



KTCの作業管理ソリューションで “品質” “効率” “サービス売上” アップ!



タイヤデプスゲージ



ブレーキパッドゲージ

タイヤデプスゲージ&ブレーキパッドゲージで現場の課題を解決!

課題

測定に時間がかかる。測定値が読みにくい。読み間違いが発生

快適
Comfort

押し当てるだけの簡単操作で作業時間短縮! 見やすい大型液晶画面で読み間違い無し!

測定面が広いので、確実に安定した作業が可能。バックライト付きの大型液晶画面で、暗い場所での測定でも数字が見やすく快適。



大型測定子を採用し、確実に安定した作業が可能。バックライト付きの大型液晶画面で、暗い場所での測定でも数字が見やすく快適。内側用、厚み用、外側用の3つの計測部で用途に応じての測定が可能。



解決

課題

ゲージがフェンダーに当たって測定しにくい

解決

能率・効率
Performance

タイヤハウス内で測定できるコンパクト設計。タイヤを外さず測定できるので作業効率大幅UP!



課題

厚みを測るためにブレーキパッドを外すのが面倒

解決

能率・効率
Performance

ブレーキパッドを外さず点検口から簡易測定できる!



課題

手が滑ってゲージを落として壊してしまう

解決

安全
Safety

ラバーグリップとストラップで万一の落下を防止!

左右どちらの手でも使いやすい左右対称デザイン。



課題

手が滑ってゲージを落として壊してしまう

解決

安全
Safety

ラバーグリップとストラップで万一の落下を防止!

ブレーキパッドの残量の測定に特化した専用設計。



測定結果を自動で記録・管理

作業がそのままインプット情報となり、作業品質向上やコスト削減につながる。
作業を見える化し、測定・検査作業の信頼性を向上させるシステムが
TRASAS(Traceable sensing and analysis system/トレサス)です。

Traceable sensing and analysis system

TRASAS

タイヤデプスゲージ

ブレーキパッドゲージ

トルクル

TRASAS(トレサス)で現場の課題を解決!

課題 測定値を整備記録に書き込むのが面倒。転記ミスが発生

能率・効率 Performance 整備記録簿の記入を自動化!

測定データの自動転送により、整備記録簿への手書き作業を無くし転記ミスを防止。作業の効率化につなげることが可能。
※別途、有償でのシステム開発が必要です。

解決

課題 改善したいがどこから手をつけていいかわからない

快適 Comfort 作業の実態の見える化を実現!

測定値、測定日時、作業した工具等の情報がスマートフォンやタブレットに蓄積されるため、収集した情報を基にした作業の分析が可能。

解決

課題 作業によって作業時間や品質が違う

安全 Safety 作業の標準化を実現!

作業情報をデジタル化することで、今まで作業者のカンやコツに頼っていた作業品質を標準化することが可能。

解決

TRASAS(トレサス)シリーズ ラインナップ

NEW

収納ケース付き

タイヤハウス内でも測定できるコンパクトサイズ

■タイヤデプスゲージ PAT.P. D.PAT.P.

No.GNDA020	▼g 185	📦1	小売参考価格 ¥35,000
サイズ(mm)	W72.5×H95.5×D33		
測定範囲(mm)	0~20		
最小目盛(mm)	0.1		
電源	充電式リチウムポリマー電池		
通信方法	Bluetooth® 4.0		
付属品	収納ケース、ACアダプタ、USBケーブル、ストラップ		

※測定値は専用のアプリケーション【TRASAS Admin】(無料)で表示・記録を行うことができます。
(弊社ホームページ: URL = ktc.jp/download/ からダウンロード可能)
アプリケーション名【TRASAS Admin】 対応OS: iOS / Android ※2019年1月現在

NEW

収納ケース付き

ブレーキパッドの厚みをこの1台で簡単測定

■ブレーキパッドゲージ PAT.P. D.PAT.P.

No.GNNA025	▼g 200	📦1	小売参考価格 ¥38,000
サイズ(mm)	L168.5×H90×D27		
測定範囲(mm)	0~25		
最小目盛(mm)	0.1		
電源	充電式リチウムポリマー電池		
通信方法	Bluetooth® 4.0		
付属品	収納ケース、ACアダプタ、USBケーブル、ストラップ		

※測定値は専用のアプリケーション【TRASAS Admin】(無料)で表示・記録を行うことができます。
(弊社ホームページ: URL = ktc.jp/download/ からダウンロード可能)
アプリケーション名【TRASAS Admin】 対応OS: iOS / Android ※2019年1月現在

NEW 6.3 sq. 9.5 sq. 12.7 sq.

▲工具の装着例 (ソケットとラチェットハンドルは別売りです)

専用ケース(別売り)
※収納例(ケースに充電器、充電ケーブルは付属していません)
(ケース品番: GNA-K (小売参考価格 ¥1,500))

お手持ちの工具に装着するだけでデジタルトルクレンチに!

■トルクル PAT.P. D.PAT.P.

No.	品名	差込角(sq.)	トルク測定範囲(N・m)	最小表示範囲(N・m)	小売参考価格
GNA010-02	トルクル10N・m	6.3	2- 10	0.1	¥29,800
GNA080-03	トルクル80N・m	9.5	8- 80	0.1	¥29,800
GNA200-04	トルクル200N・m	12.7	40-200	0.1	¥29,800

■測定精度 / ±4%+1 digit ■測定方向 / 右ねじのみ ■測定単位 / N・m
■電源 / 充電式リチウムポリマー電池 ■通信方法 / Bluetooth® 4.1 ■付属品 / 充電ケーブル
※トルク測定値の表示や報知にはスマートフォンやタブレットと専用のアプリケーション【TRASAS Admin】(無料)が必要です。
(弊社ホームページ: URL = ktc.jp/download/ からダウンロード可能)
アプリケーション名【TRASAS Admin】 対応OS: iOS / Android ※2019年1月現在 ※充電器は付属していません。

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
お客様窓口 ☎ 0774(46)4159 E-mail: support@kyototool.co.jp
※電話での受付時間は午前9:00~12:00、午後1:00~5:00まで(土・日・祝日および弊社休業日を除く)

- KTC、KTCロゴ、ネプロスおよび nePROS ロゴは京都機械工具株式会社の登録商標です。
- 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。



2016 製品安全対策優良企業 経済産業省

KTC Official KTCオフィシャルWEBサイト ktc.jp



TRASAS 特設ページ OPEN! ktc.jp/trasas

UD FONT by MORISAWA VOC FREE T&K



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。

No.69-24 2019.01.50S(S)