

安装支架一览表【外形尺寸图→P.6】

型号	支架材质	个数	附件			适用传感器 (传感器侧安装孔距)	记载页 外形
			内容	材质	个数		
E39-L31	铁、镀锌	1	十一螺钉 M3×12 (带弹簧垫圈)	铁、镀锌	2	E3C-S50(8)	6
E39-L40	铁、镀锌	1	十螺钉 M4×25 (带弹簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3JK	
			螺母 M4	铁、镀锌	2		
E39-L41	铁、镀锌	2	十螺钉 M3×14 (带弹簧垫圈)	铁、镀锌	4	E3C-1(10)	
			平垫圈 M3	铁、镀锌	4		
E39-L42	铁、黑色涂装	2	十螺钉 M3×10 (带弹簧垫圈)	铁、镀锌	4	E3C-2(20)	
			平垫圈 M3	铁、镀锌	4	E3C-DS10(19) E3C-VS1G(19) E3C-VS3R(19)	
E39-L43	不锈钢(SUS304)	1	十一螺钉 M3×8 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	不锈钢(SUS304)	2	E3Z导线引出型(25.4)	7
E39-L44	不锈钢(SUS304)	1	十一螺钉 M3×8 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	不锈钢(SUS304)	2	E3Z导线引出型(25.4)	
E39-L51	铁、镀锌	1	十一螺钉 M4×30 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3JM(40)	
			螺母 M4	铁、镀镍	2		
E39-L53	铁、镀锌	1	—	—	—	E3JM(40)	
E39-L54V	不锈钢(SUS304)	1	—	—	—	E32-T54V	
E39-L83	不锈钢(SUS304)	1	—	—	—	E32-T24SE32-A03	
E39-L85	不锈钢(SUS304)	1	六角螺栓 M4×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3S-C(25.4)	8
E39-L86	不锈钢(SUS304)	1	六角螺栓 M4×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3S-C(25.4)	
E39-L87	不锈钢(SUS304)	1	六角螺栓 M4×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3S-C(25.4)	

※ 带 底色的适用型号附带有左侧的安装支架。

型号	支架材质	个数	附件			适用传感器 (传感器侧安装孔距)	记载页 外形
			内容	材质	个数		
E39-L93FH	不锈钢 (SUS304)	1	支架 (上部)	耐热ABS	1	E3Z(25.4) E39-R1/E39-R3	9
E39-L93FV	不锈钢 (SUS304)	1	支架 (下部)	66尼龙	1		
			管	不锈钢 (SUS304)	1		
E39-L93H	不锈钢 (SUS304)	1	内六角螺栓 M4×12	铁、镀镍	2		
			内六角螺栓 M4×30	铁、镀镍	1		
E39-L93V	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 M3×12 (带弹簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L93XY	—	—	弹簧垫圈 M4	铁、镀镍	1	E3Z(25.4) E39-R1/E39-R3	10
			平垫圈 M4	铁、镀镍	1		
			螺母 M4	铁、镀镍	3		
E39-L94	铁、镀锌	2	支架	66尼龙	1	E32-T16P(19) E32-T16PR(19)	11
			管	不锈钢 (SUS304)	1		
E39-L96 (传感器调节 器E39-L93安 装用)	不锈钢 (SUS304)	1	内六角螺栓M5×16	不锈钢 (SUS304)	2	E3Z(25.4) E39-R1/E39-R3	12
E39-L98	不锈钢 (SUS304)	1	螺母 M5	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L102	铁、镀锌	2	+螺钉 M3×10	铁、镀锌	4	E32-T16P(19)	10
E39-L103	铁、镀锌	2	螺母 M3	铁、镀锌	4	E32-T16PR(19)	
E39-L104	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 M3×6 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀镍	2	E39-R1	11
E39-L108	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 M3×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUS304)	2	E3Z导线引出型 (25.4)	
E39-L110	不锈钢 (SUS304)	1	六角螺栓 M4×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3S-C 〈卧式〉 (25.4)	
E39-L112	不锈钢 (SUS304)	1	六角螺栓 M4×12 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	铁、镀锌	2	E3S-C 〈立式〉 (25.4)	11
E39-L114	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 M3×8 (带弹 簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUS304)	2	E3Z导线引出型 (25.4) E32-R21 〈E39-R3安装用〉 (25.4)	
E39-L116	不锈钢 (SUS304)	1	螺母板	不锈钢 (SUS304)	1	E3T-S(9/15)	12
E39-L117	不锈钢 (SUS304)	1	螺母板	不锈钢 (SUS304)	1	E3T-S(9/15)	
E39-L118	不锈钢 (SUS304)	1	螺母板	不锈钢 (SUS304)	1	E3T-S(9/15)	
E39-L119	不锈钢 (SUS304)	1	—	—	—	E3T-F(8)	
E39-L120	不锈钢 (SUS304)	1	—	—	—	E3T-F(8)	
E39-L127-T1	铁、镀锌	1	+螺钉 M2.3×8	铁、镀锌	4	E3C-S10(7.5)	
E39-L127-T2	铁、镀锌	1	弹簧垫圈 M2.3	铁、镀锌	4		
			+螺钉 M2.3×8	铁、镀锌	4		
E39-L127-T3	铁、镀锌	1	弹簧垫圈 M2.3	铁、镀锌	4		

※ 带 底色的适用型号附带有左侧的安装支架。

型号	支架材质	个数	附件			适用传感器 (传感器侧安装孔距)	记载页 外形
			内容	材质	个数		
E39-L131	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M4×25	不锈钢 (SUS304)	2	E3G-R1□(25) E3G-L7□(25)	13
			弹簧垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			平垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			螺母 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L132	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M4×25	不锈钢 (SUS304)	2	E3G-R1□(25) E3G-L7□(25)	
			弹簧垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			平垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			螺母 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L135	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M4×35	不锈钢 (SUS304)	2	E3G-MR19(T) E3G-ML79(T)	
			弹簧垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			平垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			螺母 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L136	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M4×35	不锈钢 (SUS304)	2	E3G-MR19(T) E3G-ML79(T)	
			弹簧垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			平垫圈 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
			螺母 M4	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L142	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M3×8 (带弹簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUS304)	2	E3Z导线引出型 (25.4)	
E39-L143	不锈钢 (SUS304)	1	无	--	--	E3X-HD E3X-SD/NA E3X-DA-S/MDA E3C-LDA E2C-EDA E4C-UDA	
E39-L144	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M3×12 (带弹簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUS304)	2	E3Z导线引出型 (25.4)	
E39-L148	不锈钢 (SUS304)	1	无	--	--	E3X-NA	
E39-L149	铁、黑色涂装	1				E3Z-G	
E39-L150	不锈钢 (SUS304)	1	支架	聚对苯二甲酸 丁二醇酯	1	E3Z(25.4) E39-R3	14
			轴 (支柱)	不锈钢 (SUS304)	1		
			内六角螺栓	不锈钢 (SUSXM7)	1		
			螺母	不锈钢 (SUS304)	1		
			+螺钉	不锈钢 (SUSXM7)	1		
			十一螺钉	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L151	不锈钢 (SUS304)	1	支架	聚对苯二甲酸 丁二醇酯	1	E3Z(25.4) E39-R3	
			轴 (支柱)	不锈钢 (SUS304)	1		
			内六角螺栓	不锈钢 (SUSXM7)	1		
			螺母	不锈钢 (SUS304)	1		
			+螺钉	不锈钢 (SUSXM7)	1		
			十一螺钉	不锈钢 (SUS304)	2		
E39-L153	不锈钢 (SUS304)	1	十一螺钉 M3×8 (带弹簧垫圈、平垫圈)	不锈钢 (SUSXM7) 不锈钢 (SUS304)	2	E3Z导线引出型 (25.4)	
E39-L166	不锈钢 (SUS304)	1	螺母板	不锈钢 (SUS304)	1	E3T-S□□□M(13/16)	
E39-L167	不锈钢 (SUS304)	1	--	--	--	E3T-FD□□M(8)	
E39-L168	PBT	1	--	--	--	E3T-FD□□M	
E39-L180	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉	不锈钢	2	ZX0-LD50□ ZX0-LD100□	16
			螺母板	不锈钢	1		
E39-L181	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉	不锈钢	2	ZX0-LD300□ ZX0-LD600□	
			螺母板	不锈钢	1		
E39-L185	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉	不锈钢	2	E3NC-LH02	
			螺母板	不锈钢	1		
E39-L186	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉	不锈钢	2	E3NC-LH01	
			螺母板	不锈钢	1		
E39-L187	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉	不锈钢	2	E3NC-SH250H E3NC-SH250 E3NC-SH100	
			螺母板	不锈钢	1		

※ 带  底色的适用型号附带有左侧的安装支架。



型号	支架材质	个数	附件			适用传感器 (传感器侧安装孔距)	记载页 外形
			内容	材质	个数		
E39-L188	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 螺母板	不锈钢 不锈钢	2 1	E3NC-SH250H E3NC-SH250 E3NC-SH100	17
E39-L190	不锈钢 (SUS304)	1	+螺钉 螺母板	不锈钢 不锈钢	2 1	E3NC-LH03	

※ 带 底色的适用型号附带有左侧的安装支架。

狭缝一览表

型号	狭缝宽度	安装方法	适用型号
E39-S39	宽1×20mm	密封型	E3JM-10□4(T)-N E3JK-5□□-N
E39-S61	宽0.5、1、2、4×11mm	嵌入型	E3S-CT□1
E39-S63	φ0.5、1mm		E3T-ST1□
E39-S64	φ0.5、1mm		E3T-FT1□
E39-S65A	φ0.5mm		E3Z-T□□
E39-S65B	φ1mm		
E39-S65C	φ2mm		
E39-S65D	宽0.5×10mm		
E39-S65E	宽1×10mm		
E39-S65F	宽2×10mm		
E39-S68	宽0.5、1×13.4mm	密封型	E32-T16P E32-T16PR
E39-S76A	φ0.5mm	嵌入型	E3T-ST□□M
E39-S76B	φ1mm		

※ 带 底色的适用型号附带有左侧的狭缝。

反射板一览表【外形尺寸图→P.18】

项目	名称 型号	反射板		防雾反射板	反射板			E3ZM-B 专用反射板			
		E39-R1	E39-R1S	E39-R1K	E39-R2	E39-R6	E39-R10	E39-RP1	E39-RSP1	E39-RP37	
指向角		30°以上 *1			30°以上 *2	30°以上					
使用环境温度范围		-25~+55°C						-40~+60°C	-25~+55°C		
保存环境温度范围		-40~+70°C	-40~+55°C		-40~+70°C			0~+40°C			
使用环境湿度范围		35~85%RH				35~95%RH	35~85%RH				
保存环境湿度范围		35~95%RH						35~85%RH			
保护结构		IEC标准 IP67						--			
附件		--						+螺钉 M3×8、 弹簧垫圈M3、 螺母M3			

*1. E3JM-R、E3JK-R为40°以上。

*2. E3G-R为40°以上。

项目	名称 型号	小型反射板				胶带型反射板 *		
		E39-R9	E39-R3	E39-R4	E39-R37-CA *	E39-RS1 E39-RS1-CA	E39-RS2 E39-RS2-CA	E39-RS3 E39-RS3-CA
指向角		30°以上						
使用环境温度范围		-25~+55°C						
保存环境温度范围		-40~+70°C				0~+40°C		
使用环境湿度范围		35~95%RH	35~85%RH					
保存环境湿度范围		35~95%RH				35~85%RH		
保护结构		IEC标准 IP67						
附件		--	安装支架型 E39-L104 (带螺钉)	--	+螺钉M3×3、 弹簧垫圈 M3、螺母 M3	--		

* 型号末尾带“-CA”的产品为E3T-SR4□专用反射板。

项目	名称 型号	激光型反射板				
		标准型		近距离透明体检测型	薄膜型	
		E39-R12	E39-R13	E39-R14	E39-RS4	E39-RS5
使用环境温度范围		-10~+55°C (无结冰)				
保存环境温度范围		-25~+70°C (无结冰)				
使用环境湿度范围		35~85%RH (无结露)				
保存环境湿度范围		35~85%RH (无结露)				

项目	名称 型号	激光型反射板			
		标准型		薄膜型	
		E39-R21 *	E39-R22 *	E39-RS10 *	E39-RS11 *
使用环境温度范围		-10~+55°C (但需无结冰、结露)			
保存环境温度范围		-25~+70°C (但需无结冰、结露)			
使用环境湿度范围		35~85%RH (无结露)			
保存环境湿度范围		35~85%RH (无结露)			

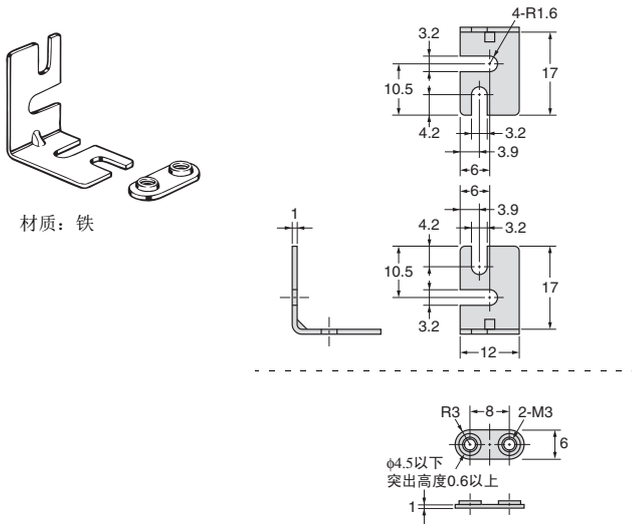
* E3NC-LH03专用反射板。

安装支架的外形尺寸

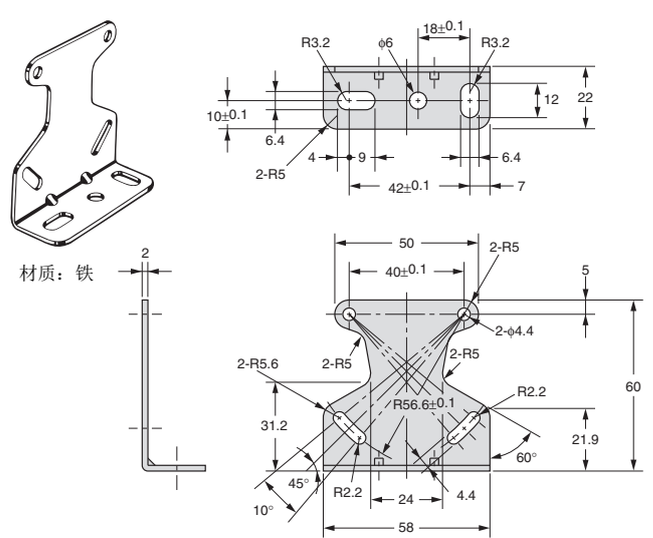
CAD数据 标记的商品备有2维CAD图、3维CAD模型的数据。CAD数据可从网站 www.fa.omron.com.cn 下载。

(单位: mm)

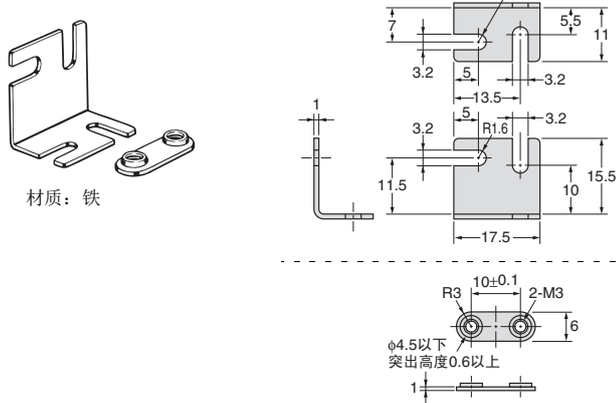
E39-L31



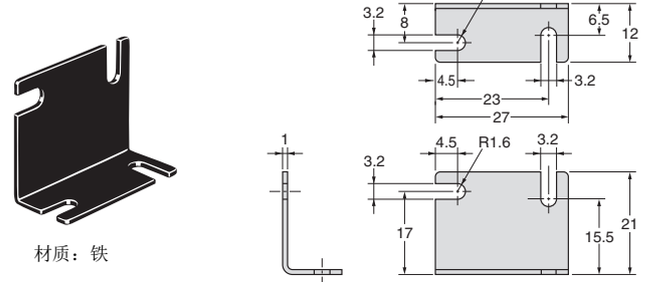
E39-L40



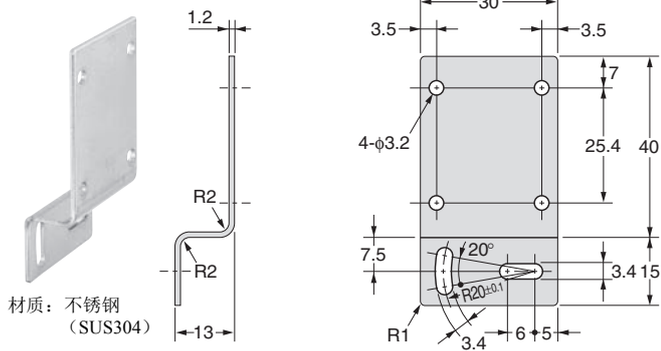
E39-L41



E39-L42



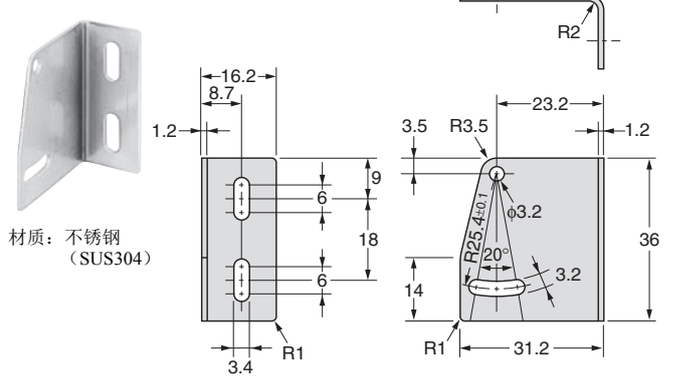
E39-L43



材质：不锈钢 (SUS304)

CAD数据

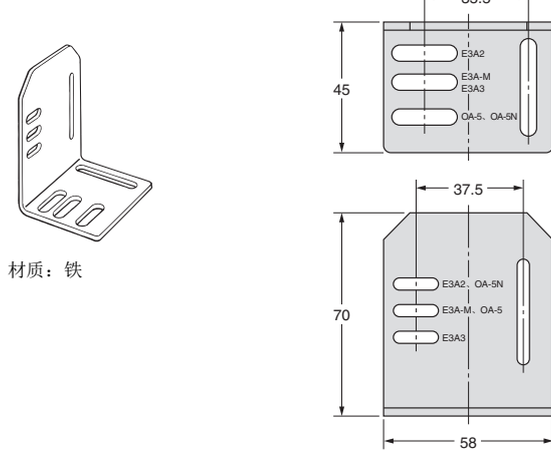
E39-L44



材质：不锈钢 (SUS304)

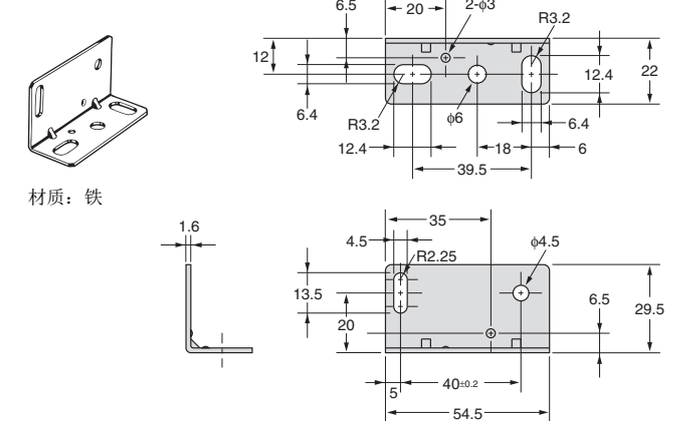
CAD数据

E39-L51



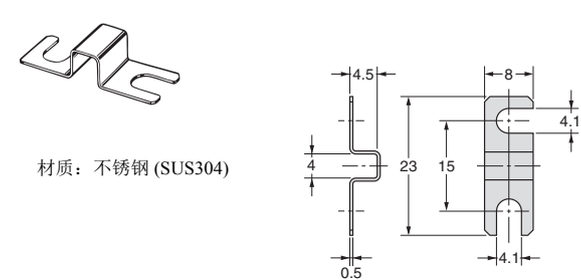
材质：铁

E39-L53



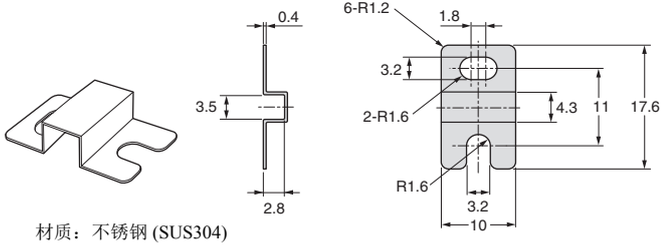
材质：铁

E39-L54V



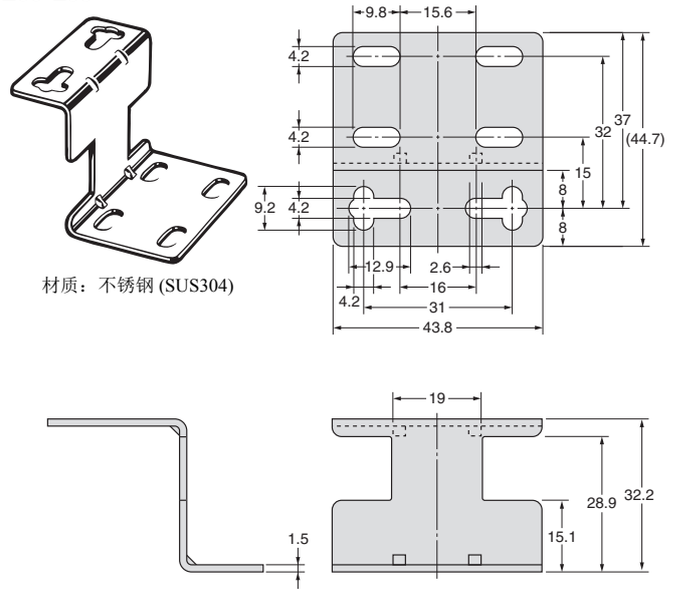
材质：不锈钢 (SUS304)

E39-L83



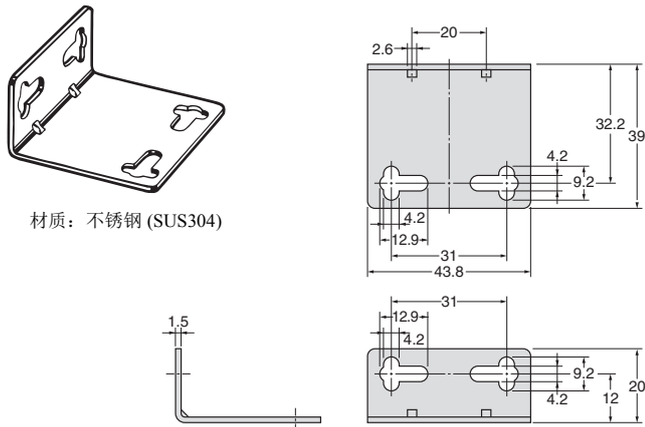
材质: 不锈钢 (SUS304)

E39-L85



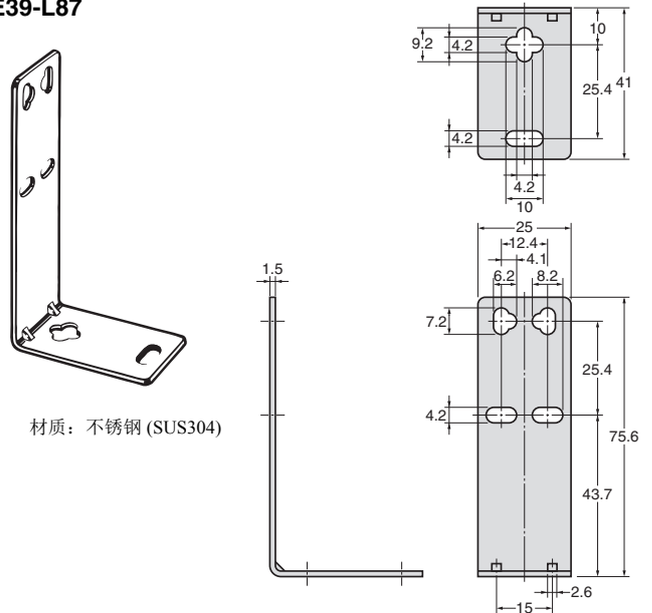
材质: 不锈钢 (SUS304)

E39-L86



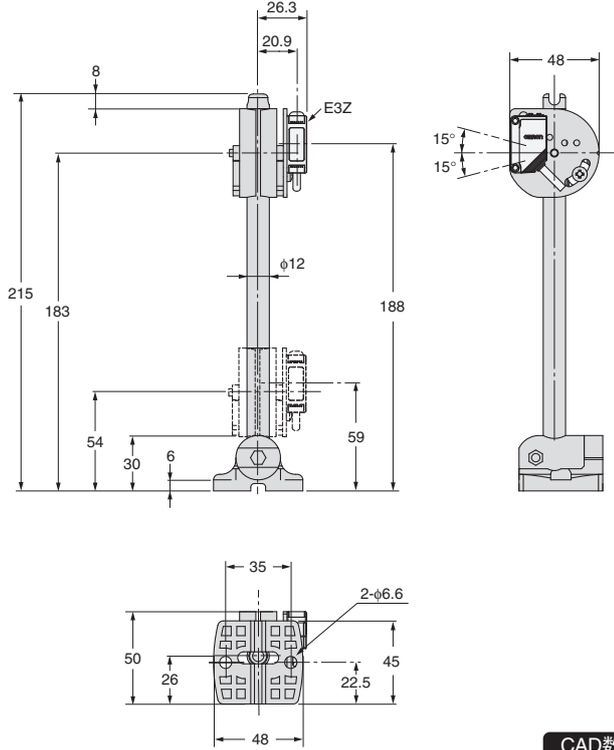
材质: 不锈钢 (SUS304)

E39-L87



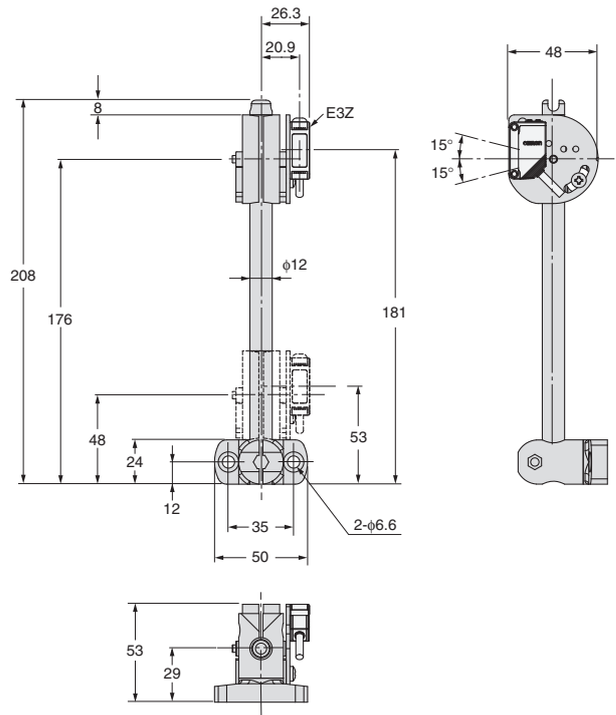
材质: 不锈钢 (SUS304)

E39-L93FH



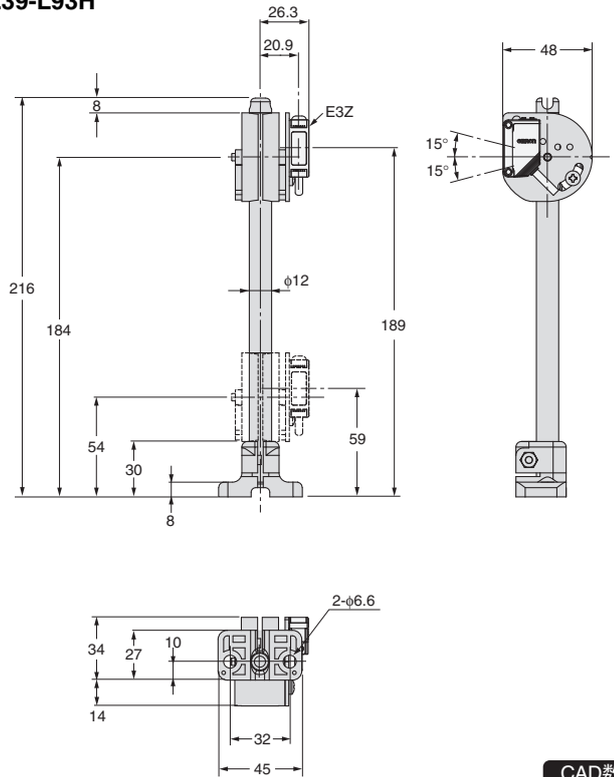
CAD数据

E39-L93FV



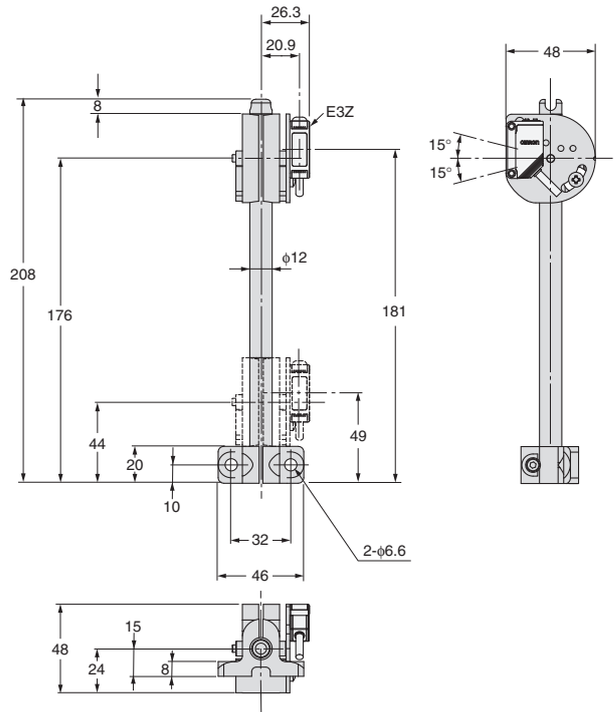
CAD数据

E39-L93H



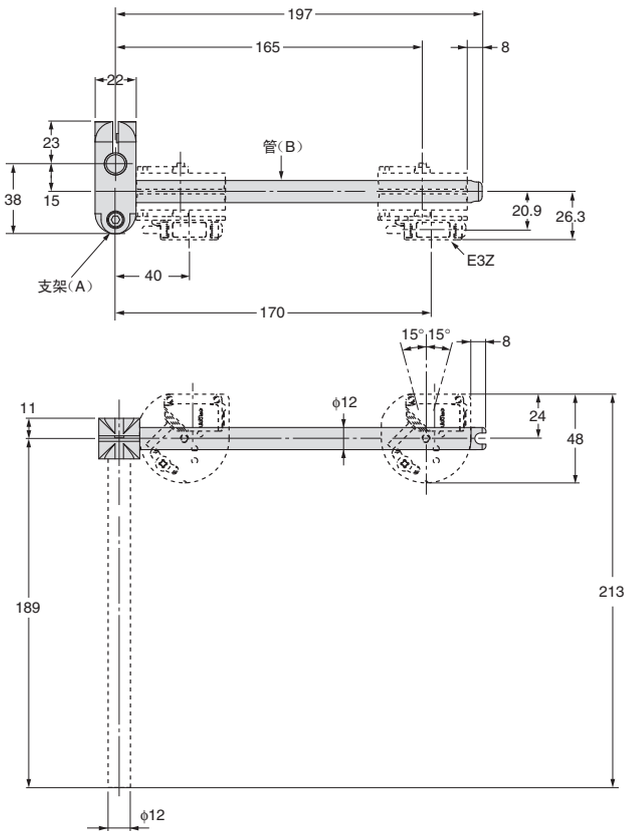
CAD数据

E39-L93V



CAD数据

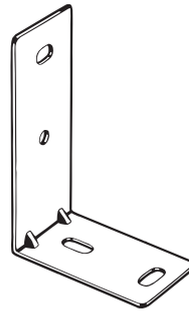
E39-L93XY



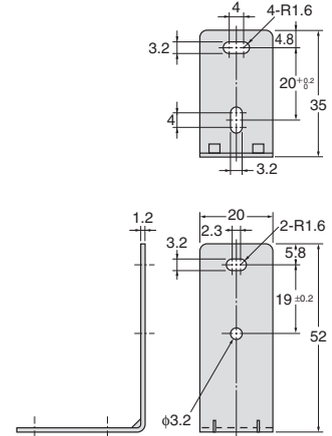
注：请注意，E39-L93XY只有插头用支架（A）和管子（B）各1个，以及内六角螺栓和螺母各2个，如果只有一个单体，则无法安装传感器。

CAD数据

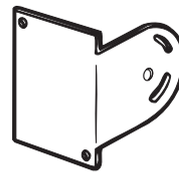
E39-L94



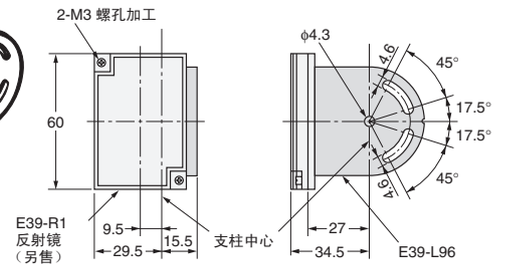
材质：铁



E39-L96



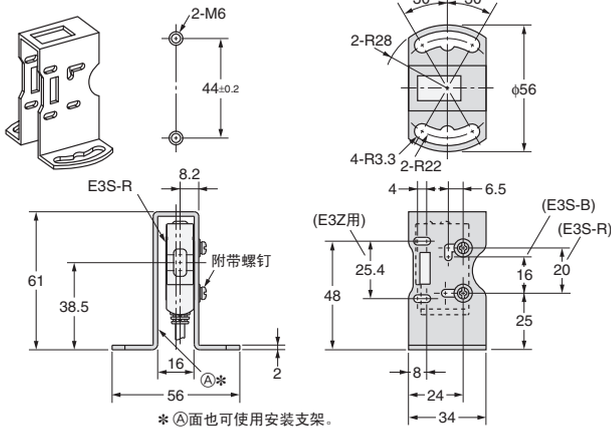
材质：不锈钢 (SUS304)
厚度：2mm



CAD数据

E39-L98

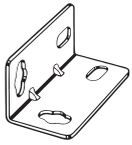
安装孔加工尺寸



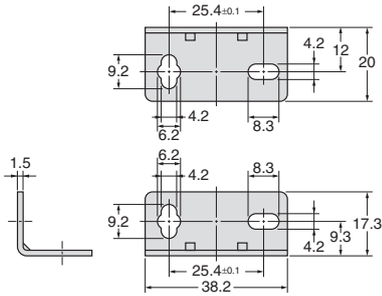
材质：不锈钢 (SUS304)

CAD数据

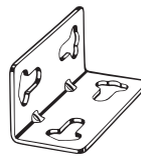
E39-L102



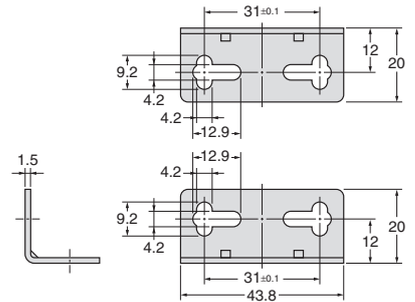
材质: 不锈钢 (SUS304)



E39-L103



材质: 不锈钢 (SUS304)

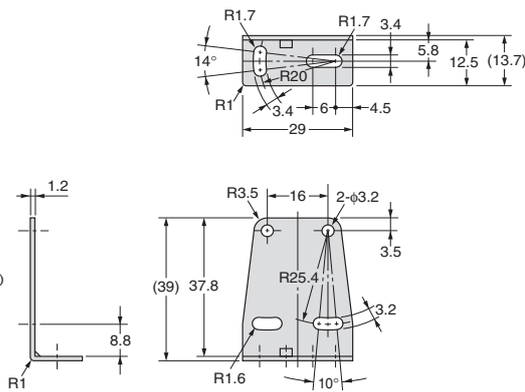


CAD数据

E39-L104



材质: 不锈钢 (SUS304)

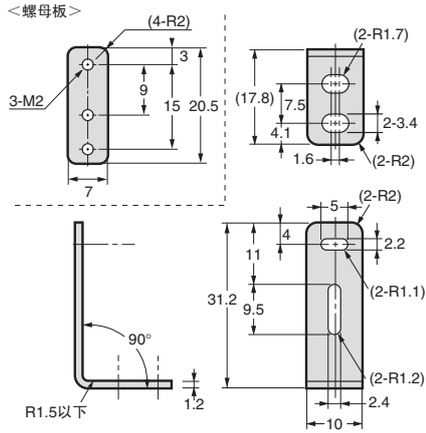


CAD数据

E39-L116

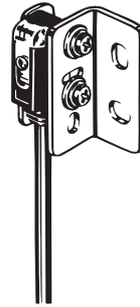


材质: 不锈钢 (SUS304)
厚度: 1.2mm

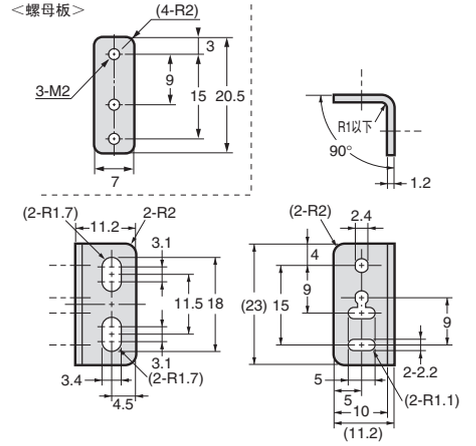


CAD数据

E39-L117



材质: 不锈钢 (SUS304)
厚度: 1.2mm

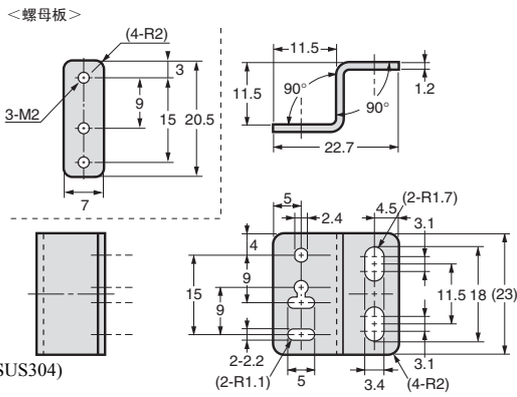


CAD数据

E39-L118

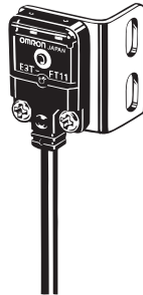


材质: 不锈钢 (SUS304)
厚度: 1.2mm

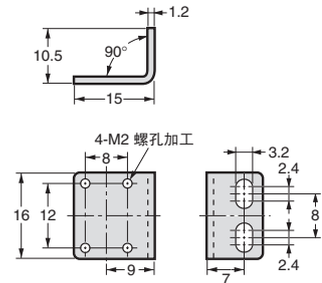


CAD数据

E39-L119

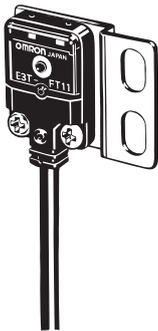


材质: 不锈钢 (SUS304)
厚度: 1.2mm

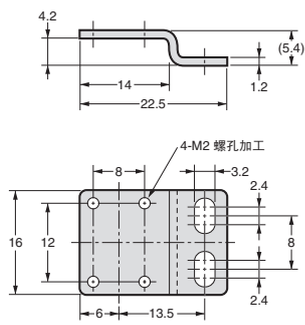


CAD数据

E39-L120

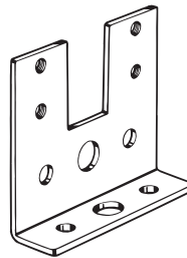


材质: 不锈钢 (SUS304)
厚度: 1.2mm

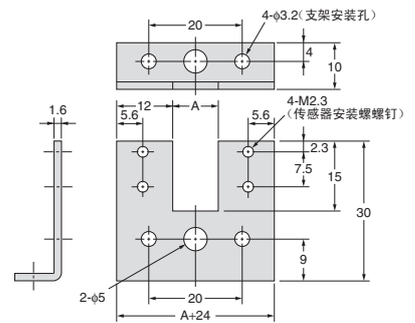


CAD数据

E39-L127-T1
E39-L127-T2
E39-L127-T3

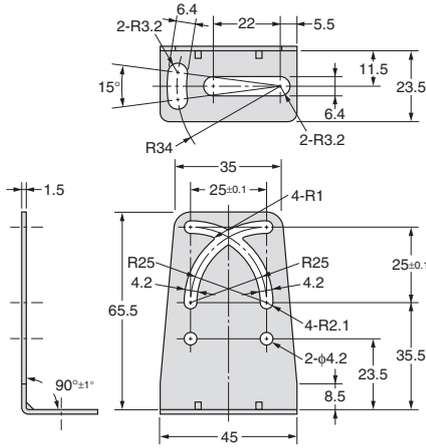
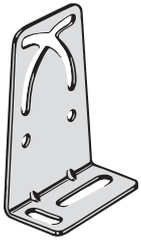


材质: 铁



型号	尺寸A (mm)
E39-L127-T1	10
E39-L127-T2	20
E39-L127-T3	30

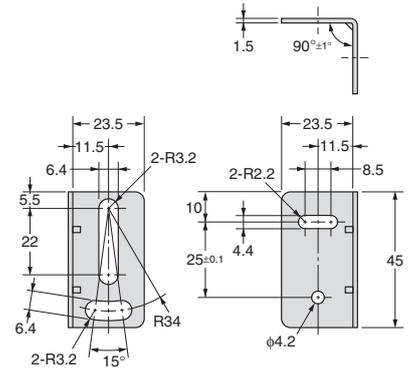
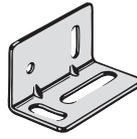
E39-L131



材质: 不锈钢 (SUS304)

CAD数据

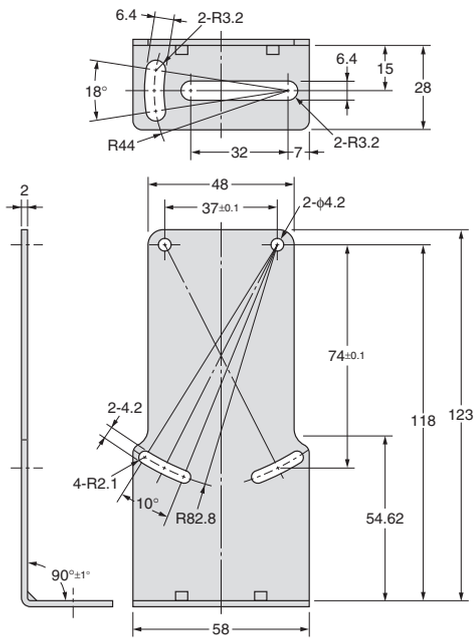
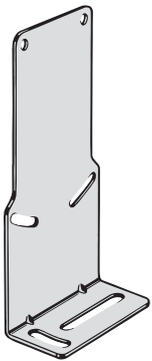
E39-L132



材质: 不锈钢 (SUS304)

CAD数据

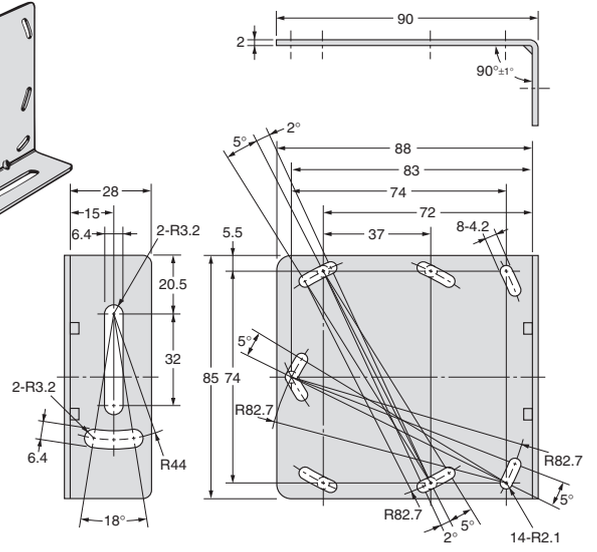
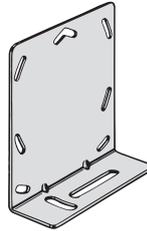
E39-L135



材质: 不锈钢 (SUS304)

CAD数据

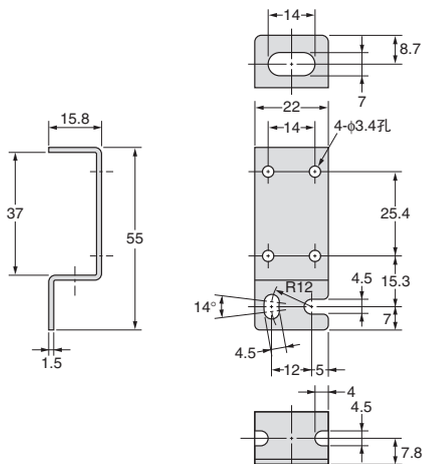
E39-L136



材质: 不锈钢 (SUS304)

CAD数据

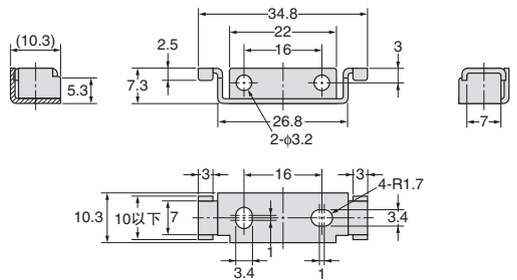
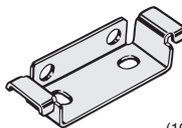
E39-L142



材质: 不锈钢 (SUS304)

CAD数据

E39-L143

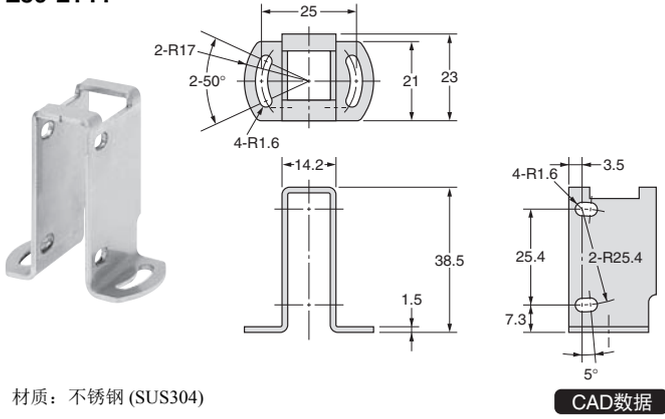


材质: 不锈钢 (SUS304)

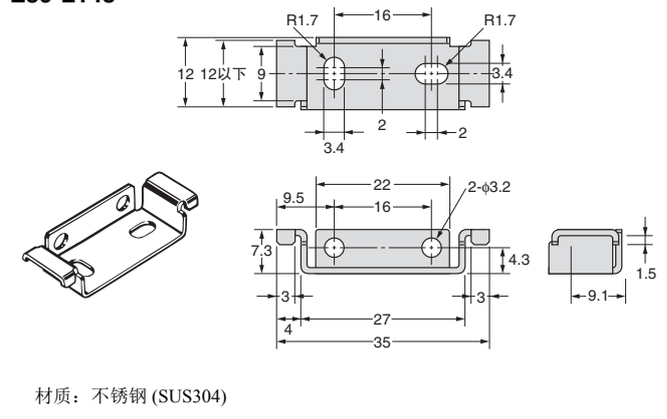
CAD数据



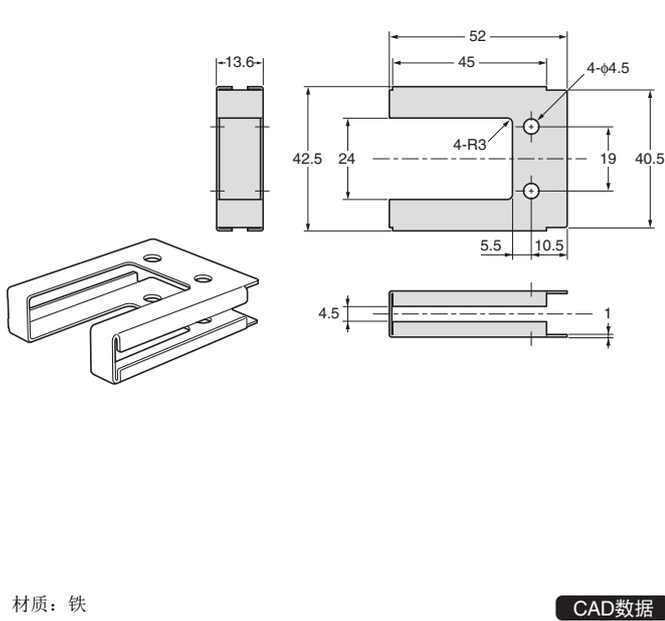
E39-L144



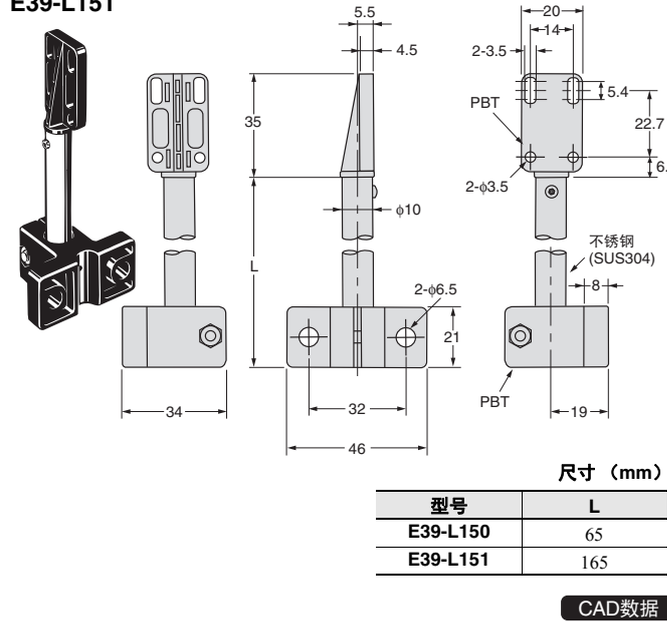
E39-L148



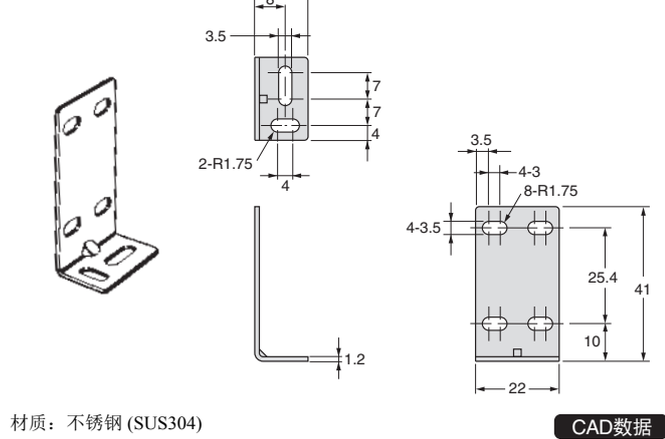
E39-L149



E39-L150



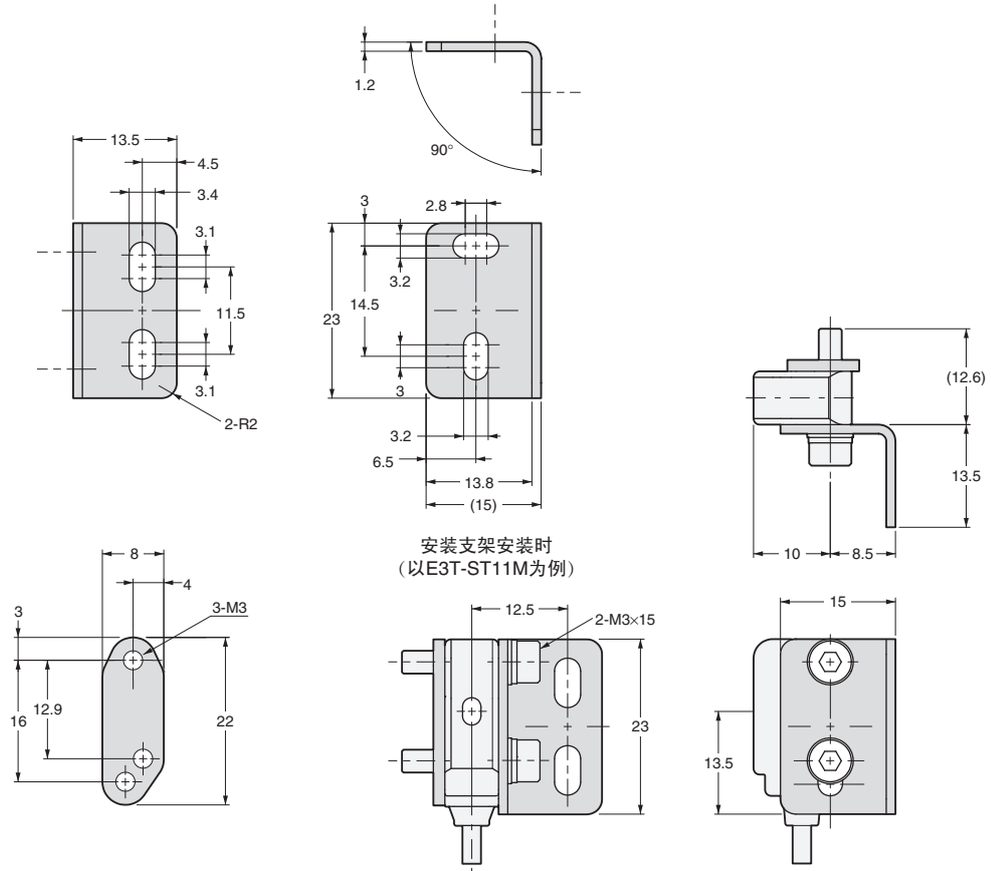
E39-L153



E39-L166



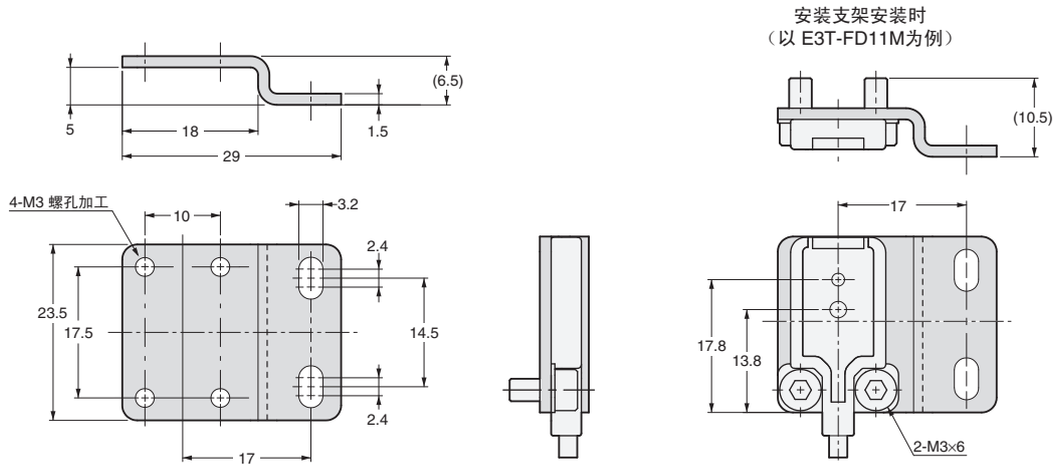
材质：不锈钢（SUS304）
厚度：1.2mm



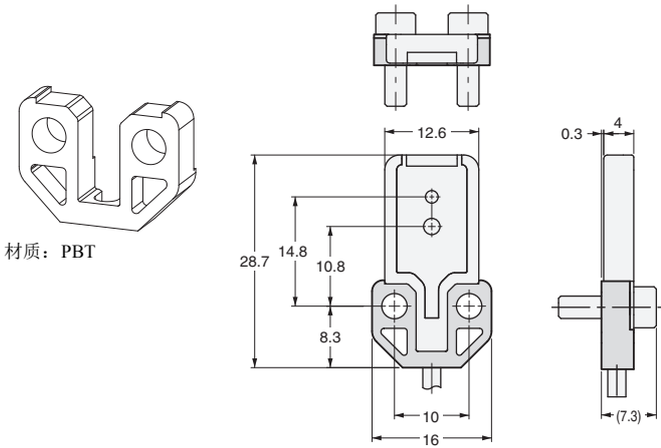
E39-L167



材质：不锈钢（SUS304）
厚度：1.5mm

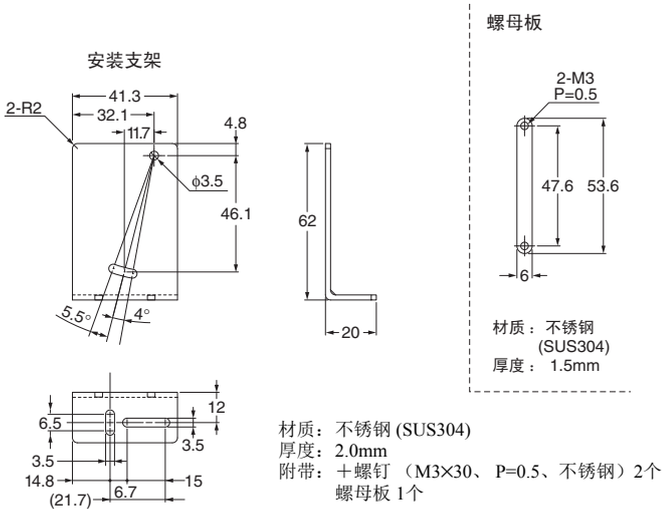


E39-L168

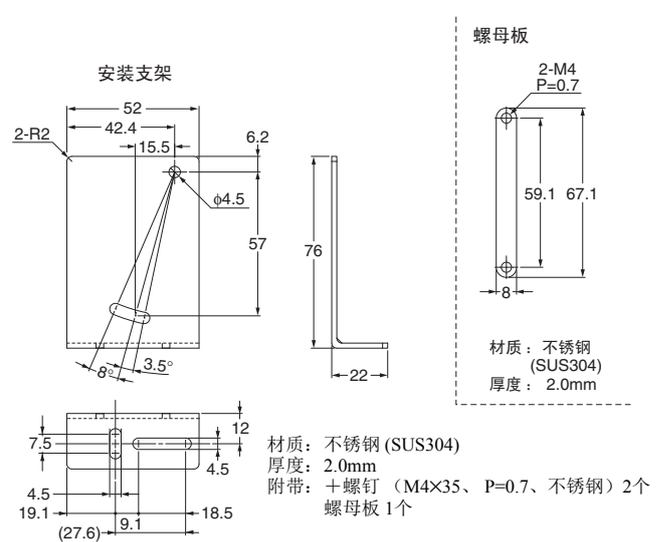


注: 用于从背面安装时。

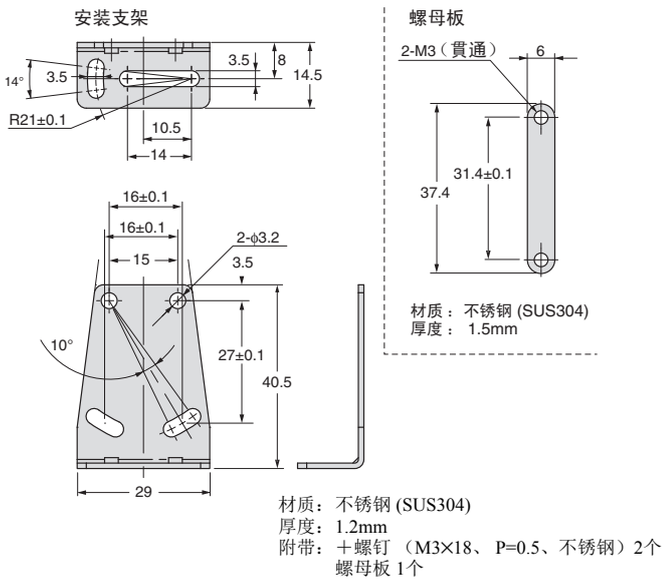
E39-L180



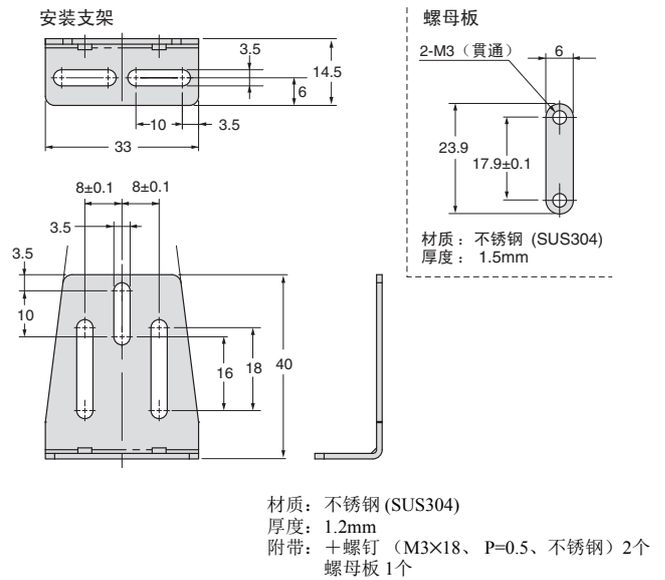
E39-L181



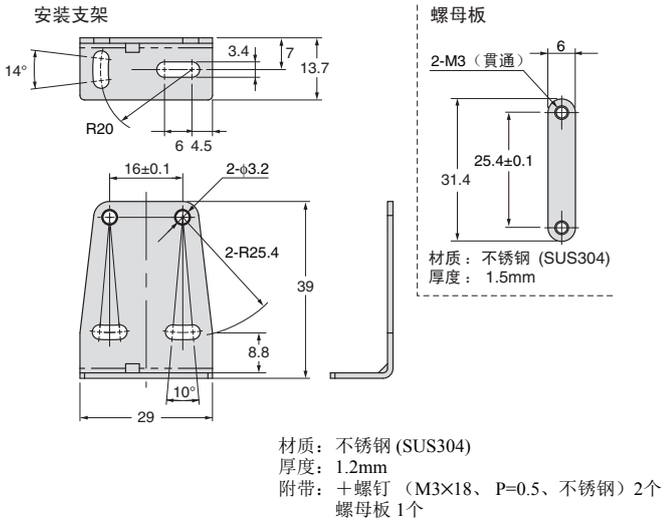
E39-L185



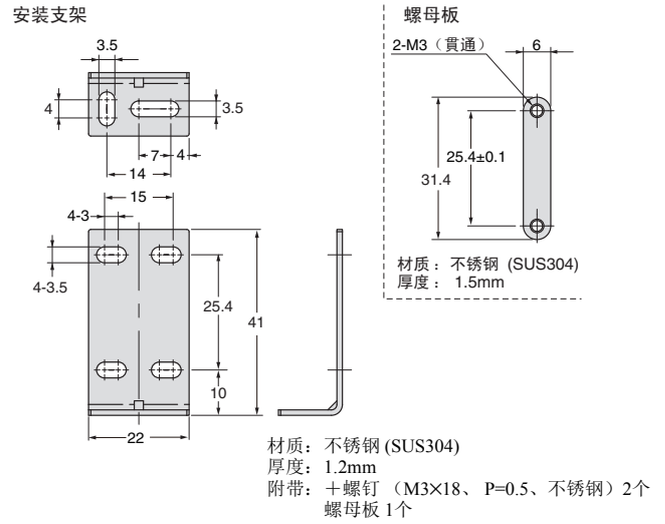
E39-L186



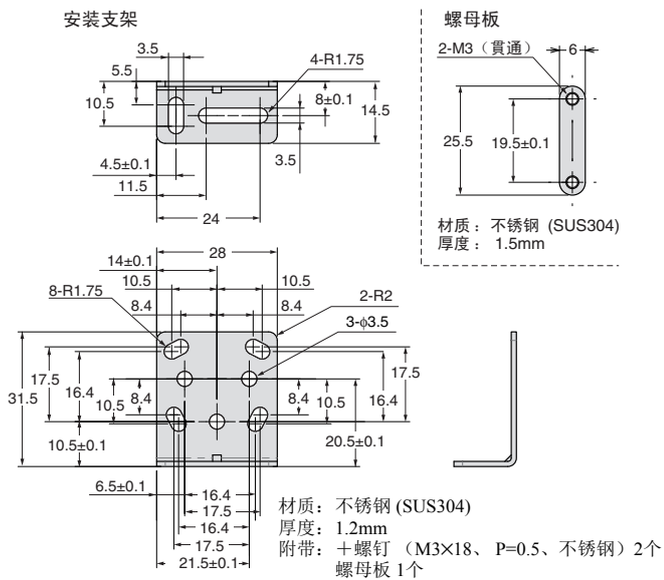
E39-L187



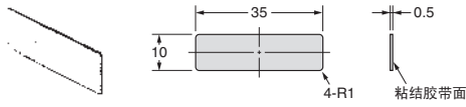
E39-L188



E39-L190

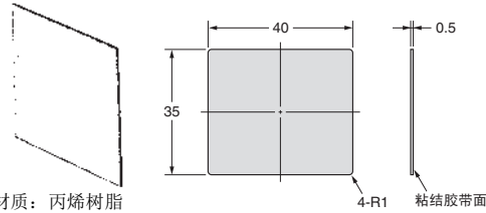


E39-RS1
E39-RS1-CA *1



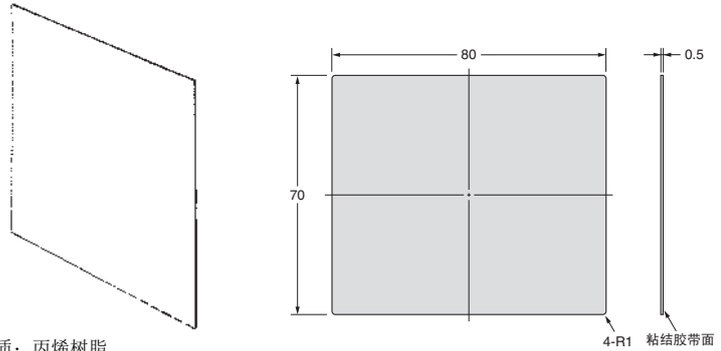
材质：丙烯酸树脂

E39-RS2
E39-RS2-CA *1



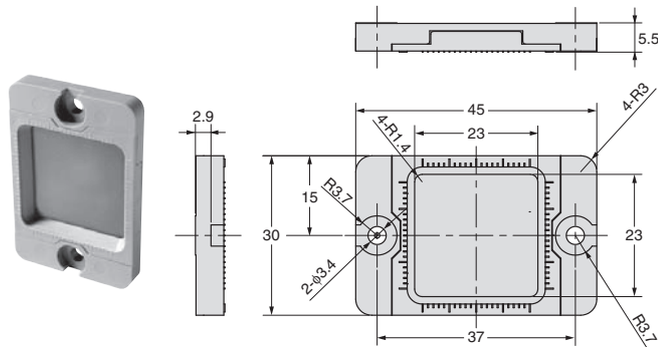
材质：丙烯酸树脂

E39-RS3
E39-RS3-CA *1

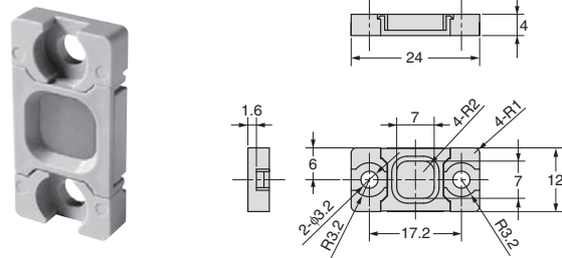


材质：丙烯酸树脂

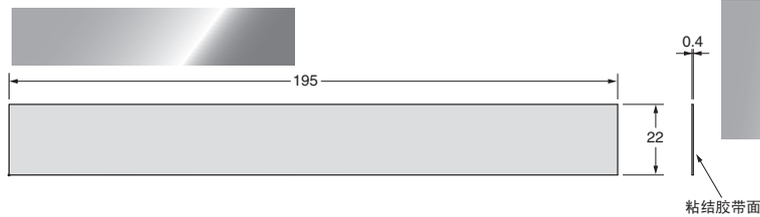
E39-R12/-R14 *2



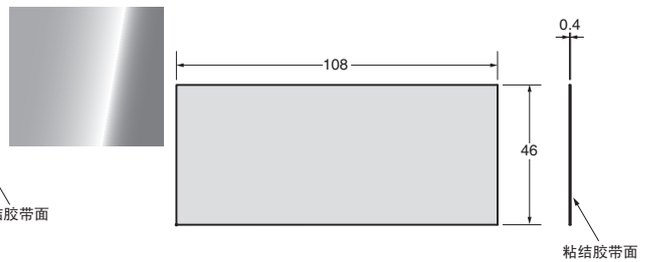
E39-R13 *2



E39-RS4 *2



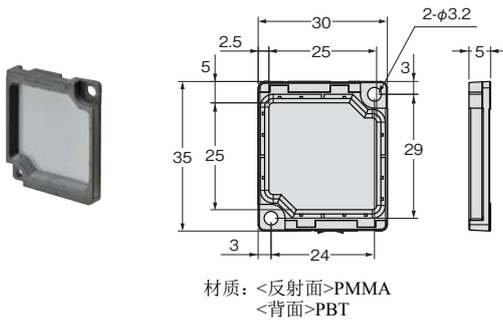
E39-RS5 *2



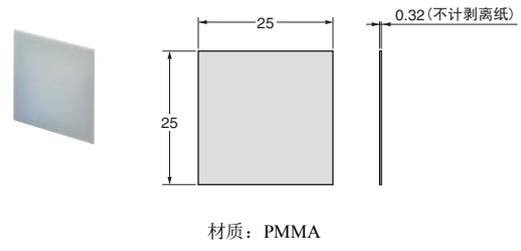
*1. 型号末尾带“-CA”的产品为E3T-SR4□专用反射板。

*2. E3C-LDA系列专用反射板。但，E39-R12也可用于E3Z-LR□（E3Z激光的回归反射型）。

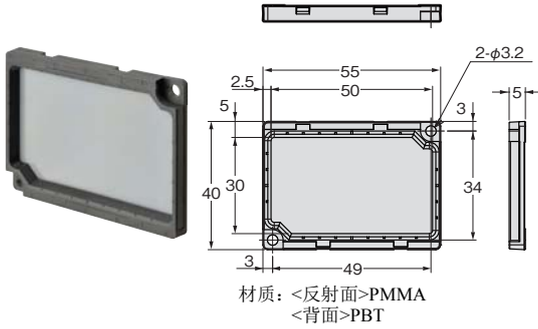
E39-R21 *3



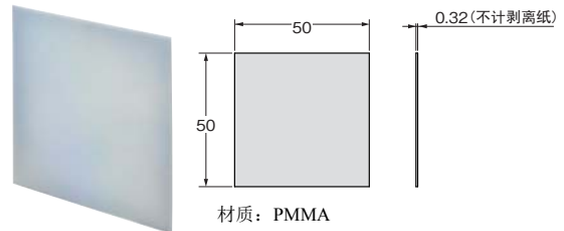
E39-RS10 *3



E39-R22 *3



E39-RS11 *3



*3. E3NC-LH03专用反射板。

购买时的注意事项

承蒙对欧姆龙株式会社（以下简称“本公司”）产品的一贯厚爱和支持，藉此机会再次深表谢意。
在购买“本公司产品”之际，如果没有其他特别约定，无论客户从哪个经销商购买，都将适用本注意事项中记载的条件。
请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1. 定义

本注意事项中的术语定义如下。

- (1) “本公司产品”：“本公司”的F系统机器、通用控制器、传感器、电子/结构部件
- (2) “产品目录等”：与“本公司产品”有关的欧姆龙综合产品目录、F系统设备综合产品目录、安全组件综合产品目录、电子/机构部件综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书、操作指南等，包括以电子数据方式提供的资料。
- (3) “使用条件等”：在“产品目录等”资料中记载的“本公司产品”的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项
- (4) “客户用途”：是指“本公司产品”的客户使用本产品的的方法，包括将“本公司产品”组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- (5) “适用性等”：在“客户用途”中“本公司产品”的(a)适用性、(b)动作、(c)不侵害第三方知识产权、(d)法规法令的遵守以及(e)满足各种规格标准

2. 关于记载事项的注意事项

对“产品目录等”中的记载内容，请理解如下要点。

- (1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值，并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- (2) 所提供的参考数据仅作参考，并非保证可在该范围内一直正常动作。
- (3) 应用示例仅作参考，“本公司”就“适用性等”不做保证。
- (4) 如果因改进或本公司原因等，本公司可能会停止“本公司产品”的生产或变更“本公司产品”的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- (1) 除了额定值、性能指标外，使用时还必须遵守“使用条件等”。
- (2) 客户必须自己负责确认“适用性等”，然后判断是否选用“本公司产品”。“本公司”对“适用性等”不做任何保证。
- (3) 对于“本公司产品”在客户的整个系统中的设计用途，必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- (4) 使用“本公司产品”时，客户必须采取如下措施：(i) 相对额定值及性能指标，必须在留有余量的前提下使用“本公司产品”，并采用冗余设计等安全设计(i)所采用的安全设计必须确保即使“本公司产品”发生故障时也可将“客户用途”中的危险降到最小程度、(ii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系、(iv) 针对“本公司产品”及“客户用途”定期实施各项维护保养。
- (5) “本公司产品”是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此，不是为如下用途而设计生产的。如果客户将“本公司产品”用于这些用途，“本公司”关于“本公司产品”不做任何保证。
 - (a) 必须具备很高安全性的用途(例：核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
 - (b) 必须具备很高可靠性的用途(例：燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
 - (c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途(例：安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
 - (d) “产品目录等”资料中未记载的条件或环境下的用途
- (6) 除了不适用于上述3.(5)(a)至(d)中记载的用途外，“本产品目录等资料中记载的产品”也不适用于汽车(含二轮车，以下同)。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品，请咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

“本公司产品”的保修条件如下。

- (1) 保修期限 自购买起1年。(但是，“产品目录等”资料中有明确说明时除外。)
- (2) 保修内容 对于发生故障的“本公司产品”，由“本公司”判断实施其中任一种保修方式。
 - (a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的“本公司产品”进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - (b) 对发生故障的“本公司产品”免费提供同等数量的替代品
- (3) 非保修对象 当故障原因为如下任何一种情况时，不提供保修。
 - (a) 将“本公司产品”用于原本设计用途以外的用途
 - (b) 超过“使用条件等”范围的使用
 - (c) 违反本注意事项“3.使用时的注意事项”的使用
 - (d) 因非“本公司”进行的改装、修理导致故障时
 - (e) 因非“本公司”出品的软件导致故障时
 - (f) 按照从“本公司”出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - (g) 上述以外，“本公司”或“本公司产品”以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5. 责任限度

本注意事项中记载的保修是关于“本公司产品”的全部保证。对于产生的与“本公司产品”有关的损害，“本公司”及“本公司产品”的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对并认为是准确的，但是对于文字，印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

6. 出口管理

将“本公司产品”或技术资料出口或向国外提供时，遵守中国及有关各国关于安全保障进出口管理方面的法律、法规的同时，理解防止扩散大规模杀伤性武器和防止过度储备常规武器之宗旨的基础上，为不被用于上述用途而请恰当地管理。若客户涉嫌违反上述法律、法规或将“本公司产品”用于上述用途时，有可能无法提供“本公司产品”或技术资料。