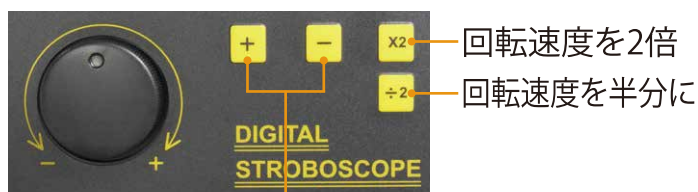


ストロボスコープ DT-2349JP



**高輝度キセノン発光管を採用
EN61010 準拠
付属の AC アダプターのほか、
市販の単 1 形充電電池で駆動**

- 発光回数：60 ~ 32000 RPM
- 分解能：0.1 RPM (< 1000 RPM)
1 RPM (≥ 1000 RPM)
- 820 g の小型・軽量タイプで持ち運びも簡単
- 電源のない所・狭い場所など広範囲で活躍
- ダイヤルと 4 つのボタンで回転速度を調節

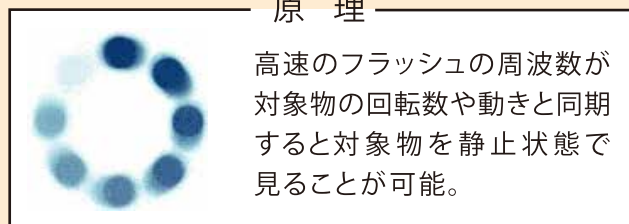


ダイヤル又は **+** **-** ボタンで微調整

主な用途

- 歯車・ファン・モータ・ポンプなどの回転数の計測に

原理



高速のフラッシュの周波数が対象物の回転数や動きと同期すると対象物を静止状態で見る事が可能。

仕様

表示部	5桁 液晶ディスプレイ (0 ~ 99999)
発光回数	60 ~ 32000 RPM (FPM) ※
表示分解能	0.1 RPM (< 1000 RPM) 1 RPM (≥ 1000 RPM)
精度	± (0.05%+1 dgt)
操作ボタン	数値調整ダイヤル + ボタン - ボタン ×2 ボタン ÷2 ボタン
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 °C ~ 50 °C、80%RH 以下
電源	AC アダプター / 単 1 形 1.2 V ニッケル水素充電電池 × 4 本 (別売)
電力消費量	DC 2.4A (3600 FPM 照射時)
寸法	高さ 210 mm ・ 幅 120 mm ・ 奥行 120 mm
重量	約 820 g
付属品	取扱説明書、AC アダプター

※1 本機では RPM (Round per minute: 回転速度) と FPM (flash per minute: 発光速度) を同義としています。
※2 dgt は分解能を表します。精度確認は電磁界強度 3 V/M、30 MHz 以下の条件で行われています。
※3 AC アダプターと電池の併用はできません。また製品付属以外の AC アダプターは使用しないでください。

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。

- 販売価格については、お問い合わせください。

測定器の総合商社
SP 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>