

TOKAI TESTING MACHINE MFG

会社案内

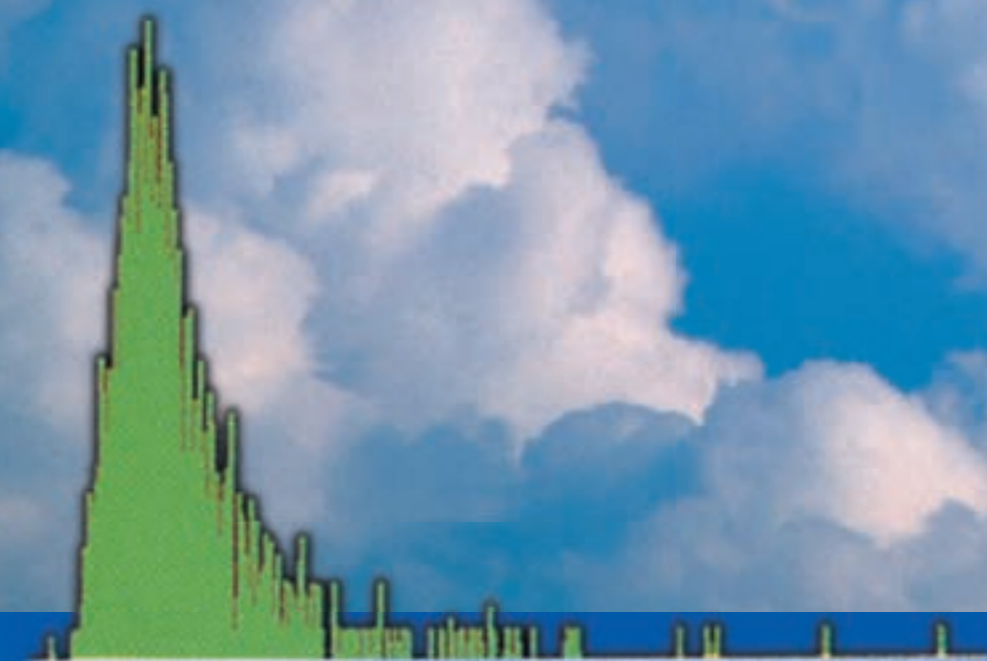


株式会社
東海試験機製作所

〒490-1415 愛知県弥富市鯨ヶ地2丁目153番地
TEL (0567) 52-1261 FAX (0567) 52-1220
E-mail tokaiss@ttmm.co.jp

株式会社
東海試験機製作所

<安全>と<品質>を追求する計測機器のコンサルティングで企業と社会に貢献します



当社の創業は昭和40年、この当時の産業界では、とくに鉄鋼、自動車及びその関連企業において「品質管理」のあり方が重要視され、材料試験機、計測機器の設備、管理の業務が充実されるようになりました。当社は、これらのユーザーに対して材料試験機などの販売・修理、及び公的機関の検査業務を代行する会社として発足。以来、大同特殊鋼様、トヨタ自動車様、新日本製鐵様、三菱重工業様などの大企業をはじめ、その関連企業をお得意先として発展してまいりました。昭和48年よりは、島津製作所様の試験機関係のメンテナンスを受け持ち、新品の据付及び修理関係、NK検査業務を行うようになり、また各種試験機器、信頼性試験機、耐久試験機、専用試験機的设计製作等も従来の業務と併せて行い、愛知

県、岐阜県、三重県、静岡県、北陸地方を地盤として営業活動を展開して今日に至っております。

当社は、産業界ユーザーが追求する<安全>と<品質>を支援する各種計測機器のコンサルティングにより、また公的機関による試験機器の検定業務代行、S I 単体化改造、点検、校正等の業務を通じて、広く企業と社会に貢献してまいります。

● 当社のモットー ●

継続は力なり。力は日々、コレ努力なり

社訓

一 私達は技術をもって
社会に奉仕する

二 私達は努力をもって
社会に奉仕する

三 私達は誠実をもって
社会に奉仕する

株式会社
東海試験機研究所

お客様の分析・計測ニーズに最適な解答をご提案します。

当社は試験・計測機器の販売と保守・メンテナンスを通して、お客様が追求する「品質管理分析」に的確にお応えします。

材料試験機

- 万能試験機
- オートグラフ
- サーボパルサ(電気油圧サーボ式振動疲労試験機)
- 疲れ試験機
- マイクロフォーカスX線透視装置
- 硬さ、衝撃試験機

- カントレット、カントレコーダー等の大型分析器
- 自動化試験システム
- コンピュータ制御材料試験システム
- 分析機器(分光分析・ガスクロマトグラフ)
- 真空機器(真空ポンプ・真空計測機器)
- その他各種金属試験機
- ゴム・プラスチック複合材料試験機
- 動釣合試験機(バルンサー)
- 測定機器(天びん・天びん応用計測機器)
- 堅ろう度試験機 ● 非破壊検査機器
- 構造物試験機 ● 環境計測機器
- 繊維試験機



万能試験機

硬さ試験機

- ロックウェル式硬さ試験機
- スーパーフィッシャル硬さ試験機
- 電動ロックウェル式硬さ試験機
- ビッカース硬さ試験機
- 微小硬度計
- ショア式硬さ試験機
- デジタルツイン・ロックウェル硬度計
- 電動デジタル・ロックウェル硬度計
- ポータブル硬度計
- ハードスコープ
- ゴム硬度計
- エコーチップ
- その他硬度計全般

光学測定機

- 万能投影機
- 金属顕微鏡
- 実体顕微鏡
- 工場顕微鏡
- 倒立型金属顕微鏡
- ネオパーク顕微鏡
- デジマイクロ
- ツールスコープ
- 芯出し顕微鏡
- 研磨機



精密万能試験機

卓上形油圧サーボ式強度試験機

計測機器

- 湿式試料切断機・各種磁気探傷機・硬度計用各種基準片
- ハードネスター
- 花火試験機
- 試験準備機器・切断機・埋込機
- 形状測定機・表面粗さ計・膜厚計・超音波厚さ計
- 測定機器
XY記録計・水分計・流量計・圧力計・温度計・トルクレンチ・振動計・騒音計・ストロボスコープ
- はかり
電子はかり・計数はかり・直示天びん
- 各種ひずみ計応用計測器
ロードセル・変位計・トルク計・加速度計・差圧計・張力計・デジタル指示計・デジタル設定器・スリップリング・アナログ増巾器
- 各種形状測定器

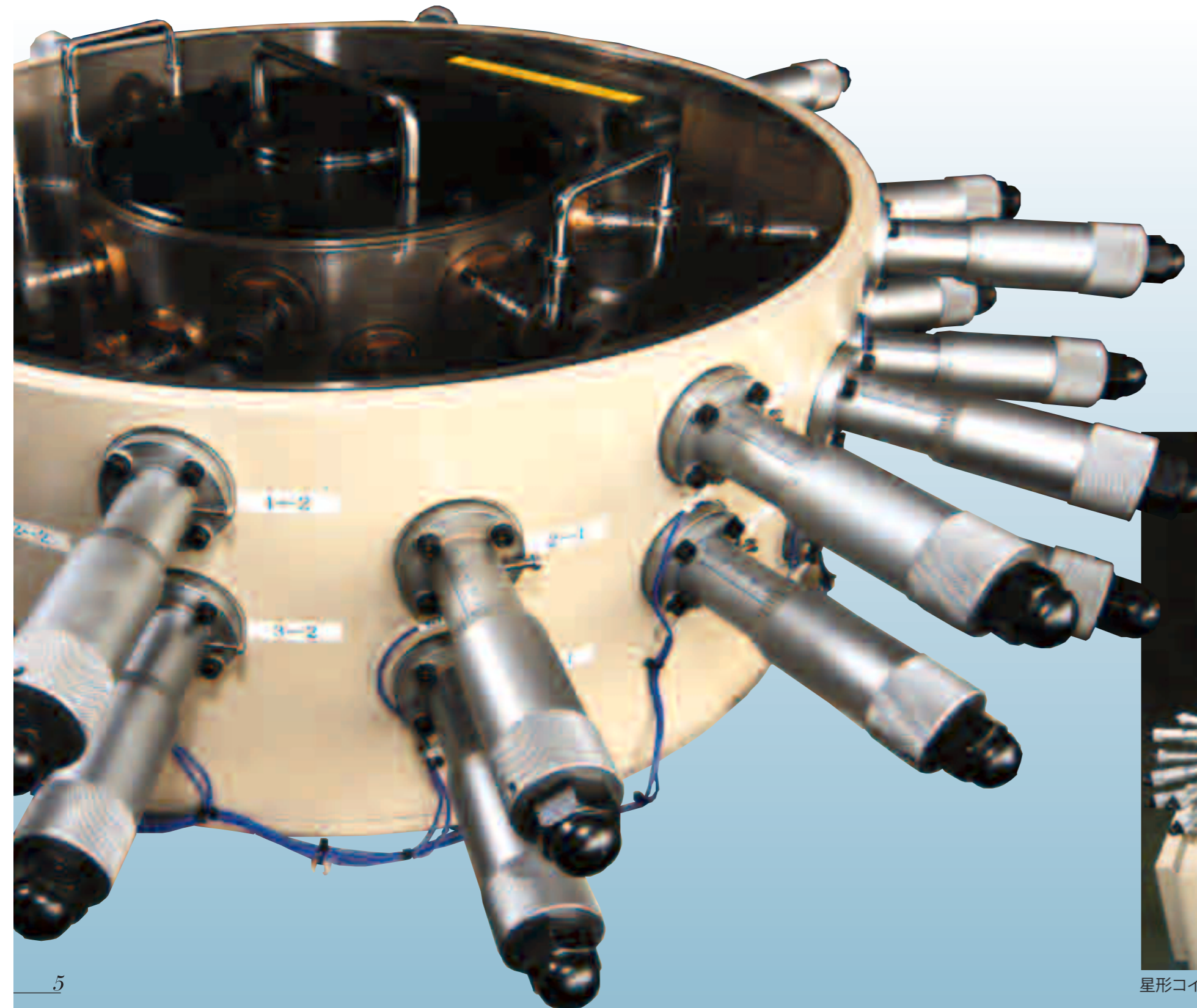
お客様の目的とされる試験・評価に、専用試験機の製作で貢献します。

当社では長年に及ぶ試験・計測機器関係の技術対応で培ったノウハウを活かし、自動車部品や金属加工製品等の専用試験機の設計製作にお応えします。

- 星形コイルバネ疲れ試験機
- デジタル式高温圧縮試験機
- オクレ破壊試験機
- マグネットクラッチ耐久試験機
- クラッチバネ自動選別機
- 各種高温クリープ試験機
- 各種クリープ試験機
- 高温弾性率測定装置
- ヒズミ剛性試験機
- 電気油圧式疲労試験機
- タペット追従性能試験機
- 高温4点曲げ強度測定装置
- 自動フィルムパンチング
- ケーシング検出装置
- へたり試験機
- 各種自動車部品信頼性試験機
- 高速静荷重試験機

- 共振型実物疲労試験機
- カム合いトルク疲労試験機
- 各種横形引張試験機
- 高速振動試験機
- ネジリ疲労試験機
- ゼンマイバネトルク性能テスター
- 門形ブリネル式硬さ試験機
- 高速回転試験機
- 各種バネ疲れ試験機
- 各種金属疲れ試験機
- 耐久測定装置
- カルバートボックス耐圧試験機
- 高速耐久試験機
- ドアロック耐久試験機
- 椅子耐久試験機

その他計測、制御、選別、装置の設計製作いたします。



星形コイルバネ疲れ試験機



門型ブリネル式硬さ試験機

機器の修理・点検から、NK及びJQAの検査代行業務にも対応します。

島津製作所様のサービス工場として培った試験機関係のメンテナンス技術とノウハウで、各種材料試験機の修理全般及び検査代行業務にお応えします。

- 万能試験機
- オートグラフ
- サーボパルサ
- 硬さ試験機
- 衝撃試験機
- 疲れ試験機
- 光学測定機
- 形状測定機器
- はかり
- 各種ひずみ計・応用計測器

上記の製品等の新品、据付、修理、点検、精度チェック及びS I単位改造などをいたします。



〈機械設備及び検査設備〉

旋盤 6尺タイプ.....1	基準天秤2N、50N、200N、500N各1
ボール盤.....3	基準分銅 10kN1
定盤.....3	台秤 1kN1
コンプレッサー.....3	シンクロスコープ.....3
両頭グラインダー.....2	定電圧発生器1
高速グラインダー.....1	XYレコーダ.....2
走行クレーン設備.....2	電気ペンレコーダー.....1
ガス溶接設備.....1	キャリブレーション装置.....1
電気溶接設備.....1	周波数発信器.....1
容積型力計 2MN、1MN各1	シリンダーゲージ.....2
環境ばね形力計.....19	ハイトゲージ.....2
(内訳)	洗浄器.....2
10kN、50kN各3	ストロボスコープ.....1
500N、1.5kN、2kN各1	デジタル温度計.....1
5kN、30kN、100kN、300kN各2	
200kN、1000kN各1	



本社/工場

各種分析・計測機器については、実績のある当社におまかせ下さい。

概要

商号 株式会社 東海試験機製作所
TOKAI TESTING MACHINE MFG,CO.,LTD

代表者 代表取締役 武田 徳

創業 昭和40年4月2日

資本金 払込額 1,000万円(授權資本 2,200万円)
(平成18年1月現在)

所在地 本社/工場
〒490-1415 愛知県弥富市鮫ヶ地2丁目153番地
TEL (0567) 52-1261 (代) FAX (0567) 52-1220
工場敷地/2,772m² 工場建物/970m²
名古屋営業所
〒457-0852 名古屋市南区泉楽通2丁目32番地
TEL (052) 692-2323

業務内容 各種材料試験機、計量器、計測器、測定器、メカトロニクス機器
化学用品などの販売及び修理、その他治具、
専用試験機の設計製作、N K 及びJQAその他の

資格 公共機関の検査代行業務、ISO点検校正業務等

取引銀行

三菱東京UFJ銀行 内田橋支店/桑名信用金庫 弥富支店/名古屋銀行 愛西支店

沿革

昭和40年4月/会社設立 資本金50万円
昭和45年4月/資本金100万円に増資
昭和45年10月/土地入手 660m²
昭和46年9月/十四山作業場建築
昭和49年10月/作業場増築、島津製作所サービス工場指定
昭和51年4月/資本金200万円に増資
昭和53年4月/島津製作所代理店に昇格
昭和53年10月/十四山工場に名称変更
昭和53年11月/資本金400万円に増資

昭和56年6月/十四山工場敷地拡張 1,386m²になる
昭和57年2月/十四山工場増設 延べ建物面積280m²になる
昭和61年4月/本社を現在地に移す
昭和62年12月/資本金800万円に増資
平成元年4月/敷地拡張2,772m²になる
平成2年7月/新社屋建設 延べ建物面積970m²になる
平成8年1月/資本金1,000万円に増資
平成17年4月/設立40周年を迎える

役員

代表取締役 武田 徳
取締役 飯田 貴 司
取締役 武田 嘉代子
監査役 今枝 幸 子



本社/工場 全景

組織

