

# 61F-WLA 型漏水警報器 / 61F-GPN-V50 型漏水警報器

- 自動作且抗 0~50kΩ 感度可調
- 漏水和溢水的情況，更可依水質和周圍溫度的配線狀況，設定最佳設定值
- 檢知帶的供給電壓採用 AC24V，不心擔心電蝕現象的電極小化。
- 可取出接點信號，在遠處相應的場所也能監視。
- 符合 UL，CSA，CE 規格（61F-GPN-V50 型）。



## 種類

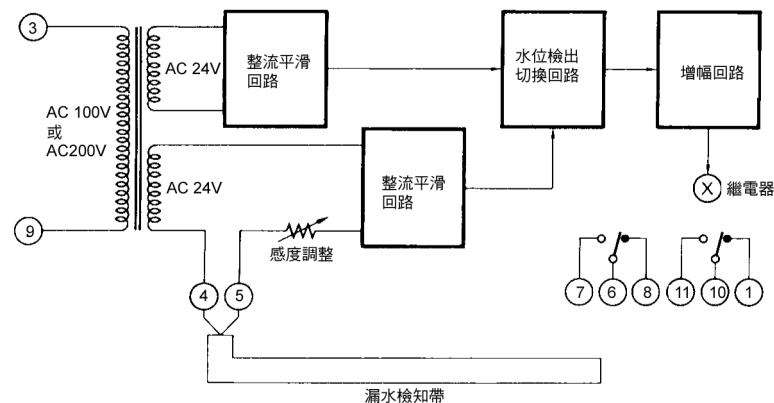
名稱	型式
漏水警報器	61F-WLA 型
漏水檢知器	61F-GPN-V50(AC100V) 型
	61F-GPN-V50(AC200V) 型
漏水檢知帶	F03-15 型
	F03-16PE 型
檢知帶用	F03-25 型
	F03-26PE 型
	F03-26PEN 型

## 額定 / 性能

	漏水警報器	漏水檢知器
電源電壓	AC 100/200V 50/60Hz	AC 100、200V 50/60Hz
電極間電壓	AC 24V	
動作電流	AC3mA 以下	
消耗電流	8VA 以下	3.2VA 以下
感度設定	可變 (0~50kΩ)	
誤差	全刻度 0(+10kΩ) 全刻度 50(±10kΩ) *	
接點仕様	1c 接點 AC250V 3A cosφ=1 AC 250V 1A cosφ=0.4	2c 接點 AC250V 3A cosφ=1 AC 250V 1A cosφ=0.4
外型尺寸	140×118×50	49.4×38×70
顯示	有 (電源・漏水)	有 (動作)
警報	有	無
Test switch	有	無
使用溫度	-10~+55°C	
使用濕度	45~85%RH	

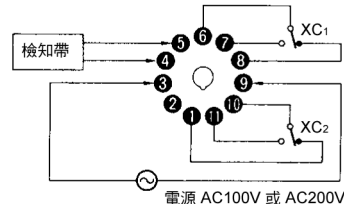
## 區塊圖

漏水檢知器 61F-GPN-V50 型



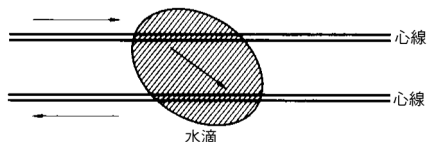
\* 整定值“0”附近，也有不動作的情形。  
依實際使用情形配合感度調整。

漏水檢知器 61F-GPN-V50 型



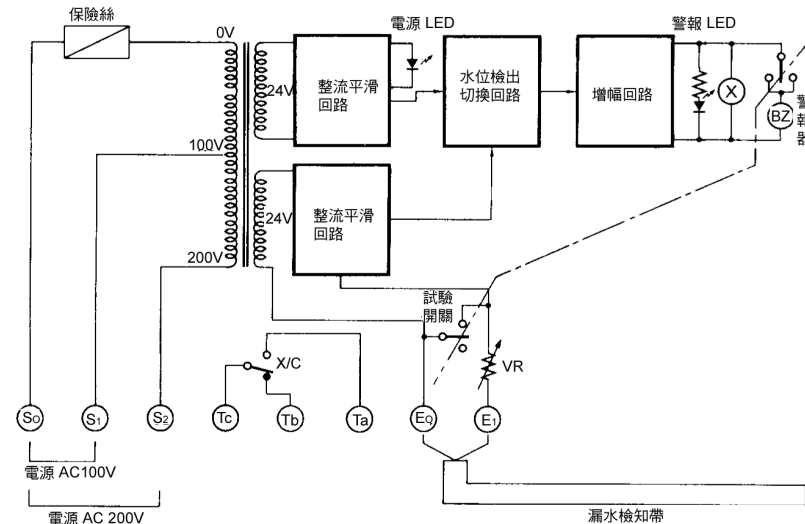
## 動作原理

導電性的心線 2 條之間有水滲入時，由於水是導電性物質，經水的媒介交流電流（微弱電流 3mA 以下）在流動，將此電流增幅推動繼電器。



## 外部連接

漏水警報器 61F-WLA 型



L 61F-WLA / 61F-GPN-V50