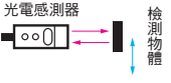


E3Z型

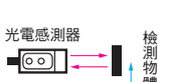
關於感度調整(擴散反射型、入光時ON時)

順序	檢測狀態	感度調整旋鈕	指示燈的狀態	調整步驟
① 旋鈕位置 (A)			亮燈→熄燈 熄燈→亮燈  穩定指示燈 (綠)  動作指示燈 (橘)	將檢測物體放置於規定的位置，並將感度旋鈕向右轉動(提高感度)動作指示燈(橘色)亮燈時的旋鈕位置做為(A)。
② 旋鈕位置 (B)(C)			亮燈→熄燈 熄燈→亮燈  穩定指示燈 (綠)  動作指示燈 (橘)	移除檢測物體後，繼續將感度旋鈕向右轉動，並於背景物體下動作指示燈(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(降低感度)動作指示燈(橘色)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  穩定指示燈 (綠) 亮燈↔熄燈  動作指示燈 (橘)	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。

註. 背景物體的反射率高於檢測物體時，請設定為①的旋鈕位置為背景物體，②的旋鈕位置為檢測物體。

E3ZM型/E3ZM-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 旋鈕位置 (A)			亮燈→熄燈 熄燈→亮燈  穩定指示燈 (綠)  動作指示燈 (黃)	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)動作指示燈(黃色)亮燈時的旋鈕位置做為(A)。
② 旋鈕位置 (B)(C)			亮燈→熄燈 熄燈→亮燈  穩定指示燈 (綠)  動作指示燈 (黃)	移除檢測物體後，繼續將感度旋鈕向右轉動，並於背景物體下動作指示燈(黃色)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)動作指示燈(黃色)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  穩定指示燈 (綠) 亮燈↔熄燈  動作指示燈 (黃)	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。

註. 背景物體的反射率高於檢測物體時，請設定為①的旋鈕位置為背景物體，②的旋鈕位置為檢測物體。