

# 漏水檢測器

# F-WL

# 依檢測液體自由設定感度

- ·動作阻抗可在0~50kΩ間調整感度
- ·可實現小型省空間設計
- · 免電源化設計、庫存管理輕鬆
- · 61F-GPN-V50型系列的兼容機種, 讓維護保養時的更換變簡單。



請參閱第5頁的「正確使用須知」。

**(€ :##**) 3)



關於規格認證對象機種等的最新資訊,請參閱本公司官網(www.omron.com.tw/)的「規格認證/查詢」。

## ■型號基準

# 61F-WL-CP□-NRA型

1 2 3 456

①控制用途

WL:漏水檢測器

**②構造** 

CP: 小型插入型

③PIN 數 11 : 11 PIN ④功能

N:一般用

⑤輸出

⑥電源電壓

A: AC100-240V R:繼電器

08 : 8 PIN

#### ■種類

品名	型號	
	61F-WL-CP11-NRA	
漏水檢測器	61F-WL-CP08-NRA	
漏水檢測帶	請參閱F03-16PE/-16PT/-15/-16PS/-16SF/-16SFC型。	
檢測帶用黏條		

#### ■連接插座(另售)

適合型號	種類	型號
61F-WL-CP11-□型	表面連接	PF113A型
61F-WL-CP08-□型	表面連接	PF083A型

#### ■額定/性能

#### 額定

	61F-WL-CP□-NRA型	
電源電壓、頻率	AC100V-240V 50/60Hz	
允許電壓變動範圍	額定電壓的85~110%	
允許電源頻率 變動範圍	額定頻率的±5Hz	
消耗電力	3.2VA以下	
接點規格	AC250V 3A (電阻負載(cosφ=1)) AC250V 1A (電感負載(cosφ=0.4)) 最小適用負載 DC5V、1mA (參考值)	
使用環境溫度	-10∼+55°C	
使用環境濕度	25~85%RH	
保存環境溫度	-10∼+55°C	
保存環境溼度	25~85%RH	
重量	約100g	
附屬品	安裝支架 PFC-N8型	

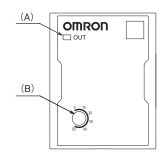
#### 性能

1THE		
	61F-WL-CP□-NRA型	
動作阻抗值	可變 (0~50kΩ)	
動作阻抗值 誤差	刻度0:0~10kΩ *1 刻度50:50±10kΩ	
復歸阻抗值	動作阻抗值+50kΩ以下	
電極間電壓	AC5V	
反應速度	動作時:80ms以下 復歸時:160ms以下	
啟動鎖定 時間	電源投入後3s以下(鎖定時LED閃爍)	
絕緣阻抗 *2	100MΩ以上(at 500V DC)	
耐電壓 *2	AC2,000V 50/60Hz 1分鐘	
使用壽命	電性10萬次以上 機械性500萬次以上	
適用規格	UL61010-1、CAN/CSA C22.2 No.61010-1 CE、RCM EN61010-1、EN61326-1 工業電磁環境用途	

\*1. 在設定點「0」附近,可能不會動作。請配合實際使用情形調整感度。 \*2. 絕緣阻抗、耐電壓是指電源端子和電極端子之間、電源端子和接點端子之間、電極端子和接點端子之間的值。請參閱第5頁的「**正確使用須知**」。

#### ■各部位名稱

#### 61F-WL-CP□型

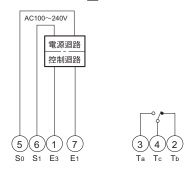


符號	名稱	作用	
(A)	[OUT]指示燈(紅)	亮燈:代表檢測到漏水。 滅燈:代表處於待機狀態。 閃爍:代表電源已投入。 (電源投入時3s以下)	
(B) 感度調整旋鈕		在0~50kΩ之間設定動作阻抗值。	

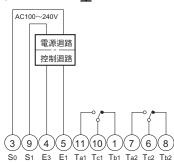
#### ■連接圖

#### ●漏水檢測器

#### 61F-WL-CP08型



#### 61F-WL-CP11型

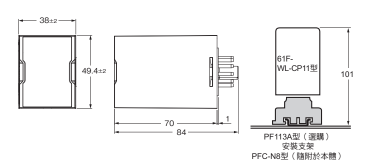


#### ■外觀尺寸 (單位:mm)

#### ●漏水檢測器

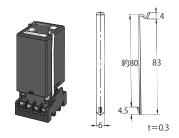
#### 61F-WL-CP型





要安裝於正面連接插座PF113A型時,請使用隨附的PFC-N8型安裝。

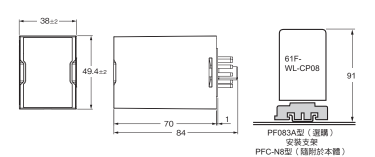
#### PFC-N8型

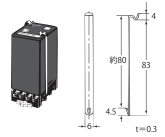


注.安裝支架PFC-N8型 (隨附於本體)

要安裝於正面連接插座PF083A型時,請使用隨附的PFC-N8型安裝。

#### PFC-N8型



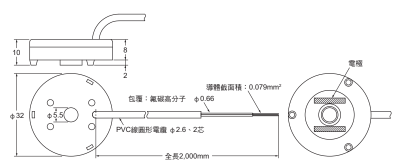


注.安裝支架PFC-N8型 (隨附於本體)

#### ●點狀漏液感測器 F03-16PS型

F03-16PS型 F03-16PS-F型

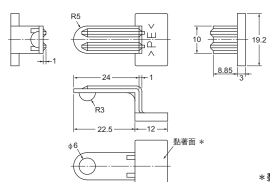




註. 若漏液量少,則可能不會動作。

#### ●指示感測器固定金具 F03-26PS型





\* 黏著劑請使用市售之聚氯乙烯 (PVC)用者。 請勿使用黏著膠布進行安裝。

# ■更换自漏水檢測器 61F-GPN-V50、61F-GP-N8-V50時,為以下情形。

舊	新	
61F-GPN-V50 AC□□V	61F-WL-CP11-NRA	
61F-GP-N8-V50 AC□□V	61F-WL-CP08-NRA	

注. 若為61F-WL-CP11-NRA、61F-WL-CP08-NRA,電源接通後1 $\sim$ 3秒為起動鎖定時間,產品不會動作,敬請留意。

#### 正確使用須知

#### ●關於共同的注意事項,請參閱www.fa.omron.co.jp。 警告標示的意義

# **⚠**注意

如未能正確操作,將有危險,可能會受到 輕度/中度傷害,或者發生財物損害。

## 安全注意事項

代表為了安全使用產品,應實施或應避免 的內容。

#### 使用注意事項

代表為了預防產品無法動作、錯誤動作或 對性能與機能造成不良影響,應實施或應 避免的內容。

#### 圖示符號的意義



●注意觸電

需注意在特定條件下可能觸電的通告。



●禁止圖示符號一般 未特定的一般禁止通告。



●禁止拆解

因拆解機器而可能引發觸電等傷害時的禁止通 生。



●強制圖示符號的一般 指示未特定一般使用者行為的圖示符號。

#### 注意

否則偶爾可能會因爆炸造成輕度受傷。配線時請切 斷電源,通電中請勿觸碰端子。此外,潮溼的手請 勿觸碰產品。



否則偶爾可能會輕度觸電、起火或機器故障。請避 免金屬、導線或安裝加工中的裁切粉末等進入產 品。



否則偶爾可能會因產品故障意外切換接點輸出,造 成連接到本機的設備、機器等的物品損害,故請定 期檢查本機。



偶爾可能會因為爆炸造成輕度傷害。 請勿在具有易燃性、引爆性氣體的場所使用。



否則偶爾可能會輕度觸電、起火或機器故障。請勿 拆解、改造、修理或觸碰內部。



#### 安全注意事項

請確實理解本型錄內容後再處理使用。

- (1)請勿在下述環境中使用、保管。
  - 室外或陽光直接照射的場所
    - 會濺到水、油的場所
    - 暴露在風雨或雪的場所
    - 振動、衝擊劇烈的場所
    - 溫度變化劇烈的場所
    - 可能會結冰、結露的場所
    - 有塵埃、腐蝕性氣氣(尤其硫化氣體、氨氣等)的場所
    - 受到靜電或雜訊影響的場所
    - 有昆蟲或小動物的場所
    - 會賤到可燃性液體、溶解性液體的場所
    - 會受海風吹拂的場所
- (2)設置時,請盡可能遠離會發生強烈高頻的機器或會發生 突波的機器。
- (3)請勿將產品置放在不穩定的場所。除了可能因為掉落造成產品破損之外,也可能因為被掉落的產品打到而受傷。
- (4)產品不慎掉落時,由於產品內部可能會破損,故請勿使用。
- (5)請設置開關或斷路器並適當標示,使作業人員能夠立即 切斷電源。
- (6)安裝時,請對準連接插座的鍵槽安裝產品。
- (7)請在規格、額定的範圍內使用電源電壓及負載。
- (8)請讓電源投入時在1秒以內達到額定電壓。
- (9) 不使用的端子請勿做任何連接。
- (10)本產品請由具備電氣知識的專業人員處理。
- (11)使用機器前,請務必確認已完成配線後,再投入電源。
- (12)可能會受到收訊電波妨礙。請勿在附近使用電波接收機。
- (13)請在規格範圍內的環境溫溼度下使用及保存。尤其請避免在發熱機器(具有線圈、繞組的機器)附近安裝。如有必要,請強制冷卻。
- (14)不能使用液體本身的阻抗高、幾乎無法通電的油等。
- (15)設置時,請勿在本體上施加負重。
- (16)請確認輸出接點正常動作。依使用環境而定,有時內部 繼電器會提早劣化,動作不正常。
- (17)請確認指示 LED 正常動作。依使用環境而定,有時 LED 會提早劣化,顯示不正常。

(18) 設定旋鈕請在以下的扭矩值範圍內使用。

#### 設定旋扭

旋轉扭矩	旋轉止強度	
20mN•m	50mN•m	

(19)為了防止配線材冒煙、起火,請確認電線的額定後,使用下表中的線材。

線種	線材 建議線徑	
單線、絞線	銅	$0.25{\sim}2.0$ mm $^2$ AWG24 ${\sim}$ AWG16

- (20)清潔時,請使用市售酒精,切勿使用稀釋液類的產品。
- (21)廢棄時,請依照工業廢棄物處理。

#### 使用注意事項

- (1)不得使用於汽油、燈油、重油等引火性液體。
- (2)量測絕緣阻抗時,切勿對電極端子彼此間進行絕緣試驗。
- (3)本產品在動作時、復歸時需要一段反應時間。若電路設計 在序列控制上要求細微的時序,請多加注意。詳情請確認 要使用的型號產品規格。
- (4)漏液檢測用的檢測帶使用本公司製 61F 型無浮標液位開關,請使用電極棒及漏水檢測帶。
  - 本公司製檢測帶: F03-15型、F03-16PE型、F03-16PT型
- (5)漏水檢測器本體至漏水檢測帶之間的距離較長時,請以規定的電線由本體配線至檢測帶。

本產品已充分考量雜訊抗耐性,但要監測的場所位於遠端時,為了盡可能降低雜訊等的影響,請盡量將漏水檢測器 本體和檢測帶鄰近設置,並將電源與輸出繞接至遠端。

型號	項目	規格	檢測帶
045 144 57 74		0m *1	最大200m
		10m~150m *1	最大150m
61F-WL-□型	200m~300m *1	最大100m	
		350m~400m *1	最大50m

- \*1.2mm<sup>2</sup>時
- (6)安裝插座、DIN鋁軌時,請避免螺絲鬆脫。一旦螺絲鬆脫,可能因為振動或撞擊等原因,導致DIN鋁軌、插座、產品本身或配線脫落。
- (7) 壓接端子安裝到端子螺絲時,鎖合力矩請控制在  $0.45\sim0.6$ N $\cdot$ m範圍內。

#### 致購買OMRON商品的顧客

#### 同意事項

非常感謝您平時愛用OMRON Corporation(以下稱「本公司」)的商品。

如無特別達成協議,無論顧客的購買途徑為何,在購買「本公司商品」時,皆適用本同意事項記載的條件。請同意後再訂購。

#### 1. 定義

本同意事項中的用詞定義如下所示。

- ① 「本公司商品」:「本公司」的FA系統機器、通用控制機器、感測機器、電子與結構零件
- ② 「型錄等資料」:與「本公司商品」相關的最佳控制機器OMRON、電子與結構零件綜合型錄、其他型錄、規格書、 使用說明書、手冊等,也包含以電子方式提供的檔案。
- ③ 「使用條件等事項」:在「型錄等資料」中記載的、「本公司商品」的使用條件、額定值、性能、操作環境、使用方法、 使用上注意事項、禁止事項等
- ④ 「顧客用途」:「本公司商品」在顧客端的使用方法,包含將「本公司商品」組裝或使用於顧客製造的零件、 電路板、機器、設備或系統中等用途。
- ⑤ 「適用性等項目」:在「顧客用途」中使用「本公司商品」時的(a)適用性、(b)動作、(c)不侵害第三方的智慧財產、(d)遵守法令及(e)遵守各種規格

#### 2. 記載事項的注意事項

對於「型錄等資料」的記載內容,請理解以下事項。

- ① 額定值及性能值是在單獨試驗中的各條件下所得到的值,並非保證在各額定值及性能值的複合條件下得到的值。
- ② 參考資料僅供參考,並非保證在該範圍內都能正常運作。
- ③ 使用案例僅供參考,「本公司」難以保證其「適用性等項目」。
- ④ 為求改善或因本公司情況等,「本公司」可能會停止生產「本公司商品」,或變更「本公司商品」的規格。

#### 3. 使用時注意事項

採用及使用本公司商品時,請理解以下事項。

- ① 使用時請遵守額定、性能等「使用條件等項目」。
- ② 請顧客自行確認「適用性等項目」,判斷能否使用「本公司商品」。 「本公司」概不保證「適用性等項目」。
- ③ 對於「本公司商品」在顧客的整個系統中設想的用途,請顧客務必事先自行確認已適當進行配電、設置。
- ④ 使用「本公司商品」時,請實施(i)使用有足夠額定及性能的「本公司商品」、採用冗餘設計等安全設計、(ii)即使「本公司商品」故障,也能將「顧客用途」的危險降到最低的安全設計、(iii)在整個系統建構安全對策,以便向使用者通知危險情況、(iv)定期維護「本公司商品」及「顧客用途」,的各事項。
- ⑤ 即使因DDoS攻擊(分散型DoS攻擊)、電腦病毒或其他技術性的有害程式、非法存取,而導致「本公司商品」、已安裝的軟體、或所有電腦設備、電腦程式、網路、資料庫受到感染,對於以上情事所造成的直接或間接損失、損害及其他費用,「本公司」概不負責。

請顧客自行針對(i)防毒軟體保護、(ii)資料輸入輸出、(iii)將遺失的資料復原、(iv)防止「本公司商品」或已安裝的軟體感染電腦病毒、(v)防止非法存取「本公司商品」,採取充分的安全措施。

- ⑥ 「本公司商品」是作為一般工業產品用的通用商品而設計製造的。
  - 因此,並未設想在以下所示的用途中使用,若顧客將「本公司商品」使用於這些用途時,「本公司」對於「本公司商品」 不做任何保證。但,即便是以下所示的用途,若為「本公司」設想的特別商品用途,或有特別達成協議時則不在此限。
  - (a)需要高度安全性的用途(例:核能控制設備、燃燒設備、航太設備、鐵路設備、升降設備、遊樂設施、醫療儀器、安全裝置、其他可能危害生命及身體的用途)
  - (b) 需要高度可信度的用途(例:天然氣、自來水、電力等供應系統,24小時連續運轉系統、財務結算系統等處理權利、 財產的用途等)
  - (c) 在嚴苛的條件或環境下的用途(例:設置於室外的設備、暴露在化學汙染下的設備、暴露在電磁干擾下的設備、會受到震動和衝擊的設備等)
  - (d) 「型錄等資料」中未記載的條件和環境下的用途
- ⑦ 從上述3.⑥(a)到(d)所記載的其他「本型錄等記載的商品」並非供汽車(含機車。以下同)使用。請勿使用於配備在汽車上的用途。有關汽車配備用商品,請向本公司業務員洽詢。

#### 4. 保固條件

本公司商品」的保固條件如下。

- ① 保固期間:購買商品後為期1年。(但「型錄等資料」中有另外記載時除外。)
- ②保固內容:對於故障的「本公司商品」,由「本公司」任意判斷採用以下任一方式實施保固。
  - (a) 在本公司維修服務據點免費修理故障的「本公司商品」(但,電子與結構零件恕不進行修理。)
  - (b) 免費提供與故障的「本公司商品」同級的替代品
- ③ 非保固對象:故障的原因若符合以下任一項時,恕不提供保固。
  - (a) 以非「本公司商品」原本的用法來使用
  - (b) 不符合「使用條件等事項」的用法
  - (c) 違反本同意事項「3. 使用時注意事項」的用法
  - (d) 非由「本公司」進行改造、修理時
  - (e) 由非「本公司」的人員編寫軟體時
  - (f) 從「本公司」出貨時,無法以當時的科學和技術水準預見的原因
  - (g) 其他非「本公司」或「本公司商品」造成的原因(包含天災等不可抗因素)

#### 5. 責任的限制

本同意事項中記載的保固,即為與「本公司商品」相關的所有保固內容。

涉及「本公司商品」而衍生出的損害,「本公司」及「本公司商品」的銷售店概不負責。

#### 6. 出口管理

要將「本公司商品」或技術資料出口或提供給非本國居民時,請遵守與安全保障貿易管理相關的日本及相關各國的法令、規範。顧客若違反法令、規範時,本公司可能無法再提供「本公司商品」或技術資料。

記載的公司名稱與產品名稱等,為各公司的註冊商標或商標。 本型錄使用的產品照片或圖片包含示意圖,可能與實物不同。

本誌主要刊載選用機種時所需的內容,也包含未刊 載使用注意事項等的產品

對於本誌中未刊載注意事項等的產品,使用時請務 必閱讀用戶手冊刊載的使用注意事項等必要的內 容。

- 本誌記載的標準價格僅供參考,並非標示實際的使用者購買價格。

- 本誌記載的標準價格僅供參考,並非標示實際的使用者購買價格。
  本誌記載的標準價格不含消費稅。
  本誌記載的開價格的商品,尚未決定標準價格。
  本誌記載的應用案例僅供參考,當您採用本產品時請先確認機器、裝置的功能及安全性後再使用。
  在本誌未記載的條件或環境下使用,或用於核能控制、鐵路、飛航、車輛、燃燒裝置、醫療機器、安全機器,或其他預想可能攸關生命或財產之等亟需安全要球之用途時,除符合本公司預設的特別商品用途或經特別同意者外,本公司不對前述用途下之產品進行任何保證。
  本產品若欲對外出口(或提供給非國內居住者)符合外匯及外國貿易法規定的出口許可、核准對象貨物(或技術)時,必須依據前述法律取得出口許可、核准(或技術轉移許可)。
  有關規格認證對象機種等最新資訊,請參閱本公司網站(http://www.omron.com.tw)的「規格認證」。

# 台灣歐姆龍股份有限公司

# OMRON 產品技術客服中心



免付費技術諮詢專線

008-0186-3102

服務時間:週一至週五

08:30 - 12:00 / 13:00 - 19:00



# 智 慧 小 歐 24日智能客服 全年無休

便捷溝通方式 • 高效智慧應答

#### https://www.omron.com.tw

台北總公司:台北市復興北路363號6樓(弘雅大樓) 電話:02-2715-3331 傳真: 02-2712-6712

新竹事業所:新竹縣竹北市自強南路8號9樓之1 電話:03-667-5557 傳真: 03-667-5558

台中事業所:台中市台灣大道二段633號11樓之7 電話:04-2325-0834 傳真: 04-2325-0734

台南事業所:台南市民生路二段307號22樓之1 電話:06-226-2208 傳真: 06-226-1751

特約店

註:規格可能改變,恕不另行通知,最終以產品說明書為準。