

## 保證書

本保證書所記載之範圍內可免費維修。自安裝日起至以下記載期限內，如果發生故障，請出示本保證書予原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO股份有限公司要求維修。

顧客	顧客 先生／女士
住址	〒
安裝公司 ／ 販售店	〒
電話	印
安裝日期	年 月 日

產品名稱	淋浴用控溫龍頭・ 浴缸龍頭
型 號	TMGG40E型 TMGG40EC型 TMGG40QJ型
保証期間	安裝日起1年內

## ★致顧客

- 當您領取本保證書時，請確認是否已確實填寫安裝日期、安裝公司名（或販售店名）及捺印。本保證書不會再發出，請妥善保存。
- 另外，本保證書僅限台灣國內有效。
- 即使在保證期限內，若有下述情況發生時，仍須收取維修費用。
  - (1)因使用不當、維護管理不正確所導致的故障。
  - (2)未遵照本公司制定之施工說明書施工、或因非專業人士自行分解等原因而導致的故障。
  - (3)建築物結構體變形等產品以外的不良因素而導致本產品故障。
  - (4)外觀塗抹顏色褪色等長年變化或長期使用造成的摩損等，而導致外觀上的不良問題。
  - (5)裝設於金屬容易腐蝕的環境(海岸附近、溫泉區等地)所導致的故障。
  - (6)因老鼠等動物或昆蟲嚙咬、動物或昆蟲屍體殘留於本產品內所導致的故障。
  - (7)因火災、雷擊、地震、火山爆發、水災、海嘯等天然災害，或破壞行為所導致的故障。
  - (8)電器製品的異常電壓、使用指定以外之電源（電壓・頻率）及送電線・週邊器具等外部發生的電磁波所導致的故障。
  - (9)零件(乾電池等)消耗所導致的故障。
  - (10)日常清潔保養處所(濾網等)及排水栓等的O型墊圈或墊片・膜片閥等的磨損・劣化所導致的故障。
  - (11)因砂子或垃圾等流入配管內、及水垢附著所導致的故障。
  - (12)使用不符合自來水相關的國家基準(自來水法)所訂定之飲用水水質標準的溫泉水、井水等所導致的故障。
  - (13)因凍結所導致的故障。
  - (14)未出示本保證書者。
  - (15)本保證書內未填寫客戶名稱、安裝日期、安裝公司(或販售店)名、未捺印者。

## ·關於零件的更換

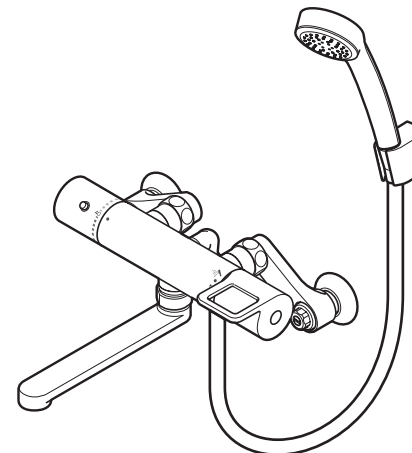
免費維修所拆下的零件・產品為台灣TOTO(股)所有。

\*本保證書在以上所明記的期間、條件下均免費維修。本保證書並不對客戶們法律上之權力有所限制。保證期間過後的維修若有不明白之處，請至購買的安裝公司、販售店或台灣TOTO詢問。

台灣TOTO股份有限公司  
台北市松仁路97號7樓(C) TEL : (02)8789-0250  
台灣TOTO免付費服務專線 TEL : 0800-890-250

# 淋浴用控溫龍頭・ 浴缸龍頭 (本體用)

型號 TMGG40型・TMGG44型  
TMGG46型・TMHG40型



## | 前言

安全注意事項	1 ~ 6
各部位名稱	7 ~ 8

## | 使用方法

使用前注意事項	9 ~ 14
使用方法	15 ~ 16
預防凍結的方法	17 ~ 20

## | 清潔保養

日常清潔保養	21 ~ 24
定期檢查	25
定期更換零件	26

## | 疑難排解

疑似故障	27 ~ 29
售後服務	30 ~ 31

保證書	34
-----	----

- ◆感謝您選購TOTO淋浴用控溫龍頭・浴缸龍頭。  
請詳細閱讀本使用說明書後，正確地使用。
- ◆關於蓮蓬頭，請參閱附件蓮蓬頭「使用說明書」。
- ◆請務必確認保證書內是否已記入安裝店名、  
安裝日等事項。
- ◆本說明書內附保證書，請務必妥善保存。  
必要時請多加利用。

# 安全注意事項 (為安全起見 請務必遵守)

使用前, 請先詳閱本「安全注意事項」後, 正確使用。

●閱畢後, 請務必收存於使用者隨時可取閱之處。

●為方便您安全且正確地使用本商品, 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。

標示	意義
	<b>警告</b> 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。
	<b>注意</b> 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。

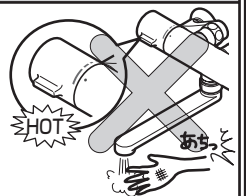
■以下列圖示區分, 說明應遵守內容的種類。

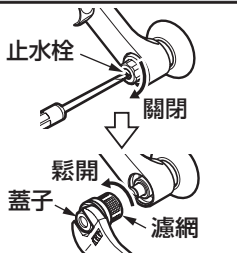
	為絕對「禁止」的行為。 左圖表示「禁止分解」。
	<b>！</b> 為務必執行的「強制」內容。 左圖表示「務必執行」。

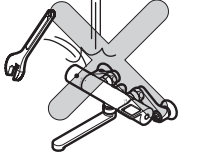
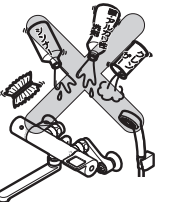
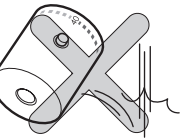
依型號不同, 圖面與實品的形狀可能有部份差異。

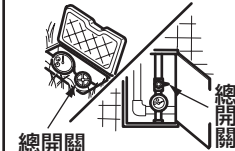
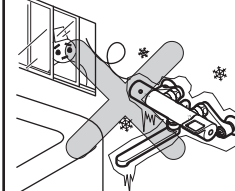
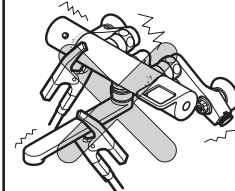
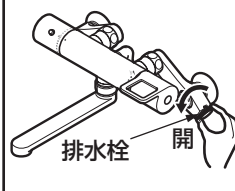
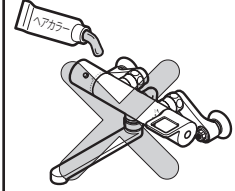
<b>！ 警告</b>	
	<b>請勿使用溫度超過85°C以上的熱水</b> 若使用超過85°C以上的高溫熱水, 可能導致龍頭壽命縮短、破損造成燙傷, 或漏水弄濕家具設備等財物損失。 
	<b>禁止</b> <b>請勿進行本商品構成零件以外的安裝或零件拆卸等改造</b> 可能導致商品功能受損、燙傷・受傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。 

<b>！ 警告</b>		
	<b>請勿讓幼童單獨使用</b> 可能導致燙傷・受傷。 	
	<b>本說明書中記載的項目以外請勿分解</b> 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。 	
	<b>請勿直接碰觸本體左側及熱水側後彎腳</b> 可能因熱水側高溫導致燙傷的情形發生。 	
	<b>使用高溫熱水時, 請勿直接碰觸出水管及龍頭本體</b> 因出水管及龍頭本體處於高溫狀態, 可能導致燙傷。 	
	<b>使用冷熱水前, 請務必以手確認是否為適當溫度</b> 高溫熱水流出可能導致燙傷。 另外, 進行龍頭出水口與蓮蓬頭切換時或切換蓮蓬頭出水狀態時, 請注意溫度可能升高。 	
	<b>務必執行</b> <b>使用前, 請先操作切換把手確認是由龍頭出水管側或是蓮蓬頭側出水</b> ※蓮蓬頭專用・浴缸龍頭類型除外 若弄錯時, 可能不經意淋濕或燙傷。 	

<b>⚠ 警告</b>	
<b>務必執行</b>	請先確認溫度調節旋鈕的溫度位置後再出水  高溫熱水流出可能導致燙傷。
	使用完高溫熱水後，請務必將溫度調節旋鈕的刻度調回“40”以下  下次使用時，高溫熱水突然流出可能導致燙傷。
	使用完高溫熱水後，請讓冷水短暫流出一段時間  下次使用時，殘留在龍頭內的高溫熱水流出，可能導致燙傷。
	請慢慢轉動溫度調節旋鈕  若快速轉動熱水側旋鈕，水溫急遽上升可能導致燙傷。
	請定期(1年2次以上)檢查配管周圍，確認有無漏水或鬆脫  若因為老化・磨損等造成零件破損，可能導致燙傷・受傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。
	為確保安全，請定期更換逆止閥  (請參照P.26) 逆止閥若不能維持正常功能時，依不同情況，從龍頭流出的水可能逆流回去。另外，也可能導致漏水等意外事故。
	

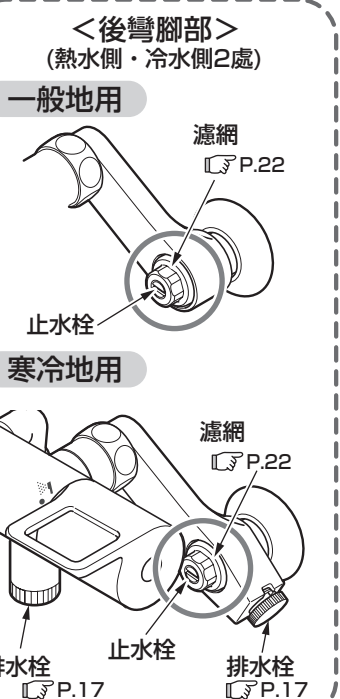
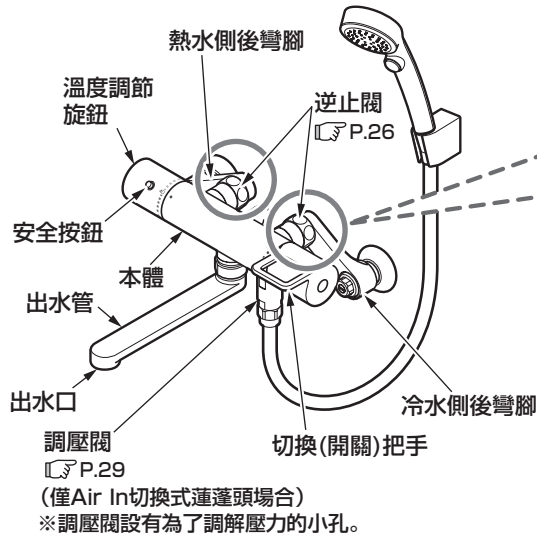
<b>⚠ 警告</b>	
<b>務必執行</b>	清潔濾網時，請務必先關閉止水栓或配管總開關後再進行清潔  另外，也請確認本體左側及熱水側後彎腳不會太燙  (請參照P.22) 高溫熱水流出可能導致燙傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。
	
	冷水水壓請務必高於或等於熱水水壓  若熱水水壓高於冷水水壓，會變得無法正常調節溫度，可能導致燙傷。 即使加壓熱水水壓的場合，也請務必設比冷水水壓低或同壓。
	
	調節熱水流量時請注意小心進行  高溫熱水流出可能導致燙傷。
	
<b>禁止</b>	萬一凍結時，請確認溫度調節旋鈕的刻度“40”和出水溫度是否相符  如果凍結，設定溫度偏移可能導致燙傷。
	
	蓮蓬頭請勿通過高溫熱水(60°C以上)  可能導致蓮蓬頭破損，造成燙傷・受傷。 為安全起見，淋浴時建議使用45°C以下適溫熱水。
<b>寒冷地用</b>	除了排水以外，請勿打開排水栓  突然打開排水栓高溫熱水流出，可能導致燙傷、漏水弄濕家具設備等財物損失。
	

<b>⚠ 注意</b>	
<b>禁止</b>	<b>請勿施予重力或撞擊</b> 可能導致破損、漏水弄濕家具設備等財物損失。 
	<b>鬆脫等異常時，請勿原狀放置</b> 若鬆脫等異常後放置，零件的破損和電鍍零件的表面破裂，有可能會導致受傷。 萬一，發現零件破損和電鍍破裂的場合，請立刻委託維修。 
	<b>電鍍部分，請勿撞擊、過度施力操作</b> 電鍍的表面破裂，有可能會導致受傷。 萬一，電鍍的表面破裂的場合，請立刻委託維修。 
	<b>請勿使用中性清潔劑以外的產品</b> (請參照P.24) 若使用中性清潔劑以外的產品時，有可能會導致變色和破損。 
	<b>拆裝旋鈕時，請特別小心處理</b> 若掉落可能導致受傷及旋鈕變形的情形發生。 
<b>務必執行</b>	<b>請慢慢操作切換把手及蓮蓬頭開關按鍵開關</b> 若快速關閉會發出「咚」的聲音，對配管造成衝擊，導致漏水弄濕家具設備等財物損失。 

<b>⚠ 注意</b>	
<b>務必執行</b>	<b>長時間不使用時，請關閉止水栓或配管部的給水總開關</b> 可能導致漏水等意外事故。 
	<b>若使用於可能凍結之場所，請參照P.17，確實進行預防凍結動作</b> 可能因零件破損，導致漏水弄濕家具設備等財物損失。 
<b>禁止</b>	<b>寒冷地用</b> <b>使用解冰機時（對凍結的水管等進行通電的解凍裝置），請勿對龍頭通電</b> 可能因龍頭發熱、破損，導致漏水弄濕家具設備等財物損失。 
	<b>寒冷地用</b> <b>使用於可能凍結之場所時，請同時對配管及龍頭進行排水動作</b> (請參照P.17) 可能因零件破損，導致漏水弄濕家具設備等財物損失。 
<b>禁止</b>	<b>請勿讓化妝品等附著在龍頭上</b> 卸妝油、髮蠟、洗面乳、染髮劑等若附著在樹脂製零件上放置後，有可能導致變色或破損。 萬一，若附著的場合，請立即使用水清洗。 

# 各部位名稱

## 壁面安裝型



## 弓形把手類型

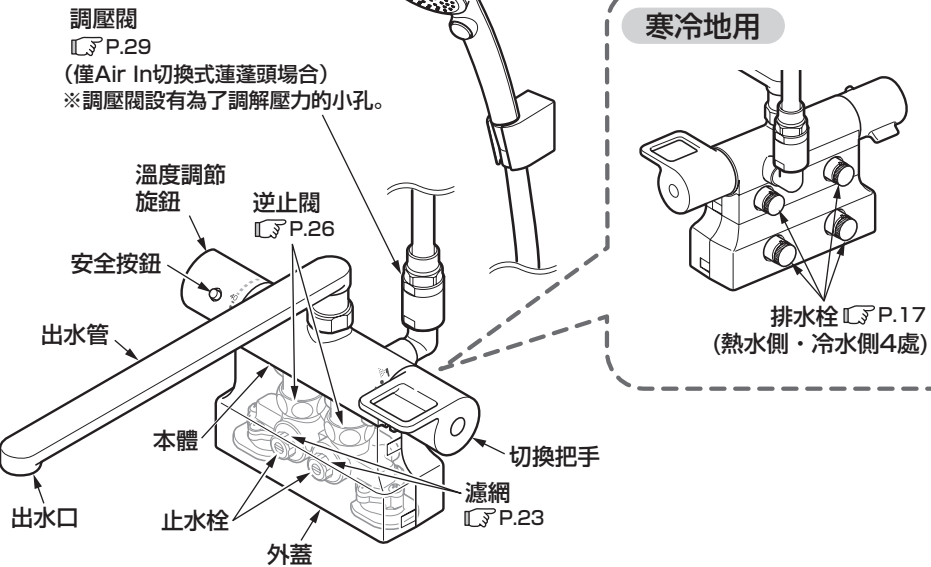


## 僅蓮蓬頭專用類型



※浴缸龍頭(TMGG40A型)沒有附蓮蓬頭。

## 檯面安裝型



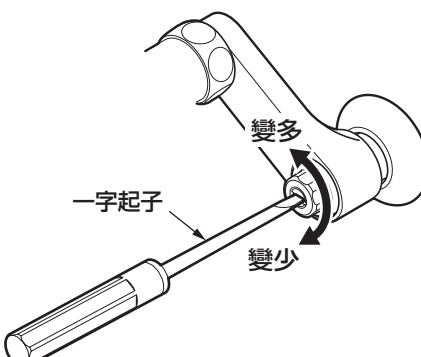
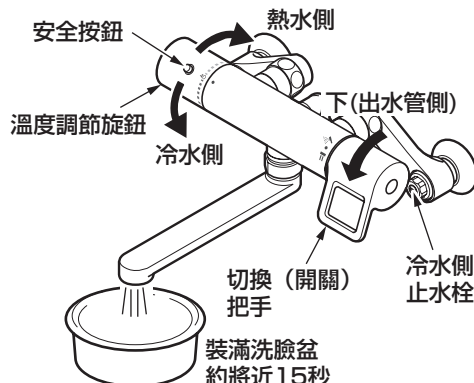
※蓮蓬頭的使用方法, 請參照附件蓮蓬頭「使用說明書」。  
(TMGG40A型除外)

# 使用前注意事項

## 流量的調節

流量過多的情形時，請依下列要領調節 **止水栓**。

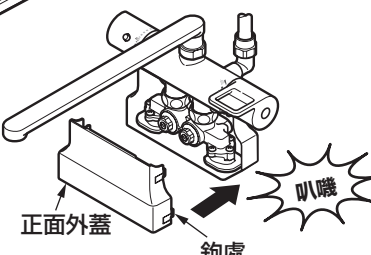
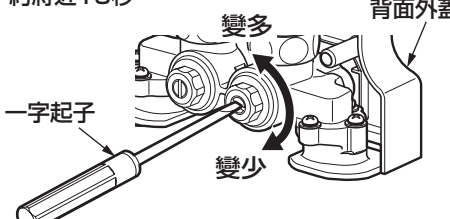
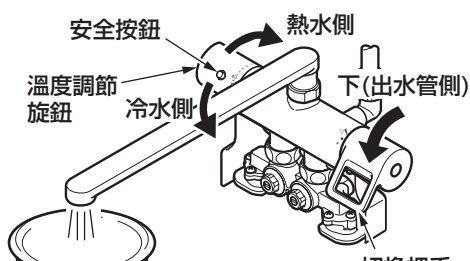
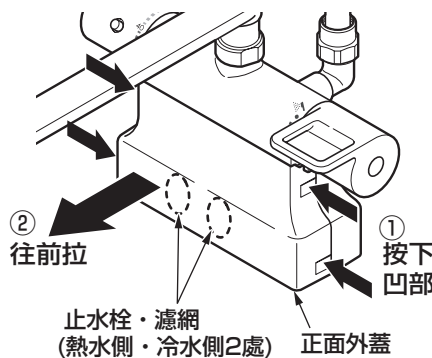
### 壁面安裝型



1. 將溫度調節旋鈕向下(冷水側)旋轉到底，再將切換(開關)把手向下旋轉到底。從龍頭出水管出水。  
2. 請以冷水側止水栓調節流量至15L/分(裝滿洗臉盆大約將近15秒)的程度。  
順時針流量變少，逆時針流量變多。  
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，再如同2.的步驟以熱水側止水栓調節流量。

請小心調節熱水側流量。

### 壁面安裝型



### 1. 拆下表面外蓋。

①同時押下左右各2處的凹部，如箭頭方向所示。

背面外蓋

從上方所見圖像

正面

②押下同時將外蓋往前拉。

### 2. 將溫度調節旋鈕向下(冷水側)旋轉到底，再將切換把手向下旋轉到底。

### 3. 請以冷水側止水栓調節流量至15L/分(裝滿洗臉盆大約將近15秒)的程度。

順時針流量變少，逆時針流量變多。

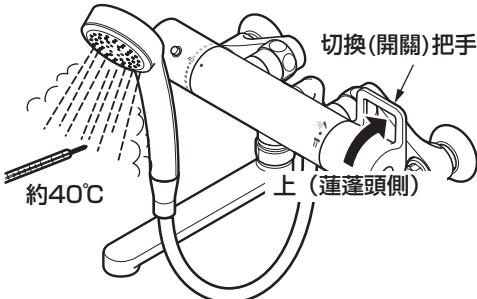
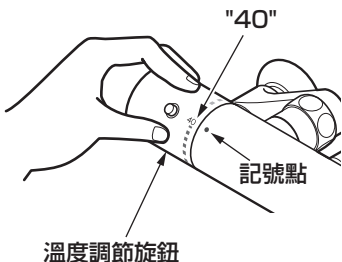
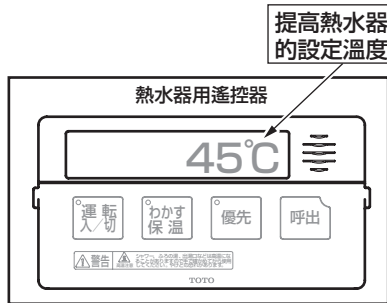
### 4. 按壓安全按鈕的同時，將溫度調節旋鈕向上(熱水側)旋轉到底，再如同2.的步驟以熱水側止水栓調節流量。

請小心調節熱水側流量。

### 5. 安裝正面外蓋。

## 確認出水溫度

溫度調節旋鈕因於工廠已設定，可能因使用條件(熱水側・冷水側壓力、熱水溫度)不同，出水溫度有無法如表示出水情形發生。若出水溫度與表示不符合時，請確認下列要領。



### 1. 將熱水器的設定溫度設定為比希望出水的溫度高。

溫度調節旋鈕為了在刻度“40”的位置，使出水為40°C的熱水，請設定熱水器的溫度設定高於40°C。為了有舒適的淋浴流量・溫度，推薦設定為60°C。

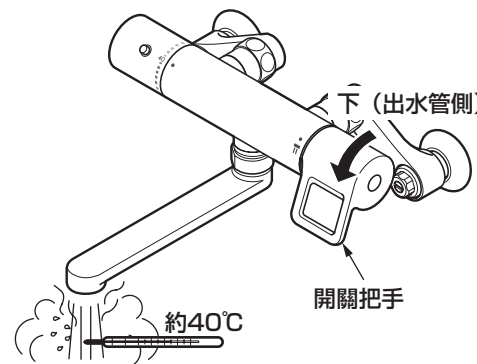
### 2. 將溫度調節旋鈕的刻度“40”與記號點對齊。

### 3. 將切換(開關)把手向上轉到底。

由蓮蓬頭出水。

**浴缸龍頭的場合，請將開關把手向下旋轉到底。由出水管出水。**

## 浴缸龍頭類型



### 4. 確認出水溫度。

出水溫度若為約40°C，請繼續使用。

溫度低時，請將熱水器的設定溫度提高直到出水溫度為40°C。即使設定熱水器溫度50°C以上，若溫度低時，必須設定把手。

為了防止因錯誤的動作而燙傷，推薦熱水器設定為60°C以下。

### 5. 需要設定旋鈕的情況

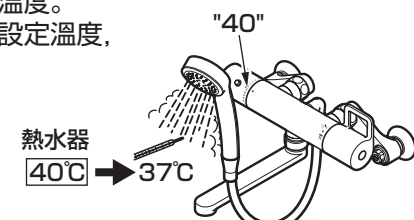
有關於設定旋鈕，請洽詢原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO免付費服務專線。

TEL : 0800-890-250  
若自己設定時，請參照P.13。

## 控溫龍頭的構造

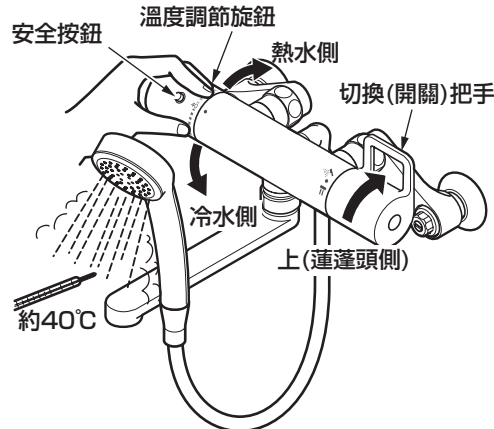
控溫龍頭會將熱水和冷水的混合後，調整出水溫度。為了如此，根據瓦斯的熱水器或電熱水器等的設定溫度，有可能也會使出水溫度變低。

(例) 热水器的設定為40°C、控溫龍頭的刻度也設定為40°C，出水溫度卻下降為37°C，下降溫度是因水壓等的使用條件而不同。



## 溫度調節旋鈕的設定

※出水溫度若無法如表示出水時，請進行以下設定。



### 1. 將切換(開關)把手向上轉到底。

從蓮蓬頭出水。

浴缸龍頭の場合，請將開關把手向下旋轉到底。  
從出水管出水。

### 2. 暫時不管刻度為何，將溫度調節旋鈕轉動至適溫（約40°C）出水位置為止。

溫度調節旋鈕於刻度"40"位置附近被鎖住，因此若想要較高溫出水時，請同時按壓安全按鈕並轉動溫度調節旋鈕。

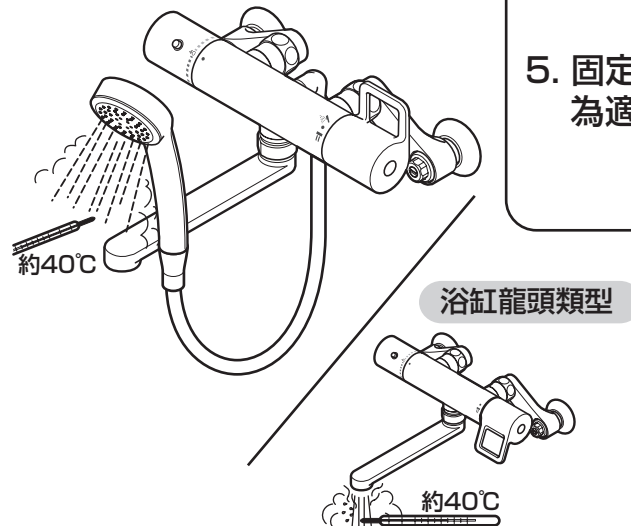
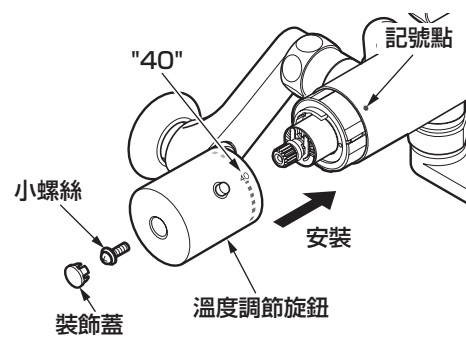
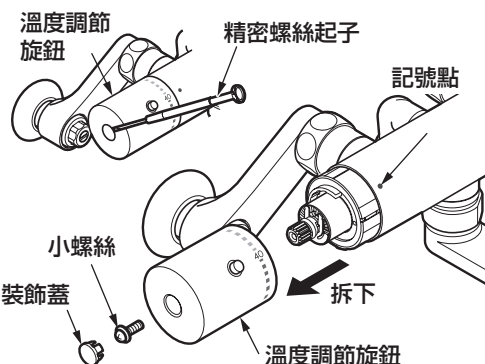
### 3. 拆下溫度調節旋鈕。

請注意勿轉動溫度調節旋鈕，小心將裝飾蓋・小螺絲拆下，並取下溫度調節旋鈕。

#### 注意

使用精密螺絲起子等前端較細物品時，請注意請勿傷及電鍍表面。

拆裝旋鈕時，請特別小心處理。  
若掉落可能導致受傷、旋鈕變形。



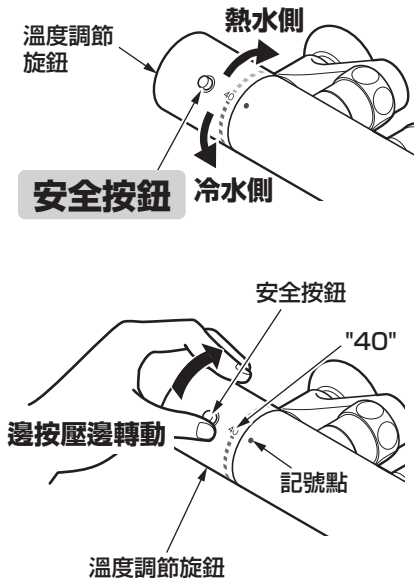
### 4. 安裝溫度調節旋鈕。

請將刻度"40"的文字與記號點對齊，再將溫度調節旋鈕嵌入，並使用小螺絲固定，再將裝飾蓋裝上。

### 5. 固定後，確認水溫是否為適當溫度（約40°C）。

# 使用方法

## 溫度調節的方法



### 轉動溫度調節旋鈕。

以刻度"40"為基準，依個人喜好將記號點對齊希望溫度。

40°C以上高溫出水

### 按壓安全按鈕同時轉動。

安全按鈕在超過刻度"40"附近鎖上。  
想要更高溫的熱水流出時，  
請同時按壓安全按鈕轉動。

按壓安全按鈕使用高溫熱水時，  
請務必將旋鈕旋轉至刻度"40"以下。

## 出冷水(熱水)



蓮蓬頭

### 將切換(開關)把手向上旋轉。

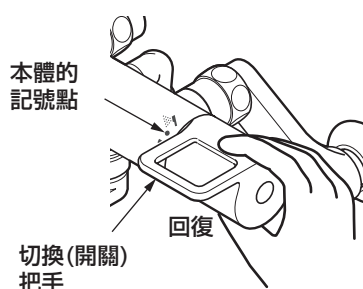
出水。另外，向上旋轉到底即為最大出水量。

出水管

### 將切換(開關)把手向下旋轉。

出水。另外，向下旋轉到底即為最大出水量。

## 停止出冷水(熱水)



### 將切換(開關)把手的把手 回到龍頭本體的記號點 位置。

停止出水。

請慢慢操作切換把手。  
可能出現水錘現象。

#### 注意

「水錘現象」意即急速關水時發出「咚」的聲音之現象，  
並非龍頭不良。因為有可能導致配管損傷或漏水等，請注意慢慢關閉把手，  
避免水錘現象發生。

# 預防凍結方法 (使用於可能產生 凍結場所)

- ◎龍頭若凍結可能導致零件破損、或漏水。
- ◎若因凍結所導致破損，即使於保固期間，仍屬收費修理。
- ◎可能產生凍結的場合，請勿讓龍頭周邊的溫度低於0°C以下。若降至冰點以下，請依以下手續處理。

## 使用於一般場所

使用於可能產生凍結之場所，可依以下處置方法預防凍結。

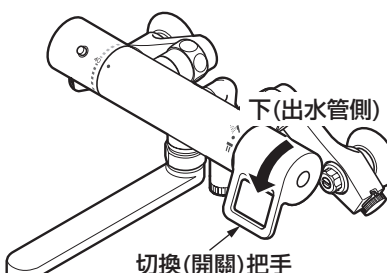
- 由龍頭排出少量的水。
- 配管部等用保溫材包覆。

## 使用於寒冷地帶

請依以下順序進行排水動作。

### 壁面安裝型

[僅切換式止水的類型]

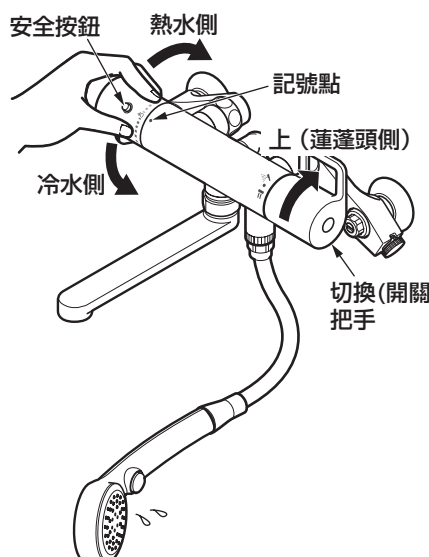
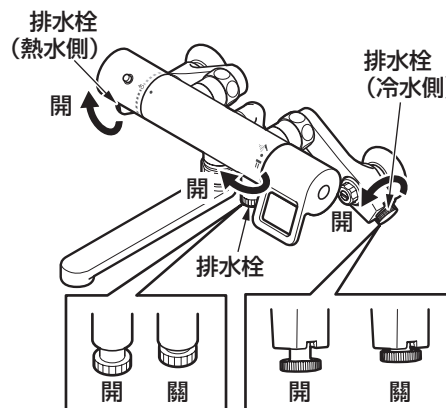


1. 切換式止水的場合，確認蓮蓬頭開關按鍵為"開"的狀態。

浴缸龍頭的場合為不要。

2. 由配管部的排水栓等停止通水，進行排水。

3. 將切換(開關)把手向下旋轉到底。



### 4. 打開全部的排水栓。

- ①如左圖所示，旋轉後彎腳部的排水栓(2處)。
- ②如左圖所示，旋轉本體下部的排水栓(1處)。

5. 按下安全按鈕，同時將溫度調節旋鈕向上(熱水側)旋轉到底，把水排出。

6. 出水管若變得無法出水，向下(冷水側)旋轉到底，把水排出。

7. 出水管若變得無法出水，切換把手向上旋轉到底。

浴缸龍頭的場合為不要。

8. 將蓮蓬頭朝向地面，將軟管內的水排光。

浴缸龍頭的場合為不要。

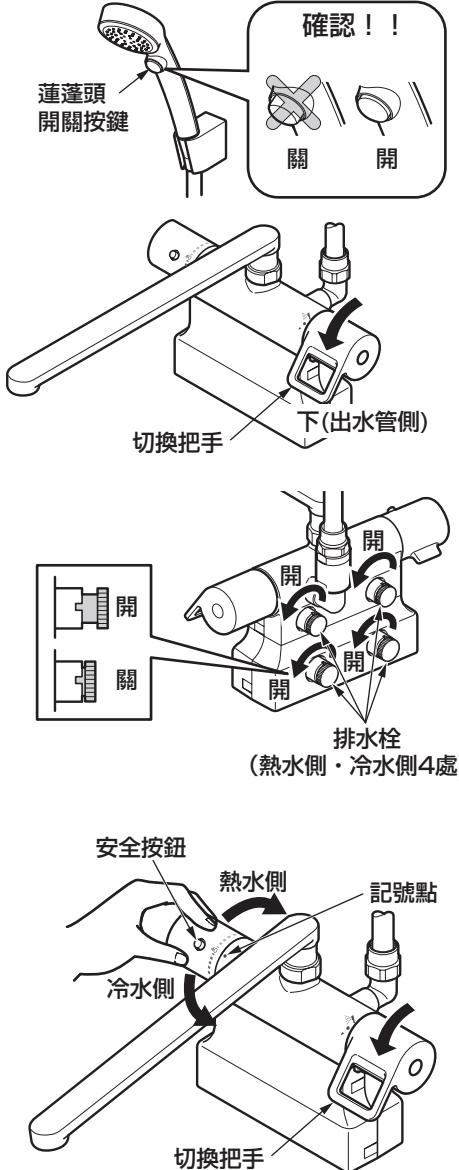
9. 晃動蓮蓬頭，將內部的水排掉。

浴缸龍頭的場合為不要。

排水結束後，請務必關閉排水栓，並將把手回到龍頭本體的記號點位置(不會出水的狀態)。

**檯面安裝型**

[僅切換式止水的類型]



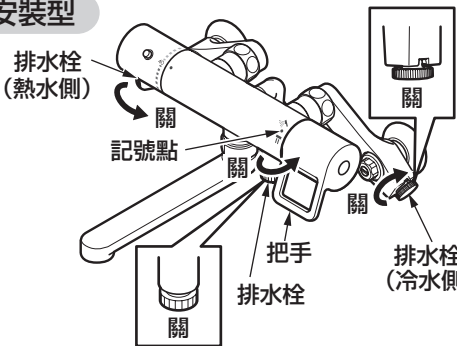
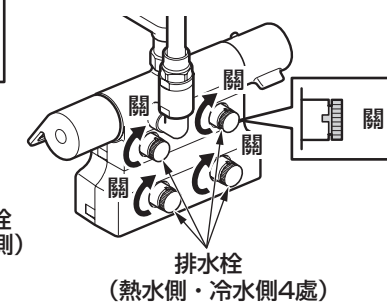
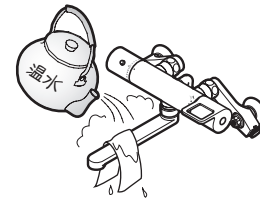
- 切換式止水の場合，確認蓮蓬頭開關按鍵為"開"的狀態。
  - 由配管部的排水栓等停止通水，進行排水。
  - 將切換把手向下旋轉到底。
  - 打開全部的排水栓。如左圖所示，旋轉本體背部的排水栓(4處)。使用橡膠手套或毛巾等，將會變得更容易鬆開。
  - 按下安全按鈕，同時將溫度調節旋鈕向上(熱水側)旋轉到底，把水排出。
  - 出水管若變得無法出水，向下(冷水側)旋轉到底，把水排出。
  - 出水管若變得無法出水，請將切換把手向上旋轉到底。
  - 將蓮蓬頭朝向地面，將軟管內的水排光。
  - 晃動蓮蓬頭，將內部的水排掉。
- 排水結束後，請務必關閉排水栓，並將把手回到龍頭本體的記號點位置(不會出水的狀態)。

**再次給水的場合**

請確認所有的排水栓都為關的狀態，將把手旋轉回置記號點的位置(不會出水的狀態)後，再進行給水動作。

排水栓沒有確實關閉，當高溫的熱水出來時，有可能導致燙傷，或漏水弄濕家具設備等財物損失。

再次給水的流量如果有改變時，請參照P.9的「流量的調節」來調整流量。

**壁面安裝型****檯面安裝型****進行排水並且再次給水後，仍不出水的場合**

即使進行排水，附著於出水口網眼處或濾網的水滴結凍，再次通水後短時間內，可能有不出水的情形。此時，請以毛巾等布料包覆，緩緩倒入溫水讓其滲入。

**長時間不使用時**

防備長時間不使用時氣溫驟降，請進行預防凍結措施。

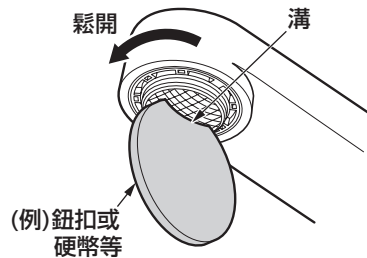
**萬一，凍結的場合**

萬一凍結的場合，請確認溫度調節旋鈕刻度"40"是否與出水溫度相符。可能因凍結使得溫度設定有偏差，而產生燙傷情形發生。

# 日常清潔保養

為充份發揮產品功能、及保持龍頭美觀並衛生地使用，請做好日常清潔保養。

## 出水口的清潔保養



### 1. 拆取下噴泡頭、墊片。

在噴泡頭的溝處，使用圓板狀的東西(鈕扣或硬幣等)碰觸，往箭頭方向鬆開。

請勿使用一字起子等前端尖細物。



### 2. 若噴泡頭阻塞著垃圾或髒污，請使用牙刷等物清除。

### 3. 安裝噴泡頭和墊片。

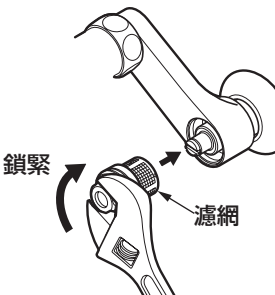
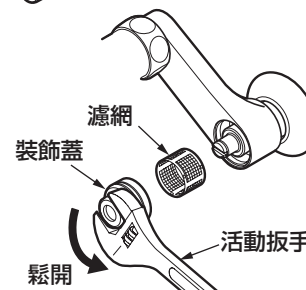
※分解時，請注意不要遺失零件。

※請注意噴泡頭的方向。



## 濾網的清潔保養

### 壁面安裝型



重  
要

### 1. 使用一字起子 關閉熱水側・ 冷水側止水栓。

### 2. 使用活動扳手，鬆開並 拆取下裝飾蓋和濾網。

※熱水側・冷水側2處皆裝有濾網。

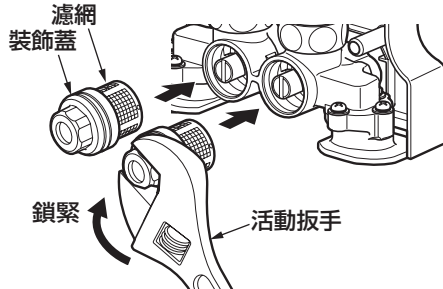
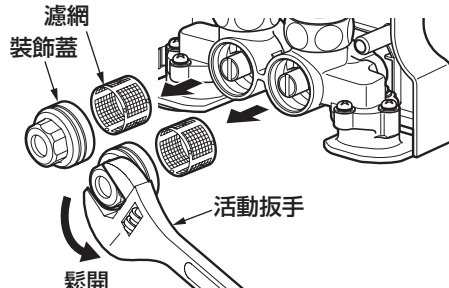
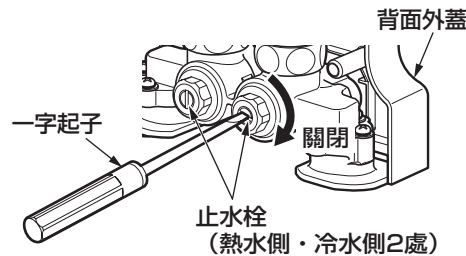
※請確認熱水側濾網未處於高溫狀態。

### 3. 使用刷子等去除阻塞 濾網上的垃圾或髒污。

### 4. 將濾網組裝回裝飾蓋。

### 5. 安裝裝飾蓋， 打開止水栓。

## 檯面安裝型



## 重要

1. 使用一字起子  
關閉熱水側・  
冷水側止水栓。

止水栓在外蓋裡面。  
關於外蓋的拆卸方法・安裝方法,  
請參照「使用前注意事項 **流量  
的調節**」(P.10)。

2. 使用活動扳手, 鬆開並  
拆取下裝飾蓋和濾網。

※熱水側・冷水側2處皆  
裝有濾網。  
※請確認熱水側濾網未處於高溫  
狀態。

3. 使用刷子等去除阻塞  
濾網上的垃圾或髒污。

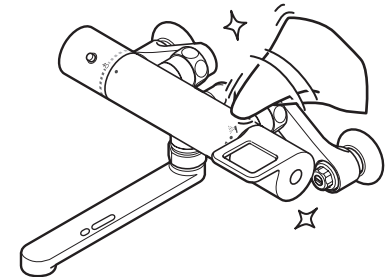
## 4. 將濾網組裝回裝飾蓋。

5. 安裝裝飾蓋,  
打開止水栓。

## 使用布料的清潔保養

## ●輕微髒污的情形時

請以沾水(或溫水)後擰乾的柔軟布料, 擦去  
髒污。



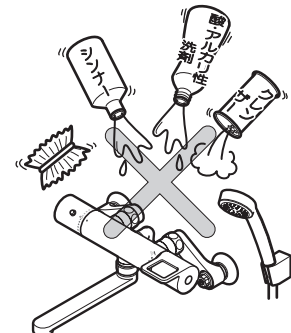
## ●嚴重髒污的情形時

請以柔軟布料沾取適量稀釋過的浴室用中性  
清潔劑擦拭後, 以水清洗再擦乾。

## 請求

請勿使用會損傷龍頭表面的物品。

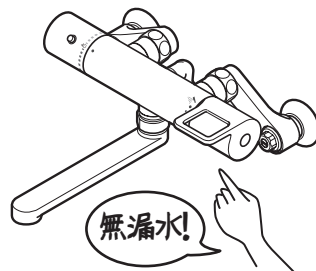
- 酸性清潔劑、含氯漂白劑、鹼性清潔劑  
有可能導致龍頭表面變色, 樹脂零件破損。
- 稀釋劑、揮發劑等溶劑  
有可能導致橡膠和樹脂零件破損。
- 去污劑、研磨粉等含有粗顆粒的清潔劑
- 尼龍刷、棕刷、塑膠刷等  
會造成龍頭表面受傷。



# 定期檢查

為讓您安全・舒適地使用，請進行以下的定期檢查。

## 配管周圍的漏水(一年2次以上)



### 確認配管周圍有無漏水。

若因劣化・磨損等造成零件破損，可能導致受傷、或漏水弄濕家具設備等財物損失。

漏水的情形時，請關閉止水栓或給水總開關  
(請參照P.27)洽詢原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

## 商品的鬆脫(一年2次以上)



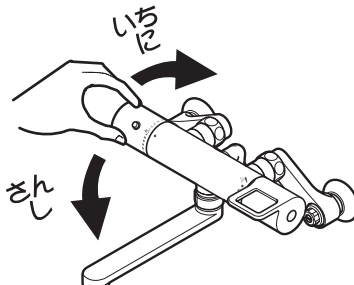
### 確認商品有無鬆脫等異常。

配管周圍若有鬆脫的情形下持續使用時，會對配管造成負荷，而導致漏水。

還有，鬆脫等的異常持續放置後，零件的破損和電鍍零件表面破裂，有可能導致受傷。

若依然有鬆脫時，請洽詢原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

## 溫度調節旋鈕的操作性 (一個月一次)



### 適時轉動溫度調節旋鈕。

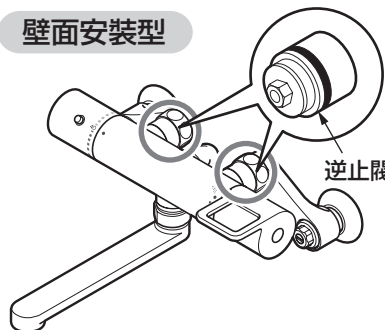
溫度調節旋鈕若長期未轉動而使用，可能導致機能部附著水垢，影響溫度調節機能。轉動不良的場合時，請洽詢原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

# 定期更換零件

為讓您安全・舒適地使用，以下定期的零件更換為必要。

## 逆止閥的更換

### 壁面安裝型



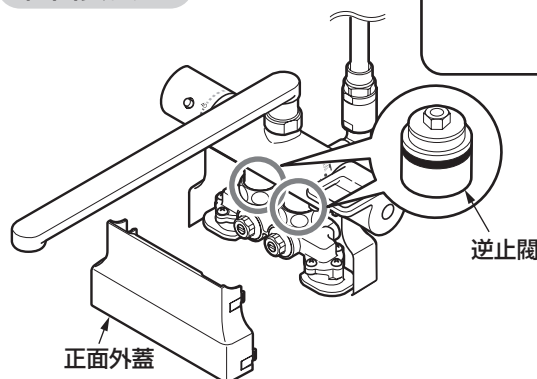
### 標準的更換時間：3~5年

逆止閥若不能維持正常功能時，依不同情況，從龍頭流出的水可能逆流回去。另外，也可能導致漏水等意外事故。

逆止閥的更換請委託原購買的販售店、安裝公司、或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

維修費用係由 **技術費** + **零件費** + **出差費** 購成。

### 檯面安裝型



※將委託的售後服務內容記錄下來將會更方便。

年 月 日	售後服務內容	擔當者

# 疑似故障時

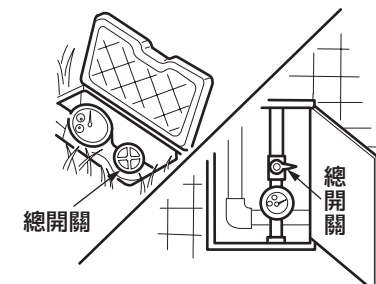
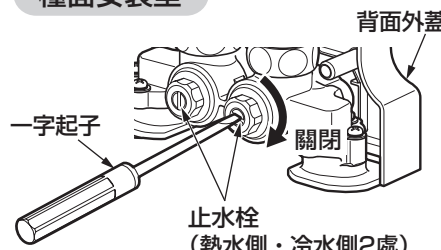
## 緊急止水的方法

配管周圍的漏水或水流不止等緊急情況時，請依下圖要領關閉止水栓或給水總開關。

壁面安裝型



檯面安裝型



### 插入一字起子，側止水栓。

#### 檯面安裝型

止水栓在外蓋裡面。  
關於外蓋的拆卸方法・安裝方法，  
請參照「使用前注意事項  
流量的調節」(P.10)。

若仍無法停止出水，請關閉  
水源總開關。

### ●以下情形時，並非故障。

委託修理之前，請確認以下事項。

另外，也請確認核對附件蓮蓬頭的「使用說明書」。若仍無法解決時，  
請洽詢原購買的販售店、安裝公司、或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL：0800-890-250 詳細內容請參閱售後服務(P.30)。

### 委託修理之前

現象	建議檢查之處	處置方法	頁數
無法止水	切換(開關)把手是否在止水位置？ (是否為全關的狀態？)	將切換(開關)把手對齊 止水位置關閉。	16頁
流量小	止水栓是否全開？	在止水栓調節流量。	9・10頁
	濾網・出水口是否有異物阻塞？	清潔濾網・出水口。	21～23頁
	與瓦斯熱水器組合安裝使用時， 能力切換式的熱水器是否設定至 適當能力？	請將瓦斯熱水器的能 力設定至適當能力。	—
	出水口・濾網是否結冰？	以溫水潑灑出水口・ 濾網部分。	20頁
只出熱水	冷水側止水栓是否完全打開？	在止水栓調節流量。	9・10頁
只出冷水	熱水器供給的熱水是否充足？	確認熱水器的設定溫度 ・動作。	11頁
	熱水側止水栓是否完全打開？	在止水栓調節流量。	9・10頁
溫度 不易調節	熱水側・冷水側是否被調整？	在止水栓調節流量。	9・10頁
	熱水器供給的熱水是否充足？	確認熱水器的設定溫度 ・動作。	11頁
	濾網・出水口是否有異物阻塞？	清潔濾網・出水口。	21～23頁
	溫度調節旋鈕的設定是否正確？	確認溫度調節旋鈕的 設定。	13頁

# 售後服務

委託修理之前			
現象	建議檢查之處	處置方法	頁數
調壓閥漏水	按壓蓮蓬頭開關按鍵時，是否從小孔流出少量的水？	從小孔進水，可能有與空氣一起出水的情形產生。 並無特別問題。	—
	小孔是否有滴滴答答的漏水？	請鎖緊調壓閥。	—

若不清楚止水栓的位置時，請參照「各部位名稱」(P.7·8)。

或者，請洽詢原購買的販售店、安裝公司。

## 蓮蓬頭專用類型

●以下情形出現時，並非故障。

現象	說明
沒有出高溫熱水	為安全起見，商品的構造為即使將溫度調節旋鈕往熱水側旋轉到底也只會流出45°C以下的熱水。



### 小知識

#### 驚異水波・Air In蓮蓬頭使用時的注意事項

瞬間式熱水器の場合時，若使用於給水溫度較高的夏季，若出水量較少，可能使熱水器不易著火。

此種情形時，請降低熱水器設定溫度。



使用年數  
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

客戶進行日常清潔保養・檢查

▲  
安裝日

消耗性零件的更換

磨損、品質劣化零件的更換

(依內容不同請洽詢原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO)

檢討購買  
更換

【委託維修前，請先確認「疑似故障時」(P.27)!】

### 保證書（本說明書的封底即為保證書）

●本商品依據保證書內容做出保證。請確認是否填入安裝日、安裝公司名(或販售店)及捺印。另外，請詳細閱讀保證書內容後，妥善保存。

●保證期間請確認保證書。

### 關於保證

#### ●保證期間中

依據保證書的規定進行維修。因為保證期間內也可能必須付費維修，請詳細確認保證書內容。例如：「未遵照使用說明書、施工說明書、產品上的注意標籤等產生的不良問題」等情形時，需收取費用。

#### ●保證期間過後

經維修後可繼續使用的商品，將根據顧客要求進行維修並收取費用。  
→請確認「委託修理時」「維修費用的構成明細」(P.31)。

### 關於零件的更換

免費維修所更換的零件・商品為台灣TOTO所有。

### 修補用零件的供給期間

本商品的修補用零件（維持功能上不可欠缺的零件，使用期間中需要更換的可能性大之物品）的供給期間為製造中止後10年。

## 磨損・劣化零件的更換

- 閥及墊片如果磨損・劣化可能導致漏水。  
此情形時，該零件需要更換。
- 磨損・劣化零件的更換請洽詢原購買的販售店、安裝公司、或台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

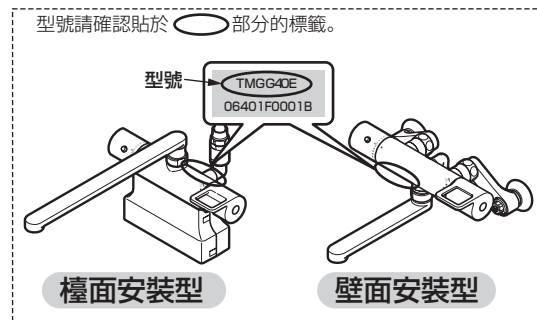
## 委託維修時

### 【委託修理單位】

原購買的販售店、安裝公司或  
台灣TOTO免付費服務專線。  
TEL : 0800-890-250

### 【需要聯繫的內容】

- ①住址、姓名、電話號碼
- ②商品名
- ③型號
- ④安裝日
- ⑤故障內容、異常情形  
(何處漏水等)
- ⑥希望到府維修日期



### 【不明白之處及維修相關洽詢】

原購買的販售店、安裝公司或台灣TOTO免付費服務專線。TEL : 0800-890-250

## 維修費用的構成明細 <委託TOTO維修的場合>

根據修理可以維持商品功能的情況下，由所要求的修理狀況付費。

標準修理費用由 **技術費** + **零件費** + **出差費** 構成。

但是，補修用性能零件的保固期限已過的商品，為無法修理。

**MEMO**

**MEMO**