

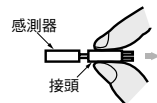
## 配件(選購配備)

### 種類




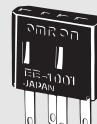


(有◎記號者為標準機種，無記號者(訂購生產機種)之交貨日期請向經銷商洽詢。)

### 接頭/接頭固定金具

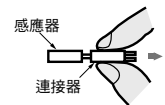
適用的感測器型式				
EE-SX67□(A、P、R)型、EE-SX47□型、EE-SY67□型、EE-SPY31□/41□型、EE-SPX303/403型、EE-SPW311/411型				
種類	纜線長度	型式 規格	備註	
光電素子	接頭	◎EE-1001型		
		◎EE-1001-1型	預先將L端子與+端子短路	
		◎EE-1009型 * 1		
		◎EE-1006型		
		◎EE-1010型 * 1		
	附纜線	1m	◎EE-1006型	4芯
			EE-1006D型	3芯
		2m	EE-1006L型	2芯
			◎EE-1010型 * 1	
			◎EE-1010-R型 * 1	
溝型	超可動控制電纜	1m	◎EE-1010-R型 * 1	
		2m	◎EE-1010-R型 * 1	
透過型	NPN/PNP變換接頭	0.46m (全長)	◎EE-2002型	
溝型/反射型	接頭保持金具		◎EE-1006A型	
	外殼部分(Housing)		EE-1006H型	
反射型	散pin		EE-1006C型	
	端子零件 * 2	專用的壓接工具		EE-1006T型
光纖型		形狀		
用途別	* 1. EE-1009、1010型系列產品的接頭上內建有卡榫，即使拉扯纜線亦不易鬆脫。若要將接頭由感測器拔出時，請如圖所示，一面用力地抓住接頭本體的上下位置，然後朝感測器端押下後再拔出端子。只拉扯纜線部分將無法拔下，需藉由接頭本體(Housing)上的卡榫機構來取下。			
周邊機器	* 2. EE-1006型的外殼部分(Housing)、接頭接腳(手壓接用)可個別購買。請使用專用的工具(EE-1006T)來進行加工。			
說明	適用的感測器型式			
	EE-SPX301/401型、EE-SPY30□/40□型、EE-SPZ301□/401□型			
種類	纜線長度	型式 規格	備註	
接頭	◎EE-1002型			
	附纜線	1m	◎EE-1003型	
NPN/PNP變換接頭	0.46m (全長)	EE-2001型		
接頭保持金具	◎EE-1003A型		EE-1003型專用	
適用的感測器型式				
EE-SPX74□/84□型				
種類	纜線長度	型式 規格	備註	
附纜線接頭	1m	EE-1013型		

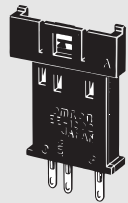

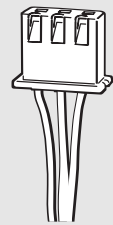


額定/性能

項目	品名	接頭 * 1	附纜線接頭 * 1	附機械手臂用纜線 * 1	接頭	接頭 * 2 (⊕端子和⊖端子 短路)	附纜線接頭
	型式	EE-1009型	EE-1010型	EE-1010-R型	EE-1001型	EE-1001-1型	EE-1006型
形狀							
接觸阻抗	20mΩ以下(20mV以下、100mA以下)			15mΩ以下(DC100V以下)		100mΩ以下(DC100V以下)	
耐插拔次數	50次以上			—			
插入力量	極數×6N以下			50N以下			
拔出力量 (外罩保持力)	極數×0.4N以上			—		20N以上	
標準纜線長	—		2m	—		2m	
鎖合強度	極數×29N以上			—			
使用周圍溫度	-10~+60°C			-10~+75°C		-10~+60°C	
材質	外殼	PBT樹脂(聚丁烯對苯二甲酸酯)					
	接頭	磷青銅(焊接電線處理)					
適用之光電素子	EE-SX67□型(A、P、R)、EE-SX47□型、EE-SY67□型、EE-SPY31□/41□型、 EE-SPX303/403型、EE-SPW311/411型						

\* 1. LOCK機構內藏原故，接頭由感應器卸下時，如下圖所示上下壓緊往下拉。  
 \* 2. EE-SX67□型，EE-SY67□型最適在入光時ON使用。



項目	品名	接頭	附纜線接頭	附纜線接頭
	型式	EE-1002型	EE-1003型	EE-1013型
形狀				
接觸阻抗	10mΩ以下(DC10mA及DC1A)		20mΩ以下(1KHz比微小電流及DC500V)	
插入力量	20N以下		23.5N以下	40N以下
拔出力量 (外罩保持力)	15N以上(初次) 10N以上(10次)		3.5N以上	10N以下
標準纜線長	—		1m	—
使用周圍溫度	-10~+75°C		-10~+60°C	-10~+55°C
材質	外殼	尼龍		
	接頭	磷青銅		
適用之光電素子	EE-SPX301/401型、EE-SPY30□/40□型、EE-SPZ301□/401□型			EE-SPX74□/84□型

光電素子

感應器  
指南

溝型

透過型

溝型/反射型

反射型

光纖型

用途別

周邊機器

說明