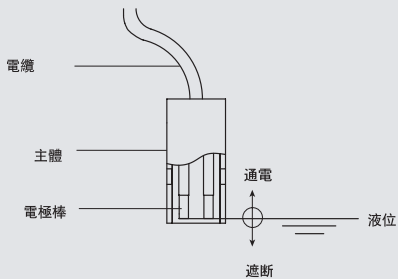


CE型

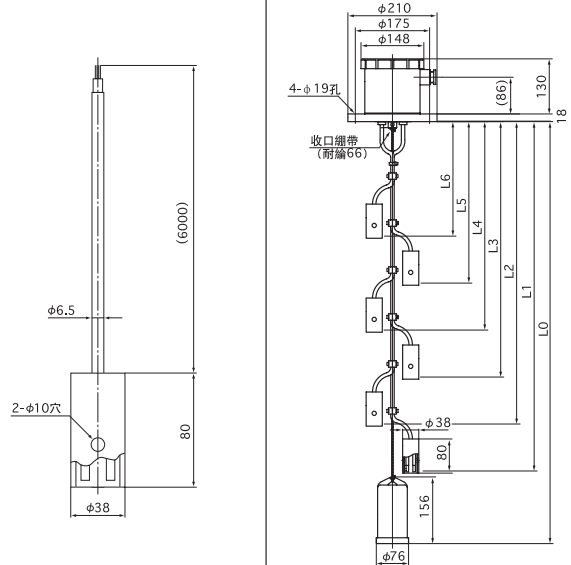
電極式液位計 (電極帶方式)

工作原理

當導電液體液面同電極沒有接觸的情況下，電極間沒有電流的流動，當液面同電極想接觸時，電流通過。通過檢查電流的通電和斷電，使繼電器開閉。



CE系列 (電極帶方式)

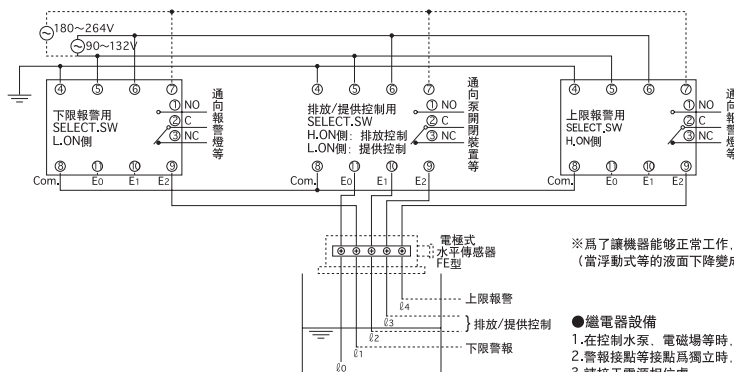


機 械 性 能	電極部耐壓力	200 kPa Max.		
	使用溫度	-20 ~ +50 °C		
	材 料	主體	PVC	
		電纜	※1 覆蓋柔軟質地PVC φ6.5 (2 × 0.5 mm ²)	
		接線柱	—	ABS
	其 它	法蘭	—	JIS 10K 100A (安裝孔4個)
		重物	—	PVC (內部為SS)
		繩子	—	※2PE (φ6.0)
	電 極 部 材 料	電纜接入口	—	JISF20a (G ³ / ₄)
		接線柱構造	—	IP45
最大檢出點		—	6	
能够安裝的管子規格		—	3B (80A) 以上	
		型 號		
電 極 部 材 料	S U S 3 1 6	CE-5型	CE55型	
	鎳基耐蝕合金B	CE-6型	CE66型	
	鎳基耐蝕合金C	CE-7型	CE77型	
	鈦	CE-8型	CE88型	

液
體
點
式

●電極式水平測量裝置 (FE、CE) 以及RE7000的接線圖

4點控制 (提供控制及上下限報警)



※為了讓機器能够正常工作，請務必把E1側接點接在E2側接點下側。
(當浮動式的液面下降變成ON的情況下，請把E1側的接點接在E2側的上方)

●繼電器設備

1. 在控制水泵、電磁場等時，只要用一次機器便可控制2點 (開始點、停止點)。(為了保持自我性能)
2. 警報接點等接點為獨立時，接點1處需要1臺機器。
3. 請接於電源相位處。

- ※1. 還能制作高巴倫型電纜規格
- ※2. 還能制作帶有玻璃內芯的PP規格