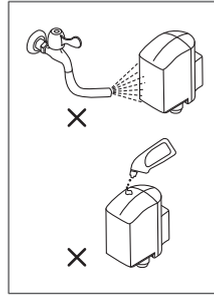


注意事項

1. 外殼下方感應視窗請經常保持乾淨，以免灰塵或汙物附著造成感應不良。
2. 不可重壓或放置菸頭與物品於外殼上。
3. 勿用水直接噴洗或強酸劑清洗外殼，若有不潔請用濕軟布擦拭，以免電路潮濕或外殼腐蝕。



自動龍頭 安裝、使用說明書

產品規格與適用範圍

使用電源	AC 110V~220V 50/60Hz
消耗電量	3W
適用水壓	0.5~5 kgf/cm ²
感應出水時間 出水量	約1秒 5L/min(1kgf/cm ²)以上
延遲止水時間	約1秒
進水管徑	PF1/2
適用水溫範圍	5°C~65°C
適用環境溫度	5°C~50°C
安裝方式	掛牆式

本機設有60秒自動停水保護裝置

7

注意事項

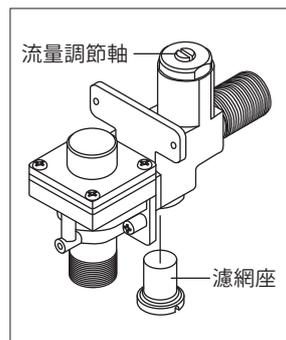
- 安裝及使用前，請先詳細閱讀本說明書。
- 安裝完畢後，請務必將本說明書交給客戶。

AC
801

日常檢查及保養

● 清洗過濾網

1. 水質不佳時，濾網容易阻塞致使流量變小，此時可將水源關閉（以一字起子將流量調節軸順時鐘旋轉到底），再以一字起子將濾網座取出清洗，清洗後再以相反順序裝回即可。
3. 每隔3~6個月請清洗過濾水栓之濾網，以免水量變小或阻塞。

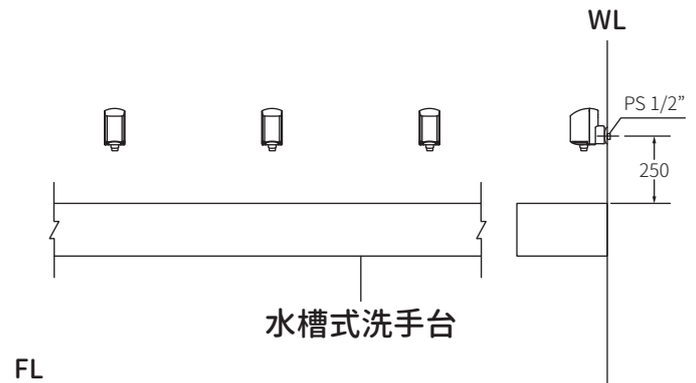


故障及異常處理方法

狀況	可能原因	處理方法
不沖水但感應燈亮	1. 電磁閥端子未接受	請重新將電磁閥端子接受
	2. 水源未開或阻塞	請打開水源或清除阻塞物
	3. 電磁閥故障	請更換電磁閥
不沖水且感應燈不亮	1. 電源未接受	請重新接受電源
	2. 物體感應超過1分鐘	請將物體移走
水流不止	1. 感應窗不潔	請用軟布擦拭感應窗
	2. 電磁閥阻塞	請清除閥內阻塞物
水量變小	1. 流量調節軸未全開	請將流量調節軸水量調大（請參閱調整事項）
	2. 過濾網阻塞	請取出過濾網清洗（請參閱日常檢查）
	3. 水源供水異常	請檢查水源管路及水壓

5

安裝尺寸圖



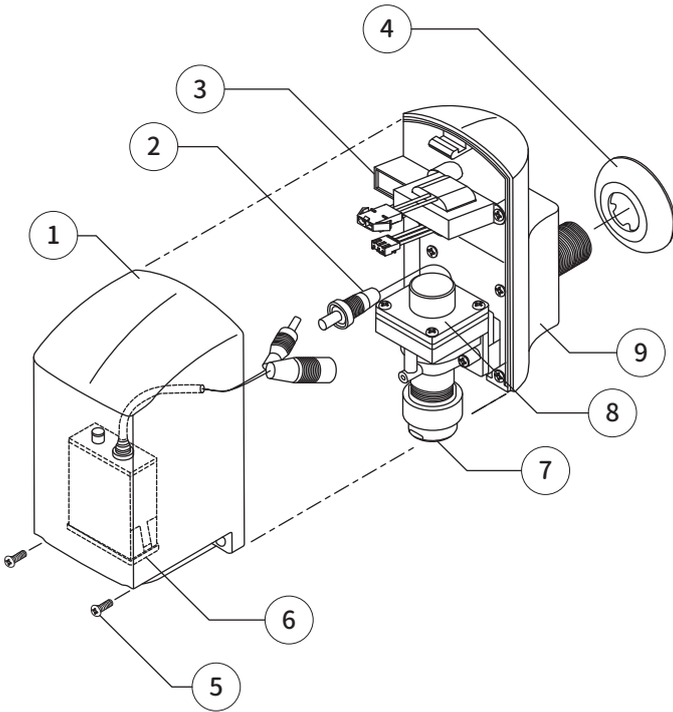
※ 牆面出水口中心距離與水槽洗手台上緣之最小距離應保持25cm。

※ 適用於學校、休息站等水槽式洗手台。

※ 非接觸式，有效防止腸病毒、細菌感染。

6

單孔產品零件分解圖



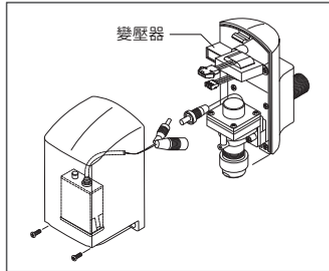
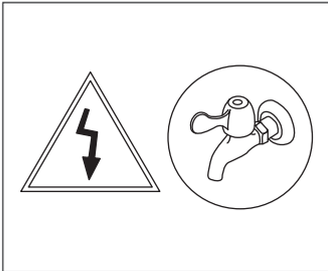
1

單孔零件表

項次	名稱	規格	數量	備註
1	前蓋	塑膠	1	
2	電磁閥控制線路	電子	1	
3	變壓器	矽鋼片	1	
4	法蘭罩	不鏽鋼	1	
5	外殼螺絲	銅	2	
6	電眼控制器	電子	1	
7	氣泡頭	不鏽鋼	1	
8	電磁閥 / 過濾凡而	POM塑鋼/銅	1	
9	後蓋	塑膠	1	

2

安裝程序

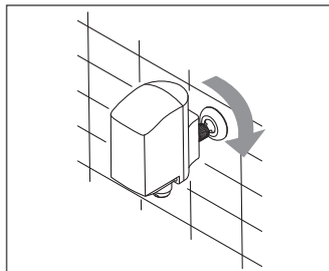
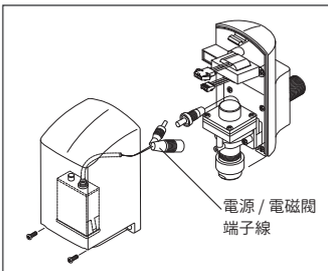


1. 檢查電源、水源

- 確定使用電源AC110V~220V 50/60Hz。
- 清除水管管路內雜物，以免管路阻塞。
- 為了確保安全，進行安裝時請先關閉水源。

2. 安裝電源

- 先將外殼螺絲卸下並打開，再將變壓器接上電源。



3. 配線

- 將電源端子線以及電磁閥端子線予以組接，配線即告完成，再將外殼以螺絲鎖上。

4. 固定自動龍頭、測試

- 將法蘭罩套入進水管牙，管口繞上適量止洩帶後，以順時鐘方向旋入牆面出水口。
- 可開始送水並作功能測試。

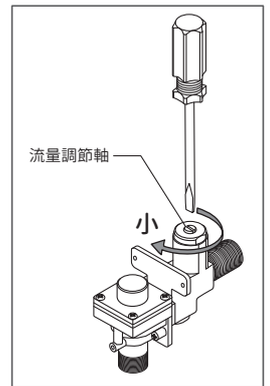
3

調整事項

水量調整

以一字起子調整止水閥上方的流量調節軸。

順時針方向-----減少水量
逆時針方向-----增加水量



使用方法

●使用方法

1. 將手置於水龍頭下方，即自動出水。
 2. 手離開1秒後，即自動止水。
 3. 連續使用超過1分鐘後即自動止水。
- ※請避免安裝於太陽直射處。
※請勿敲擊本體，或在其上掛放重物。
※請勿堵塞排水口。(如毛巾等物)



4