

TOD-500

デジタルタイヤ測定器

Digital Wheel Tire Measurement Instrument TOD-500

デジタルタイヤ測定器TOD-500は、デジタルタイヤ測定器TOD-400の後継モデルです。

操作感はそのままに、フランジの高さおよび車軸中心からの距離をLEDでデジタル表示します。LED表示を本体の両面に搭載することで、数値確認がしやすくなるだけでなく、暗所での操作も容易となり、利便性が大きく向上しました。

特長

- ・フランジ高さ測定範囲 25~40mm
- ・車軸中心からの距離測定範囲によりモデル選択
- ・数値の両面表示による利便性向上
- ・充電電池による連続測定（最大8時間）
- ・記録データをUSB出力



仕様

型式	TOD-500
測定範囲 (mm)	・フランジ高さ 25~40 ・車軸中心からの距離 [I 型] 516~531 [II 型] 701~716 [III 型] 21~36 (フランジ厚さ)
測定方式	接触回転センサ
測定値表示	7セグLED (両面)
表示分解能 (mm)	±0.1
基準点 (mm)	65
測定位置 (mm)	10または13
メモリ容量	128データ
使用温度範囲 (°C)	0~55
電源	ニッケル水素充電電池 USBケーブルにて充電
駆動時間	約6時間
本体寸法 (mm)	W245×D179.5×H37.5
本体質量 (kg)	1.2