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、E				EE-SY67□型、EE-SPY31□/41□型、	、EE-SPX303/403型、EE-SPW311/411型	
	種類 纜線長度			纜線長度	型式 規格	備註	
				•	◎EE-1001型		
	接頭				◎EE-1001-1型	預先將L端子與+端子短路	
ı					◎EE-1009型 *1		
			4		◎EE-1006型		
ı				1m	◎EE-1010型 *1		
		7/4-46年 6白			◎EE-1006型	4芯	
_		附纜線		2	EE-1006D型	3芯	
				2m	EE-1006L型	2芯	
					◎EE-1010型 *1		
-		+刀=丁手++办生	山市体	1m	⊚EE-1010-R型 *1		
		超可動控制	可电視	2m	⊚EE-1010-R型 *1		
-	NPN/PI	NP變換接頭		0.46m (全長)	◎EE-2002型		
-	接頭保持	接頭保持金具		◎EE-1006A型	EE-1006型及 EE-SX670□、470、 EE-SY671、672型專用		
			外殼部分(Housing)		EE-1006H型	100個/箱	
-	端子零件 *2		散pin 專用的壓接工具		EE-1006C型	500個/箱	
_					EE-1006T型	形狀 切換鈕 壓接部分 電子 把手	

*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。 *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。



適用的感測器型式

EE-SPX301/401型、EE-SP	Y30□/40□型、	· EE-SPZ301□/401□型

EE-S	SPX301/401型、EE-SP	Y30□/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				

感測器 指南

溝型

光電素子

透過型

溝型/反射型

反射型

光纖型

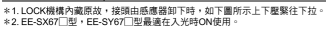
用途別

周邊機器

說明

額定/性能

	.—						
	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①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
項目	形狀		\$\text{256}_{\text{256}_{\text{2}}}^{\text{200}}		FE-T-INTI ADAMAN	STROOT SE TOOT-T	The second of th
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)				
们貝	接頭	磷青銅(焊接電線處	理)				
適用之光電素子							





品名 型式 形狀		接頭	附纜線接頭	附纜線接頭		
		EE-1002型	EE-1003型	EE-1013型		
			Omron Et 2001 TAWAN			
項目				CI_I		
接觸阻抗		10mΩ以下 (DC10mA及DC1A)	20mΩ以下(1KHz比微小電流及DC500V)			
插入力	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		
++ <i>EF</i>	外殼	尼龍				
材質	接頭	磷青銅				
適用之光電素子		EE-SPX301/401型、EE-SPY30□/40□	EE-SPX74□/84□型			

光電素子

感測器 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