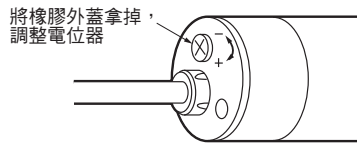


## E2K-C型

### 感度調整

- 將近接感測器後面的橡膠外蓋拿開，以附屬的調整用螺絲起子旋轉裡面的電位器，由下列的要領進行調整。  
(E2K-C20M□□型沒有橡膠外蓋。)



- 將電位器往右旋轉時，檢測距離會變大，往左旋轉時，檢測距離會變小。調整旋轉數為 $15 \pm 3$ 轉，但即使向右或向左旋轉到底，電位器也不會停止旋轉，而會空轉。因此，即使旋轉過頭不用擔心產品會壞掉。

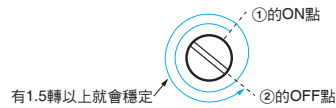
- 在沒有檢測物體的狀態下，慢慢將電位器向右旋轉，直到近接感測器ON時才停止旋轉。



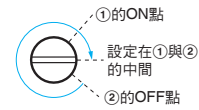
- 接著在①的狀態下，在檢測物體接近的狀態下，將電位器向左旋轉，直到近接感測器OFF時才停止旋轉。



- ①的ON點與②的OFF點的電位器之調整旋轉數，其差異若在1.5轉以上的話，檢測即可穩定進行。若在1.5轉以下動作，檢測將會不穩定。



- 將電位器的位置設定在①與②之間，即完成感度設定。



- 近接感測器與檢測物體的間隔若沒有一定的話，請在兩者間隔為最長的位置上進行②的操作。

## E2K-F型

### 感度調整

在安裝完成的狀態下，請將感度調整旋鈕（12轉旋鈕）調整至下列狀況。

將檢測物體放在設定位置時的指示燈狀態	感度調整旋鈕	調整順序
熄滅時		以螺絲起子將感度調整旋鈕向左旋轉，直到指示燈亮燈為止，當指示燈亮燈後，即完成感度調整。
亮燈時		以螺絲起子將感度調整旋鈕向右旋轉，讓指示燈暫時熄滅，然後再將感度調整旋鈕向左旋轉，直到指示燈亮燈為止。指示燈亮燈後，即完成感度調整。

註. 感度調整時，請不要將手放在感測器上。而且，請將纜線完全固定住。否則檢測面將會出現高低差。