



YASUDA
— TESTING THE LIMITS —

安田精機製作所の取組み紹介

2024年4月18日

営業部 東京営業所 越智 聖

創立	1955年(昭和30年)7月
代表取締役	安田 陽太
資本金	20,000,000 円
所在地	<p>【本社・西宮北工場】 〒651-1412 兵庫県西宮市山口町下山口121-1</p> <p>・本社代表 Tel:078-907-1511 Fax:078-907-1522</p> <p>・工場代表 Tel:078-904-1964 Fax:078-904-2890</p> <p>【東京営業所】 〒173-0004 東京都板橋区板橋 3-9-14-101</p> <p>Tel:03-3579-8995 Fax:03-3579-8997</p> <p>【中国・上海】 雅司答(上海)貿易有限公司</p> <p>〒200050 Room 1610, B Tower, Sun Yong Center No.28 Xuanhua Road, Changning District, Shanghai</p> <p>Tel:021-3250-0788</p>
所属団体	西宮商工会議所・東京商工会議所
関連団体	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪科学機器協会・(一社)大阪府技術協会・日本工業標準調査会・四国紙パルプ研究協議会 ・(公社)自動車技術会・日本顔料技術協会・(一財)日本規格協会・(一社)日本ゴム工業会・(一社)日本ゴム協会 ・日本試験機工業会・(一財)日本塗料検査協会・(一財)日本品質保証機構・日本プラスチック工業連盟 ・(一財)ボーケン品質評価機構
取引銀行	<ul style="list-style-type: none"> ・三井住友銀行 三田支店・京都銀行 西宮支店・山陰合同銀行 西宮支店・池田泉州銀行 三田支店 ・四国銀行 神戸支店・兵庫県信用組合 有野支店・中国銀行 西宮支店 ・JAバンク 兵庫県信用農業協同組合連合会
業務内容	JIS、ASTM、ISO等の規格に準拠した材料試験機 及び製品品質向上・新製品開発研究用試験器の設計、製造、販売、保守。
営業品目	<ul style="list-style-type: none"> ・プラスチック・ゴム関連試験機・電線・コード・マグネットワイヤー関連試験機・革・ビニルレザークロス関連試験機 ・紙・パルプ・段ボール・包装関連試験機・繊維・染色関連試験機・塗料・顔料・インキ関連試験機 ・材料試験機、その他の機器



本社 社屋



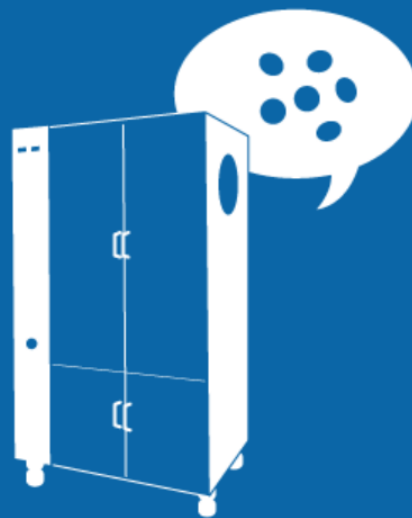
会社概要

\ お客様のご要望にお応えします! /

まずは少量の試験を
行いたい…



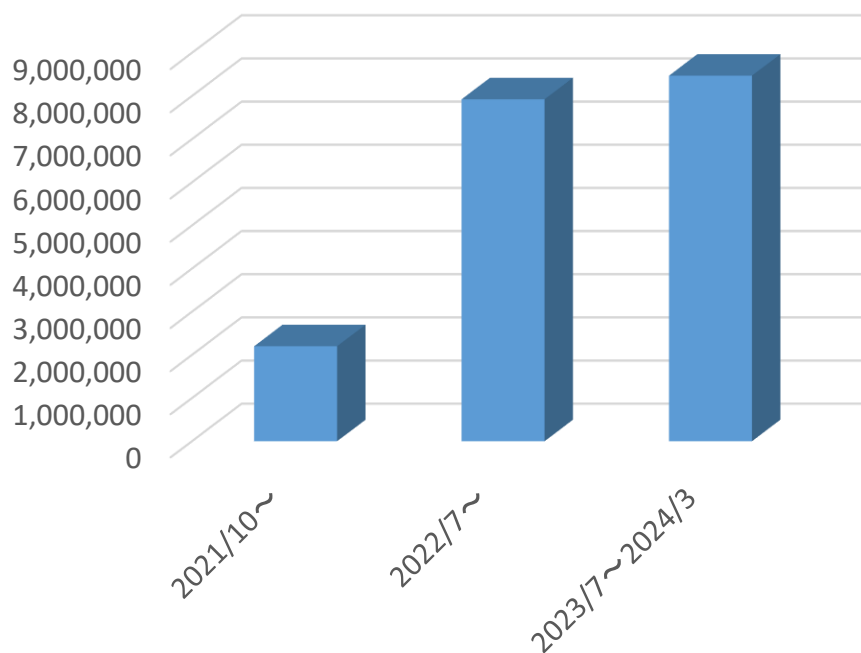
今後も試験が必要になるか
分からないので、スポットで
試験をやってほしい…



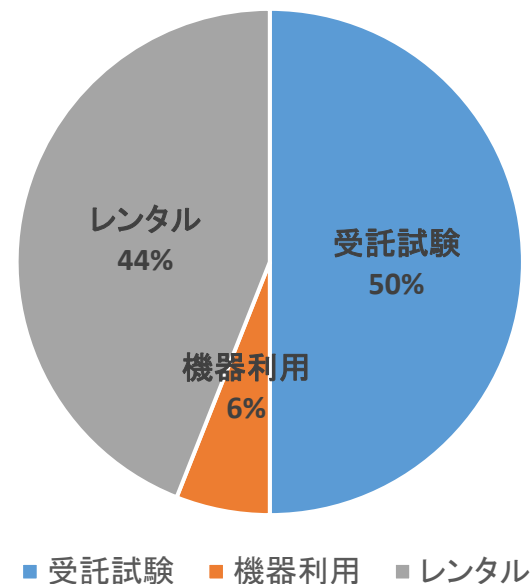
試験機を購入する前に、
いくつか試験を試してみたい…



受託試験サービス 売上推移



受注の割合



★業務の発足より僅か3年弱で、年間1000万円を担う事業へと急成長👍

★受託試験サービスと同等にレンタルのニーズがある👍

◆POINT 試験機メーカーによる受託試験

「メーカーとしての実績」を活かし、広くものづくりに貢献する。
製造・販売だけではなくお客様の試験をお手伝いします。
試験機の製造に携わる熟練のスタッフが試験を担当します。
お困りごとなどがございましたら、打合せから始めることも可能です。
ご購入をお考えのお客様には、詳細な仕様の紹介・提案も含めて対応いたします。

◆POINT 様々な試験に柔軟に対応

「メーカーだからできること」
それは、安田精機で製作した試験機の可能性を広げていくことです。
試験条件によっては、規格にはない試験や、お客様の求める独自の試験にも対応します。

◆POINT 試験機のレンタルが可能

受託試験のサービスの一環として、試験機のレンタルも行っています。
「サンプルは外部に持ち出せない」「自分の研究室でとことん使いたい」という
お客様に大変ご好評いただいております。
今後はレンタル用の試験機ラインナップも充実させていく予定です。

※西宮北工場にご来社いただき、試験を実施できる「機器利用」も可能です。

まずは一度、お気軽にご相談ください。

試験片表面をPC上で観察・画像で保存 キズ判定装置販売開始!

553-KH キズ判定ボックス

試験後に行うキズ判定を補助するための装置です。K7317の附属書Bに規定される方法で目視判定を行ったり、PC上に試験片を映し出して試験片表面の観察・画像の保存を行うことができます。ハーフミラーを用いた同軸落射反射光学系の観察方法を用いたもので、ハーフミラー、黒ストライプ付きLED、試験片ホルダーで構成されます。

Point 試験片の
位置調整可能

撮影しながら、試験片の位置を
つまみで微調整できます。



Point 光量の
調整可能

ラインLEDの光量を簡単に
つまみで微調整できます。



Point PCに結果を保存

PCに映し出した試験結果を、
画像としてPCに保存することが
できます。



参考規格	JIS K7317:2022 附属書B(参考) 目視判定ジグ
試験片ホルダー	セット面R280mm 曲面ジグ
試験片移動量	前後14mm
試験片送り方式	送りつまみ
照明装置	LEDバー照明(白色)、発光範囲 W100×H40mm、 デジタルコントローラにて照度調整可能、幅3mm黒ストライプ付き

※キズ判定ボックスには、株式会社メックの特許技術(特許第7148181号:検査ジグ及び検査方法)を使用しています。



◆取組み その1 JIS K7317 特化営業

- ・安田精機の鉛筆硬度試験機ユーザー様(約600件抜粋)へ、規格とキズ判定ボックスのPR
- ・全国の試験機関(工業試験場など)へ、カタログ送付

⇒結果

K7317ジグ貸出1件、ジグ販売1件、キズ判定ボックスレンタル1件
関連の見積提出件数計11件

◆取組み その2 規格紹介記事の掲載、試験動画の製作

より多くの方に新しい規格の概要を知っていただくため、製品の紹介記事や、試験の様子を撮影した動画を製作しました。

動画はコチラ

<https://youtu.be/oRCZeUkwasE>

◆取組み その3 キズ判定ボックスの機器利用・レンタルを開始

「導入を検討しているが、まずは一度使ってみたい」

そんな皆様の為に、ご来社での機器利用、レンタルをリリースしました。
(本日も展示しております)

弊社営業マンによるご訪問での取扱説明や、デモンストレーションも可能です。
どうぞお気軽にご連絡くださいませ。

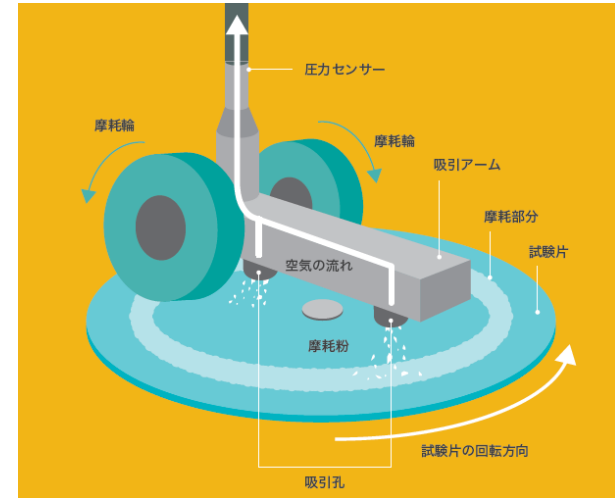


メディア・マーケティング課とは・・・
安田精機が誇るクリエイター集団です。

- ・HP作成、更新
- ・製品カタログ、取扱説明書作成
- ・製品動画撮影
- ・製品デザイン
- ・ブランディング(SNS発信等)



デザイン考案



装置をイラスト化して解説
(カタログより抜粋)

1位



2023年9月26日

フッ素樹脂加工のフライパンは危ない？PFAS規制を取り巻く誤解と安全性

2位



2023年12月5日

プラスチックの耐熱温度ってどれくらいなの？身近な疑問を安田精機が解説するシリーズ

3位



2023年4月11日

酪酸菌で花粉症が劇的に改善した話～安田精機 YSSブログ

4位: 表面硬度「H」ってなあに？ごく身近な製品に活用されている硬度試験機の話

5位: 校正ってなに？品質保証に欠かせない試験機の校正試験に迫る

6位: 【企業防災】あなたの会社は大丈夫？防災グッズやオフィスの備蓄をチェックしてみよう

7位: 海外営業課がアメリカ出張へ行ってきた！公私共に充実の旅を報告

8位: JIS規格とは？知ってるようで怪しい知識を安田精機が徹底解明するシリーズ

試験機関「一般財団法人ボーケン品質評価機構」を紹介～安田精機の大切なお客様



2023年10月10日UP
ボーケン品質評価機構様

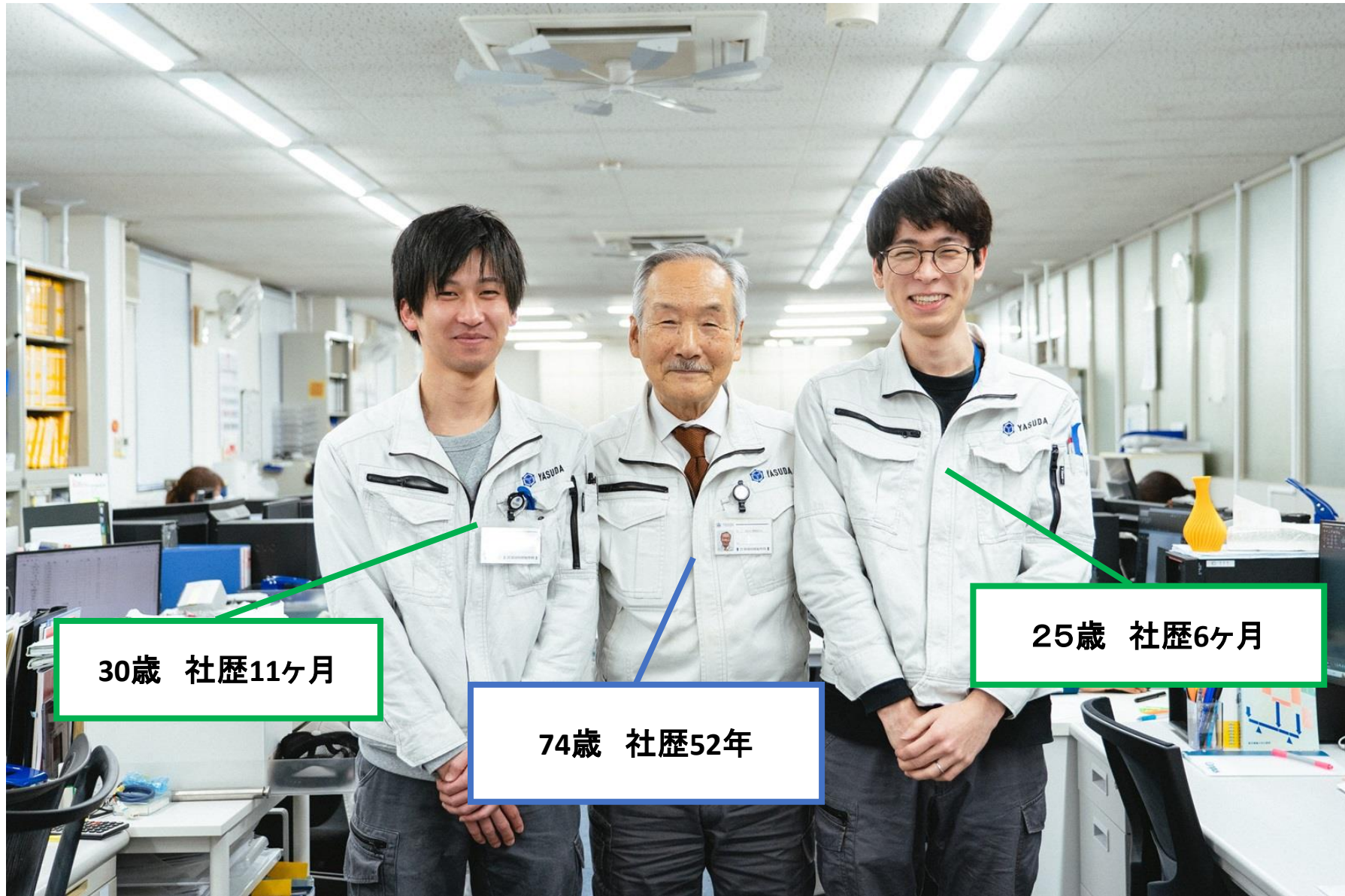
<https://yasuda-seiki.co.jp/yssblog/20231010/>

事業内容や、今後の展望、お仕事に対する思いなど、インタビュー形式でお届けしました。

※取材費用は無償です。
※成果物は提供可能です。

広報資料、採用活動にお役立ていただけます。ぜひご検討ください。

「こういうコンセプトで取材をしてほしい」
「こういうシーンにフォーカスして取材をしてほしい」など、ご要望から打合せをすることから可能です。お気軽に、ご連絡ください。



30歳 社歴11ヶ月

74歳 社歴52年

25歳 社歴6ヶ月