

感度調整ポリウム付きタイプ

- ・感度調整ができるポリウムを内蔵
- ・入光表示灯が明るく動作確認が容易
- ・専用IC内蔵、最大100mAを直接開閉のコンパクト設計
- ・電源電圧はDC5~24Vと広範囲
- ・各種ICやリレー駆動、PLCとの接続にも便利



! 4ページの「正しくお使いください」をご覧ください。

種類 / 標準価格

(○印の機種は標準在庫機種です。)

本体

□ 赤外光

形状	検出方式	検出距離	出力形式	動作モード	形式	標準価格(¥)
ヨコ形 	反射形	□ 1~5mm	NPN出力	しゃ光時ON 入光時ON (切替可) *	○形EE-SY671	1,620
タテ形 					○形EE-SY672	

*通常しゃ光時ONの状態ですが(L)端子と(+)端子を短絡することにより入光時ONタイプとして使用できます。
あらかじめⓁ端子と⊕端子を短絡したコネクタ形EE-1001-1も用意しています。

アクセサリ(別売)

種類	コード長	形式	標準価格(¥)	備考	
コネクタ		○形EE-1001	110		
		○形EE-1001-1	180	L端子と+端子をあらかじめ短絡	
		○形EE-1009 *	110		
	コード付き	1m	○形EE-1006 1M	380	
			○形EE-1010 1M *		
	コード付き	2m	○形EE-1006 2M	430	
			○形EE-1010 2M *		
ロボットコード付き	1m	○形EE-1010-R 1M *	505		
	2m	○形EE-1010-R 2M *	670		
コネクタ保持金具		○形EE-1006A	185	適合するフォト・マイクロセンサ形EE-SY671、672 上記フォト・マイクロセンサに形EE-1006を使用した場合のみ使用可能	

注. 詳細は当社Webサイト(www.fa.omron.co.jp/)の「フォト・マイクロセンサ アクセサリ」をご参照ください。

*形EE-1009、1010シリーズコネクタには、ケーブルのみを引っ張っても抜けにくいロック機構を内蔵しております。コネクタをセンサから外す場合には、コネクタ本体を図のように上下から強くつまみながら、一度センサ側に押し込んだあと、引っ張ってください。ケーブルのみを引っ張ると抜けませんがコネクタ本体(ハウジング)を引っ張ると抜けるロック機構となっています。