

## 電極保持器

## PS-□S (R)/-31

CSM\_PS\_S(R)\_-31\_DS\_TW\_7\_3

適用於大樓自來水管路之給水、排水控制的分離型，以及適合內建於機器的小型、輕量型保持器。

- PS-□S (R) 型的電極部分為能夠簡單插拔的分離型，便於維修。
- PS-□S (R) 型供大樓的給水、排水等淨水使用，備有3、4、5極的商品。
- PS-31為小型、輕量型，最適合內建於機器等安裝空間受限制之處。

 請參閱「電極保持器與電極棒的正確使用須知」。



## ■種類

## ●電極保持器

	用途	型號
淨水等一般用途	3極用	PS-3S
	3極用（2線式）	PS-3SR
	4極用	PS-4S
	4極用（2線式）	PS-4SR
	5極用	PS-5S
	5極用（2線式）	PS-5SR
	小空間用（3極）	PS-31 (SUS304、300mm)
		PS-31 (SUS304、1,000mm)

## ●選購品（另售）

用途	型號
保護蓋（PS-□S型以及BF-3、-4、-5用）	F03-11
安裝框架（PS-□S型用）	F03-12
混凝土嵌入式安裝框架（PS-□S(R)型用）	F03-13
防塵橡膠帽（PS-31型用）	F03-31

## ■額定/性能

項目	型號	PS-3S (R) *1	PS-4S (R) *1	PS-5S (R) *1	PS-31 *2
極數	3	4	5	3 *3	
材質	樹脂材質 (PBT=polybutylene terephthalate)				
絕緣阻抗	100MΩ以上				
環境溫度	-10～+70°C (無結冰)				
動作壓力	大氣壓力				
用途	大樓之給水、排水控制			安裝空間受限制時	
電極棒	請另行購買F03-01。			一體成型	

\* 1. R型2線式保持器附有6.8kΩ電阻。此外，61F型本體亦請使用2線式用者。

\* 2. 使用時，請裁切成任意長度使用。

\* 3. PS-31型僅限3極用。

## ■ PS-□S (R) 型電極保持器選購品（另售）

保護蓋 F03-11型	安裝框架 F03-12型	嵌入式安裝框架 F03-13型
<p>PS-□S型用於室外時，只需鎖入F03-12型安裝框架，即可裝上F03-11型保護蓋。由於係非防水型，水或灰塵有可能從電線導出口進入。</p> <p>尺寸圖：F03-11 (保護蓋)：高度60mm, 直徑Φ120mm。F03-12 (安裝框架)：高度10mm, 直徑Φ112mm, 螺絲孔距96mm。F03-13 (嵌入式安裝框架)：高度100mm, 直徑Φ115mm, 螺絲孔距96mm, 電線孔直徑Φ72mm, 電線孔深度60mm, 電線孔外直徑Φ82mm。</p> <p>重量：約65g (F03-11), 約80g (F03-12), 約120g (F03-13)</p>	<p>可作為PS-□S型的凸緣使用，或是要安裝至無法實施螺紋加工的FRP製水槽等時，作為螺母使用。</p> <p>尺寸圖：F03-12 (安裝框架)：高度10mm, 直徑Φ112mm, 螺絲孔距96mm。F03-13 (嵌入式安裝框架)：高度100mm, 直徑Φ115mm, 螺絲孔距96mm, 電線孔直徑Φ72mm, 電線孔深度60mm, 電線孔外直徑Φ82mm。</p> <p>重量：約80g (F03-12), 約120g (F03-13)</p>	<p>請將F03-12型安裝框架鎖入F03-13型，並藉M5×25的螺絲加以固定，設置於混凝土材質水槽中。此外，配合混凝土的深度裁切F03-13型。</p> <p>尺寸圖：F03-13 (嵌入式安裝框架)：高度100mm, 直徑Φ115mm, 螺絲孔距96mm, 電線孔直徑Φ72mm, 電線孔深度60mm, 電線孔外直徑Φ82mm。</p> <p>重量：約120g (F03-13)</p>

註. F03-11型和F03-12型組合時，不需使用F03-11型所附屬的螺絲、螺栓。

## ■ PS-31型電極保持器選購品（另售）

防塵橡膠帽 F03-31型
<p>註. 無防水效果。</p> <p>尺寸圖：內徑Φ6, 外徑Φ32, 高度75mm。</p> <p>材質：矽橡膠</p>

## ■ PS-□S (R) 型與電極棒連接所需之選購品（另售）

### ● 電極棒在1m以內時

- 電極棒 F03-01型×1支
  - 鎖緊螺母 F03-03型×1個
- 每1極需要1組。此外，電極棒請配合控制液位，自行裁切。

\* 彈簧墊圈附有鎖緊螺母。

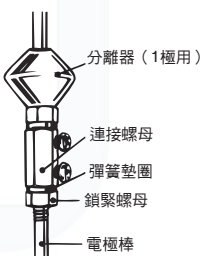


### ● 電極棒在1m以上時

電極棒每加長（1m）時

- 電極棒 F03-01型×1支
- 連接螺母 F03-02型×1個
- 鎖緊螺母 F03-03型×2個

1極需要1組。此外，為防止接觸，請配合F03-14 1P型、3P型、5P型分離器使用。

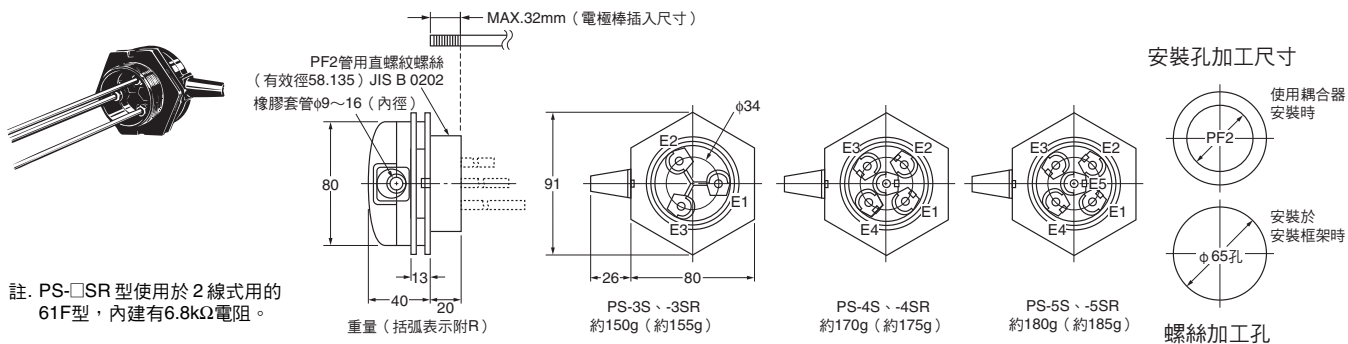


註. 有關電極棒、連接螺母、鎖緊螺母、分離器詳細內容，請參閱F03-□型。

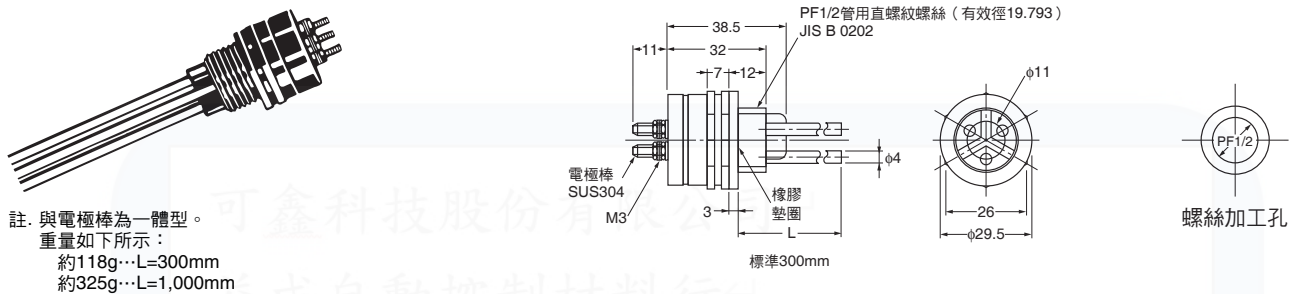
## ■外觀尺寸

(單位:mm)

### PS-3S (R)型、PS-4S (R)型、PS-5S (R)型



### PS-31型



## ■正確使用須知

請參閱「液位控制器共通注意事項」。

致 購買歐姆龍商品的顧客們

## 同意事項

承蒙對歐姆龍商品的肯定與支持，謹此表達萬分謝意。您選購「歐姆龍商品」時，如無特別的合意，無論您於何處購得「歐姆龍商品」，均將適用本同意事項所記載各項規定，請先了解、同意下列事項，再進行選購。

### 1. 定義

本同意事項中之用語定義如下：

- ①「歐姆龍」：台灣歐姆龍股份有限公司為日本歐姆龍株式會社之海外子公司。
- ②「歐姆龍商品」：「歐姆龍」之FA系統機器、通用控制機器、感測器
- ③「型錄等」：有關「歐姆龍商品」之「Best控制機器型錄」、其他型錄、規格書、使用說明書、操作手冊等，包括以電磁方式提供者。
- ④「使用條件等」：「型錄等」中所記載之「歐姆龍商品」之利用條件、額定值、性能、作動環境、使用方法、使用上注意、禁止事項及其他。
- ⑤「客戶用途」：客戶使用「歐姆龍商品」之使用方法，包括於客戶製造之元件、電子基版、機器、設備、或系統中組裝或使用「歐姆龍商品」。
- ⑥「兼容性等」：就「客戶用途」，「歐姆龍商品」之(a)兼容性、(b)作動、(c)未侵害第三人智慧財產權、(d)法令遵守以及(e)符合各項規格等事項。

### 2. 記載內容之注意事項

就「型錄等」之記載內容，以下各點請惠予理解。

- ①額定值以及性能值係於單項實驗條件所得出之數值，並非保證各額定值以及性能值在其他複合條件之下所得之數值。
- ②參考資料僅供參考，並非保證於該範圍內產品均能正常運作。
- ③使用案例僅供參考，「歐姆龍」並不就「兼容性等」保證。
- ④「歐姆龍」因改良產品或「歐姆龍」之因素，可能停止「歐姆龍商品」、或變更「歐姆龍商品」之規格。

### 3. 選用使用時之注意事項

選購以及使用時，以下各點請惠予理解。

- ①除額定值、性能外，使用時亦請遵守「使用條件等」規定。
  - ②請客戶自行確認「兼容性等」，判斷是否可使用「歐姆龍商品」。「歐姆龍」就「兼容性等」，一概不予保證。
  - ③就「歐姆龍商品」於客戶系統全體中之所預設之用途，請客戶務必於事前確認已完成適切之配電、安裝。
  - ④使用「歐姆龍商品」時，請實施、進行(i)於額定值以及性能有余裕之情形下使用、備用設計等「歐姆龍商品」；(ii)於「歐姆龍商品」發生故障時亦能對「客戶用途」之危害降到最小之安全設計(iii)在整體系統中建構對使用者之危險通知安全對策；(iv)對「歐姆龍商品」以及「客戶用途」進行定期維修。
  - ⑤「歐姆龍」對於因分散式阻斷服務攻擊(DDoS攻擊)、電腦病毒等其他技術上之破壞性程式、非法存取導致「歐姆龍商品」、安裝之軟體或任何電腦機器、電腦程式、網路或資料庫遭病毒感染，因而產生之直接或間接性損失、損害或其他費用一概不予負責。
  - 客戶應自行就(i)防毒保護；(ii)資料之輸出及輸入；(iii)佚失資料之還原；(iv)防止「歐姆龍商品」或安裝之軟體感染電腦病毒；(v)防止「歐姆龍商品」遭非法存取；採取充分之防護措施。
  - ⑥「歐姆龍商品」係以作為一般工業產品使用之通用品而設計、製造。
- 因此並不以下之用途而為使用，客戶如將「歐姆龍商品」用於以下用途時，「歐姆龍」對「歐姆龍商品」一概不予保證。但雖屬以下用途，惟如為「歐姆龍」所預期之特殊產品用途、或有特別合意時除外。
- (a) 有高度安全性需求之用途（例如：核能控制設備、燃燒設備、航空、太空設備、鐵路設備、升降設備、娛樂設備、醫療用機器、安全裝置、其他有危害生命身體之用途）
  - (b) 有高度信賴性需求之用途（例如：瓦斯、自來水、電力等之供應系統、24小時連續運轉系統、結算系統等有關權利、財產之用途等）
  - (c) 嚴苛條件或環境下之用途（例如：設置於屋外之設備、遭化學污染之設備、受遭電磁波妨害之設備、受有震動、衝擊之設備等）
  - (d) 「型錄等」所未記載之條件或環境之用途
- ⑦除上述3. ⑥(a)至(d)所記載事項外，「本型錄等記載之商品」並非汽車（含二輪機動車。以下同）用商品。請勿將其安裝於汽車使用。

### 4. 保證條件

「歐姆龍商品」之保證條件如下：

- ①保證期間：購入後1年。
- ②保證內容：就故障之「歐姆龍商品」，由本公司自行判斷應採取下列何種措施。
  - (a) 於本公司維修服務據點對故障之「歐姆龍商品」進行免費維修。
  - (b) 免費提供與故障之「歐姆龍商品」相同數量之代用品。
- ③非保證對象：故障原因為以下各款之一時，不提供保證：
  - (a) 將「歐姆龍商品」供作原定用途外之使用時；
  - (b) 超出「使用條件等」之使用；
  - (c) 違反本同意事項「3. 選用使用時之注意事項」之使用；
  - (d) 非由「歐姆龍」進行改裝、修理所致者；
  - (e) 非由「歐姆龍」人員所提供之軟體所致者；
  - (f) 「歐姆龍」出貨時之科學、技術水準所無法預見之原因；
  - (g) 前述以外，非可歸責「歐姆龍」或「歐姆龍商品」之原因（含天災等不可抗力）

### 5. 責任限制

本同意事項所記載之保證，為有關「歐姆龍商品」之全部保證。

就與「歐姆龍商品」有關所發生之損害，「歐姆龍」以及「歐姆龍商品」之販售店，不予負責。

### 6. 出口管理

將「歐姆龍商品」或技術資料出口或提供予非境內居住者時，應遵守各國有關安全保障貿易管理之法令規則。客戶如違反法令規則時，「本公司」得不予以提供「歐姆龍商品」或技術資料。

IC320TW-zh  
2019.9

註：規格可能改變，恕不另行通知，最終以產品說明書為準。

**台灣歐姆龍股份有限公司**

<http://www.omron.com.tw> 免付費服務電話：008-0186-3102