

非接触式回転計／ストロボスコープ **DT-2259**



非接触式回転計とストロボスコープの1台2役！幅広い用途に使用可能。

- 被測定物に貼り付けた反射テープに照射することで非接触で回転計測可能
- 最大値・最小値・最終値表示機能あり（回転計のみ）
- 電池消耗表示機能
- 非接触式だから、対象物に負荷をかけずに測定

一般仕様

型番	DT-2259
精度	± (0.1% +2digit)
サンプリング間隔	1 秒 (60RPM 以上)
クロック	クォーツクリスタル
電池	単3形乾電池× 4本 (アルカリ推奨)
使用環境条件	0 ~ 50℃、80% RH 以下 (結露なきこと)
寸法	215 × 65 × 38mm
重量	約 300g (電池を含む)
付属品	取扱説明書、反射テープ 600mm、テスト電池、キャリングケース

主な用途

- モーター、発電機、シャフトギア、ファンなどの回転測定に



- **販売価格については、お問い合わせください。**

カタログ上の注意 ●掲載商品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更される場合があります。●本カタログに使用している画像は、機能をわかりやすくご理解いただくためのイメージ図も含まれております。実際の動作中の表示とは異なる場合もありますのでご注意ください。●実際の色とは、印刷の関係で少し異なる場合があります。

回転計仕様

測定範囲	5 ~ 99,999RPM
表示分解能	0.1RPM (1,000RPM 未満) 1RPM (1,000RPM 以上)
測定物との距離	50 ~ 150mm

ストロボスコープ仕様

発光レート	100 ~ 100,000FPM/RPM
発光調整レンジ	レンジ A : 100 ~ 1,000FPM
	レンジ B : 1,000 ~ 10,000FPM
	レンジ C : 10,000 ~ 100,000FPM
表示分解能	0.1FPM/RPM (1,000FPM/RPM 未満) 1FPM/RPM (1,000FPM/RPM 以上)
発光チューブ	高効率オレンジ LED ランプ
発光間隔	約 60 ~ 1,000 μ sec
発光調整ダイヤル	微調整用ダイヤル、粗調整ダイヤル

*上記仕様は電磁界 3V/M または 30MHz 以下の環境で確認しています。
FPM : Flash Per Minute(発光 / 分)、RPM : Round Per Minute(回転 / 分)

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階

☎: **044-738-0622**

FAX : 044-738-0623

http://www.ureruzo.com http://satosokuteiki.com