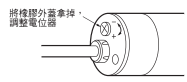
E2K-C型

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。)



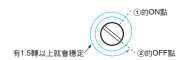
- 將電位器往右旋轉時,檢測距離會變大,往左旋轉時,檢測距離會變小。調整旋轉數為15±3轉,但即使向右或向左旋轉到底,電位器也不會停止旋轉,而會空轉。因此,即使旋轉過頭不用擔心產品會壞掉。
- ①在沒有檢測物體的狀態下,慢慢將電位器向右旋轉,直到近接感測器ON時才停止旋轉。



②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。



③①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。



④ 將電位器的位置設定在①與②之間,即完成感度設定。



⑤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	000000000000000000000000000000000000000	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。