



検査具・測定器関連品の設計・販売を目的とした『kensatools』を提供開始!

弊社は、創業から70年以上、自動車部品の機械加工・組立を行い、各自動車メーカーに多くの製品を日々供給しております。中でも製造業に最も重要な品質については、製品形状、特性にあった検査具、測定器を自社開発し、誰でも簡単に使用でき、容易に製品の良否判定ができる物を各製造ラインに設置することにより、製品の出来映えの変化を敏感にキャッチし、品質問題の未然予防にも繋がっています。そんな中、お取引先様から「この製品の測定が出来なくて困っている」「測定器を検討したいが、他の業務に追われ、時間がなかなか取れない」など、相談をいただくことがあり、その都度、個別に対応してまいりました。そうしたことを受け、この度、検査具・測定器関連品の設計・販売を目的とした『kensatools』の運営を開始しました。

機械・自動車用部品の金属加工および組立を手掛ける、株式会社旭工業所（所在地：愛知県刈谷市、代表取締役：鈴木康則）は、検査具・測定器関連品の設計・販売を目的とした『kensatools』を、2023年02月16日(火)より提供開始します。

「kensatools」
<https://www.kensatools.com>

【背景】

弊社は、創業から70年以上、自動車部品の機械加工・組立を行い、各自動車メーカーに多くの製品を日々供給しております。中でも製造業に最も重要な品質については、製品形状、特性にあった検査具、測定器を自社開発し、誰でも簡単に使用でき、容易に製品の良否判定ができる物を各製造ラインに設置することにより、製品の出来映えの変化を敏感にキャッチし、品質問題の未然予防にも繋がっています。そんな中、お取引先様から「この製品の測定が出来なくて困っている」「測定器を検討したいが、他の業務に追われ、時間がなかなか取れない」など、相談をいただくことがあり、その都度、個別に対応してまいりました。そうしたことを受け、この度、検査具・測定器関連品の設計・販売を目的とした『kensatools』の運営を開始しました。

【製品・サービスの概要】

モノづくりの製造現場で使用される検査具・測定器は、自社生産ラインで多数の自社製の検査具を使用しており、実績豊富な『kensatools』におまかせください!

ご依頼については、製品図面をご提示いただき、測定したい項目を記していただくだけで結構です。現在、使用している測定器を改良して欲しいなど、測定器の製作図が無くてもお引き受け致します。

検査具・測定器にコストをあまり掛けられない、機構が複雑なものは使用するのに抵抗があるといったお悩みがありましたら、是非とも、お気軽にお声掛け下さい。製造現場目線で最適な測定器をご提案させていただきます。

<3つの特長>

- 1: 生産ラインでの使用を主眼：生産ラインでの測定に主眼を置き、シンプルで扱いやすい検査具・測定器を揃えます。
- 2: 製作費用の削減：同業他社品よりも安価にご提供いたします。
- 3: 担当者様の検討工数低減：製品図面から最適な測定器をご提案、製作いたします。

【今後の展望】

モノづくりの現場で使用する検査具や測定器に関する製品情報をはじめとし、納入実績や検査や測定に関するブログなど、様々な情報を発信していきます。

【株式会社 旭工業所について】

本社：〒448-0813 愛知県刈谷市小垣江町本郷下58-1

代表者：代表取締役 鈴木康則

設立：1947年8月1日

資本金：6,000万円

Tel: 0566-25-0781

Fax: 0566-24-2271

URL: <http://www.asahikogyosho.co.jp>

事業内容：機械・自動車用部品の金属加工および組立

kensatoolsが得意なこと

モノづくりの製造現場で使用される検査具・測定器に関する様々なご要望に対応いたします。

詳しくはこちら



品質保証ご担当の皆様、 こんなお悩みありませんか？

- ✓ 自部署員が少なくクレーム処理等の他業務に追われ、検査具・測定器の手配まで手が回らない
- ✓ 前任者が辞めた後、検査具・測定器の担当を任されて困っている
- ✓ 新規製品の立ち上げに伴い、検査具・測定器の見積りをとったらとても高額で困っている
- ✓ 大仰で扱いにくい検査具・測定器。生産現場から「使いにくい」と苦情を言われた

生産ラインでの測定に主眼を置き、シンプルで扱いやすい測定器を揃えます。
(自社、切削ラインで多数実績有り)

生産ライン主眼

製作費用削減

同業他社品よりも安価にご提供いたします。

検討工数低減

製品図面から最適な測定器をご提案、製作いたします。

🔧 製品案内



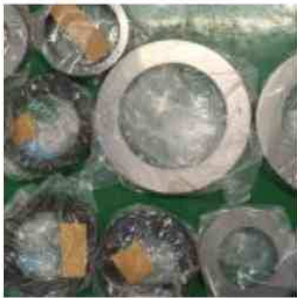
比較測定器

[測定箇所]
内径、外径、高さ、面取り、
限界ゲージ



幾何特性用測定器

[測定箇所]
振れ、偏肉、同心度、垂直
度、真円度、ピッチ



マスターリング マスターブロック

比較測定器用マスター、手直
し

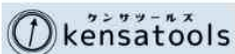


検査台・測定台

アルミフレーム製

[製品の詳細](#) ➔

kensatools



448-0813 愛知県刈谷市小垣江町本郷下58-1
TEL: 0566-25-0781
FAX: 0566-24-2271
info@kensatools.com



Contents

[kensatools の特長](#)

[製品紹介](#)

[納入実績](#)

[お客様の声](#)

[検査・測定の話](#)

[会社案内](#)

Twitter

Tweets from @kensatools_

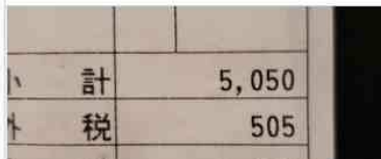


kensatools
@kensatools_ - Mar 21

この前お買い物をした時にたまたま
ゾロ目になりました🙄
ご報告させていただきます

今日も一日お疲れ様でした

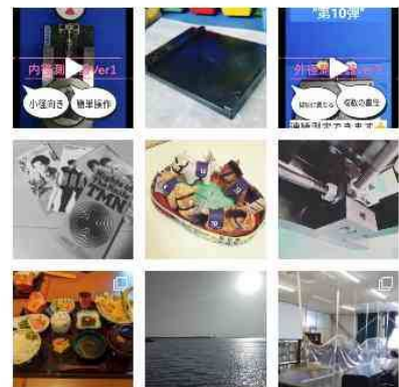
#企業公式つぶやき部
#企業公式がお疲れさまを言い合う
#偶然



Instagram



kensatools



[さらに読み込む](#)

[Instagram でフォロー](#)