

TOTO

淋浴用控溫龍頭・浴缸龍頭

TMGG40型
TMGG44型
TMHG40型

為使商品機能充份發揮，請遵照本施工說明書內容正確安裝。安裝後，請向顧客詳細說明使用方法。

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。
- 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 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。 | |
| 務必執行 | 為了能照刻度的溫度出水，請務必進行溫度調節 因使用條件不同，可能無法照刻度溫度出水而導致燙傷。 | |

警告

| | | |
|------|--|--|
| 務必執行 | 清潔濾網時，請勿突然鬆開濾網外蓋，請先關閉止水栓後再進行清潔 另外，也請確認左側及熱水側後彎腳不會燙 | |
| | 高溫和熱水流出可能導致燙傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。 | |
| 禁止 | 寒冷地用 排水栓請勿使用於排水以外用途 若突然將排水栓打開，可能造成高溫熱水噴出，導致燙傷或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、漏水弄濕家具設備等財物損失。 | |
| | 切換式止水 請務必安裝調壓閥 若不使用調壓閥，可能導致蓮蓬頭軟管內水壓過高，蓮蓬頭軟管破裂，漏水弄濕家具設備等財物損失。 | |
| 務必執行 | 若使用於可能產生凍結的場所時，請將配管捲附上保溫材 若使用於寒冷地帶時，請參照「9 寒冷地用排水方法」 可能導致零件破損、漏水弄濕家具設備等財物損失。 | |
| | | |

2 規格

| 製 品 | | 蓮蓬頭 | 浴缸龍頭 |
|---------|-----------------|----------------------------|---------|
| 冷水・熱水壓力 | 最低必要水壓 (流動壓) | 0.07MPa | 0.05MPa |
| | 最高水壓 (靜水壓) | 0.75MPa | |
| 使用最高溫度 | | 85℃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℃ | |
| | 寒冷地用 | -20~40℃ (但0℃以下時，為已排水狀態) | |
| 用 途 | | 一般住宅浴室用 | |

3 安裝前注意事項

- 給水壓力若超出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，給水壓力建議為0.2~0.3MPa左右。
- 為防止因錯誤操作等而引起的燙傷，請將冷水水壓調高於熱水水壓或相同水壓。
另外，將熱水側加壓的情形時，也請務必調整低於冷水側水壓。
- 熱水給水溫度請設定高於使用時的出水溫度。
- 為了有舒適的蓮蓬頭流量・溫度，熱水的給水溫度推薦設定為60℃。
為了防止被燙傷，請不要設定超過60℃。
- 為減少阻力，連接熱水器的熱水配管請以最短距離配管，並請務必包覆保溫材。
- 因包裝前實施過通水試驗，商品內可能殘留水滴，商品本身並無問題。

4

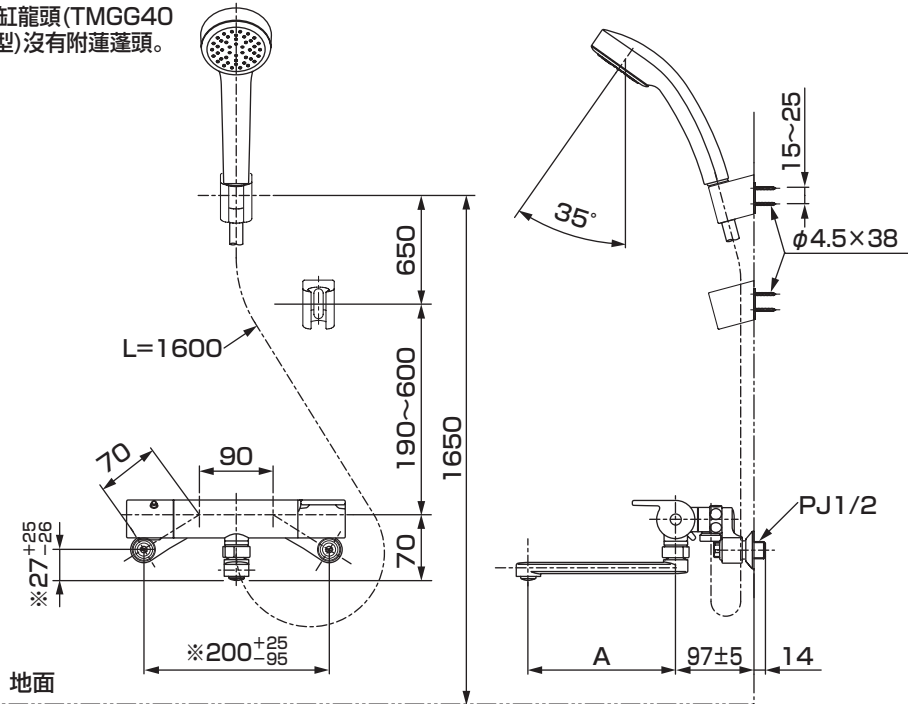
完成圖

※依型號不同，圖面與實品的形狀可能有部份差異。

※標記為配管螺距（標準 最長 最短）の場合。

（單位：mm）

浴缸龍頭 (TMGG40 A型) 沒有附蓮蓬頭。



| | A |
|-----------------------|------|
| TMGG40型 | 170 |
| TMGG40S型 (洗滌所專用類型) | 70 |
| TMGG40L型 | 220 |
| TMGG40LL型 | 300 |
| TMGG44型 | 無出水管 |

5

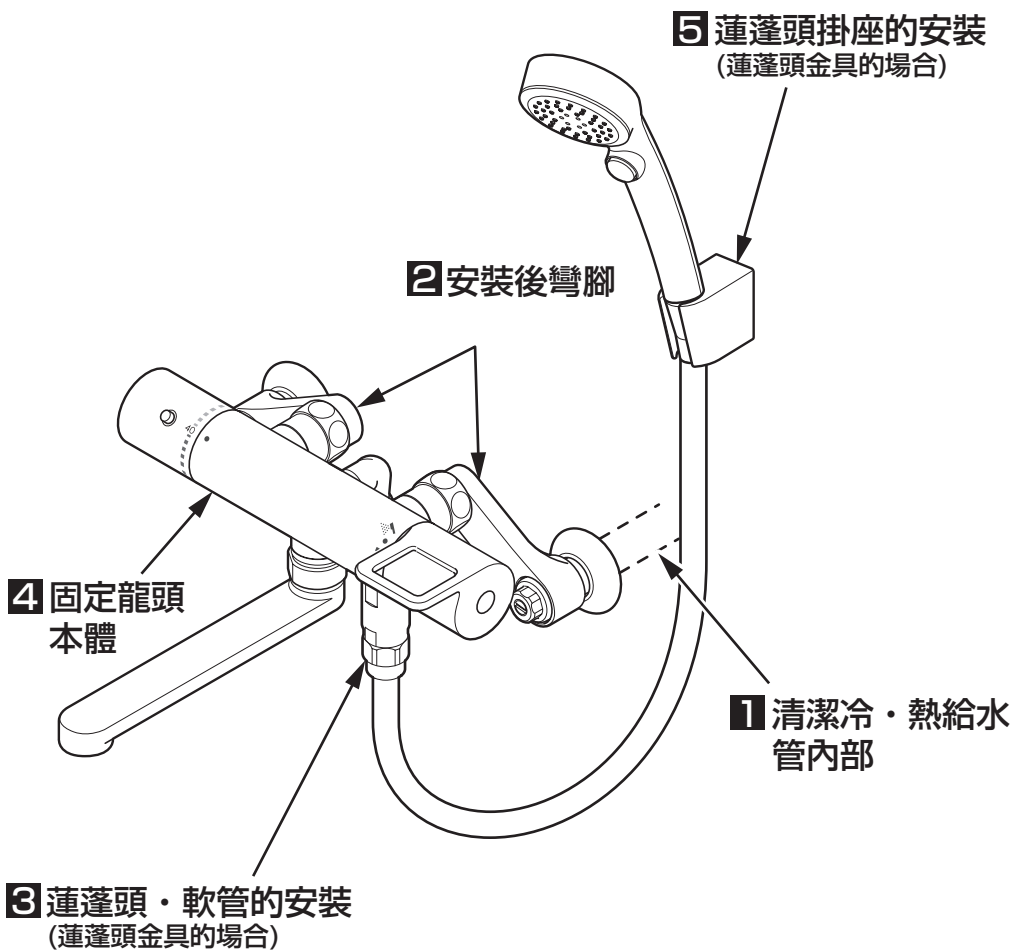
確認零件

請確認是否有下列零件。

| 龍頭本體部 | 後彎腳部 | 其他 |
|-------|--|---|
| | <p>一般地用</p> <p>寒冷地用</p> <p>修飾蓋 (2個)</p> | <p>施工說明書</p> <p>請務必交給客戶</p> <p>(本體用) (手持蓮蓬頭用) 取扱說明書</p> <p>使用方法標籤</p> <p>排水方法標籤 (僅限寒冷地用)</p> |
| 蓮蓬頭部 | 蓮蓬頭掛座部 | |
| | <p>蓮蓬頭掛座 (2個)</p> <p>墊片 (2個)</p> <p>固定螺絲 (4本)</p> <p>修飾蓋 (2個)</p> <p>Air In蓮蓬頭 (電鍍)的場合</p> <p>角度調節式蓮蓬頭掛座 (2個)</p> <p>壁面固定板 (2個)</p> <p>墊片 (2個)</p> <p>固定螺絲 (4本)</p> <p>※ 同包裝內隨附其中之一。</p> | |

※依型號不同，圖示與實品的形狀有部份差異。

※ 以浴缸龍頭的施工順序作為代表。



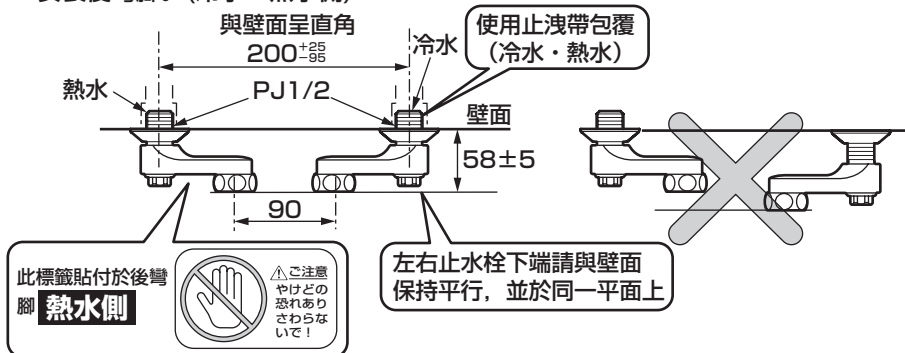
1 清潔冷·熱給水管內部

安裝前，請務必將冷水·熱水管內的異物·砂礫清除乾淨。

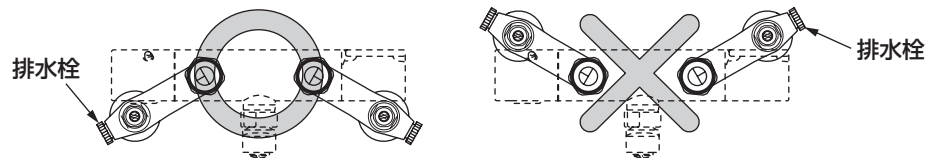
重要

2 安裝後彎腳

安裝後彎腳。(冷水·熱水側)



※寒冷地用的場合，後彎腳的排水栓若高於本體，可能導致無法排水，請務必低於本體。



3 蓮蓬頭·軟管的安裝 (蓮蓬頭金具の場合)

① 確認左右搖晃蓮蓬頭彎管。

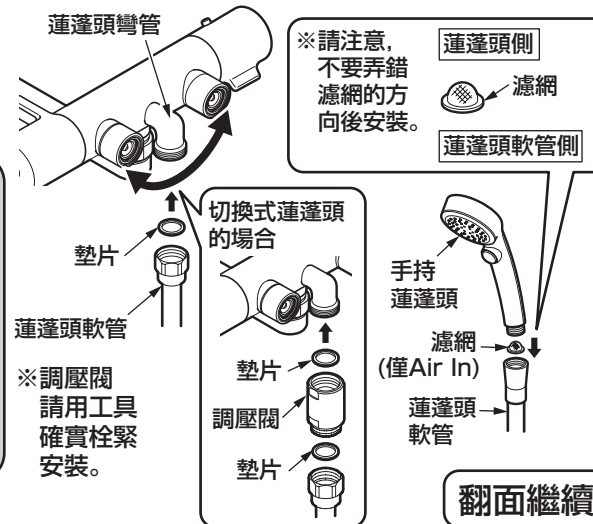
② 將蓮蓬頭軟管安裝於蓮蓬頭彎管。

注意

● 請確認已放入墊片。

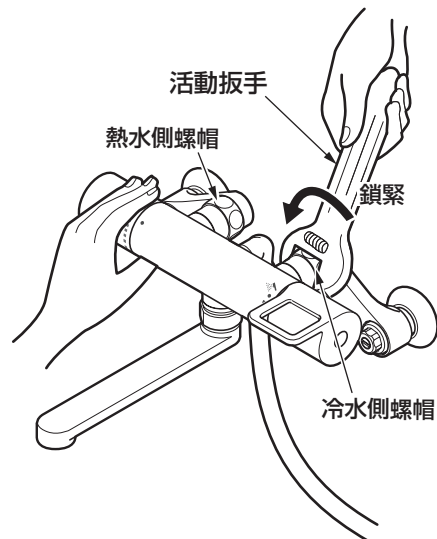
● 切換式類型的場合，請務必安裝調壓閥。

沒有使用調壓閥時，蓮蓬頭軟管內的水壓會變高，有可能會造成軟管破裂，導致漏水。



4 龍頭本體的固定

- ①將龍頭本體安裝於後彎腳。
- ②邊調整成水平的同時，請將熱水側・冷水側的螺帽交替鎖緊。



注意

●為避免鬆脫，請確實鎖緊。

螺帽若未確實鎖緊，可能導致本體傾斜產生漏水情形。

●請勿回轉後彎腳。

若未確實與配管連接可能導致漏水。

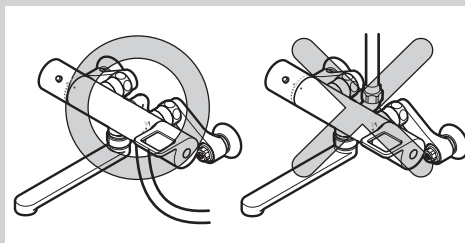
●請確認墊片是否已被放入。

若未放入墊片可能導致漏水。

●(蓮蓬頭金具の場合)

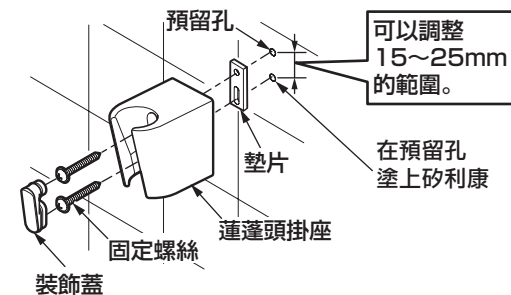
蓮蓬頭軟管請由後彎腳下側拉出。

若由上側拉出可能導致軟管折斷及破損的可能。



5 蓮蓬頭掛座的安裝 (蓮蓬頭金具の場合)

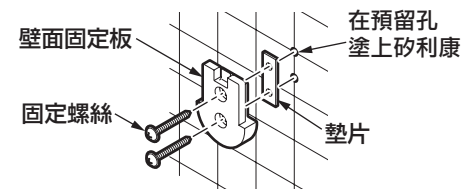
- ①開預留孔。
※安裝位置請參照「4 完成圖」
- ②將墊片貼於蓮蓬頭掛座背面。
- ③使用固定螺絲固定蓮蓬頭掛座。
- ④將裝飾蓋確實壓入螺絲孔內。



<角度調節式蓮蓬頭掛座的場合>

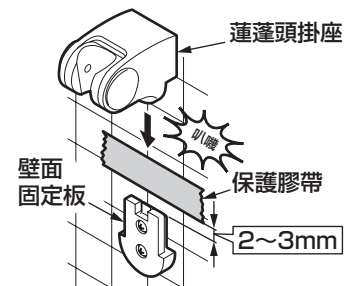
●安裝壁面固定板

- ①將墊片貼在壁面固定板的裡面。
- ②用固定螺絲將壁面固定板固定。



●安裝蓮蓬頭掛座

- ①在壁面固定板上端起2~3mm處貼上保護膠帶。
- ②將蓮蓬頭掛座本體從上方處對準壁面固定板，推入至聽到“叭噠”聲為止。



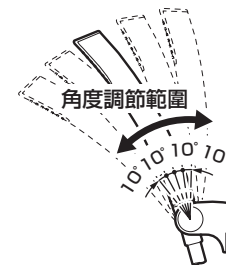
注意

請在壁面固定板2~3mm上方處貼上保護膠帶後，將蓮蓬頭掛座推入。
因為有可能會傷及壁面。

- ③將蓮蓬頭確實的設置好，移動角度調節範圍，確認不會鬆動。

※根據蓮蓬頭的角度，水停止時，有可能造成滴水現象。
此時，請調整角度。

※請調節淋浴的出水量。
淋浴出水量太多時，因淋浴的強度而改變角度，有可能會造成手持蓮蓬頭掉落。



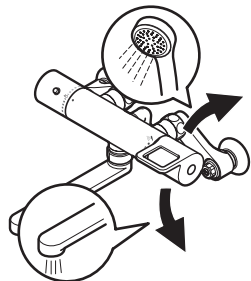
7.1

施工後的調節

1. 確認出水

安裝完成後，請將配管部的總開關打開，確認是否從出水管及蓮蓬頭出水。

蓮蓬頭側



出水口側

注意

停止淋浴後，會暫時從吸氣口(排水口)或者蓮蓬頭處排出水。這是為了排出蓮蓬頭內部的殘留水。並非故障。



吸氣口(排水口)

2. 清潔濾網及出水口外蓋

安裝後，請務必清潔濾網及出水口外蓋。

濾網及出水口外蓋阻塞異物時，可能導致水量變少，或只出熱水、冷水等的情形，將會使功能無法充分發揮。

還有，也請向顧客建議時常清潔打掃。

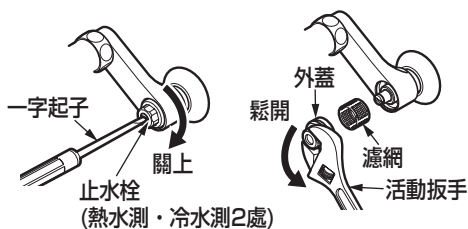
※清潔濾網時，請關閉止水栓，並將濾網拆下。

另外，請確認本體左側及熱水側後彎腳未處於高溫狀態。

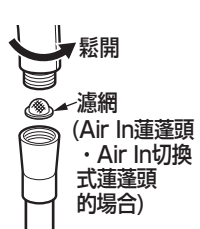
(詳細請參照使用說明書的「日常清潔保養」)

※拆下出水口外蓋時，請勿使用一字起子等前端尖細的工具。

後彎腳部



蓮蓬頭部



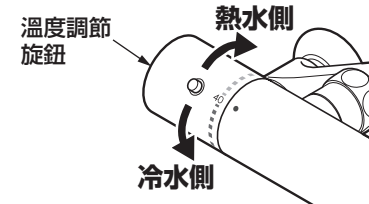
出水管部



3. 流量的調節

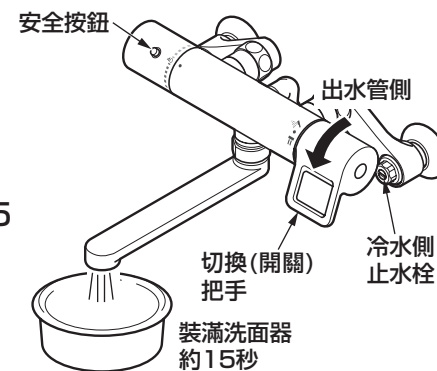
切換把手全開時，若流量過多的場合，請依以下要領調節**止水栓**。

1. 溫度調節旋鈕請朝下(冷水側)旋轉到底，切換(開關)把手向下轉動。

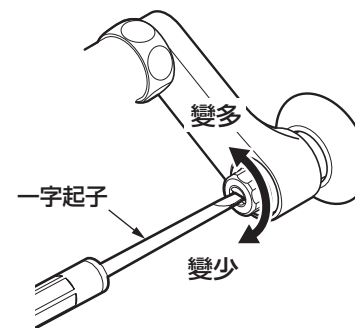


2. 請以冷水側止水栓調節流量至15L/分(裝滿洗面器大約將近15秒的程度。)

順時針轉動流量變少，逆時針轉動流量變多。



3. 按壓安全按鈕的同時，將溫度調節旋鈕向上(熱水側)旋轉到底，如同2.的步驟，使用熱水側止水栓調節流量。



警告



務必執行

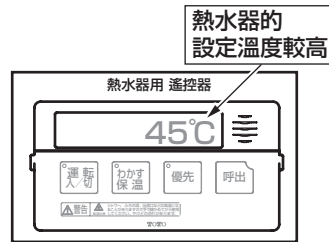
請注意，請小心調整熱水側流量。熱水流出，有可能導致燙傷。

4. 確認出水溫度

溫度調節旋鈕在工廠已設定，但是因使用條件(冷·熱水水壓、熱水溫度)不同，有時可能無法達到表示之出水溫度。
請依以下要領確認出水溫度是否如同表示之溫度。

1. 將熱水器的設定溫度設為比希望的出水溫度高。

為了出水溫度為40°C，請將溫度調節旋鈕的刻度設在"40"，熱水器溫度請設置比40°C高。
為了有舒適的淋浴流量·溫度，推薦將溫度設為60°C。

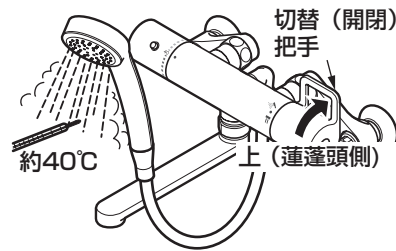


2. 將溫度調節旋鈕的刻度"40"對準記號點。



3. 切換(開關)把手向上旋轉到底。

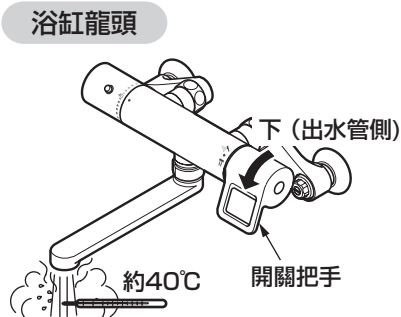
從蓮蓬頭出水。



浴缸龍頭出水的場合，請將開關把手向下旋轉到底。由出水管出水。

4. 確認出水溫度。

出水溫度若約40°C時，請直接使用。
溫度低的時候，請將熱水器的溫度上升至40°C的熱水出來為止。
即使設定熱水器50°C以上，溫度低時，重設旋鈕也是必要的。



5. 溫度調節旋鈕的設定

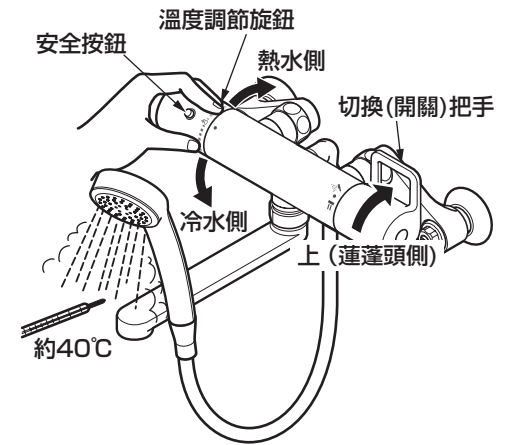
※出水溫度未達到表示之溫度時，請進行設定。

1. 切換(開關)把手向上旋轉到底。

從蓮蓬頭出水。

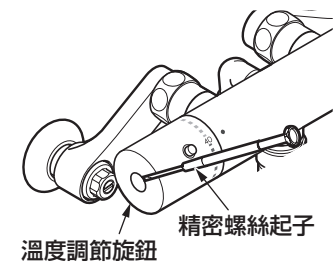
2. 不管刻度為何，將溫度調節旋鈕旋轉至流出適溫熱水(40°C)的位置。

因為溫度調節旋鈕在超過刻度"40"附近設有安全鎖，要流出高於此溫度的熱水時，請按住安全按鈕旋轉。



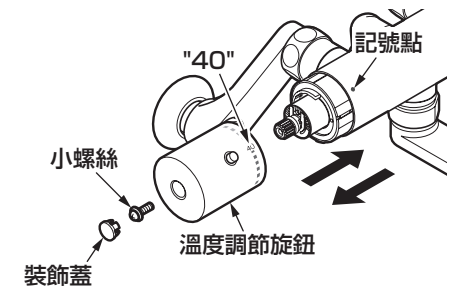
3. 拆下溫度調節旋鈕。

請注意勿轉動到溫度調節旋鈕，將裝飾蓋·小螺絲拆下後，再將旋鈕拉出。



4. 安裝溫度調節旋鈕。

請將刻度"40"的文字和記號點對齊後，嵌入溫度調節旋鈕，在以小螺絲固定，並裝上裝飾蓋。



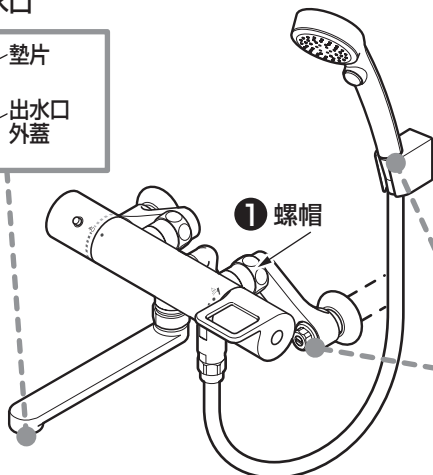
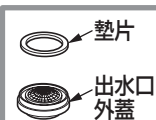
5. 固定後，確認出水溫度是否為40°C。

8

檢查項目

安裝完畢後，請確認以下項目。

4 出水口



鬆脫確認

請確認龍頭本體是否有鬆脫。

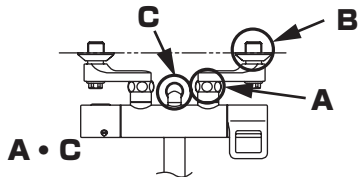
1 龍頭本體螺帽是否確實鎖緊？

請參照 6-2-4 「龍頭本體的安裝方法」



漏水確認

請確認是否有無漏水。



由A・C處漏水的場合

確認墊片是否已被放入後，再將螺帽重新鎖上。

由B處漏水的場合

確認配管無腐蝕・龜裂情形後，再次捲覆上止洩帶重新安裝。

確認流量及出水溫度

流量少或不易溫度調節時，請確認下面項目。

2 濾網是否有異物阻塞？

請參照 7-1 2. 清潔濾網及出水口外蓋

3 是否已打開止水栓？

操作止水栓調節流量。
請參照 7-1 3. 流量的調節

4 出水口是否有異物阻塞？

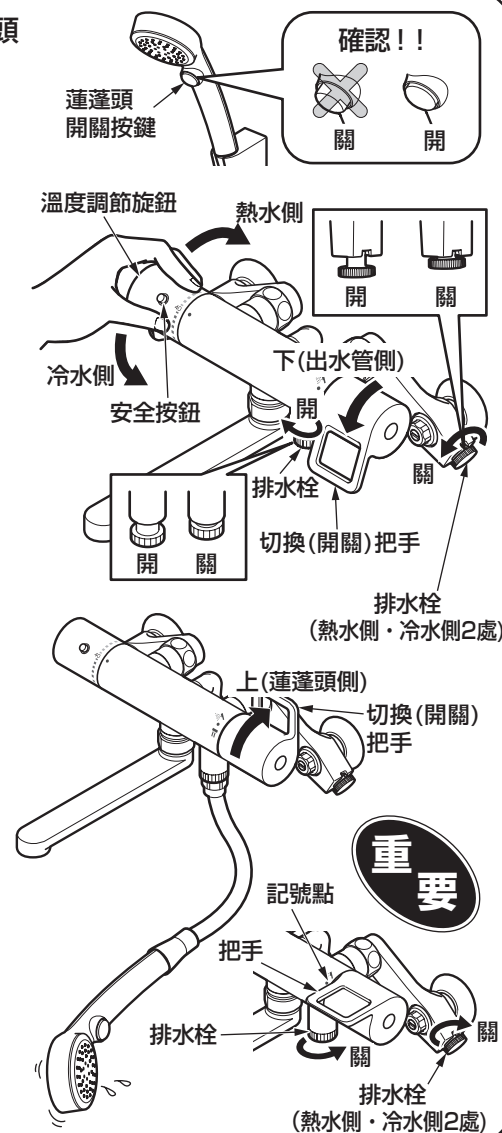
清潔出水口。

9

寒冷地用的排水方法

設置於可能凍結之場所時，請進行排水動作。
另外請向客戶說明排水方法。

1. 切換式類型的場合，請確認蓮蓬頭開關按鍵是否於“開”的狀態。
2. 請停止配管部排水栓等通水後再進行排水。
3. 請將切換（開關）把手向下旋轉到底。
4. 打開所有的排水栓。
排水栓有3處。
5. 按住安全按鈕，同時將溫度調節旋鈕向上（熱水側）旋轉，把水排出。
6. 若龍頭出水口未出水，請向下（冷水側）旋轉到底，將水排出。
7. 若龍頭出水口未出水，請將切換把手向上旋轉到底。
8. 將蓮蓬頭朝下靠近地面，排出軟管內部裡的水。
9. 晃動蓮蓬頭，將內部水分排光。
10. 排水完畢後，請務必關閉排水栓，將切換（開關）把手轉回龍頭本體記號點（不出水的狀態）。



※請務必將同包裝內之使用說明書交與顧客。