

DIGICOLLAR 角度用セパレートタイプ

デジカラー回転軸内径: 36φ(LAH) 12φ(CA) / 相方適合回転軸外径

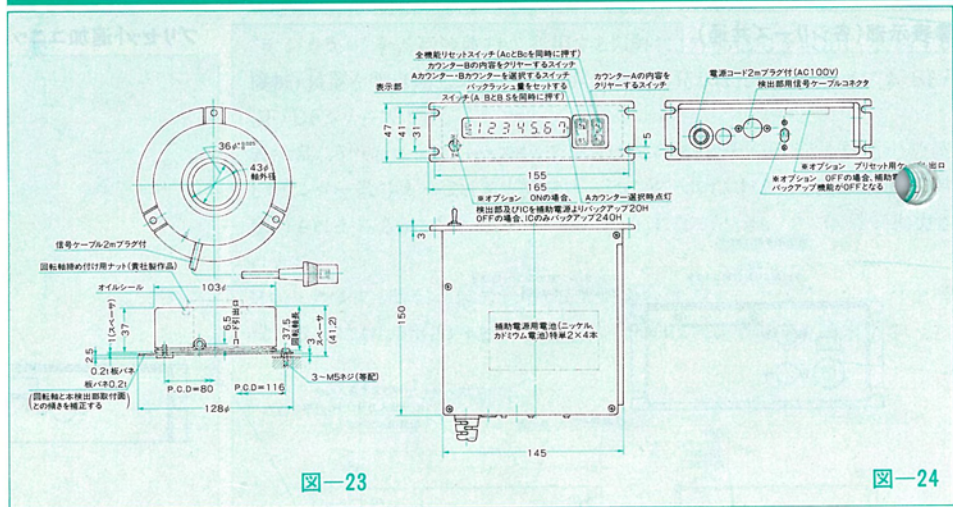


マイクロ・コンピュータを内蔵した高性能角度表示用“デジカラー”です。

検出部と表示部が分離したセパレート仕様。検出部は外径103φ、厚さ37mmのコンパクト設計のボディに、最小設定値30秒の高分解能を有しています。しかも、この種のエンコーダでは他の追随を許さない驚異的な低価格を実現。一つの表示部でアブソリュート、インクリメンタルの切替え表示ができます。生産現場での機械・装置に、あるいは検査工程での測定計器として、多目的なニーズにお応えします。

LAH series

- 最小読取値30"
- バックラッシュ補正仕様
- ダブルカウンター仕様
- 表示7桁



仕様

表示範囲	可逆カウンター表示桁数7桁/CW方向(+), CCW方向(-) 仕様①: 359°59'30"←0→359°59'30" 仕様②: -360°00'00"→-30°←0→30°→359°59'30"
最小読取値	30秒
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
最大許容回転数	60rpm
リセット機能	AUTO RESET(電源投入時"0"表示)/MANUAL RESET(Aカウンター, Bカウンター)
カウンター切換え機能	A/Bスイッチ(Aカウンター, Bカウンター) ※Aカウンター選択時赤ランプ点灯
主電源	AC100V±10%(50/60Hz)
消費電力	5VA
外形寸法	検出部: 103φ×37(H)mm / 表示部: 145(W)×150(H)×47(T)mm
重量	検出部: 1100g / 表示部: 1100g
コード長	検出部: 2M(コネクター付) / 表示部: 2M(ブラク付)
動作温度範囲	5℃～45℃
保存温度範囲	-20℃～80℃