

DIGICOLLAR 測長用フローティング・ポイント

デジカラー一回転軸内径：23φ、35φ、55φ/相方適合回転軸外径：10



各検出部の外形寸法は前ページの測長用小型・中型・大型セパレートタイプの検出部と共通です。

SF/CF/BF

“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)信号が出力されます。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。)

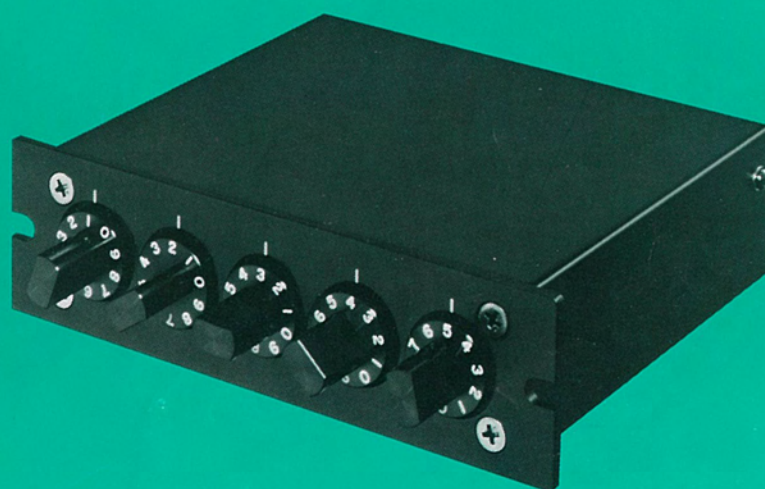
仕様

最小読取値	0.01mm
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	AC100V±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℃～80℃

ト出力タイプ

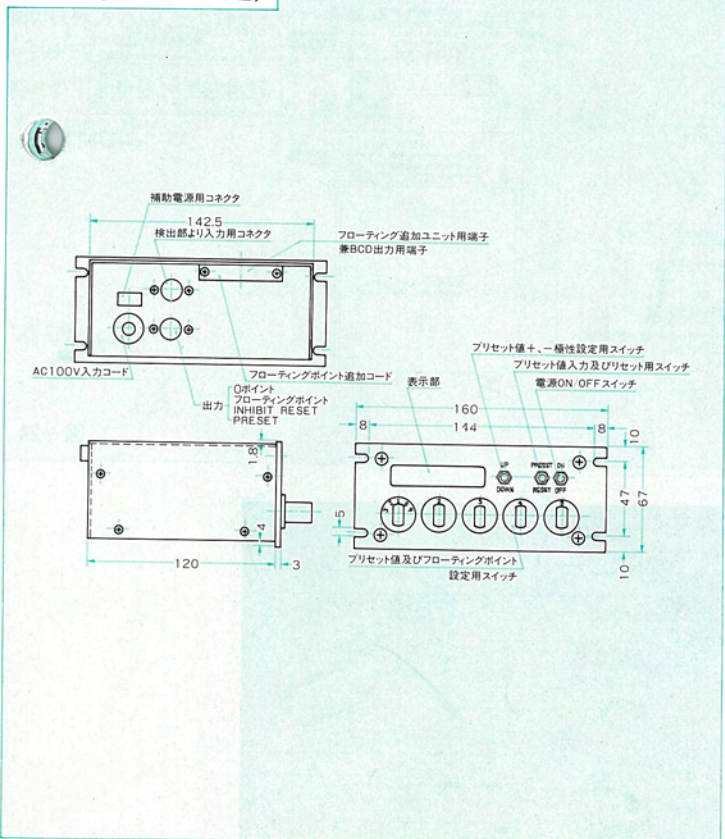
55φ

表示部<共通>



series

●表示部(各シリーズ共通)



プリセット追加ユニット(オプション)

