

E3X-SD□型

1. 關於顯示

除動作指示燈(橘色)外,另備有寬裕度的顯示(7段式顯示)功能。可在設置時用來調整光軸或是設定靈敏度時使用。

指示燈狀態(設定為L/ON時)	寬裕度	說明
	999% (10倍)	110%以上穩定的入光
	100%	90~110%不穩定的入光或不穩定的遮光
	0%	90%以下穩定的遮光

2. 關於感度設定

可利用UP/DOWN鍵,如同操作旋鈕般來設定感度。此外,亦可利用下述3種教導方法,輕鬆完成靈敏度設定。

2-1. 最高感度設定

可設定為最大感度。在塵埃等的影響下欲加強時的最佳方法。

操作說明	開關/按鍵	顯示
將TEACH/RUN切換開關切換至TEACH。	TEACH RUN	0 t E c h ◀▶ 0 103P
按壓UP鍵3秒以上。	UP	0 FULL
將TEACH/RUN切換開關切換至RUN。(測量開始)	TEACH RUN	0 r u n ▶ 0 103P

2-2. 有/無工件之教導

可分別檢測是否有工件等2種狀況,並將動作值設定為中間點。

操作說明	開關/按鍵	顯示
將TEACH/RUN切換開關切換至TEACH。	TEACH RUN	0 t E c h ◀▶ 0 103P
有工件的狀態下按UP鍵。	UP	0 - - - -
無工件的狀態下按UP鍵。	UP	0 2 P n t
將TEACH/RUN切換開關切換至RUN。(測量開始)	TEACH RUN	0 r u n ▶ 0 103P

2-3. 自動教導

可檢測某段時間內的變化,並將動作值設定於最大及最小值之中間點。此方法最適合在無法停止工件時使用。

操作說明	開關/按鍵	顯示
將TEACH/RUN切換開關切換至TEACH。	TEACH RUN	0 t E c h ◀▶ 0 103P
按UP鍵。	UP	0 - - - -
檢測中按UP鍵。同時讓工件通過。	UP	0 R U t o
將TEACH/RUN切換開關切換至RUN。(測量開始)	TEACH RUN	0 r u n ▶ 0 103P

E3X-NA型

關於指示燈的狀態

E3X-NA型除了動作指示燈(橘色),另備有顯示入光等級的指示燈(綠色4個、紅色1個)。

請於光軸調整時或保養時使用。

指示燈狀態(設定為L/ON時)	動作指示燈(設定為L/ON時)	入光等級
	熄燈	動作值的約80%以下
	熄燈	動作值的約80~90%
	熄燈或亮燈	動作值的約90~110%
	亮燈	動作值的約110~120%
	亮燈	動作值的約120%以上

註. 最右邊的指示燈於「入光0」時也會亮燈。