 **エイキット株式会社** 受託計測専門の豊富な経験をもとにあらゆる測定物に対応いたします。

測定サービス/ご利用案内



 **エイキット株式会社**

〒503-0936 岐阜県大垣市内原1-56
TEL.0120-31-6620 FAX.0584-89-3301

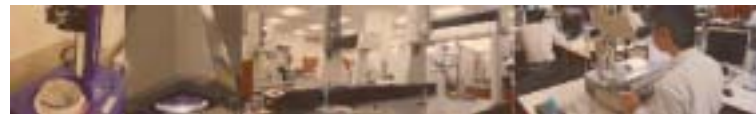
測定サービスの特長



受託計測サービスは業界トップクラスの設備と対応力により、製品図面評価、CAD照合評価、形状評価、測定プログラム作製・導入、出張測定などの多様な測定のニーズに幅広くご対応いたします。

POINT!

エイキットの
受託計測ではこんな事ができます



あらゆるワークの測定が可能です

・材質・・・樹脂成型品・アルミダイカスト品・金属プレス品・セラミック製品など
・形状・・・自動車部品・家電部品・電子部品・半導体部品・医療部品など

特殊な測定・評価にも対応可能です

三次元測定機・二次元測定機・スモールツールを使用した寸法測定から、以下のような特殊な測定・評価にも対応しています。

▶ CAD図面との形状比較をご希望のお客様へ



三次元測定機の触針プローブやレーザープローブ、形状測定機により輪郭形状測定を行い、専用ソフトを使用して2D図面・3D図面との照合・比較評価を行うことが可能です。

▶ ダイカストの測定をご希望のお客様へ



ダイカスト測定では、一般寸法測定の他に肉厚測定にも対応が可能です。
(ワークのカットも弊社にて承ります。)

▶ 一度に多数個の測定が必要というお客様へ



測定ワークの数量が多い場合($n=20\sim$)、自動測定プログラムを作製して測定を自動化することにより、工数の削減とデータの再現性を高めることが可能です。
(プログラム作製のみのご依頼、お客様の現場での出張プログラム作製のご依頼にも対応可能です。)



その他サービスの特長



エイキットは、お客様のご要望に合わせた評価技術を提案致します。

計測・試験・分析に関する評価データサービス、評価技術コンサルティングサービス、評価設備の設計・製作サービスを主な業務としています。

規格・規定通りの評価データのご提供だけでなく、評価目的に最適な手法・条件・設備のご提案や、規格外評価のためのオリジナル設備・治具の設計・製作にもご対応いたします。

また、計測・試験・分析の3つの評価技術を複合的に取り扱っておりますので、異なる種類の評価の連携であったり、より多角的な評価方法のご提案をさせていただくことも可能です。



計測サービス

受託計測業界トップクラスの設備と対応力

製品図面評価、CAD照合評価、形状評価、測定プログラム作製・導入、出張測定などの寸法測定・形状評価に関して、多種多様な測定機を用いた幅広いご対応が可能です。



評価試験サービス

規格・規格外問わずに幅広い試験に柔軟にご対応

各種の信頼性試験や材料物性評価に関して、試験方法の検討から試験片加工や試験治具の設計・製作、特殊な試験のための設備の作製まで、規格・規格外を問わずに柔軟な対応が可能です。



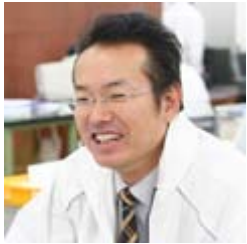
分析サービス

問題解決力で最適な観察・分析方法をご提案

断面研磨、表面・断面観察、非破壊検査、元素分析、化学分析をサービスの中心として、解析目的に合った各種の観察・分析方法をご提案いたします。



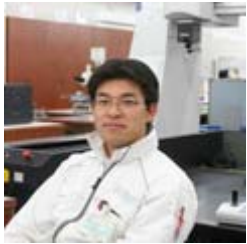
担当者の声



とにかくご相談下さい。親身な対応とスピードが我々のモットーです。

測定に関するお悩み・相談等があれば、まずはお問合せ下さい。
エイキットでは経験豊富な専任技術スタッフが対応させていただくことにより、計測業務のアウトソーシングならではの打合せ(基準の取り方等)の煩わしさの解消を目指しております。
また、当社ではお客様との末永いお付き合いを考えております。そのため、お客様の要求事項にお応えできるよう日々努力し、多種多様なニーズに合った測定のご提案もさせていただいております。
まじめで、行動力が売りの私、斉藤がお客様に合った受託計測サービスを迅速にご提案いたします。

(営業担当: 斉藤 直人)

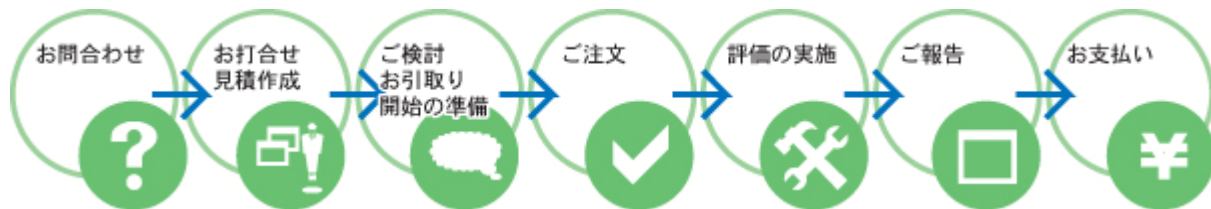


エイキットでは、技術スタッフを定期的にフォローアップ教育を行っております。

エイキットでは、安心して測定を依頼していただけるよう、技術スタッフの教育に力を入れています。初期教育を弊社独自の計測カリキュラムで行っており、確かな技術・知識を身につけた技術スタッフが実務を行っております。また、お客様の様々なご要望にお応えできるように、定期的にフォローアップ教育も行っております。設備面でも定期的な点検・校正の実施はもちろんのこと、高精度・多機能な最新設備を積極的に導入するなど、高まるお客様の品質要求に対応できる体制作りを心がけております。
材質・業種問わず、測定に関する幅広いご対応が可能です。確かな技術と最新の設備で技術スタッフ一同お待ちしております。

(技術担当: 安田 英謙)

サービスフロー



お問合わせ

見積り依頼・ご相談・ご質問・資料請求等、まずは下記までお問合せ下さい。
経験豊富な技術営業スタッフが対応させていただきます。

 0120-31-6620

お打合せ・見積り作成

電話・電子メールもしくはご訪問して、評価内容のヒアリング・打合せを行います。
評価内容にもとづいて、価格・納期をご提示します。

ご検討・お取引開始の準備

- ・弊社へのご訪問・現場視察
- ・機密保持契約書の取交し
- ・取引基本契約書・口座開設等、お取引開始における準備事項

ご注文

注文書(ご注文の意思が確認できるもの)の発行をお願いします。

評価の実施

- ・評価内容・条件、評価物の取扱い方法、最終納期等の確認後、評価物をお預かりします。
- ・評価作業を実施します。(評価期間中、評価実務者から質問・相談の連絡をさせていただく場合がございます。)

ご報告

- ・基本的には電子メールでの速報を行いまして、ご報告内容に問題がなければ正式な報告書を発行します。
- ・報告書のフォーマット、アウトプット項目、データ形式につきまして、ご希望がございましたらご指示下さい。
- ・評価の終了後、お預かりした評価物・資料等は全てご返却します。

お支払い

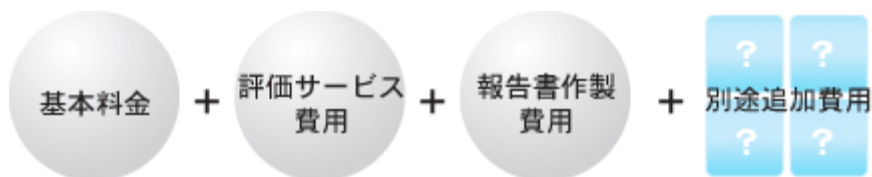
- ・結果のご報告後、検収確認をいただき、請求書を発行します。
 - ・請求書に記載されております指定銀行口座へ、検収月の翌月末までに現金振込みをお願いします。
 - ・尚、お客様指定のお支払い条件や専用伝票がある場合はご相談下さい。
- 初めてのお取引の際は評価作業前の先入金をお願いすることがあります。詳しくは営業からご連絡致します。



料金体系



基本的な料金体系



「基本料金」

基本料金は評価サービスの内容によって異なります。

「評価サービス費用」

作業工数から時間チャージで算出する場合と、箇所・個数等のサービス単価で算出する場合の2通りに分かります。

「報告書」

評価サービスの内容、報告書の形式、発行部数等によって異なります。

「別途追加費用」



治具・設備の設計・製作

固定治具、検査治具、チャック治具等の治具の設計・製作、評価設備の改造・設計・製作。



材料・消耗品の購入

試験片や治具作製のための材料や、特殊な消耗品の購入。



評価方法・条件の構想・設計

評価方法・条件の構想・設計について、調査・提案のために要した時間



輸送費

評価物が大きい・重い、または遠方で輸送コストが通常よりも多くかかる場合。



時間外対応割増

土日祝日・夜間の対応が必要となる場合



特急対応割増

特急での短納期対応が必要となる場合



立会い追加費用

評価作業を立会いで実施されたい場合。



出張作業

現場での出張評価作業が必要な場合。作業拘束費、設備・道具の持込み費用、移動拘束費、交通費、宿泊費等。



技術者派遣

技術者を現場に派遣する場合。作業拘束費、移動拘束費、交通費、宿泊費等

全国対応について



全国のどなた様でもサービスのご利用が可能です。

評価ラボは岐阜の1箇所、営業所は岐阜・神奈川・大阪の3箇所に拠点を構えております。

近隣のお客様は直接営業と打合せを行っていただくことも可能です。遠方のお客様に関しましては、評価物のやりとりは宅急便にて、打合せは電話・メールにてご対応させていただきます。



本社(評価ラボ・営業所)

〒503-0936 岐阜県大垣市内原1-56
:0584-89-3300 FAX:0584-89-3301

神奈川営業所

〒243-0016 神奈川県厚木市田村町11-20
アソルティ厚木田村町ビル2-C
:046-244-6471 FAX:046-244-6472

大阪営業所

〒562-0034 大阪府箕面市西宿2-6-16
:072-749-3660 FAX:072-726-2666

お問合せメール:info@a-kit.co.jp

<http://www.a-kit.co.jp>

 0120-31-6620

会社概要



 アイキット株式会社

設立 1999年6月
代表者 代表取締役 野原和夫
資本金 4000万円
社員数 85名(男61名 女24名)
NDグループ計 480名

グループ会社

野原電研株式会社(自動車部品製造)
株式会社オールドニュー(建築設計・施工、施設・設備営繕施工、精密機器移設運搬)
アイキット・トレサ株式会社
アイキット・ファステック株式会社

取引銀行 十六銀行(大垣南支店)



 0120-31-6620

<http://www.a-kit.co.jp>