0G4211G(A) 2022.07

TOTO

使用說明書 附保證書

埋入型感應沖水閥

DUE127UE



產品型號····································	前言
使用說明······5 日常保養······6~7	使用 及 保養
故障分析······ 8 有害物質含量····· 9	故障分析

安全注音車項………1~2

- ◆感謝您選購TOTO非接觸式便器沖洗閥。 請詳細閱讀本使用說明書後,正確地使用。
- ◆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

安裝前,請仔細閱讀"安全注意事項",並根據其內容正確安裝。

●為了使您能安全正確地安裝使用該商品,防止危害您或他人的安全及財產損失, 本說明書記載了各種標誌。

這些標誌及其意義如下所示。

標 誌	意 義
企警告	若無視此標誌,進行錯誤操作, 可能會造成人員死亡或重傷。
 注意	若無視此標誌,進行錯誤操作, 可能會造成人員受傷及財產損失。

標誌	意義	標誌	意義
\bigcirc	禁止	0	必須執行

請勿使用AC100-240V以外的電源。

否則可能導致火災、觸電。



請勿安裝在過於潮濕的地方 否則可能導致故障、觸電。

非專業維修人員請勿擅自拆解、維修、改裝。 否則可能導致故障、火災、觸電。



安裝本產品,請委託合格的專業人員安裝。

必須執行。殘障人士以及智能不足和缺乏常識的人(包括兒童) 需要專人陪同使用本產品。

MEMO

產品中的有害物質的名稱及含量

	有害物質					
部品名稱	鉛	汞	鎘	六價鉻	多溴聯苯	多溴二苯醚
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr (VI))	(PBB)	(PBDE)
機能部	×	0	0	0	0	0
止水閥	×	0	0	×	0	0
定流量閥蓋	0	0	0	×	0	0
電磁閥	0	0	0	×	0	0
感應器	0	0	0	0	×	×
線路板	0	0	0	0	×	×

本表格依據SJ/T 11364-2014的規定編制。

- 〇:表示該有害物質在該部件所有均質材料中的含量均在GB/T 26572-2011規定的 限量要求以下。
- ×:表示該有害物質至少在該部件的某一均質材料中的含量超出GB/T 26572-2011 規定的限量要求。(且目前業界沒有成熟的替代方案,符合歐盟RoHS指令環保 要求)



10 本標誌內的數字表示產品在正常使用狀態下的環保使用期限為10年。

<u>/</u>! 注意

請勿撞擊產品。

否則,可能會造成故障、漏水。



請勿將產品安裝在容易發生凍結的場所。

否則,可能會造成故障、漏水。

請勿安裝阻礙水流正常通過的節流類裝置。 否則,可能會影響沖水的效果,並造成漏水。



取出過濾網清掃前,請先關閉止水閥門或進水總開關 否則,可能會造成漏水,造成財產損失。

注意

• 在可能結冰的場所使用時,要切實做好防凍措施。 由於結冰,零件破損,有可能導致漏水,造成財產損失。因結冰而造成的破損即使 在保修期內也是有償修理。請不要讓產品的環境溫度低於0℃。

防凍措施

在可能結冰的場所使用時,要切實做好防凍措施。

- 1. 產品結冰的話零件損壞,成為漏水的原因。
- 2. 因結冰造成的零件破損即使在保修期內也是有償修理。
- 3. 施工完了后或長時間不使用時,要有預防突然降溫的準備,要對產品進行結冰 預防。
- 4. 因為有結冰的危險,請不要讓產品周圍的溫度在0℃以下。

產品型號

面板外觀	型號	淨重(kg)	毛重(kg)	產品尺寸(mm)
	DUE127UE (0.5L)	約2.3	約2.6	□ 115×115

規格

產品名稱		埋入型感應沖水閥	
型 號 DUE127UE		DUE127UE	
使	用電壓	AC100-240V 50/60Hz	
沖	水水量	≤ 0.5L	
設備保護定時沖洗		每2小時自動沖洗一次	
感應距離		距離感應窗800mm±10%(有自動學習功能)	
使用環境溫度		1~40°C	
給水壓力		最低必要水壓: 0.05MPa(流動時) 最高水壓: 0.75MPa(靜止時)	
消耗	待機時	≤0.4W	
功率	動作時	≤0.6W	
進水管	雪螺紋規格	G 1/2	
省水認證		取得省水許可函	
用途		公共場所及普通住宅廁所用	

要求

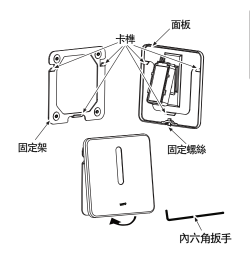
如果需要廢棄本產品,請勿將本產品視同一般生活垃圾丟棄處理。請依照 回收相關法規規定,進行丟棄處理。

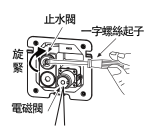
故障分析

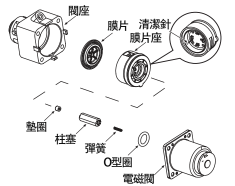
● 下列情況並非故障。委託進行修理之前,請檢查以下項目。如果依然不能恢復正常, 敬請詢問為您安裝的安裝公司、銷售商或者營業所。詳情,請參閱保證書(見封底)。

在要求修理之前					
現象	請您檢查	處理方法	參考頁碼		
	感應窗表面是否較髒	清除髒污	6		
	是否有障礙物在感應窗前	清除障礙物	-		
不出水	是否完全打開止水閥	打開止水閥			
	是否牢牢插入連接器	插好連接器	-		
	是否正在停水或停電	等待恢復	-		
	是否堵塞過濾網	清掃過濾網	6		
不止水	是否堵塞電磁閥	清掃電磁閥	7		
	如果檢查上述部位後,依然無法停止出水,請關閉止水閥。				
水流較小	是否完全打開止水閥	打開止水閥	-		
	是否堵塞過濾網	清掃過濾網	6		

保養電磁閥







警告



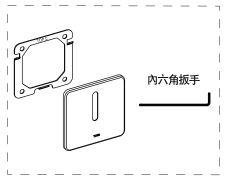
請先切斷電源。
否則可能會引起火災、觸電。

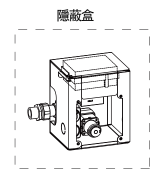
- 1. 取下面板。 用內六角扳手轉開面板底部的螺絲, 將面板從3個卡榫處向上取下面板。
- 2. 拔下插接器。
- 3. 旋緊止水閥, 停止水流。
- 4. 取下電磁閥, 檢查柱塞的牢固性。
- 5. 檢查通水孔是否髒污堵塞, 並用軟 刷清掃。
- 6. 檢查膜片和膜片座有無髒污, 並用軟刷清掃。
- 7. 組裝膜片恆溫膜片座時,請如圖放置清潔針。
- 8. 按原步驟裝回。

各零件的名稱

- ■請仔細參閱本說明書並正確安裝使用。
- TOTO公司保留對其產品更新的權利, 恕不另行通知。
- 請檢查下列部品是否齊全。

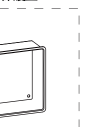
<金屬面板>(含光電感應器)



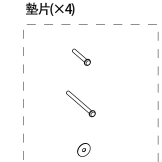


M3×6mm螺絲(×4) M3×40mm螺絲(×4)

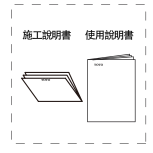
施工保護盒



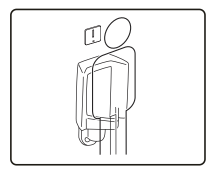




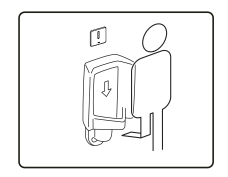
說明書



使用說明

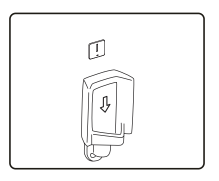


① 人體進入距感應窗前800mm 範圍以內時,感應器便發出感 應信號。



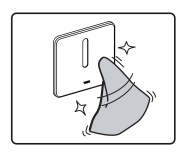
② 使用者停留6秒以上之後離開, 沖水閥便自動沖洗小便斗。

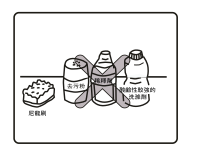
注意:請勿撞擊面板,否則可能導致產品故障。



•保護產品,定時自動沖洗 小便斗處於長期不使用狀態時, 沖水閥每隔2小時自動放水沖洗一次, 以防止其水管內存水乾枯。

日常保養



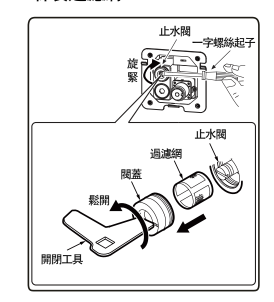


- ①輕微髒污時 請將浸透冷水或溫水的軟布擰乾, 擦拭面板和感應窗上的髒汙。
- ①較重髒污時 請用沾有適量稀釋中性洗滌劑的軟布 擦拭髒汙,然後再用清水擦拭。
- 在擦拭感應窗周圍時,請勿傷及感 應窗表面。

注意:請勿以熱水沖洗,以免發生電路 故障或漏電。

● 請勿用去污粉、研磨粉以及具有較強的 洗滌劑、稀釋劑、揮發油、酸鹼性以及 尼龍刷等,來洗擦本體沖水閥面板,以 免損傷前蓋表面或侵蝕內部電子元件。 清洗時,請特別注意切勿損傷感應器的 玻璃感應窗。

保養過濾網



警告



請先切斷電源。 否則可能會引起火災、觸電。

- 1. 取下面板。(圖示見P7) 用內六角扳手轉開面板底部的螺絲, 將面板從3個卡榫處向上取下面板。
- 2. 拔下插接器。
- 3. 旋緊止水閥, 停止水流。
- 4. 用開閉工具取下閥蓋和過濾網。
- 5. 用軟刷清掃過濾網上的髒汙。
- 6. 按原步驟裝回。