



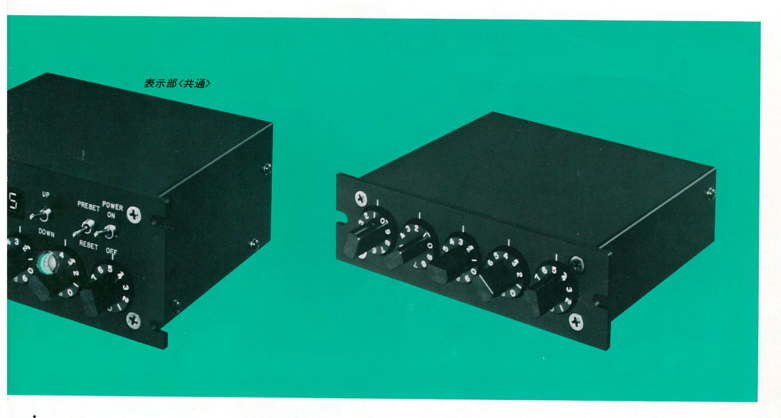
"デジカラー"を表示装置として利用する以外に、外部信号を取出し、装備する 機械・装置を半自動でお使いいただくために開発された出力用タイプが SF・ CF・BFシリーズです。

表示部に5桁のロータリー・スイッチを設け、このスイッチで設定した任意の数値 とカウンター数字が一致したとき、フローティング・ポイント(任意点検出)(4)が 出力されます。さらに表示器カウンターが「0」になったときも「0」信号が出力さ れます。

フローティング・ポイント信号を増加したい場合は、フローティング・ユニットを増 設することにより、5ポイントまで可能です。(詳細は別途資料をご請求下さい。)

仕様

最小読取値	0.0 mm
フローティング・ポイント 最小設定値	0.1mm(0.01mm以下は別途ご相談)
表示範囲	5桁可逆カウンター
カウンター表示	7セグメント(赤色発光ダイオード)/回転方向表示、極性表示
最大許容回転数	700rpm
信号応答速度	25KHz
主電源	ACI00V ± 10% (50/60Hz)
消費電力	最大3VA
出力信号容量	オープンコレクター出力/電圧・DC30V以下、電流DC50mA以下
コード長	検出部: 2M(コネクター付)/表示部: 2M(プラグ付)/出力用端子: 2M
動作温度範囲	5℃~45℃
保存温度範囲	−20°C ~80°C



series

