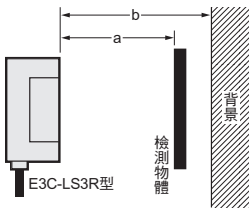


E3C型

感測器區

E3C-LS3R型



●調整方法(I)

檢測物體的反射率高於或等同於背景物體時

- ①請設定為 $a=30^{+3}_0$ mm。
- ②將感度調整旋鈕(SENSITIVITY)調到最大，並確認放大器的入光(LIGHT)與穩定等級(STABILITY)的顯示是否亮燈。若入光(LIGHT)與穩定等級(STABILITY)的顯示無亮燈，請於2~3mm的範圍內做前後的調整以達亮燈狀態。
- ③移除檢測物體後，將感度調整旋鈕慢慢地往最小(MIN)的方向轉動，並在入光(LIGHT)顯示於熄燈的位置時停止轉動。此處設為B點。
- ④請將檢測物體放於規定的位置。
- ⑤依照④的狀態將感度調整旋鈕(SENSITIVITY)轉至最小，再慢慢地往最大(MAX)的方向轉動，並在入光(LIGHT)顯示於亮燈的位置時停止轉動。此處設為A點。於A點與B點的中間設定感度調整旋鈕(SENSITIVITY)可達最佳的調整效果。

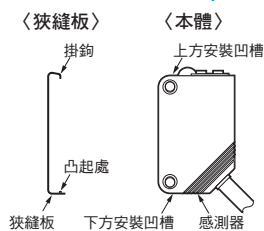
	入光(LIGHT) 指示燈(紅)	穩定(STABILITY) 指示燈(綠)
檢測物體	亮燈	亮燈
背景物體	熄燈	亮燈

請確認為上方表格的狀態。

E3Z型

關於透過型專用狹縫板

(另售選購品/E39-S65A/B/C/D/E/F型)



●調整方法(II)

檢測物體的反射率低於背景物體時

- ①請設定為 $b=30^{+3}_0$ mm。
- ②請移除檢測物體。
- ③將感度調整旋鈕(SENSITIVITY)從最小(MIN)的位置慢慢地往最大(MAX)的方向轉動，並在入光(LIGHT)顯示的熄燈位置停止轉動。此處設為B點。
- ④請將檢測物體放於規定的位置。
- ⑤將感度調整旋鈕(SENSITIVITY)慢慢地往最大(MAX)的方向轉動，並在入光(LIGHT)顯示的亮燈位置停止轉動。此處設為A點。
- ⑥請於A點與B點的中間設定感度調整旋鈕(SENSITIVITY)。

	入光(LIGHT) 指示燈(紅)	穩定(STABILITY) 指示燈(綠)
檢測物體	熄燈	亮燈
背景物體	亮燈	亮燈

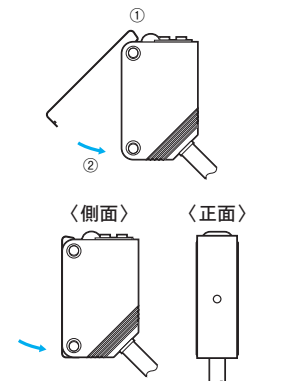
請確認為上方表格的狀態。

註：於檢測物體上將輸出繼電器設為ON(無接點輸出為“H”)時，請將動作切換開關設於“DARK ON”處。

【安裝方法】

1. 將狹縫板上方的掛勾勾在感測器上方的安裝凹槽，使其與鏡頭表面呈水平。
2. 將狹縫板下方凸出的部分嵌入至感測器下方的安裝凹槽。

【安裝狀態】



【卸除方法】

1. 按壓狹縫板的上方。
2. 將狹縫板下方凸出的部分移開感測器，並拆下狹縫板。

