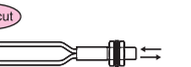
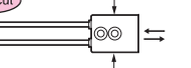
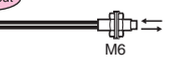
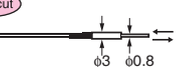
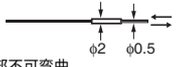


# E32系列

传感器指南

高精度模式 标准模式 高速模式 (超高速模式) ※使用放大器单元E3X-DA-S (通用型) 时

种类	形状 (mm) *3	检测距离(mm) *1	(最小检测物体) (mm) *2	弯曲半径 (mm)	特长	型号		
标准型	耐曲折	标准尺寸 	高精度模式 300	(φ0.005)	B R4	M6螺钉	E32-D11	
			标准模式 170 高速模式 120(50)			平面形状	E32-D15XB	
		小型尺寸	M4 			高精度模式 110	M4螺钉 (小型)	E32-D21B
						标准模式 70 高速模式 45(20)	φ3圆柱 (小型)	E32-D221B
			M3 			高精度模式 50	M3螺钉 (小型)	E32-D21
						标准模式 30 高速模式 20(8)	φ1.5圆柱 (小型)	E32-D22B
	涂层	M6 	高精度模式 300	(φ0.005)	U R4	M6螺钉 氟涂层	E32-D11U	
			标准模式 170 高速模式 120(50)					
	特殊光束型	长距离 / 高性能		高精度模式 40~1,000	—	B R4	内置大型透镜 螺钉安装	E32-D16
				标准模式 40~700				
				高速模式 40~450(40~240)				
		超小型 / 细径光束	M6 	高精度模式 650	(φ0.005)	R25	M6螺钉	E32-D11L
标准模式 400 高速模式 260(110)								
M4 				高精度模式 210			R10	M4螺钉
	标准模式 130 高速模式 80(35)	φ3圆柱	E32-D22L					
超小型 / 细径光束		高精度模式 25	R4	φ0.8套管	E32-D33			
		标准模式 16 高速模式 10(4)		套管部不可弯曲				
超小型 / 细径光束		高精度模式 5	R4	φ0.5套管	E32-D331			
		标准模式 3 高速模式 2(0.8)		套管部不可弯曲				

\*1. 检测距离是使用白画纸时的值。

\*2. 最小检测物体是在标准模式下将检测距离和灵敏度设定到最佳状态下得到的值 (代表例)。

\*3. (Free-cut) 是可从自由切割的单元。

E32系列

E3X-DA-S / E3X-MDA

E3X-NA

E3X-ZA

E3X-DRT21-S