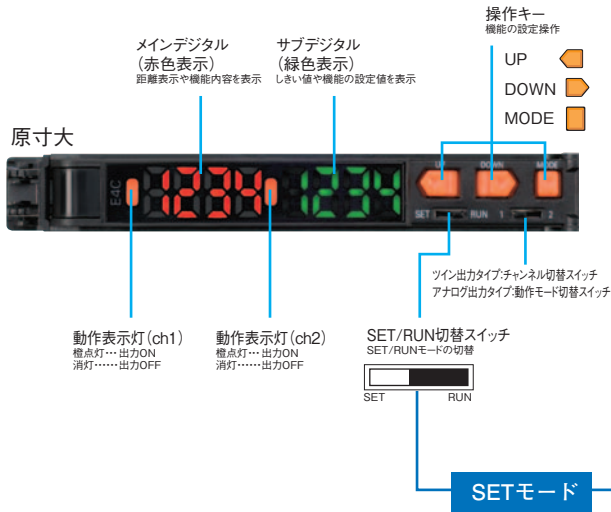


形E4C-UDA

わかりやすいデジタル距離表示

距離表示 (mm単位)



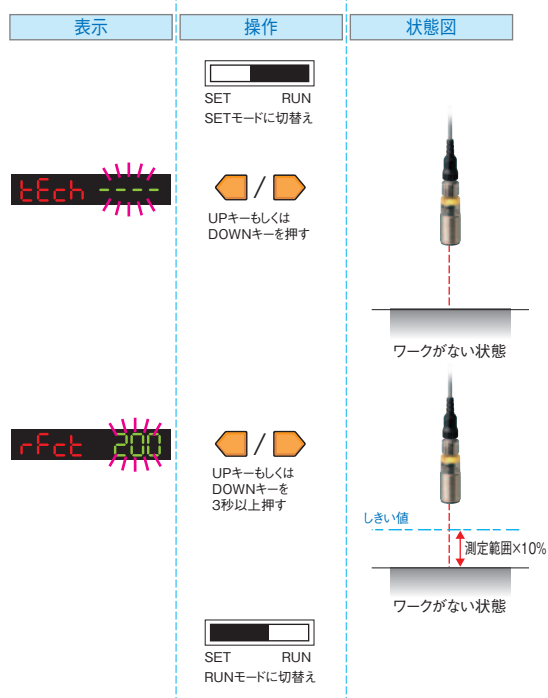
背景の影響を除去する ワンタッチティーチング

設定例

機能選択で **2Pnt** (ワークありなしティーチング) を選択します。(工場出荷時の設定) ワークがない状態 (背景) を基準にしきい値を設定します。

ワークがない時の距離を基準に、検出範囲幅の10%分手前にしきい値を設定します。

例. 形E4C-DS30 (測定範囲: 50~300mm) の場合、25mm手前にしきい値を設定します。



キー操作で簡単設定

SETモードに切替えます

モード選択	機能選択
0-op non 0. 動作モード *アナログ出力タイプの場合、「0. 動作モード」はありません。	n-on 近距離ON f-on 遠距離ON
1-Av 8 1. 平均回数 1~256	---- タイマ機能無し
2-tF ---- 2. タイマ機能	offd オフディレイタイマ on-d オンディレイタイマ 15ht ワンショットタイマ
3-dP 3. 表示切替	250 130 現在距離としきい値 PEARP b0t0n Near側のワークで一番近いものの距離とFar側のワークで一番遠いものの距離 250 PEARP 現在距離とピーク時の距離 250 tch 現在距離とチャンネル番号
4-nd 2Pnt 4. MODEキー設定	2Pnt ワークありなしティーチング実行 Auto オートマッチティーチング実行 PPt 位置決めティーチング実行 0-rSt セロリセット実行 oFSt オフセット実行
5-b5 ---- 5. バンク選択 0~3	
6-br 0 6. バンク登録 0~3	
7-rv d123 7. 表示方向	d123 通常表示 E2 1P 上下反転
8-55 ---- 8. センサ形式選択	30 形E4C-DS30 80 形E4C-DS80 100 形E4C-DS100
9-5c ---- 9. スケーリング	on スケーリング設定 off スケーリング未設定
※ツイン出力タイプの場合	
10-ot 2oUt 10. 出力方式設定	2oUt チャンネル毎に出力 A-rEA 2つのしきい値距離間にワークがある場合にのみ出力 2b It 2BIT出力
※アナログ出力タイプの場合	
10-Ar 2Pnt 10. 出力エリア設定	2Pnt 設定した2点間を1~5V出力 rFct 近距離測定格距離と背景設定間を1~5V出力 nFct5 直接入力設定した2点間を1~5V出力