

非接触・接触回転計 DT-2230

校正
対応



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

非接触式と接触式がひとつに! コンパクト設計の世界的ベスト セラー、ポケット回転計。

- レーザー光照射で最大1.5mの遠距離から測定OK
- 1台で軸の回転速度、速度、周速の計測が可能
- 高性能LSI搭載で0.1%の高精度を実現
- 最大・最小値表示できる自動メモリー機能
- USBケーブル(別売)でパソコンと接続可能

仕様

型番	DT-2230
測定方式	非接触および接触方式
表示	5桁LCD デジタル表示 (32×28 mm)
測定範囲	非接触：5 ~ 99,999RPM 接触：0.5 ~ 19,999 RPM 周速：0.05 ~ 1,999.9 m/min (メートル毎分)
分解能	0.1RPM (<1000 RPM) 1RPM (≥1000 RPM)
精度	±(0.1% 読取値 ±1dgt) ※50RPM 以上の場合
感度距離	5 ~ 150cm ※1
レーザー光源	Class 2 赤色レーザーダイオード (1mW 以下)
電源	単 4 形アルカリ乾電池 ×4
動作環境	0 ~ 50℃、80%RH 以下
寸法・重量	H156×W50×D33 mm、約 187g
付属品	テスト電池、反射テープ 600mm、スベア接触子、ソフトキャリングケース、取扱説明書
オプション	USB パソコン接続キット USB-01

※1 測定条件が 10mm 角以下の反射テープを使用し、1,800RPM の測定の場合。最大値、最小値測定、反射テープサイズ、または、1,800RPM 以上の測定等の条件によって、光反射測定感度距離は異なります。

● 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。 ●実際の色とは少し異なる場合がございます。

主な用途

- 測定物の回転中心に接触子をあて、回転数を計測 (周速リングつき)
- 速度と周速の計測が可能
- 非接触式の場合、被測定物に反射テープを貼り、本体底部からの照射で測定



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