

ストロボスコープ DT-2339JP

キセノン管を採用した周波数レンジの広いデジタルストロボスコープ
稼働中のギア、ファン、遠心分離機、ポンプ、モーターなど様々な
装置に使用可能



ST SATO SHOUJI INC.
http://www.ureruzo.com

経済産業省の電気用品安全法に準じた仕様になっております
EN61010 絶縁カテゴリ II 300VAC 準拠

特長

- 15,000 FPM/RPM までの広範囲測定
- 高精度のストロボ機能と回転速度計測
- LCD バックライトによる正確な測定と省エネ対応表示
- 付属 AC アダプターおよび単 1 形電池の使用可能

用途

- ギア、ファン、遠心分離機、ポンプ、モーター、および他の設備を動かす回転速度の点検
- 生産ライン、品質管理、実験室、および大学研究室などで使用
- 学校・研修機関での実習、実験用理化学教材に
- 物の破壊や爆発などの高速現象の撮影に

全般仕様

JAN コード：4562227988302

型番	DT-2339JP
ディスプレイ	5 桁 LCD ディスプレイ
測定単位	FPM (Flash Per Minute) : フラッシュ/分
サンプリング時間	約 1 秒
校正	クリスタル基準タイマーとマイクロプロセッサ回路により校正を必要としない
使用環境条件	0 ~ 50°C、80% RH 以下
電源	AC アダプター (付属) 単 1 形電池 (4 本) ※電池は別途ご用意ください。 (ニッケル水素充電電池の使用も可能)
電力消費量	DC 2.4A (3600 FPM 照射時)
寸法・重量	H210 × W120 × D120 mm、1kg
付属品	取扱説明書、AC アダプター

ストロボ部の電気仕様

発光レート	100 ~ 15,000 フラッシュ/分 (FPM) 低レンジ：100 ~ 1,000 FPM / RPM 高レンジ：1,000 ~ 15,000 FPM / RPM
精度	± (0.05% + 1 dgt.) *
分解能	0.1 FPM / RPM (1,000 FPM / RPM 未満) 1 FPM / RPM (1,000 FPM / RPM 以上)
外部トリガー入力	入力信号：5V ~ 30 V rms 5 ~ 15,000 RPM / FPM

* dgt は分解能を表す

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