

## 形E3X-SD□

### 1. 表示について

動作表示灯(橙)以外に、余裕度を表す表示(7セグディスプレイ)がついています。

設置時の光軸調整や感度設定の際にご利用いただけます。

表示の状態 (L/ONの場合)	余裕度	説明
	999% (10倍)	110%以上 安定入光
	100%	90~110% 不安定入光 または 不安定しゃ光
	0%	90%以下 安定しゃ光

### 2. 感度設定について

UP/DOWNキーにて、ボリューム感覚で感度設定が出来ます。また、下記3つのティーチングによる簡単な感度設定も可能です。

#### 2-1. 最大感度設定

最大感度に設定できます。ホコリなどの影響に強くしたいときに最適な方法です。

操作説明	スイッチ/キー	表示
TEACH/RUN切替 スイッチをTEACHにする。	TEACH RUN	0 tEACH ◀▶ 0 103P
UPキーを3秒以上押す。	UP	0 FULL
TEACH/RUN切替 スイッチをRUNにする。 (計測開始)	TEACH RUN	0 rUN ▶ 0 103P

#### 2-2. ワークあり/なしティーチング

ワークありとなしの2点をそれぞれ検出し、その中間点に動作レベルを設定できます。

操作説明	スイッチ/キー	表示
TEACH/RUN切替 スイッチをTEACHにする。	TEACH RUN	0 tEACH ◀▶ 0 103P
ワークのある状態で UPキーを押す。	UP	0 - - - -
ワークのない状態で UPキーを押す。	UP	0 2Pnt
TEACH/RUN切替 スイッチをRUNにする。 (計測開始)	TEACH RUN	0 rUN ▶ 0 103P

#### 2-3. オートマッチティーチング

時間内の変化を検出し、その最大と最小の中間点に動作レベルを設定できます。ワークを止めることが出来ないときに最適な方法です。

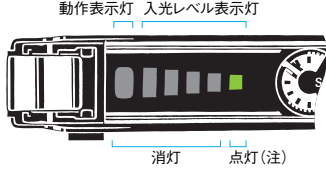




操作説明	スイッチ/キー	表示
TEACH/RUN切替 スイッチをTEACHにする。	TEACH RUN	0 tEACH ◀▶ 0 103P
UPキーを押す。	UP	0 - - - -
検出する間、UPキーを押す。 その間にワークを通過させる。	UP	0 AUTO
TEACH/RUN切替 スイッチをRUNにする。 (計測開始)	TEACH RUN	0 rUN ▶ 0 103P

## 形E3X-NA

### 表示灯の状態について

形E3X-NAには、動作表示灯(橙)以外に、入光レベルを表す表示灯(緑4ケ、赤1ケ)がついています。

光軸調整時や、メンテナンス時にご利用ください。

表示灯の状態 (L/ONの場合)	動作表示灯 (L/ONの場合)	入光レベル
	消灯	動作レベルの 約80%以下
	消灯	動作レベルの 約80~90%
	消灯 または 点灯	動作レベルの 約90~110%
	点灯	動作レベルの 約110~120%
	点灯	動作レベルの 約120%以上

注. 一番右の表示灯は「入光0」の場合でも点灯します。