

TOTO

廚房用龍頭

為使商品機能充分發揮，請遵照本施工說明書內容正確安裝。安裝後，請向客戶詳細說明使用方法。

1 安全注意事項 (為安全起見請務必遵守)

安裝前，請詳細閱讀「安全注意事項」後，再正確施工。

- 為使您安全且正確地安裝本商品，並防範對您及其他使用者造成危害、抑或財產損失，本說明書中列出各種不同標示。
- 各標示及其含意如下所示。

- 以下列圖示區分、說明應遵守內容的種類。



警告

若忽視本標示欄的內容而操作錯誤，可能導致人員死亡或重傷。



注意

若忽視本標示欄的內容而操作錯誤，可能導致人員受傷或財物損失。



絕對「禁止」的行為。
左圖為「禁止分解」。



務必執行的
「強制」內容。
左圖為「務必執行」。

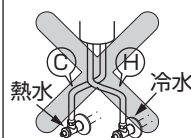
警告



禁止

冷・熱水配管請勿相反安裝

可能導致欲出冷水卻流出熱水而造成燙傷。



熱水給水溫度請勿超過85°C以上高溫

若使用超過85°C以上高溫熱水，可能導致龍頭壽命縮短、破損造成燙傷或漏水弄濕家具設備等財物損失。



禁止分解

本說明書記載項目以外，請勿自行分解・改造

可能導致破損造成燙傷・受傷或漏水弄濕家具設備等財物損失。



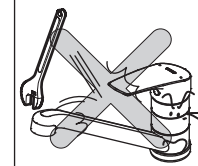
注意



禁止

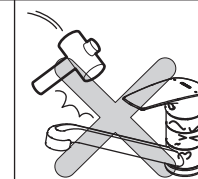
請勿施以重力或撞擊

可能導致破損造成受傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。



前端出水口，請勿施以強力衝擊或拉扯

可能會造成動作不良・故障。



2 規格

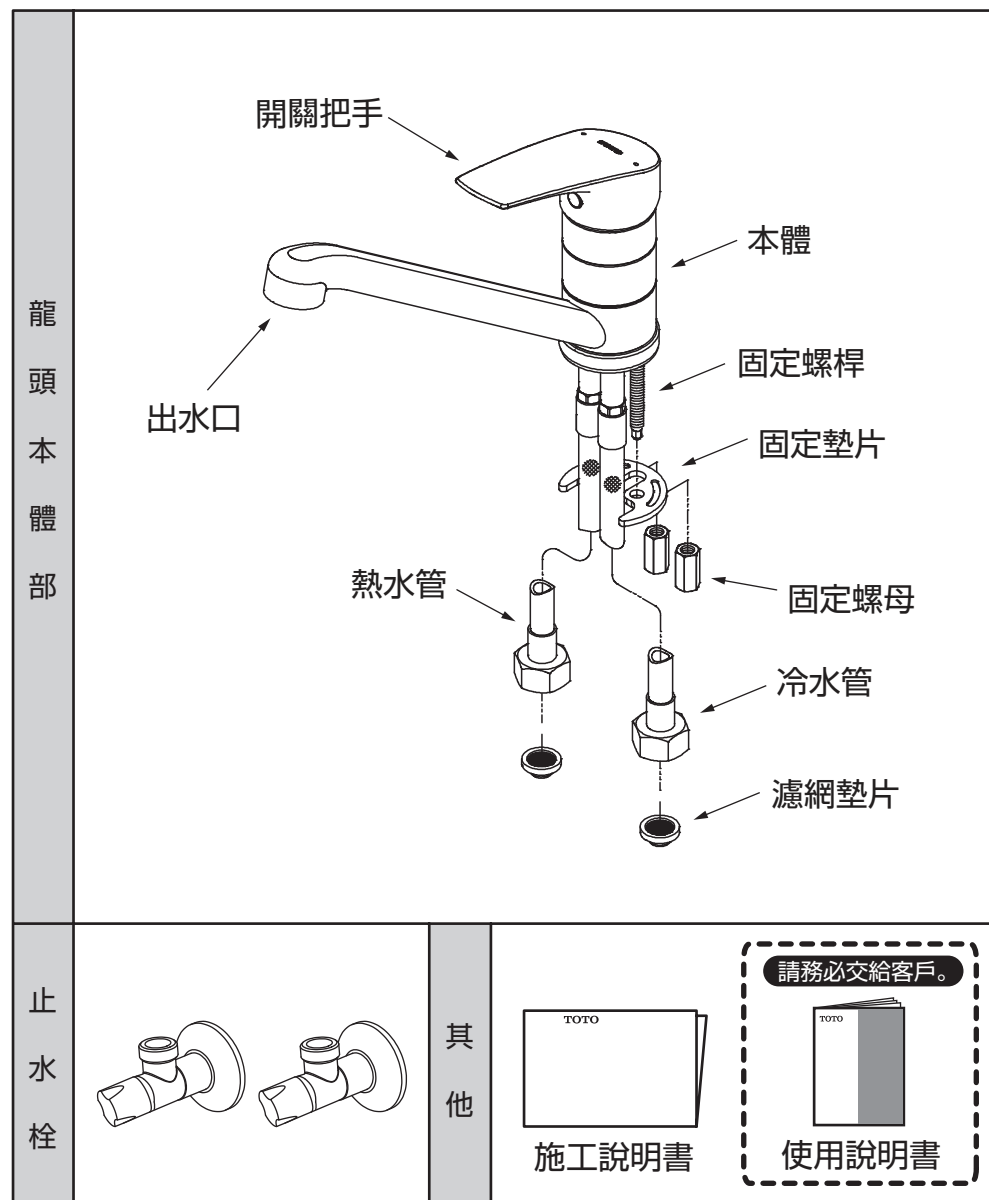
冷水・熱水壓力	最低必要水壓	0.05MPa(流動壓)
	最高水壓	0.75MPa(靜水壓)
使用最高溫度		85°C以下
使用可能水質		自來水及可飲用井水
使用環境溫度	一般地用	1~40°C
用途		一般住宅浴室用

3 安裝前

- 若給水壓力超出0.75MPa的情形時，請使用市售的減壓閥將水壓降至0.2~0.3MPa左右。
為使您舒適地使用本商品，建議給水壓力為0.2~0.3MPa左右。
- 為防止因錯誤操作等導致燙傷，請將冷水水壓調整高於熱水水壓或相同水壓。
單獨增加熱水壓力時，也請務必低於冷水水壓。
- 為減少阻力，連接熱水器的熱水配管請以最短距離安裝，並請務必包覆保溫材。
- 瞬間式熱水器的場合，根據熱水器的能力・水壓等條件，熱水器有可能不會點火。
- 因包裝前實施通水試驗，商品內可能殘留水分，商品本身並無問題。
- 安裝止水栓後，請將冷・熱水管內的垃圾完全沖洗乾淨。
內部若阻塞垃圾，有可能導致出水量變少、出水凌亂。

4 確認零件

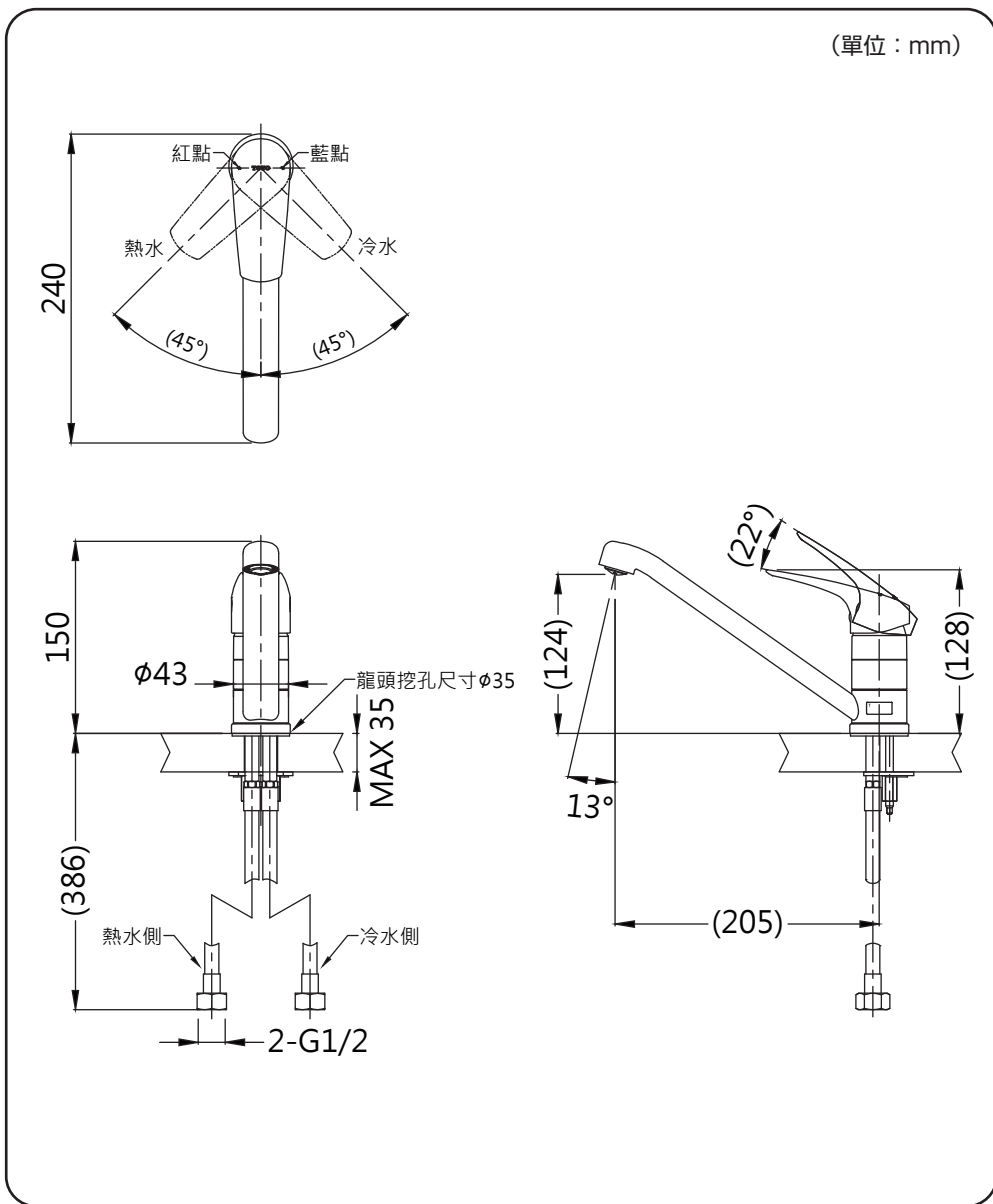
請確認是否有下列零件。



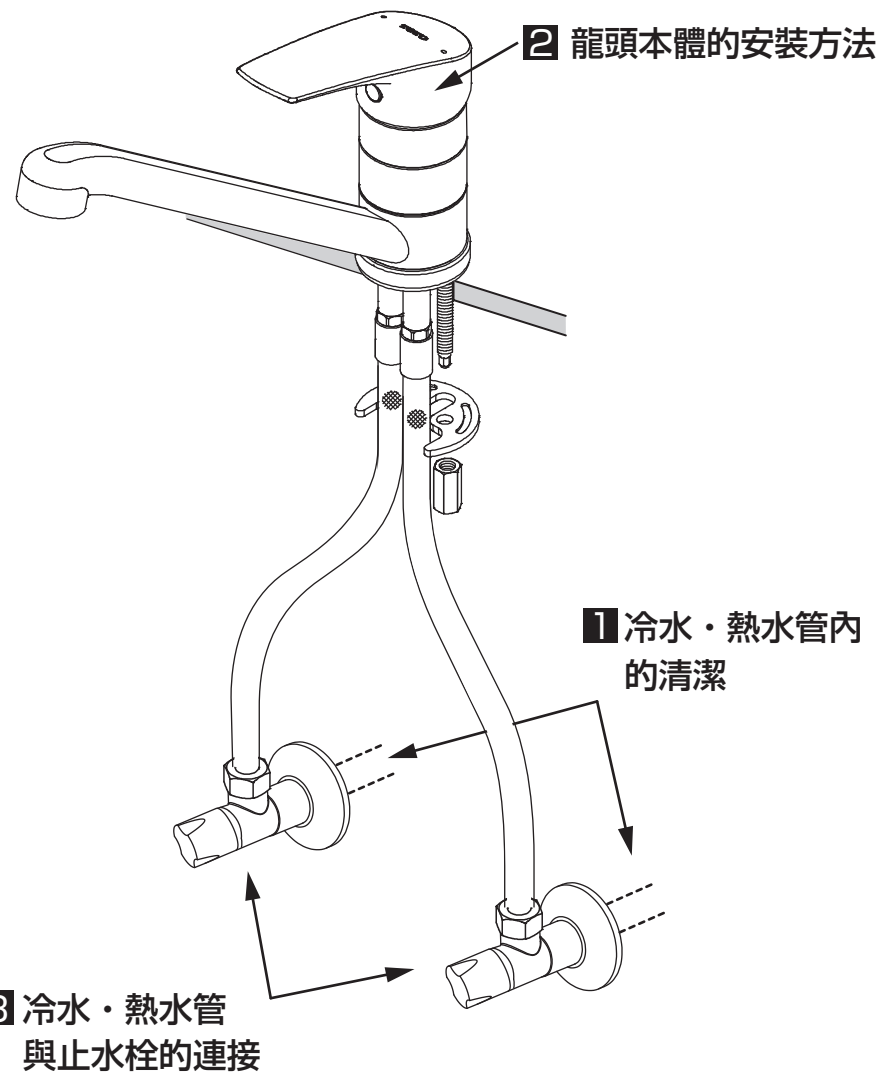
※依據型號不同，圖示與實品有可能部分差異。

5 完成圖

※依型號不同，圖示與實品形狀可能有部分差異。



6-1 施工順序



※依據型號不同，圖示與實品有可能部分差異。

1 冷水·熱水管內的清潔

安裝前，請務必將冷水·熱水管內的異物·砂礫清除乾淨。

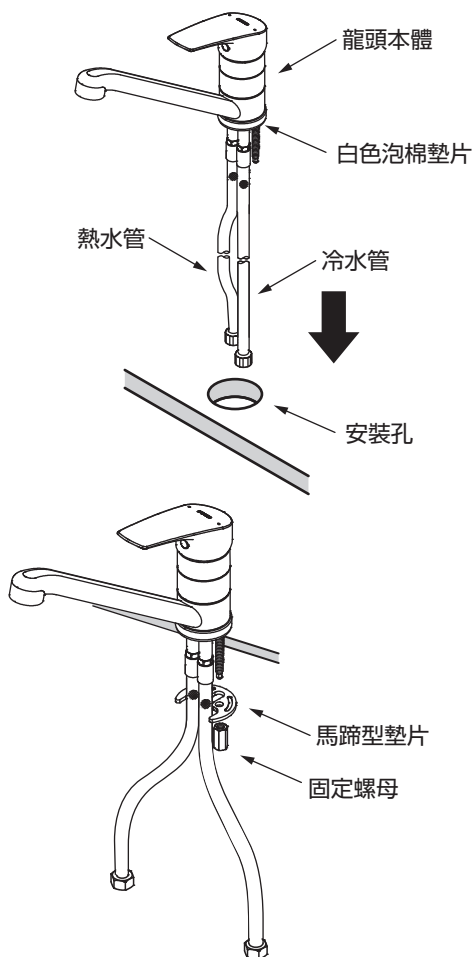
重要

2 龍頭本體的安裝方法

- ①除去安裝孔周圍之污垢。
- ②如右圖所示，確認本體底部有貼付泡棉墊片(白)後，將冷水·熱水管穿入檯面安裝孔內。
- ③依右下圖所示，將馬蹄型墊片套上固定螺桿後，鎖上固定螺母。
- ④將龍頭本體朝向正面後固定。

注意

- 請將龍頭本體固定在安裝孔中心。

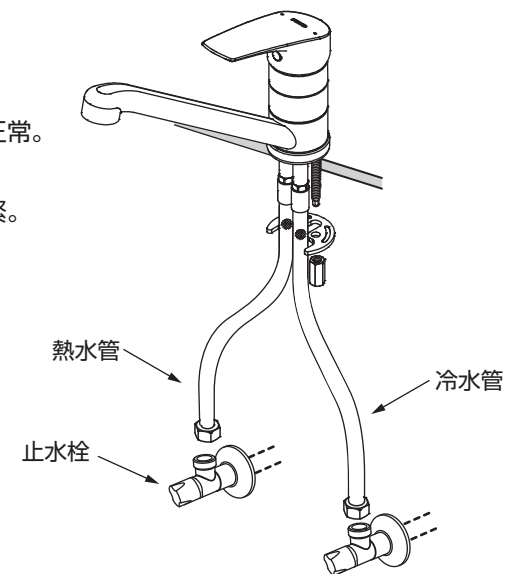


3 冷水·熱水管的連接

- ①確認冷水、熱水管已清潔乾淨。
- ②檢查冷水·熱水管六角螺母轉動是否正常。
- ③確認墊片濾網無破損後，與止水栓鎖緊。

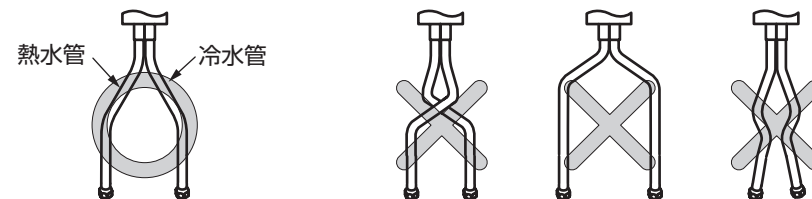
注意

為了防止冷水·熱水管鬆脫，請不讓冷水·熱水配管移動，請確實的固定。



冷水·熱水管施工上的注意事項

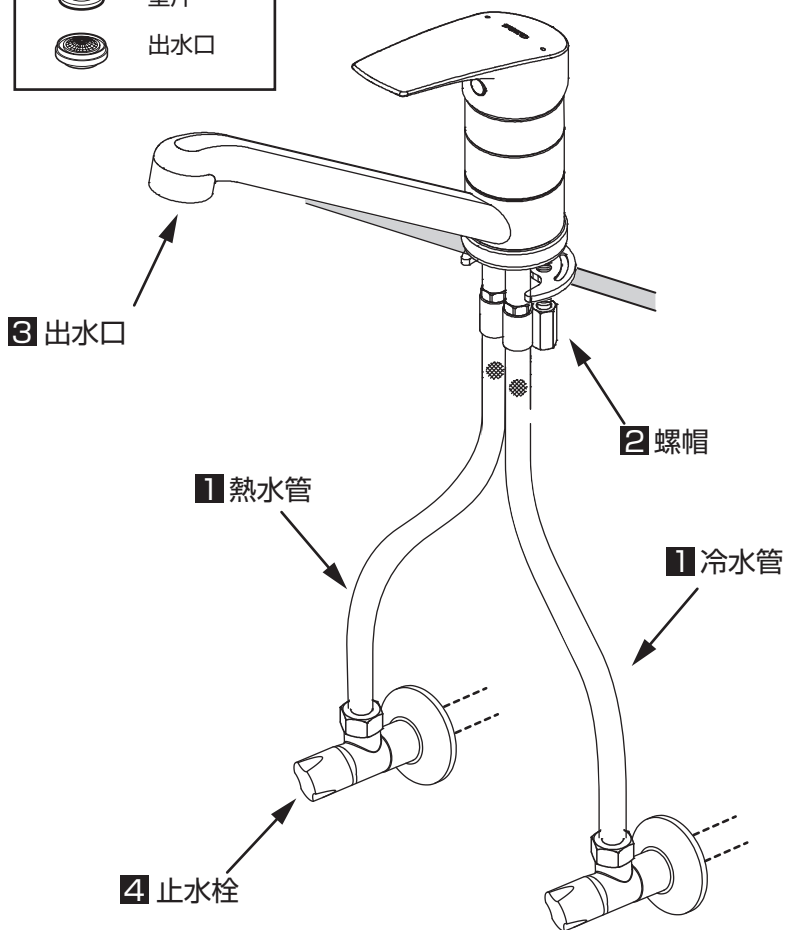
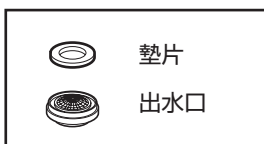
- 請注意 勿過度施力折彎水管而導致水管斷裂。可能會導致水管折到而使大量的水出不來情況或破損、漏水等發生。
- 水管請 由龍頭本體連接處至尾端請勿交錯彎曲施工。
- 請勿過度 用力拉扯水管。可能導致水管斷裂。
- 冷熱水管 請避免碰觸。軟管外部可能因摩擦導致外傷進而使水管性能惡化。



翻面繼續

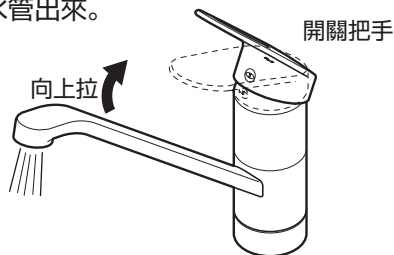
安裝完畢後，請確認以下項目。

③ 出水口



出水確認

打開配管部的總開關，請確認水是否從出水管出來。



漏水確認

請確認是否有無漏水。

① 冷水、熱水管與止水栓是否牢牢地被安裝？

↳ 請參照 6-2

③ 「冷水、熱水管與止水栓的連接」

鬆脫確認

請確認是否有無鬆脫。

② 螺帽是否鬆脫？

↳ 請參照 6-2 - ② 「龍頭本體的安裝方法」

確認流量及出水溫度

流量少時，或不易溫度調節時，請確認下面項目。

③ 出水口是否有髒污阻塞？



↳ 清潔出水口。

④ 止水栓是否已被打開？

⑤ 水勢是否太強？

↳ 請使用止水栓調節流量。

