

デジタルタイヤ測定器

TOD-400

Digital Tire Measuring Instrument TOD-400

デジタルタイヤ測定器TOD-400は簡単にフランジ高さ・車輪の中心からの距離（フランジ厚さ）を同時に測定でき、タイヤ厚さも測定できます。

TOD-400は検出センサ（光学式リニアエンコーダ）を使用することにより、デジタル表示（LED）させる方式を採用しています。

特長

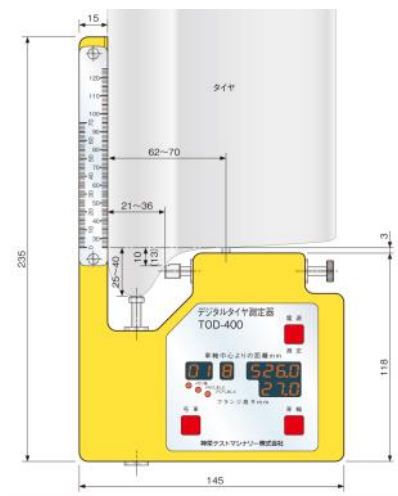
- ・光学エンコーダによる測定
- ・データをデジタル表示（LEDディスプレイ）
- ・測定車輪の設定
- ・電池内蔵式（アラーム機能あり）
- ・自動測定OFFモード
- ・最大 128 データを記録
- ・PCへデータ転送可*
- * PCソフトウェア（別売）



使い方

1. 車輪にTODを設置
2. フランジ高さがLED表示される
3. 側面ツマミを押すことで、車輪の中心よりの距離（フランジ厚さ）を測定

※電池消費を防ぐため、30秒間ボタンが押されない場合、電源OFFとなります。



仕様

型式	TOD-400
最大測定距離 (mm)	15
測定範囲 (フランジ高さ mm)	25~40mm
(車輪の中心よりの距離 mm)	[I 型] 516~531mm、[II 型] 701~716mm
(フランジ厚さ mm)	[III 型] 21~36mm
タイヤ厚さ (mm)	メモリ直読方式 25~125mm (0~100もあり)
基準点	車輪タイヤ内側より65mm
測定位置 (mm)	10 または 13
測定センサー	光学式リニアエンコーダ
測定分解能 (mm)	0.1
表示	赤色7セグメントLED表示
USB出力	日付、車両番号、車輪の中心よりの距離、フランジ高さ
保存データ	16両 × 8輪 = 128データ
連続使用時間	6時間以上
電源	電源パック (ニッケル水素充電電池 × 4本) 内蔵
充電器 (オプション)	充電方式 (4時間充電)



神栄テストマシンリー株式会社

本 社 〒300-2657 茨城県つくば市香取台B47街区11画地
TEL. 029-848-3571 FAX. 029-848-3572
神 戸 〒650-0034 神戸市中央区京町77-1 神栄ビル5階
TEL. 078-392-6963 FAX. 078-332-1619
名 古 屋 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1-7-39 錦エムアイビル6階
TEL. 052-218-5472 FAX. 052-218-6110

●本カタログ記載の仕様・内容は改良のため予告なしに変更する場合があります