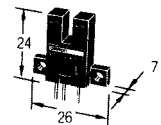
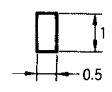
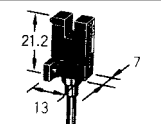
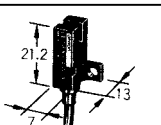
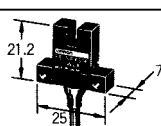
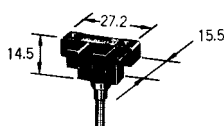
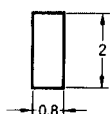
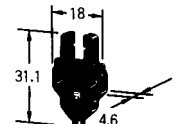
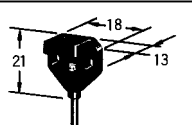
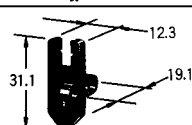


放大器内置光电素子

B

放大器内置光电素子

1 对射型 (槽型)

检出距离	外观	型式	输出型态	构成	投·受光窗尺寸(mm)			
3.6mm (槽幅)		EE-SPX301 型	遮光ON	调变光方式				
		EE-SPX401 型	入光ON					
		EE-SPX302-W2A 型	遮光ON					
		EE-SPX402-W2A 型	入光ON					
		EE-SPX304-W2A 型	遮光ON					
		EE-SPX404-W2A 型	入光ON					
		EE-SPX306-W2A 型	遮光ON					
		EE-SPX406-W2A 型	入光ON					
	5.0mm (槽幅)		EE-SPX305-W2A 型			遮光ON	调变光方式	
			EE-SPX405-W2A 型			入光ON		
		EE-SX770(A)型	遮光ON	直流光方式				
		EE-SX870(A)型	入光ON					
		EE-SX771(A)型	遮光ON					
		EE-SX871(A)型	入光ON					
		EE-SX772(A)型	遮光ON					
		EE-SX872(A)型	入光ON					

检出距离	外观	型式	输出型态	构成	投·受光窗尺寸
5.0mm (槽幅)		EE-SX670 型	遮光ON 入光ON (可切换)	直流光方式	
		EE-SX670A 型			
		EE-SX470 型	入光ON		
		EE-SX671 型	遮光ON 入光ON (可切换)		
		EE-SX671A 型 (遮光时亮灯型)			
		EE-SX471 型	入光ON		
		EE-SX672 型	遮光ON 入光ON (可切换)		
		EE-SX672A 型 (遮光时亮灯型)			
		EE-SX472 型	入光ON		
		EE-SX673 型	遮光ON 入光ON (可切换)		
		EE-SX673A 型 (遮光时亮灯型)			
		EE-SX473 型	入光ON		
		EE-SX674 型	遮光ON 入光ON (可切换)		
		EE-SX674A 型			
		EE-SX474 型	入光ON		
13.0mm 槽幅		EE-SPX303 型	遮光ON	调变光方式	
		EE-SPX403 型	入光ON		

2 液面level光电素子

安装管外径	外观	型式	输出型态	构成	特长
φ6~13mm 内壁 1mm 之透明管		EE-SPX613 型	遮光ON 入光ON (switch切换方式)	调变光方式	<ul style="list-style-type: none"> • 安装简单 • 感度调整不要

3 对射型

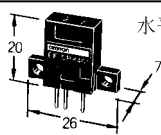
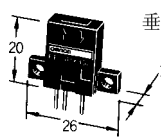
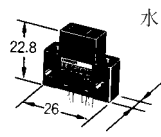
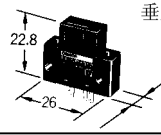
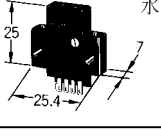
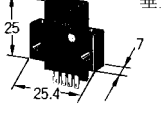
检出距离	外观	型式	输出型态	构成	特长
1m		EE-SPW311 型	遮光ON	调变光方式	<ul style="list-style-type: none"> • 小型尺寸 • 明亮容易辨视之入光显示灯
		EE-SPW411 型	入光ON		

放大器内置光电素子

B

放大器内置光电素子

4 反射型

检出距离	检出方式	外观	型式	输出型态	构成	特长
5.0mm	扩散反射形	 水平型	EE-SPY301 型	遮光时ON	变调光方式	<ul style="list-style-type: none"> 电源电压 DC5~24V 动作显示灯内藏 控制输出80mA
			EE-SPY401 型	入光时ON		
		 垂直型	EE-SPY302 型	遮光时ON		
			EE-SPY402 型	入光时ON		
2~6mm	限定反射形	 水平型	EE-SPY311 型	遮光时ON	变调光方式	<ul style="list-style-type: none"> 不易受背景物体的影响
			EE-SPY411 型	入光时ON		
		 垂直型	EE-SPY312 型	遮光时ON		
			EE-SPY412 型	入光时ON		
1~5mm	反射形	 水平型	EE-SY671 型	入光时ON/ 遮光时ON	直流光方式	<ul style="list-style-type: none"> 附感度调整旋钮 输出型态入光时ON/ 遮光时ON共用型式
		 垂直型	EE-SY672 型			

注：反射型光电素子检出距离，以反射率90%之白色纸检出当标准。

5 回归反射型

检出距离	检出方式	外观	型式	输出型态	构成	特长
200mm	回归反射形		EE-SPZ301-A 型	遮光时ON	变调光方式	<ul style="list-style-type: none"> 附动作显示灯 连接器方式
			EE-SPZ401-A 型	入光时ON		

6 光继型

检出距离	检出方式	外观	型式	输出型态	构成	特长
1~3mm	反射形		EE-SPZ301Y-01 型	遮光时ON	变调光方式	<ul style="list-style-type: none"> 光继式 附动作显示灯 连接器方式
			EE-SPZ401Y-01 型	入光时ON		
5.0mm	对射形		EE-SPZ301W-02 型	遮光时ON		
			EE-SPZ401W-02 型	入光时ON		

注：览表只掲載概略规格，请务必确认详细规格及注意事项。