
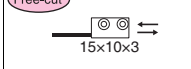




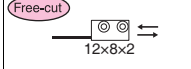
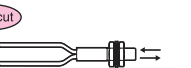
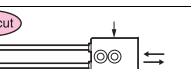
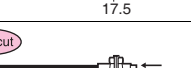
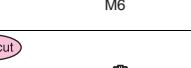
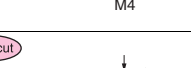
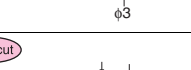
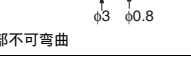


E32系列

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	 (Free-cut) M6	300 170 120(50)	(φ0.005)	B R4	M6螺钉	E32-D11			
		 (Free-cut) 15x10x3				平面形状	E32-D15XB			
		 (Free-cut) M4	110 70 45(20)			M4螺钉 (小型)	E32-D21B			
		 (Free-cut) φ3				φ3圆柱 (小型)	E32-D221B			
		 (Free-cut) M3	50 30 20(8)			M3螺钉 (小型)	E32-D21			
	耐曲折 小型尺寸	 (Free-cut) φ1.5					φ1.5圆柱 (小型)	E32-D22B		
		 (Free-cut) 12x8x2	85 50 30(15)				平面形状 (小型)	E32-D25XB		
		涂层	 (Free-cut) M6			300 170 120(50)	(φ0.005)	U R4	M6螺钉 氟涂层	E32-D11U
			特殊光束型			 (Free-cut)	40~1,000 40~700 40~450(40~240)	—	B R4	内置大型透镜 螺钉安装
		长距离 / 高性能				 (Free-cut) M6	650 400 260(110)	(φ0.005)	R25	M6螺钉
 (Free-cut) M4	210 130 80(35)			R10	M4螺钉	E32-D21L				
 (Free-cut) φ3					φ3圆柱	E32-D22L				
超小型 / 细径光束	 (Free-cut) φ3 φ0.8	25 16 10(4)		R4	φ0.8套管	E32-D33				
	 (Free-cut) φ2 φ0.5	5 3 2(0.8)		φ0.5套管	E32-D331					

*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。