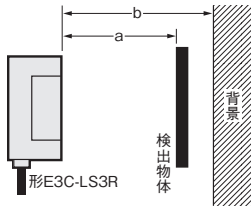


## 形E3C

### センサ部

#### 形E3C-LS3R



#### ●調整方法(I)

検出物体の反射率が背景物体より高いか同程度の場合

- ①  $a = 30 \pm 3$ mmにセットしてください。
- ② 感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を最大にし、アンプの入光 (LIGHT) と安定レベル (STABILITY) 表示が点灯することを確認してください。もし入光 (LIGHT)、安定レベル (STABILITY) 表示が点灯しないときは2~3mmの範囲で前後させて点灯の状態としてください。
- ③ 検出物体を取り除き、感度調整ボリュームを徐々に最小 (MIN) の方向へ回し、入光 (LIGHT) 表示が消灯する位置で止めてください。この位置をB点とします。
- ④ 検出物体を所定の位置に置いてください。
- ⑤ ④の状態より感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を最小にし、徐々に最大 (MAX) の方向へ回し、入光 (LIGHT) 表示が点灯する位置で止めてください。この位置をA点とします。A点とB点の中間に感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を設定すれば最適の調整となります。

	入光 (LIGHT) 表示灯 (赤)	安定 (STABILITY) 表示灯 (緑)
検出物体	点灯	点灯
背景物体	消灯	点灯

上表の状態であることを確認してください。

#### ●調整方法(II)

検出物体の反射率が背景物体より低い場合

- ①  $b = 30 \pm 3$ mmにセットしてください。
- ② 検出物体を取り除いてください。
- ③ 感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を最小 (MIN) の位置より徐々に最大 (MAX) の方向へ回し、入光 (LIGHT) 表示が消灯する位置で止めてください。この位置をB点とします。
- ④ 検出物体を所定の位置に置いてください。
- ⑤ 感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を徐々に最大 (MAX) の方向に回し、入光 (LIGHT) 表示が点灯する位置で止めてください。この位置をA点とします。
- ⑥ A点とB点の中間に感度調整ボリューム (SENSITIVITY) を設定してください。

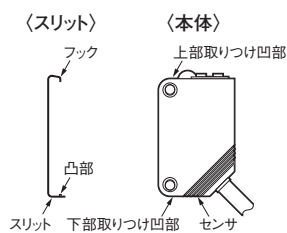
	入光 (LIGHT) 表示灯 (赤)	安定 (STABILITY) 表示灯 (緑)
検出物体	消灯	点灯
背景物体	点灯	点灯

上表の状態であることを確認してください。

注. 検出物体で出力リレーを ON (無接点出力を "H") とするときは、動作切り替えスイッチを "DARK ON" 側としてください。

## 形E3Z

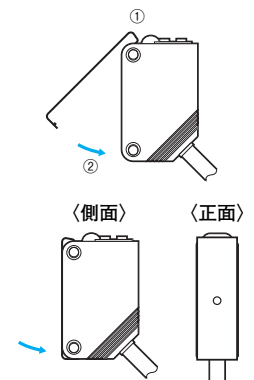
### 透過形専用スリットについて (別売アクセサリ/形E39-S65A/B/C/D/E/F)



#### 【取り付け方法】

1. スリット上部のフックを、センサ上部の取り付け凹部に引っ掛け、レンズ面に水平にする。
2. スリット下部の凸部を、センサ下部の取り付け凹部にはめ込む。

#### 【取り付け状態】



#### 【取り外し方法】

1. スリット上部を押さえる。
2. スリット下部の凸部をセンサから離してスリットを外す。

