

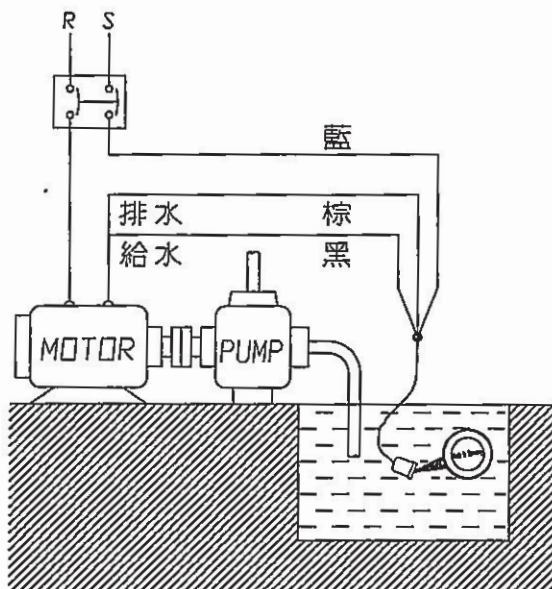
**PERSD**

光達

# 德國進口浮球開關

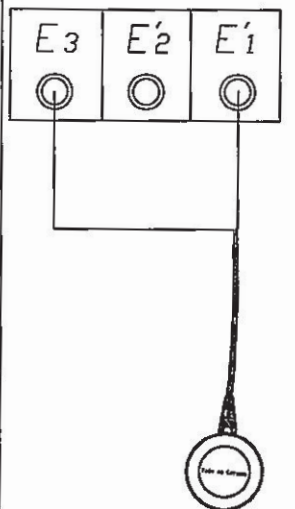
配線圖(1)

1/2HP以下

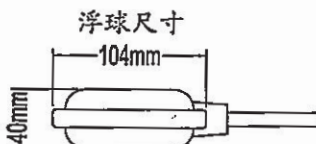


配線圖(2)

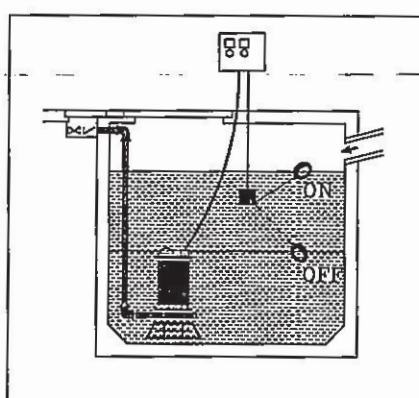
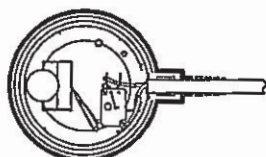
使用液位控制器  
排水時



PSN-X-3/6/10

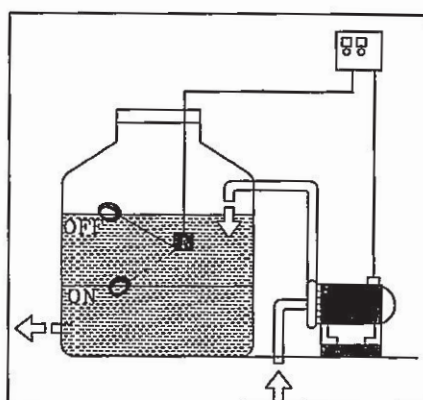


浮球剖面圖



● 水槽排水

使用“藍色”和“棕色”的電線：  
浮球在高水位時，接點是接通的狀態，  
浮球在低水位時，接點是不通的狀態。



● 水槽給水

使用“藍色”和“黑色”的電線：  
浮球在高水位時，接點是不通的狀態，  
浮球在低水位時，接點是接通的狀態。

## ★特性：

1. 壽命長。
2. 給、排水兩用。

(可取代二個水銀開關。)

## 規格：

1. 最大負載電流：10A
2. 最大電壓：250VAC  
50/60Hz
3. 操作溫度：0–60°C
4. a, b兩組接點。

## 配線說明：PSN-X

1. 給水時：接藍、黑線。
2. 排水時：接藍、棕線。

## ★操作說明：

1. 將電線插入重錘中心線夾內。
2. 確定高、低水位高度，調整重錘位置與浮球間之距離。  
◎ 重錘與球體間距離愈長，蓄水量或排水量愈多，馬達動作較不頻繁，壽命較長，距離愈短，蓄水量或排水量愈少，馬達動作較頻繁。
3. 導線於水池內，需接線延長時，接頭處務必做防水處理，以防水氣滲入，延長浮球壽命，否則損壞浮球功能，不負損壞更換之責任。

PS：1. 排水時浮球垂直時，不可低於泵浦進水口或碰觸地面。  
2. 浮球浮動之空間不可有管類或其他雜物妨礙其運動。