

この度はJTC工具を御買上頂きまして、誠に有難うございます。

本製品をより安全・適切にお使いいただくために この取扱い説明書をお読みください。

取扱い説明及び表示の注意事項や使用方法は十分に理解した上で正しくお使い下さい。

この取扱説明書はお手元に大切に保管ください。



危険

設置場所、作業場所の注意：地面が沈み込みの恐れがある軟弱な地面凸凹、傾斜のある地面では使用しないでください。必ず固く平坦な場所で行ってください。

作業者の注意：作業される方は必ず御使用前に取扱い説明書を熟知し本製品の使用方法をよく理解してください。さらに各部の操作に慣れ、本体の分解、修理、改造はしないでください。



警告

- ・本製品は、車輛のトーインの測定を目的として作られています。
- ・本来の用途以外で使用すると、損傷・破損、ケガをする恐れや事故の原因となります。
- ・誤った使用方法により生じた、商品破損、人体への傷害、物品への損害、その他のいかなる損害に対しても、当社では一切の保証、並びに責務を負いかねますので、ご了承ください。
- ・使用前や定期的に、損傷・破損、作動不良、異音、などの異常がないか点検してください。
- ・使用中、損傷、破損、作動不良、異音、などがある場合はただちに使用を中止してください。
- ・異常がある場合、お買い求めの販売店までお問い合わせください。
- ・作業中、作業手順や周辺の状態への安全確認を怠らないようにし、事故に注意してください。
- ・使用者以外、使用場所や保管場所に近づけないでください。
- ・特に子供や幼児は、危険な行動をとることがあるので、絶対に近づけないでください。
- ・直射日光、暖房器具や温度上昇する機器の側で使用しないでください。
- ・本製品は、屋内専用です。屋外での使用は止めてください。
- ・屋外での使用は、本体故障、損傷、破損、ケガをする恐れや事故の原因となります。
- ・能力以上の負荷、許容範囲を超えての使用は転倒、破損、事故、怪我の原因となります。
- ・設置場所の作業環境温度は0℃～40℃以内です。
- ・設置場所はチリやホコリが多くある場所に設置しないでください。
ネジ部分にゴミが付着すると作動不良の原因となります。
- ・水気のある場所、水が掛かるような場所に設置しないでください。
- ・過負荷を掛けないでください。
- ・高さを適正な位置に調整してフェンダーやボディに当たらない位置にしてください。

スライドゲージ付き!



軽自動車～普通車用

JTC6010

●使用範囲：1050～1800mm

普通車～トラック用

JTC6011

●使用範囲：1800～2500mm



水平調節可能!

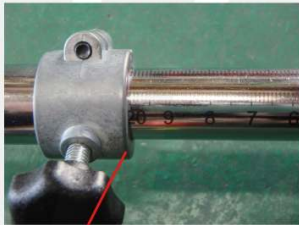


- NO. 品名
- 1 メインシャフト
 - 2 スライドゲージ
 - 3 測定スティック&固定リング
 - 4 スライドシャフト (短)
 - 5 ベース



・使用前にトーインゲージの基準値をメジャーを使用してセットします。

1. ②スライドゲージの目盛りを JTC6010 の場合 120 に、JTC6011 の場合 180 に合わせて固定ハンドルで固定します。
2. スライドシャフトと測定スティックの位置を調整して JTC6010 の場合 1200mm に、JTC6011 の場合 1800mm に調整してハンドルでしっかりと固定してください。



メジャー

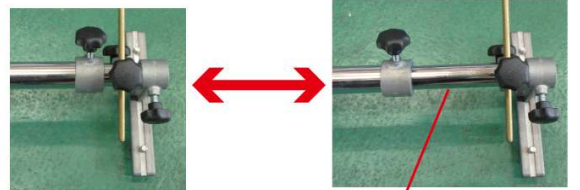
③測定ステック
JTC6010 の場合 1200mm に、
JTC6011 の場合 1800mm に調整して
ハンドルでしっかりと固定してください。

③測定ステック

JTC6010 は 1200mm
JTC6011 は 1800mm



JTC6010 の場合



⑥スライドシャフト
スライドして長さを調整

- 車輻を水平の取れた場所で、車輻をゆすって足回りをなじませ車高を安定させます。
車輻を手押しで5m以上直進させます。後退させた場合その分前進させてください。

● タイヤの中心での測定方法例

測定する車輻の前方から、タイヤの中心に③測定スティックの先端が合うように長さ
と横幅位置を②スライドゲージ側をスライドさせて位置を合わせます。

⑤ベースで高さ調整する場合左右均等に合わせてください。

※その時に③測定スティックを横にスライドさせないように注意してください。

位置が決まった時の②スライドゲージの数値を記録します。

次にタイヤの後ろ側から同じように測定したゲージの数値を記録して土して
トーインを読み取ります。



● ホイールの中心での測定方法例

測定する車輻の前方から、ホイール外側中心に③測定スティックの先端が合うように長さ
と横幅位置を②スライドゲージ側をスライドさせて位置を合わせます。

⑤ベースで高さ調整する場合前後左右均等に合わせてください。

※その時に③測定スティックを横にスライドさせないように注意してください。

位置が決まった時の②スライドゲージの数値を記録します。

次にタイヤの後ろ側から同じように測定したゲージの数値を記録して土して
トーインを読み取ります。



※必ず各メーカーの測定方法及び基準値等はサービスマニュアルに
従って作業を行ってください。

輸入発売元

JTC Auto Tools 株式会社
E'M : info@jtcautoools.co.jp
FAX : 0834-36-0010