



### 規格

形 式	NR501(線長 1.5M)	NR505(線長 5M)
使用電壓範圍	DC/AC 4 ~ 240V	
使用電流範圍	AC : 4~44 mA, DC : 3~40 mA	
最大接點容量	AC : 8 VA, DC : 5 W	
內部電流容量	2V	
漏失電流	0	
反應速度	1 ms 以下	
使用溫度範圍	-10 ~ 60 °C	
結線方式	φ 2.8, 2C, PUR	
保護構造	IEC 529 IP 67	
表示燈	紅燈	
電氣迴路		

### 動作範圍和偏差

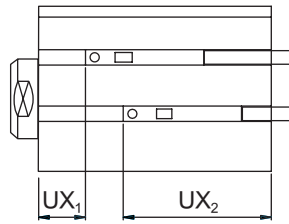
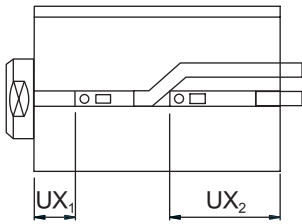
機種	氣缸內徑	動作範圍	偏差
薄形治具氣缸 10S-3R	Φ 20	12	1.5
	Φ 25	12	
	Φ 32	13	
	Φ 40	13	
	Φ 50	14	
阻擋治具氣缸 ST2	Φ 50	11	1.5

### 最適感應位置

機種	氣缸內徑	UX <sub>1</sub>	UX <sub>2</sub>
薄形治具氣缸 10S-3R	Φ 20	5	31
	Φ 25	6.5	34.5
	Φ 32	8.5	35.5
	Φ 40	11.5	35
	Φ 50	16	37
	Φ 63	15	40
阻擋治具氣缸 ST2	Φ 50	5.5	51.5
簡單型阻擋治具氣缸 STS2	Φ 50	52.5	25.5

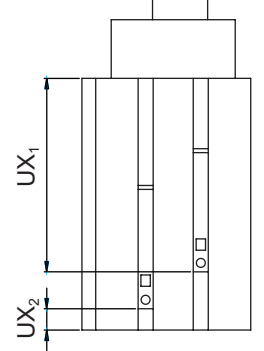
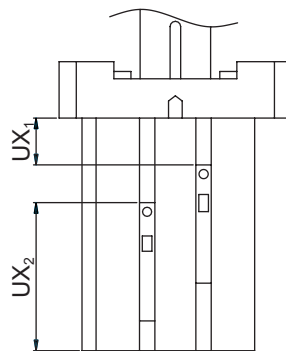
● 10S-3R φ 20

● 10S-3R φ 25 ~ 63

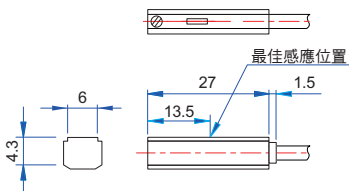


● ST2

● ST2S



### NR501 外型尺寸



### 適用氣缸

10S-3R、STS2、STD2、STB2、STS2S、STD2S、STB2S