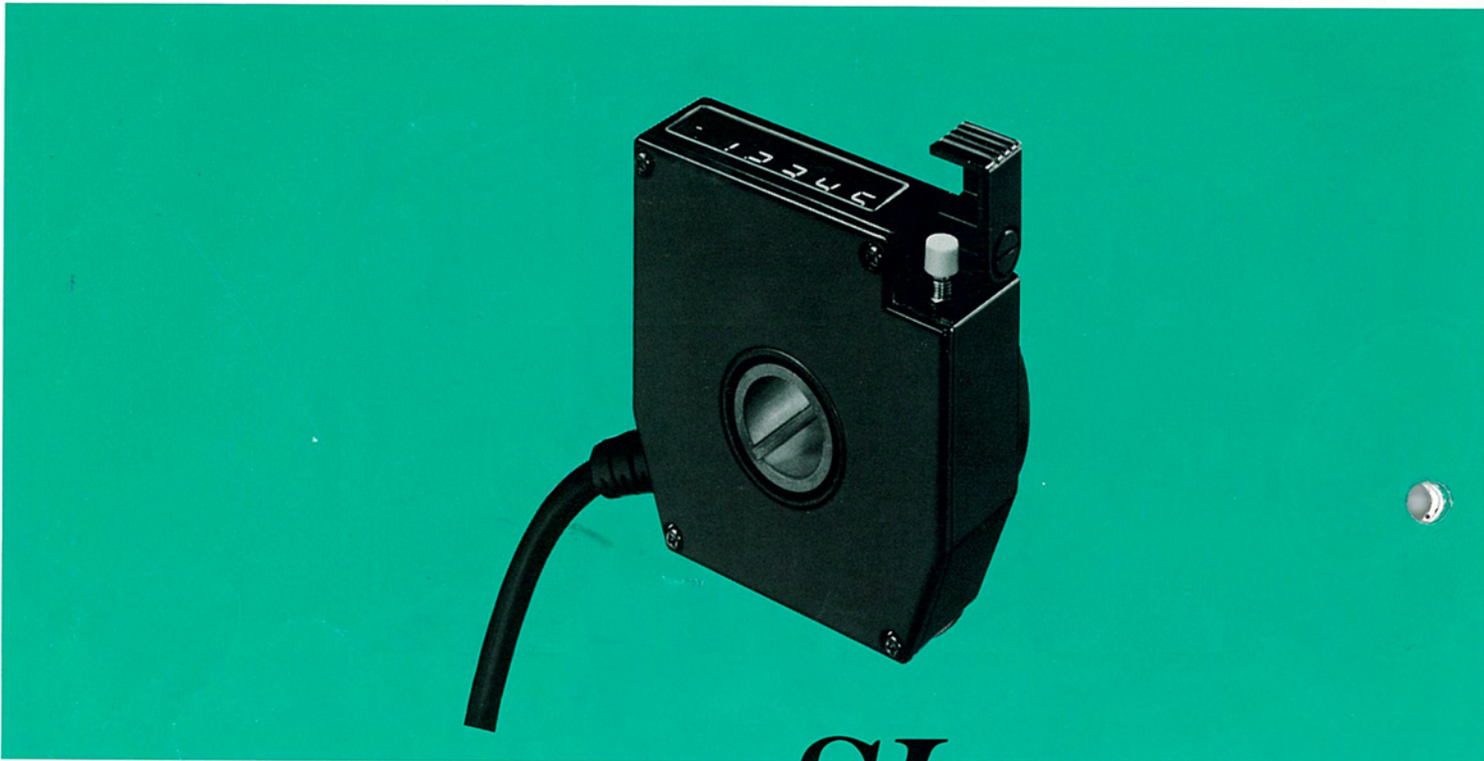


DIGICOLLAR 測長用小型・中型ユニット

デジカラー回転軸内径: 23φ(小型)35φ(中型)/相方適合回転軸



SL series

SLシリーズは小型工作機械、彫刻機、測定機などに適合する“デジカラー”です。CLシリーズはフライス盤0番・旋盤・平面研削盤など幅広く使用されています。KLシリーズは特にフライスのクイルハンドル用に開発されたシリーズで、表示部が正面に位置していますので、高位置に取付けた場合でも見易く、作業効率を一段とアップします。

オプションとして、CLシリーズには外部出力、カウント入力、プリセット、補助電源などが用意されています。

- ノーマル仕様
- 表示5桁

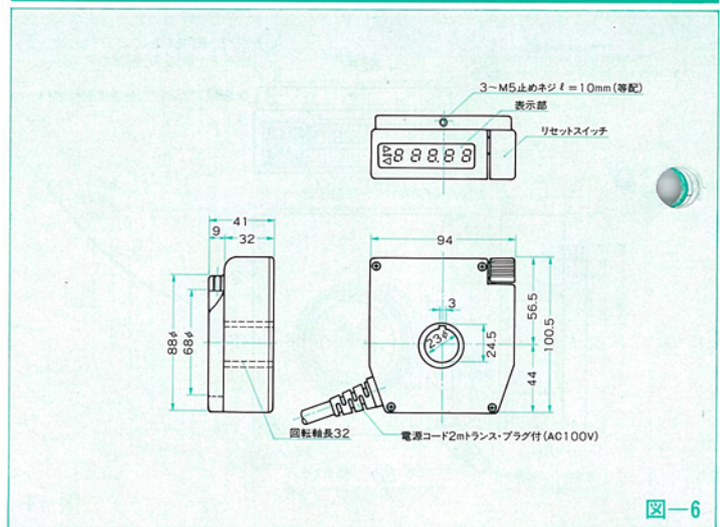


図-6

仕様

表示範囲	可逆カウンター表示桁数5桁/OW方向(+), CCW方向(-)
最小読取値	0.01mm, 0.005mm, 0.001mm
カウンター表示	7セグメント(赤色発光ダイオード)/極性表示及び回転方向表示
リセット機能	AUTO RESET(電源投入時“0”表示)/MANUAL RESET
最大許容回転数	700rpm
主電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	1.5VA
外形寸法	94(W)×101(H)×41(T)mm
重量	800g
コード長	2M(プラグ付)
動作温度範囲	5℃~45℃
保存温度範囲	-20℃~80℃

イブ

径：17φ以下、23φ(小型)15φ～29φ、35φ(中型)



CL series

- ノーマル仕様
- 表示5桁

KL series

- ダブルカウンター仕様
- 表示6桁

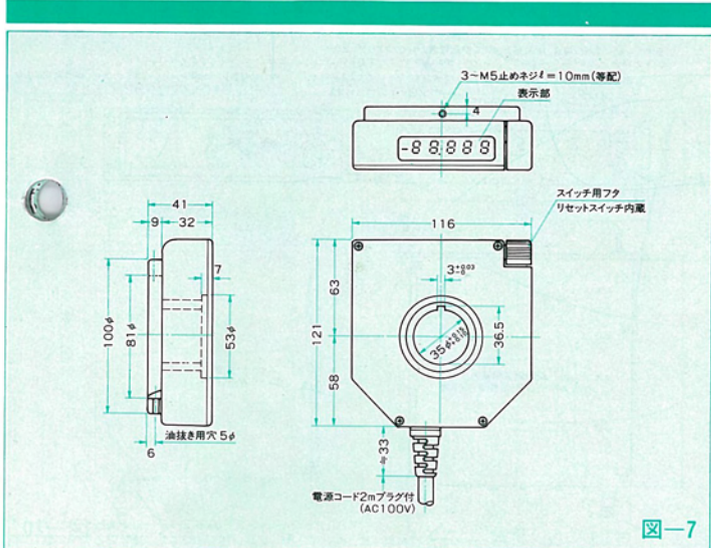


図-7

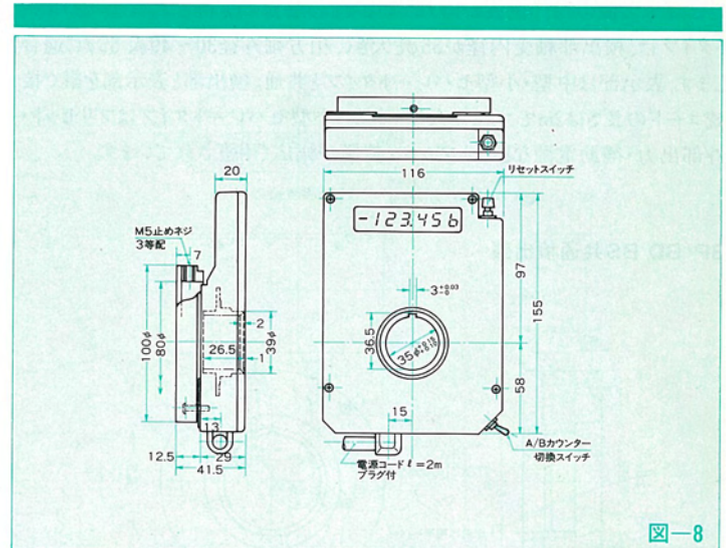


図-8

仕様

表示範囲	可逆カウンター表示桁数5桁/OW方向(+), CCW方向(-)
最小読取値	0.01mm, 0.005mm, 0.001mm
カウンター表示	7セグメント(赤色ダイオード)/極性表示及び回転方向表示
リセット機能	AUTO RESET(電源投入時"0"表示)/MANUAL RESET
最大許容回転数	700rpm
主電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	1.5VA
外形寸法	116(W)×121(H)×41(T)mm
重量	960g
コード長	2M(プラグ付)
動作温度範囲	5℃～45℃
保存温度範囲	-20℃～80℃

仕様

表示範囲	可逆カウンター表示桁数6桁/OW方向(+), CCW方向(-)
最小読取値	0.01mm, 0.005mm, 0.001mm
カウンター表示	7セグメント(赤色ダイオード)/極性表示/ダブルカウンター
リセット機能	AUTO RESET(電源投入時"0"表示)MANUAL RESET
最大許容回転数	700rpm
主電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	5VA
外形寸法	116(W)×155(H)×30(T)mm
重量	1000g
コード長	2M(プラグ付)
動作温度範囲	5℃～45℃
保存温度範囲	-20℃～80℃