

課題解決

# タイヤデプスゲージ

## TIRE DEPTH GAUGE

KTC



Bluetooth®  
接続で測定値を  
スマホなどに送信  
手元で確認・記録が  
可能

## タイヤ溝の深さをスムーズ&正確に測定 測定値はBluetooth®で手軽に送信!

押し当てるだけの簡単操作でタイヤ溝の深さを高精度に測定できるデジタル式デプスゲージ。  
タイヤハウス内でも使いやすいコンパクトサイズで、タイヤを外すことなくスムーズに測定できます。



### Bluetooth® 接続で測定値を送信・記録

Bluetooth®接続のみでExcelなどの帳票に測定値を送信・入力できるようになりました。

新機能

#### Bluetooth®のみで接続

スマートフォン・タブレット・PC等、Bluetooth®対応端末とペアリングするだけで測定値を送信・記録



スマートフォン・  
タブレット等の端末



Bluetooth®



タイヤデプスゲージ

### タイヤデプスゲージ PAT. D.PAT. TIRE DEPTH GAUGE



修理対象品

No.	測定範囲(mm)	最小メモリ(mm)	質量(g)	寸	小売参考価格
GNDA020A	0~20	0.1	185	1	¥ 49,000

- ・電源/充電式リチウムポリマー電池
  - ・通信方式/Bluetooth®5.3
  - ・付属品/USBケーブル、ストラップ
  - ・Bluetooth®接続で測定値の結果表示やデータの送信・入力が可能。
  - ・測定値を読み取りやすい大型の表示部とバックライトを採用。
  - ・左右に持ち替えても操作しやすい左右対称のデザインで、タイヤハウス内で使用可能なコンパクト設計。
- ※有償にて、校正証明書の発行を承っております。

### タイヤハウス内対応コンパクト設計

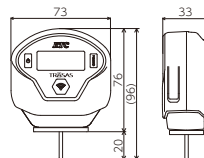


タイヤを外さずに素早く簡単に測定できるため、作業効率が大幅に向上します。

### バックライト付きの大型ディスプレイ



暗い場所でも測定値が見やすいバックライト付きの大型ディスプレイを採用。数字の読み間違えなどのミスを防ぎます。



TRASAS

ktc.jp/trasas

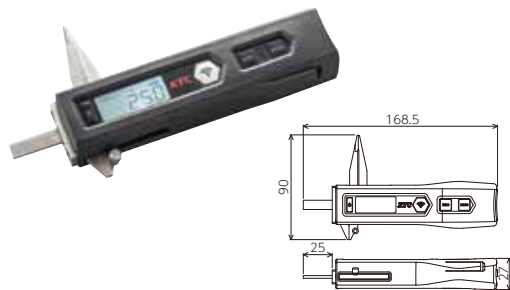


# 自動車の 足回り点検整備の 「品質」・「効率」アップ!

タイヤ、ブレーキの点検から交換作業、  
作業管理までまとめて  
「品質」「時短」「効率化」を実現します。



## ブレーキパッドの厚みを簡単測定! 「TRASAS」シリーズのブレーキパッドゲージ



## ブレーキパッドゲージ PAT. D.PAT. BRAKE PAD GAUGE



No.	測定範囲(mm)	最小メモリ(mm)	質量(g)	φ	小売参考価格
GNNA025	0~25	0.1	200	1	¥42,300

- ・電源/充電式リチウムポリマー電池
- ・通信方式/Bluetooth®4.0
- ・付属品/ACアダプタ、USBケーブル、ストラップ
- ・収納ケース/W297×D135×H58
- ・スマートフォンやタブレットなどに専用の無料アプリケーション【TRASAS Admim】をインストールし、Bluetooth®機能を使用した測定値の結果表示やデータの転送、測定履歴の管理といった作業トレーサビリティが可能です。
- ・単体での使用(測定のみ)も可能です。
- ・内側用測定子、厚み用測定子、外側用測定子の3カ所の計測部を備え、用途に応じての測定が可能です。
- ・車検整備やブレーキ分解整備時はもちろん、キャリパーのサービスホールからの簡易測定など様々な車種や作業に応じた測定が出来ます。
- ※校正証明書の発行はできません。

## デジタル表示による 高精度なトルク測定を実現



## 9.5sq. デジラチェ(ラチェットヘッド) DIGITAL RATCHET



No.	トルク測定範囲(N・m)	トルク測定精度	最小表示単位	L	A	B	T1	T2	D	R	質量(g)	φ	小売参考価格
GEW050-R3	10~50	±3%+1digit	0.01	277	42	33	13.7	38	35	200	520	1	¥64,400

- ・目標トルク範囲に達すると、光と音に加え、振動でも目標トルク値に達したことを伝えるので、より正確なトルク測定が可能になります。(バイブレーション機能はON・OFF切り替え可能)
- ・暗い作業環境でもバックライトがディスプレイを明るく照らし、トルク値の読み取りが容易にできます。
- ・目標トルク範囲を5件登録可能。ボタンを押すだけで、あらかじめ登録した目標トルク範囲の切り替えができ、複数箇所の作業でも、手を止めることなく作業を続けることができます。
- ・パワーセンサー搭載固定グリップで作業姿勢や熟練度にかかわらず、精度の高い測定が可能。
- ・国際基準(ISO)をクリアする本格派トルク測定機能を搭載。
- ・環境に配慮した段ボール製パッケージを採用。(専用樹脂ケースは付属しません)

## トルク測定値をBluetooth®通信で パソコンなどの端末に送信・入力可能



## 12.7sq. MEMORQ(ラチェットヘッド) MEMORQ



No.	トルク測定範囲(N・m)	トルク測定精度	最小表示単位	L	A	B	T1	T2	D	R	質量(g)	φ	小売参考価格
GNW200-R4	40~200	±3%+1digit	0.1	580	42	40	18	38	35	500	1,275	1	¥105,000

- ・トルク測定値をBluetooth®通信でパソコンやタブレットなどの端末に送信・入力が可能。送受信機、専用アプリ不要でExcelやその他のソフトに入力ができ、ご使用の端末やOSをそのまま利用できます。
- ・サイドボタンを押すだけでトルク測定値を端末に送信・入力できます。
- ・目標トルク範囲に達すると、光と音に加え、振動でも目標トルク値に達したことを伝えるので、より正確なトルク測定が可能になります。(バイブレーション機能はON・OFF切り替え可能)
- ・3箇所のLEDで、登録した目標トルク範囲に対し、今のトルク値の状態がわかります。
- ・暗い作業環境でもバックライトがディスプレイを明るく照らし、トルク値の読み取りが容易にできます。
- ・目標トルク範囲を5件登録可能。ボタンを押すだけで、あらかじめ登録した目標トルク範囲の切り替えができ、複数箇所の作業でも、手を止めることなく作業を続けることができます。
- ・パワーセンサー搭載固定グリップで作業姿勢や熟練度にかかわらず、精度の高い測定が可能。
- ・国際基準(ISO)をクリアする本格派トルク測定機能を搭載。
- ・環境に配慮した段ボール製パッケージを採用。(専用樹脂ケースは付属しません)

■お買い求めは信頼とサービスを誇る当店で

## KTC 京都機械工具株式会社

〒613-0034 京都府久世郡久御山町佐山新開地 128 番地  
製品サイト ktc.jp



- 製品のサイズで単位の表示をしていないものはmmを使用しています。
- 製品の寸法公差により、サイズは実際の製品とは異なる場合があります。
- 仕様および価格は改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

表示価格は「小売参考価格」であり消費税は含まれておりません。