

## 3M 漏液檢知器

## WR-TW-KO1000 高敏感度型

## 特色

1. 指示燈顯示狀態 綠色(電源)；  
紅色(漏水檢知)。
2. 敏感度可調整。
3. 可偵測超純水和某些光阻液(搭配S-1F或B-3P)，請參閱註4。
4. 電源可選擇AC 110V或AC 220V。
5. 電極間(檢知帶)之開放電壓為19V  
以下的弱電流所構成，相當安全。
6. 輸出接點有兩組(2C)。
7. 偵測漏水後，可調整旋鈕至LOW"點復歸。
8. CE 認證合格。

※請將檢知帶及訊號線總長度  
保持在100m以內。

(檢知帶和信號線，會因不同的種類和長度  
搭配，而配合不同之檢知器敏感度調整)

※搭配 PF113 □型 繼電器座 11P圓形

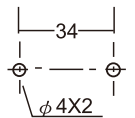
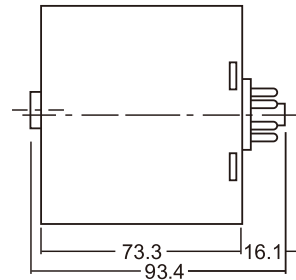
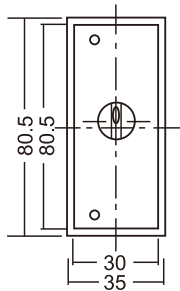
## 系統組裝

漏水檢知器 WR-TW-KO1000

## 搭配

漏液檢知帶 S-1F (一般建議搭配)  
B-3P(一般建議搭配)  
S-1FP  
PS-1R  
Other Sensor

貼片 SS-1  
SS-5  
SS-6



## 規格

規格型號	WR-TW-KO1000
電源電壓	AC 110V/200V,50/60Hz 單相
檢測部敏感度調整	25KΩ~1000KΩ
耗電量	2W以下
接點容量	AC 250V 5A, DC 30V 5A (RESISTIVE LOAD)
電極間脈衝波	AC 19V以下
脈衝波週期	AC 3mA以下
周圍容許溫度	-15°C~45°C(但不結露的情形時)

- 註：1. 漏水檢知帶/貼片，詳細規格與特色請參閱第12頁。  
2. 不同應用場所，建議使用不同的漏水檢知帶 詳情請與3M公司連絡。  
3. 若欲了解偵測敏感度範圍與檢知帶及信號線總長間的關係，請與3M公司連絡。  
4. 偵測超純水和光阻液會依據漏液量來影響偵測反應時間。

## 接續圖

