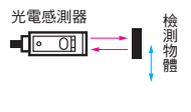
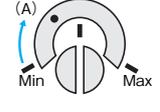
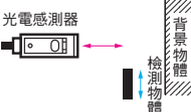
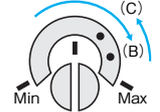
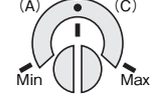


## E3S-C型

### 關於感度調整(擴散反射型、入光時ON時)

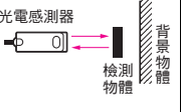
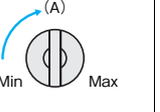
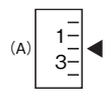
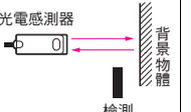
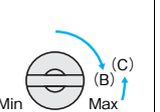
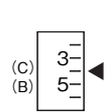
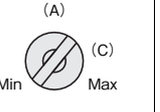
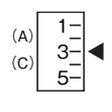
順序	檢測狀態	感度調整旋鈕	指示燈的狀態	調整步驟
① 刻度A			亮燈→熄燈 熄燈→亮燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (紅)	將檢測物體放置於規定的位置，並將感度旋鈕向右轉動(提高感度)入光指示燈(紅色)亮燈時的旋鈕位置做為(A)。
② 刻度B			亮燈→熄燈 亮燈→熄燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (紅)	移除檢測物體後，繼續將感度旋鈕向右轉動，並於背景物體下入光指示燈(紅色)亮燈時的旋鈕位置做為(B)。從(B)開始將感度旋鈕向左轉動(降低感度)入光指示燈(紅色)熄燈時的旋鈕位置做為(C)。沒有背景物體下最大的旋鈕位置設為(Max)(C)。
③ 設定	—		亮燈 亮燈↔熄燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (紅)	設定於旋鈕位置(A)與(C)的中間位置(最佳感度設定)。此外，請各別於有/無檢測物體的狀態下確認穩定指示燈(綠色)有亮燈。 無亮燈時由於寬裕度太少，請再度檢討檢測的方法。

和傳統產品不同，由於感度的商品間差異較小，因此在相同條件下所檢測的E3S-CD型擴散反射型僅須於1台做以上的調整，其他的E3S-CD型擴散反射型之指示器刻度則只須按照以上調好的那1台做調整即可。

(無須在個別的實際物體上調整感度。)

## E3S-CL型

### 關於感度調整(距離設定型、入光時ON時)

順序	檢測狀態	距離設定旋鈕的狀態	設定距離指示器的狀態	指示燈的狀態	操作流程
(1) 刻度(A)				亮燈→熄燈 熄燈→亮燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (橘)	將檢測物體放置於規定的位置，並將感度旋鈕向右轉動，入光指示燈(橘色)亮燈時的旋鈕位置做為(A)。
(2) 刻度(B) (C)				亮燈→熄燈 亮燈→熄燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (橘)	(1) 有背景物體時 移除檢測物體後，繼續將感度旋鈕向右轉動，入光指示燈(橘色)亮燈時的旋鈕位置做為(B)。從(B)開始將感度旋鈕向左轉動，入光指示燈(橘色)熄燈時的旋鈕位置做為(C)。 (2) 無背景物體時 最大的旋鈕位置(Max)設為(C)。
(3) 設定	—			亮燈 亮燈↔熄燈 穩定指示燈 (綠) 入光指示燈 (橘)	設定於旋鈕位置(A)與(C)的中間位置。此外，請各別於有/無檢測物體的狀態下確認穩定指示燈(綠色)有亮燈。 無亮燈時由於寬裕度太少，請再度檢討檢測的方法。