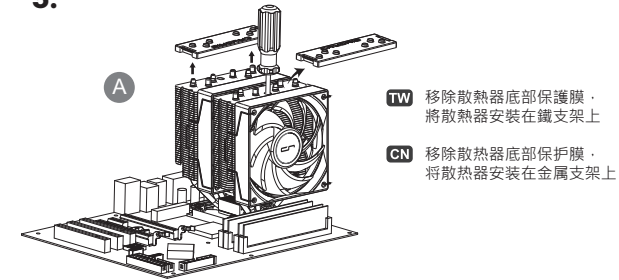
4.



TW 在CPU表面均勻塗抹導熱膏
CN 在CPU表面均勻塗抹導熱膏

組裝步驟 - INTEL

5.



TW 移除散熱器底部保護膜，
將散熱器安裝在鐵支架上

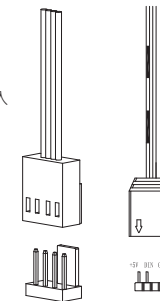
CN 移除散熱器底部保護膜，
將散熱器安裝在金屬支架上

6.

TW 將PWM端口接入主板CPU_FAN接口，5V ARGB端口接入5V ADD_GEN ARGB接口。
CN 將PWM 端口接入主板 CPU_FAN 接口，5V ARGB 端口接入5V ADD_GEN ARGB 接口。

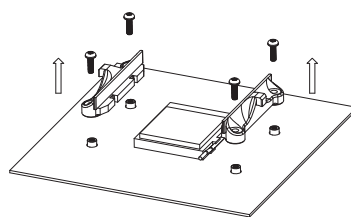
TW 溫馨提示：
請在BIOS中將主板風扇接口設置為PWM模式。

CN 溫馨提示：
請在BIOS中將主板風扇接口設置為PWM 模式。



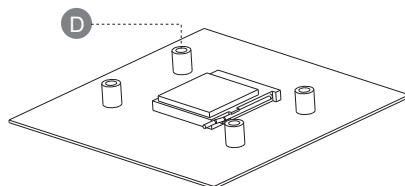
組裝步驟 - AM4/5

1.



TW 擰出4顆螺絲，卸下主板原裝的塑膠支架，保留原背板
CN 拧出4顆螺絲，卸下主板原裝的塑料支架，保留原背板

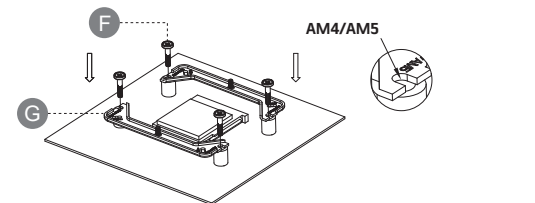
2.



TW 將AM4/5 支架限高柱(紅色)，安裝在背板上
CN 將AM4/5 支架限高柱(紅色) 安裝在背板

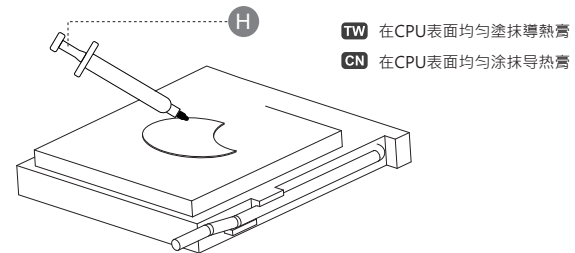
組裝步驟 - AM4/5

3.



TW 將多平台鐵支架放置於紅色AM4/5 支架限高柱上，並固定黑色AM4/5 螺絲。
CN 將多平台鐵支架放置於紅色 AM4/5 支架限高柱上，並固定黑色 AM4/5 螺絲。

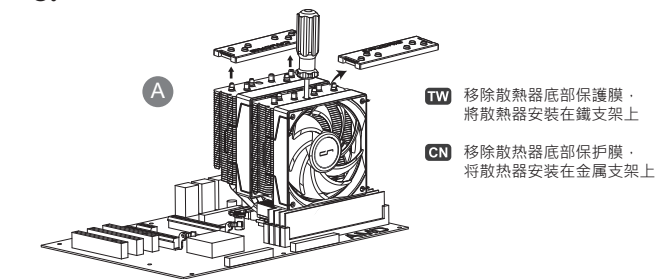
4.



TW 在CPU表面均勻塗抹導熱膏
CN 在CPU表面均勻塗抹導熱膏

組裝步驟 - AM4/5

5.



TW 移除散熱器底部保護膜，
將散熱器安裝在鐵支架上

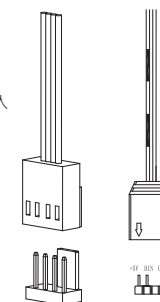
CN 移除散熱器底部保護膜，
將散熱器安裝在金屬支架上

6.

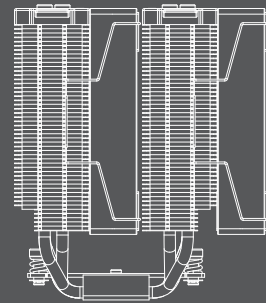
TW 將PWM端口接入主板CPU_FAN接口，5V ARGB端口接入5V ADD_GEN ARGB接口。
CN 將PWM 端口接入主板 CPU_FAN 接口，5V ARGB 端口接入5V ADD_GEN ARGB 接口。

TW 溫馨提示：
請在BIOS中將主板風扇接口設置為PWM模式。

CN 溫馨提示：
請在BIOS中將主板風扇接口設置為PWM 模式。

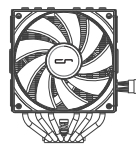


CRYORIG
research idea gear



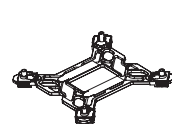
CR6S
INSTALLATION MANUAL

ACCESSORY



A

x1



B

x1

Intel Bracket Height
Limiting Post (Blue)

C

x4

AM4/5 Bracket Height
Limiting Post (Red)

D

x4



Intel Bracket Studs (Silver)

E

x4



AM4/5 Bracket Studs (Black)

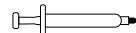
F

x4



G

x2

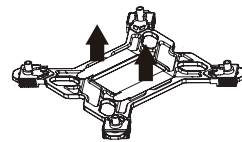


H

x1

ASSEMBLY - INTEL

1.

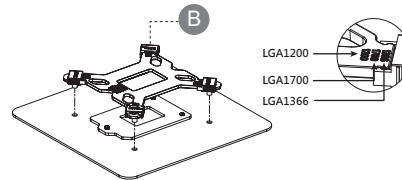


EN Remove the adhesive sticker on the front of the 1200/1700/1366 backplane.

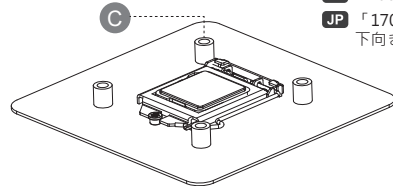
JP 1200/1700/1366のバックプレート前面の粘着シールを剥がしてください。

EN Attach the backplane to the back of the motherboard.

JP マザーボードの背面にバックプレートを取り付けてください。



2.



EN "1700" marking facing down.

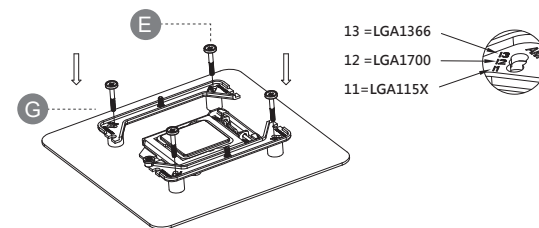
JP 「1700」のマークが下向きになるように。

EN Install the blue support pillars on the backplane with the "1700" marking facing down.

JP 青いサポートピラーをバックプレートに取り付け、「1700」のマークが下向きになるようにしてください。

ASSEMBLY - INTEL

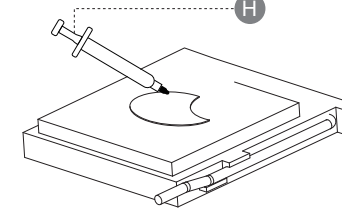
3.



EN Place the Multi-Platform Iron Bracket on the blue plastic bracket post, then install the silver Intel bracket screws.

JP マルチプラットフォームアイアンブラケットを青いプラスチックブラケットのポストに置き、その後、銀色のインテルブラケットネジを取り付けてください。

4.

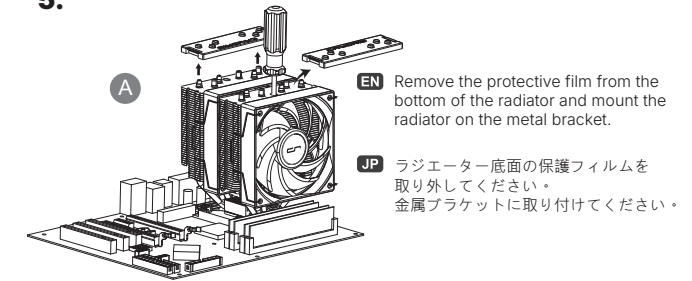


EN Apply thermal paste evenly on the CPU surface.

JP CPUの表面にサーマルペストを均一に塗布してください。

ASSEMBLY - INTEL

5.



EN Remove the protective film from the bottom of the radiator and mount the radiator on the metal bracket.

JP ラジエーター底面の保護フィルムを取り外してください。金属ブラケットに取り付けてください。

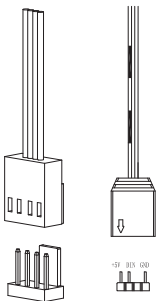
6.

EN Connect the PWM port to CPU_FAN and the 5V ARGB port to 5V ADD_GEN ARGB on the motherboard.

JP PWMポートをCPU_FAN、5V ARGBポートを5V ADD_GEN ARGBに接続してください。

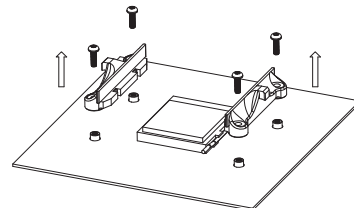
EN Tips:
You need to set the motherboard fan interface to PWM mode in BIOS.

JP ヒント:
BIOSでマザーボードのファンインターフェースをPWMモードに設定する必要があります。



ASSEMBLY - AM4/5

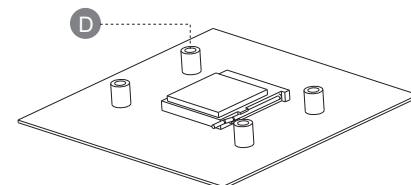
1.



EN Unscrew the 4 screws to remove the original plastic bracket from the motherboard, keeping the original backplate.

JP 元のプラスチックブラケットをマザーボードから取り外すために4つのネジを外し、元のバックプレートはそのまま保持してください。

2.

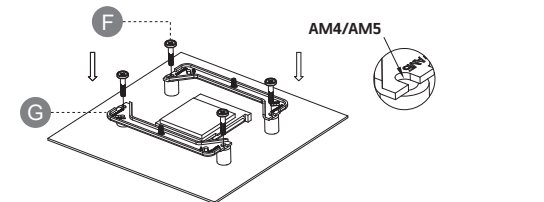


EN Attach the red AM4/5 bracket height limiting post to the backplane.

JP 赤いAM4/5ブラケットの高さ制限ポストをバックプレートに取り付けてください。

ASSEMBLY - AM4/5

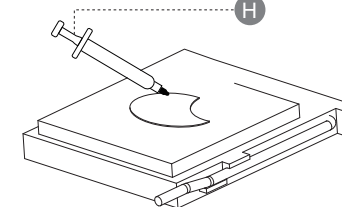
3.



EN Place the Multi-Platform Steel Bracket on the red AM4/5 bracket height limiting post, then install the black AM4/5 screws.

JP マルチプラットフォームスチールブラケットを赤いAM4/5ブラケットの高さ制限ポストに置き、その後、黒いAM4/5ネジを取り付けてください。

4.

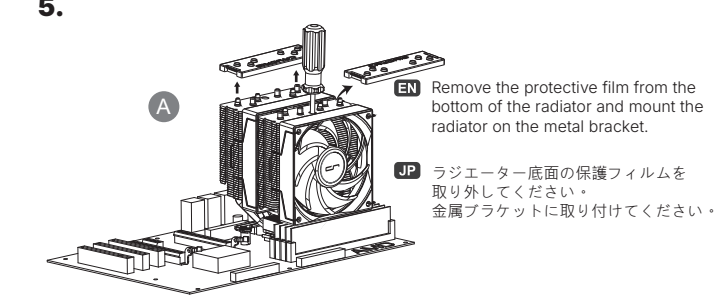


EN Apply thermal paste evenly on the CPU surface.

JP CPUの表面にサーマルペストを均一に塗布してください。

ASSEMBLY - AM4/5

5.



EN Remove the protective film from the bottom of the radiator and mount the radiator on the metal bracket.

JP ラジエーター底面の保護フィルムを取り外してください。金属ブラケットに取り付けてください。

6.

EN Connect the PWM port to CPU_FAN and the 5V ARGB port to 5V ADD_GEN ARGB on the motherboard.

JP PWMポートをCPU_FAN、5V ARGBポートを5V ADD_GEN ARGBに接続してください。

EN Tips:
You need to set the motherboard fan interface to PWM mode in BIOS.

JP ヒント:
BIOSでマザーボードのファンインターフェースをPWMモードに設定する必要があります。

