

TOTO

自動水栓

為了充分發揮本產品的功能，請按此說明書內容正確安裝。

產品內包含使用說明書，如果您在使用上有任何問題，請撥打  
台灣東陶TOTO(股)公司 售後服務全國免費電話0800-890-250

## 1-1

## 安全注意事項 (為了安全起見，請務必遵守)

安裝前，請認真閱讀“安全注意事項”，然後再正確安裝。

- 在本說明書中，為了您能安全而正確地安裝本產品，防止給客戶或他人造成危害或帶來財產損失，設計了多種標記。這些標記與含義如下表示：

	警告 無視本標記欄的內容錯誤進行操作，可能導致人員的死亡或重傷。
	注意 無視本標記欄的內容錯誤進行操作，可能導致人員傷害或財產損失。

- 希望您遵守的內容種類用下列圖標進行分類、說明。

	是表示不可進行的“禁止”內容。 左圖表示“禁止拆解”
	是表示希望務必進行的“強制”內容。 左圖表示“務必執行”。

## 1-2

## 警 告

	交流電型 不要使用出現鬆動的插座。 否則可能導致火災或觸電。	
	交流電型 不要向電源插頭或機能部潑水。 否則可能導致火災或觸電。	
	交流電型 不要使用指定電源(AC220V)以外的電源。 否則可能導致火災。	
	交流電型 不要用力拉扯電源線，如彎曲或在其上方放置重物等。 否則可能導致火災。	
	交流電型 請不要超出插座或排線器具的額定功率。 使用多孔插座等方式導致超出額定功率後，可能因發熱而導致火災。	
	交流電型 手濕時，請勿接觸電源插頭。 否則可能導致觸電。	
	交流電型 打雷時，不要接觸電源插頭。 否則可能導致觸電。	
	不要安裝在浴室等潮濕的地方。 否則可能導致故障或觸電。	
	禁止自行進行拆解、修理、改造。 否則可能導致火災或觸電。	
	拔電源插頭時，必須要抓住插頭本體後拔下。 如果拉扯電源線，會損傷插頭或電源線受損，導致火災或觸電。	
	將電源插頭確實地插到底。 否則可能導致火災或觸電。	

## 1-3

## 規 格

注意		
	不要施加強力或衝擊。 否則可能因部件損傷造成人身傷害或產品出現故障與漏水。	
	不要安裝在室外或可能出現結冰的地方。 否則可能因產品破損、漏水而浸濕家庭財產，從而造成財產損失。	
	在打掃過濾網時，務必要關閉進水角閥後進行。 否則可能因漏水而浸濕家庭財產，從而造成財產損失。	
	確認電源插頭已使用矽膠進行防水處理。	

## 2-1

## 產品編號一覽

吐水口類型	圖示	型號
		DLE105ANT
		DLE106ANT
		DLE110ANT
		DLE110A1NT
		DLE110A2NT
		DLE112ANT
		DLE113ANT
		DLE117ANT

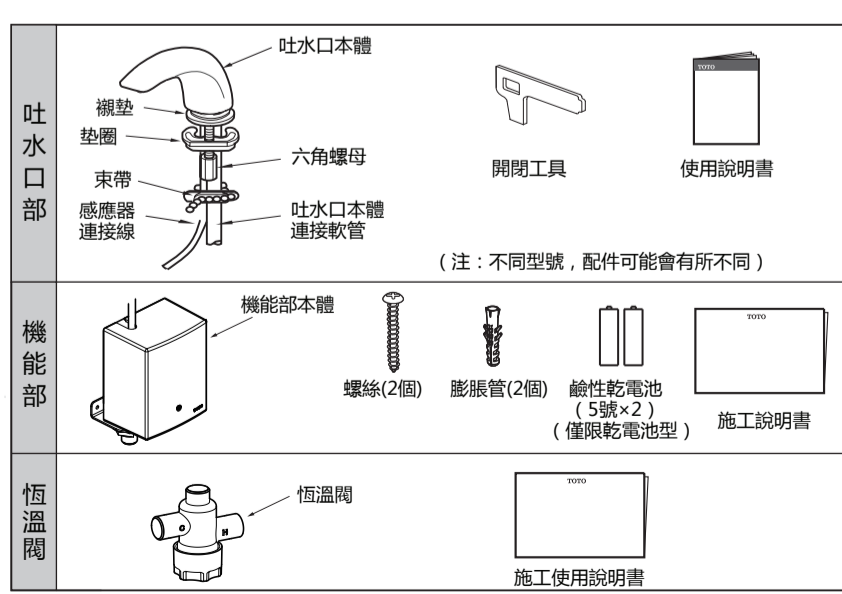
吐水口類型	圖示	型號
		DLE125AT
		DLE125A1T
		DLE126AT
		DLE126A1T

機能部	圖示	型號	備註
		DLE124DET	交流電型 流量1.5L/min
		DLE124DKT	乾電池型 流量1.5L/min
		DLE124DHT	自發電型 流量2.0L/min

恒溫閥	圖示	型號	備註
		DLE424SMAT	恒溫型用

## 3

## 零 部 件 的 確 認



※根據產品編號不同，示意圖與實際產品的形狀會有所不同

## 4 安裝前

### 1. 供水壓力的確認

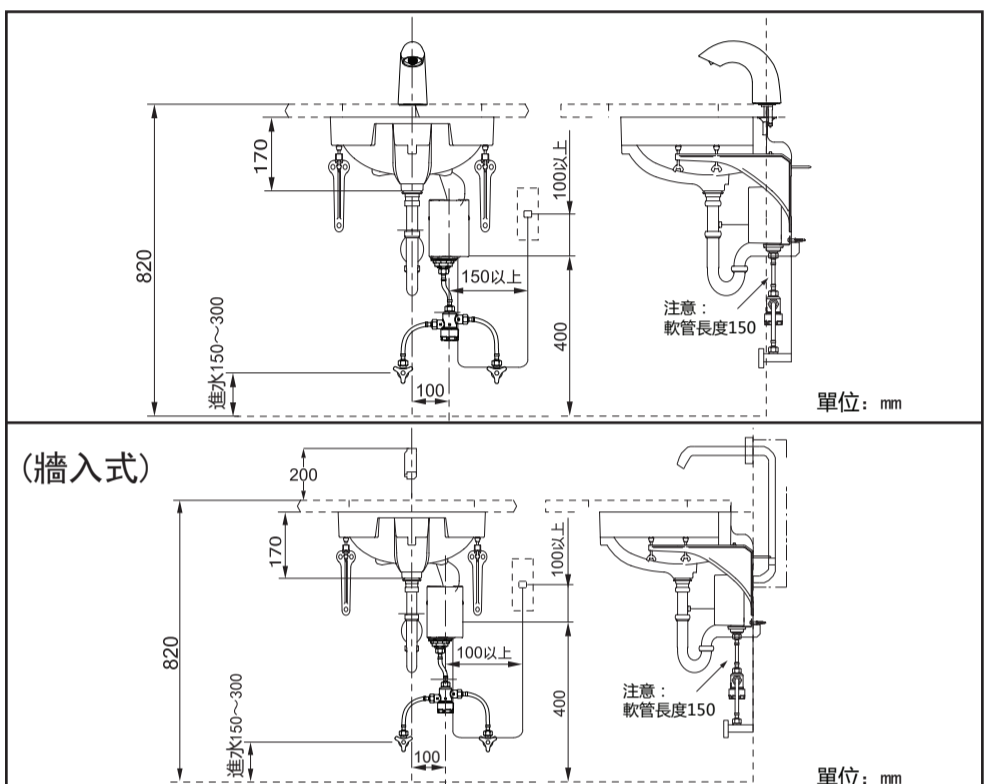
- 供水壓力範圍為 0.05~0.75MPa。請在這個壓力範圍內使用。
- 供水壓力超過 0.75MPa 時，請使用減壓閥將壓力減小至 0.2MPa。
- 想要舒適使用，建議使用 0.2MPa 左右的水壓。

### 2. 其他

- 請注意切勿傷及感應面。
- Aqua-auto 是用於室內的產品，請勿在室外使用。
- 產品可能因變換器或其他使用紅外線的機器導致誤動作。
- 由於產品在包裝前進行了通水檢查，所以產品內可能殘存有水，這並非是品質問題。

## 5 完成圖（示意圖）

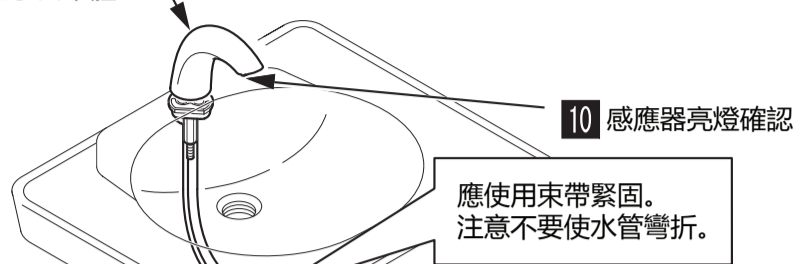
\* 根據產品型號，示意圖與實際產品的形狀有所不同。



## 6-1 施工步驟

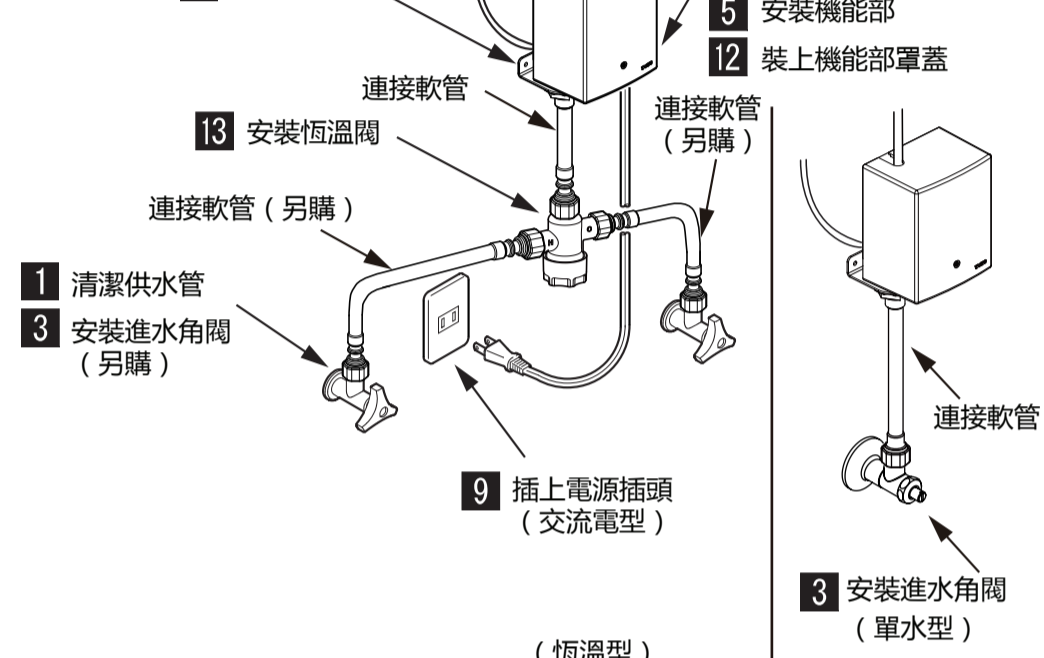
### 2 暫時固定吐水口本體

### 11 固定吐水口本體



### 8 插上感應器連接線

### 4 安裝固定板



### 1 清潔供水管

### 3 安裝進水角閥（另購）

### 13 安裝恆溫閥

### 連接軟管（另購）

### 3 安裝進水角閥（單水型）

## 6-3

### 1 清潔供水管

**重要**  
安裝前，務必要徹底將供水管內的垃圾、沙子等沖洗乾淨。

### 2 暫時固定吐水口本體

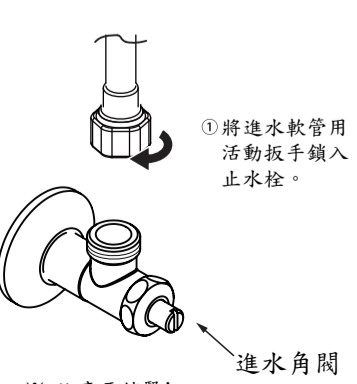
- ① 將吐水口本體插入陶器安裝孔。
- ② 將吐水口朝向排水口方向，擰緊六角螺母，暫時固定吐水口本體。

**注意**  
請注意吐水口連接軟管與感應器連接線不要纏繞在一起。



### 3 安裝進水角閥

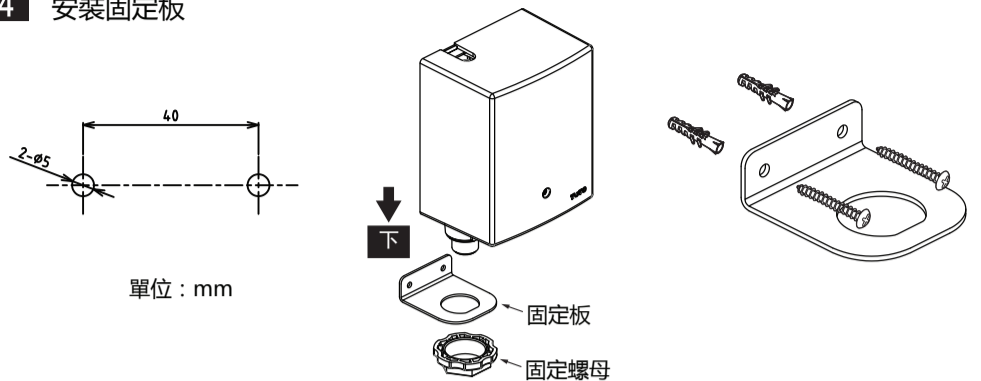
**注意**  
請務必按照圖示方向安裝進水角閥。否則可能引起產品故障。



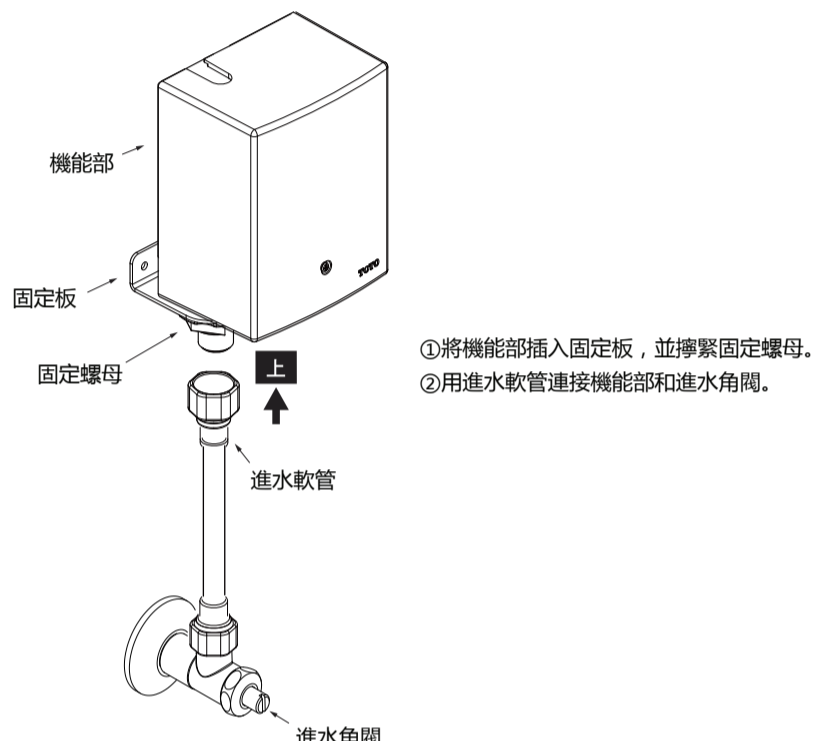
※ 注意要鎖緊！

## 6-4

### 4 安裝固定板



### 5 安裝機能部

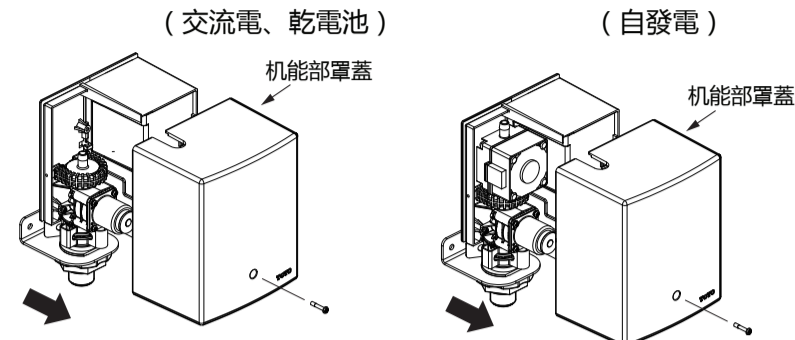


## 6-5

### 6 卸下機能部的罩蓋

#### 6-5 卸下機能部的罩蓋

將機能部罩蓋按如圖方向拆下。

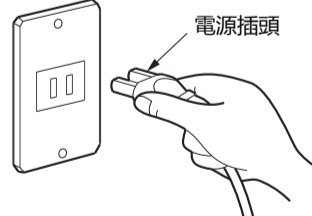


### 9 插上電源插頭 (交流電型時)

將電源插頭插入插座。

#### 注意

接通電源後，產品便立即自動設定感知距離，  
所以請不要用手蓋住感應器，或在陶器內放置物品。  
(約20秒內完成這一動作)



### 10 感應器亮燈確認

在沒有用蓋住感應器、陶器內未放置物品的  
狀態下，請確認吐水口的感應器內燈不再閃爍。

※如果仍在閃爍，請稍稍調節吐水口的方向，  
直至感應器內燈不再閃爍。

※通電約10分鐘後，燈的閃爍會自動消失。  
在閃爍自動消失前，如未完成吐水口的調節，  
請再次拔下感應器連接器，並重新插入。

#### 注意

- 在進行感應器亮燈確認時，請務必將感應器朝向陶器的中心。
- 因為陶器的種類不同，有時感應器內燈的閃爍不會在短時間內消失，  
此時請正常設定。(燈的閃爍在約10分鐘後消失)



## 6-6

### 7 將吐水口連接軟管連接到機能部上

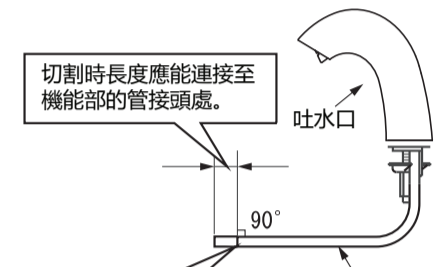
①將吐水口連接軟管切成合適的長度，  
以使之能安裝在機能部的管接頭處。

#### 注意

- 請使用切割刀等，使斷面垂直。
- 吐水口本體連接軟管如果過長，  
可能因管子彎折而導致出水不良。

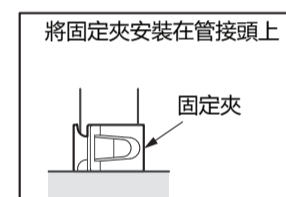
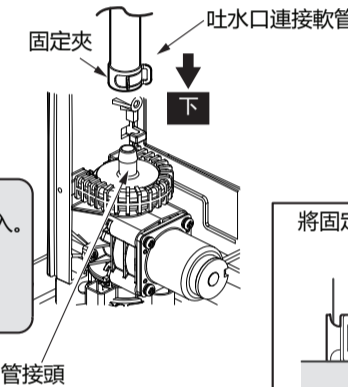
②將吐水口連接軟管插入管接頭。

③用固定夾固定管子。



#### 注意

- 請確認吐水口連接軟管是否被牢牢地插入。
- 請注意不要使吐水口連接軟管彎折。
- 請將固定夾夾至規定位置。



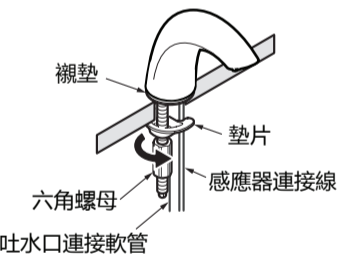
## 6-7

### 11 固定吐水口本體

擰緊六角螺母，將吐水口本體固定在陶器上。

※為了擰緊六角螺母，可以使用下列工具進行安裝。

- ・套筒扳手 (對邊13mm)
- ・T型扳手 (對邊13mm)
- ・活動扳手 (對邊13mm)

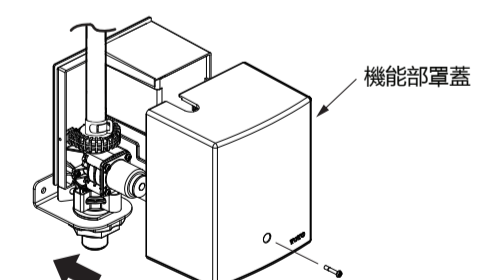


### 12 裝上機能部罩蓋

在確認連接器是否被牢固連接，  
吐水口連接軟管是否被牢固插入並固定後，  
合上機能部罩蓋並用螺絲固定。

#### 注意

- 請蓋緊機能部罩蓋。
- 請確認機能部的安裝朝向。
- 在蓋上機能部罩蓋時，  
請注意是否卡住了連接線。



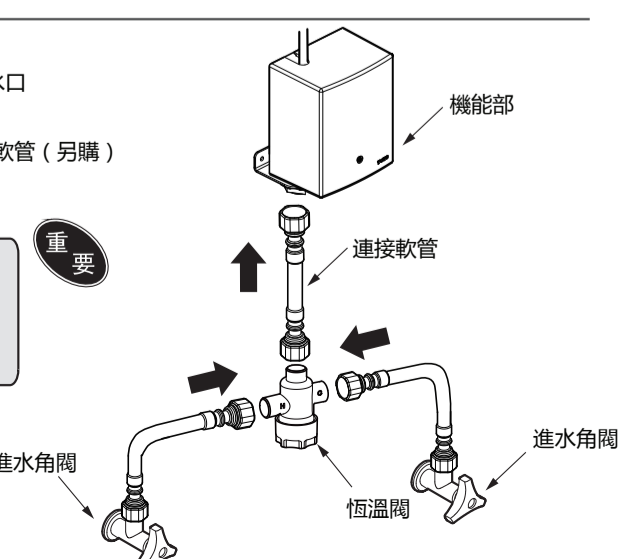
### 13 安裝恆溫閥 (僅恆溫型時)

①用連接軟管(另購)將恆溫閥出水口與機能部進水口相連。

②再將恆溫閥的冷/熱進水口用連接軟管(另購)  
與冷/熱進水角閥相連。

#### 注意

冷熱進水管不可裝反，請按照  
閥體“C”(冷)、“H”(熱)標誌接入。



7-1

## 安裝後

### 1. 試運行

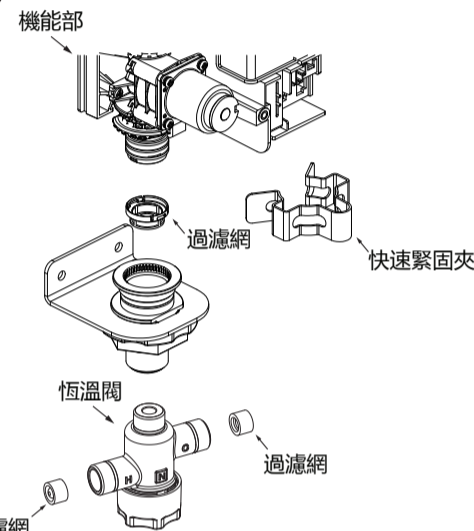
在安裝完成後，請安裝如下方法進行試運行。

- 漏水確認  
請打開進水角閥，確認連接管或吐水口本體連接管的連接部分是否有漏水。
- 手接近吐水口後即出水。
- 手離開約1~2秒後，停止出水。
- 連續吐水約1分鐘後自動停止出水。  
(感知器感知方式為智能式。如果被感知物體連續15秒處於靜止不動狀態時，自動停止出水。)
- 在距感應器前面約4cm的位置處感知到諸如開閉工具等反射較強的物品後，最長可以連續出水1分鐘。
- ※ 洗面器中如有積水，可能會因水的影響而出現誤感知。

※ 如果不能正常工作時，請從“6-6 施工步驟”的“8 插上感應器連接線”起再次進行確認。

### 2. 過濾網的清掃

交流電型請務必先切斷電源



關閉進水角閥後，再取下過濾網蓋子。

7-2

### 3. 流量的調節

在水栓機能部內部已經內置了定流量閥，所以基本上不需要調節流量。

請將進水角閥完全打開。

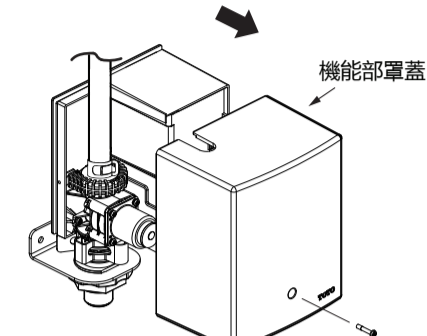
在壓力過低時，有時會出現流量不足。請按照下列要領取下定流量閥，調節流量。

交流電型請務必先切斷電源

重要

關閉進水角閥。

1. 搤開螺絲，取下機能部罩蓋。



2. 取下快速固定夾。

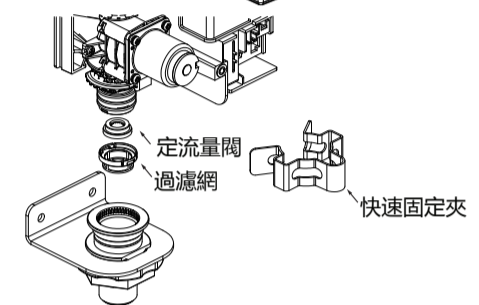
3. 向上拔出機能部本體。

4. 取下過濾網、定流量閥。

5. 將過濾網裝回原處。

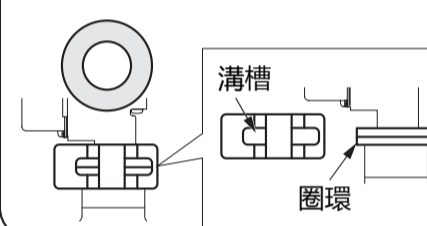
6. 將機能部本體插回機能部連接口。

7. 裝上快速固定夾。

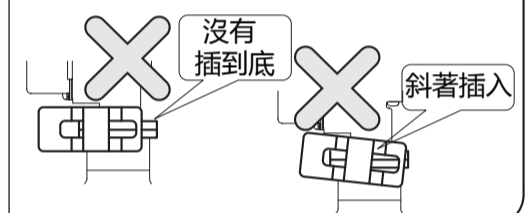


※ 注意：1.不要忘記裝上過濾網。  
2.請將止水栓調整至2L/min以下，以免發生吐水口噴濺情形。

- 快速固定夾的溝槽部分都安裝有圈環。



- 快速固定夾安裝完畢後，通過目視或用鏡子確認，是否正確安裝。

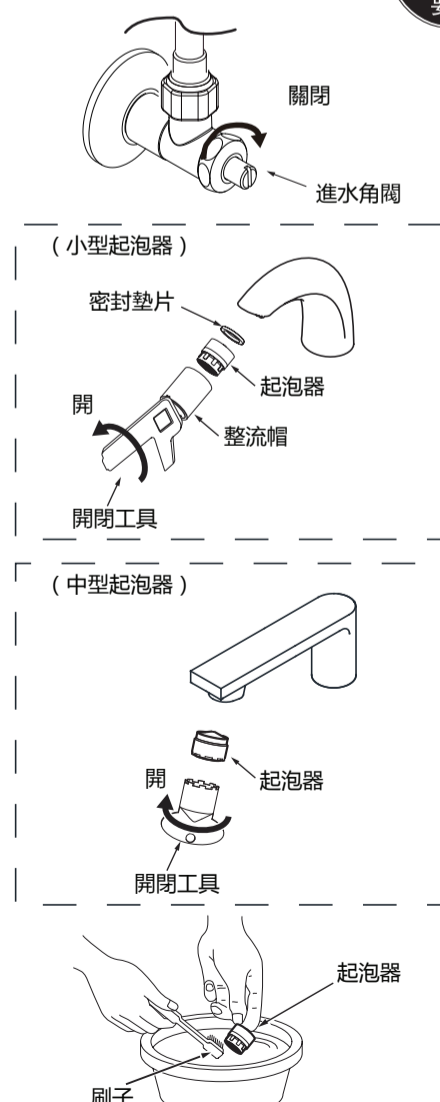


7-3

### 4. 吐水口的清掃

交流電型請務必先切斷電源

重要



1. 關閉進水角閥。

2. 利用開閉工具擰開吐水口處的整流帽或起泡器。

在取下整流帽時，請注意不要讓開閉工具劃傷感應器表面。

3. 利用軟刷子等工具進行清掃。

4. 裝回起泡器及整流帽等零件。

5. 打開進水角閥。

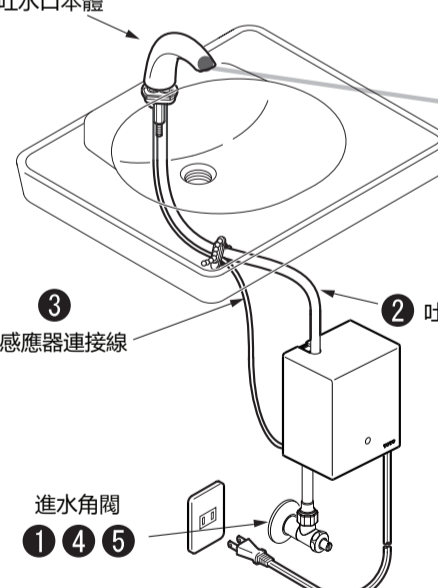
6. 按7-2" 流量的調節 "進行流量的調節。

安裝完畢後，請檢查吐水口部是否有漏水的情況。

## 8 完成圖(例)

安裝結束後，請確認下列項目。

- 7 吐水口本體



吐水口 6

起泡器

### 流量的確認

流量較小時，請確認下列項目。

- 4 止水栓是否已打開？  
→ 7-2 3. 流量的調節 參照
- 5 過濾網是否被垃圾堵塞？  
→ 7-1 2. 過濾網的清掃 參照
- 6 吐水口是否被垃圾堵塞？  
→ 7-3 4. 吐水口的清掃 參照
- 7 吐水口本體是否有鬆動？  
→ 6-7 11. 固定 吐水口本體 參照

### 漏水的確認

請確認是否有漏水。

- 1 進水角閥是否有漏水？

→ 6-3 一請參照 3 " 安裝進水角閥 "

- 2 吐水口本體連接管是否被牢牢連接？

→ 6-5 一請參照 7 " 將吐水口連接軟管連接到機能部上 "

### 連接器的確認

請確認連接器是否被牢牢插入。

- 3 連接器是否被牢牢插入？

→ 6-6 一請參照 8 " 插上感應器連接線 "

### 鬆動的確認

請確認是否有鬆動？

- 7 吐水口本體是否有鬆動？  
→ 6-7 11. 固定 吐水口本體 參照