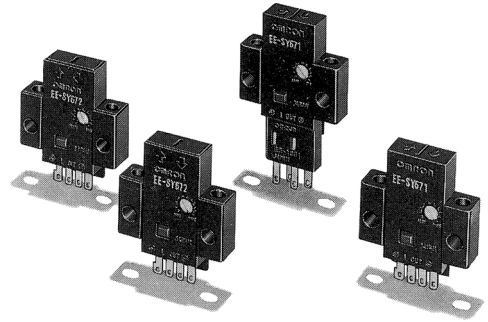




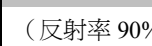
EE-SY671/672 型放大 器 內 藏 型 光 電 素 子  
( 反 射 形 ， 感 度 可 變 形 )

附 感 度 可 變 之 旋 鈕 之 反 射 形 系 列 。

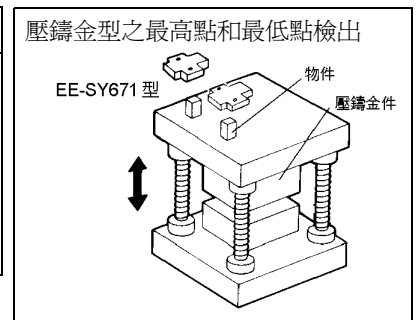
- 感 度 可 變 之 旋 鈕 內 藏
- 輸 出 型 態 有 遮 光 ON ， 入 光 ON 共 用 型 式 ( 端 子 短 路 )
- 專 用 IC 內 藏 ， 最 大 100mA 直 接 開 閉 之 小 形 設 計 。
- 電 源 電 壓 DC5~24V ， TTL 及 繼 電 器 驅 動 沒 有 問 題 ， 和 PLC 連 接 也 方 便 。



■ 種類

型 狀	檢 出 方 式	檢 出 距 離 ( 溝 型 )	輸 出 型 態	輸 出 型 態	重 量
 橫 向 型  縱 向 型	反 射 型	 1~5mm ( 反 射 率 90% 的 白 色 紙 )	遮 光 時 ON 入 光 時 ON 共 用 型	EE-SY671 型 EE-SY672 型	約 3 克

■ 用 途 例

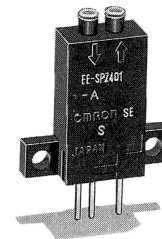


註：當 周 圍 之 外 亂 光 強 時 ， 請 用 彎 調 型 ( EE-SPY 系 列 )

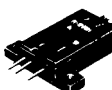

\* 通 常 遮 光 時 ON 的 狀 態 ， 但 將 ⊕ 端 子 和 ⊕ 端 子 短 路 ， 即 可 成 入 光 時 ON 的 型 式

EE-SPZ-A 型  
放 大 器 內 藏 光 電 素 子 ( 變 調 光 型 )  
回 歸 反 射 之 EE-SPZ301-A/401-A 型

- 對 於 周 圍 亂 光 強 之 變 調 方 式
- 附 動 作 顯 示 燈 ( 入 光 時 燈 亮 ) 便 利 動 作 確 認 及 調 整

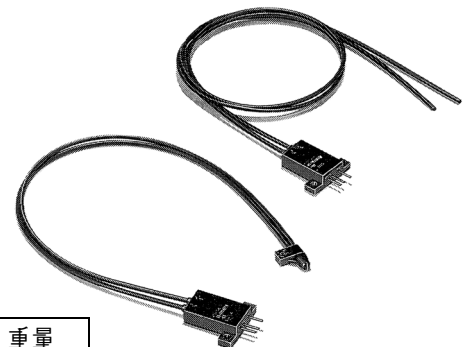


■ 種類

型 狀	檢 出 方 式	檢 出 距 離	輸 出 型 態	型 式	重 量
	回 歸 反 射 型	 200mm	遮 光 時 ON	EE-SPZ301-A 型	約 3.0 克
			入 光 時 ON	EE-SPZ401-A 型	

EE-SPZ 型  
光 纖 式 放 大 器 內 藏 光 電 素 子 ( 變 調 光 型 )  
抗 外 亂 光 強 之 光 纖 式 光 電 素 子

- 附 動 作 顯 示 燈 ( 入 光 時 ON ) 便 利 動 作 確 認 和 調 整
- 電 源 電 壓 DC5~24V 之 負 載 ； 可 和 PLC 連 接



■ 種類

型 狀	檢 出 方 式	檢 出 距 離	輸 出 型 態	型 式	重 量
光 纖 式	透 過 型	 5mm	遮 光 時 ON	EE-SPZ301W-02 型	約 7.0 克
			入 光 時 ON	EE-SPZ401W-02 型	
	反 射 型 ( 附 透 鏡 )	 1~3mm	遮 光 時 ON	EE-SPZ301Y-01 型	約 7.2 克
			入 光 時 ON	EE-SPZ401Y-01 型	

B

EE-SPZ-A/EE-SPZ  
EE-SY671/672