

会社案内

Corporate Profile

ごあいさつ

現代の「ものづくり」は、熾烈な開発競争のほか環境問題にも留意する必要があり、限りある資源を無駄なく有効活用し、開発工数・コストを徹底的に切り詰めなくてはなりません。このための計測の自動化やシミュレーション技術は極めて有用な手法です。

計測エンジニアリングシステム株式会社は、製品設計開発プロセスにおける計測・制御・シミュレーション分野において、顧客ニーズに最適かつ最新のテクノロジーを用いたシステムソリューションを広く国内外を問わず提供する「総合エンジニアリング企業」を目指しております。

私どもは協力会社様と共に「ものづくり」の作業工程としての基礎研究・開発・設計・製造・検査工程に関連する製品・システム開発やサービスをご提供し、お客様のご成功とご満足をお約束し、かつ重要なキーワードとして「顧客感動 (Customer Delight = CD)」の概念を常に念頭に置き、「ものづくり」に携わる全てのお客様のお手伝いをいたします。

計測エンジニアリングシステム株式会社
代表取締役 岡田求

取り扱い製品

- COMSOL AB (スウェーデン) および COMSOL Inc. (米国) の日本総代理店として、有限要素法ベースのマルチフィジックスシミュレーションソフトウェア COMSOL Multiphysics® の販売とカスタマーサポート
- SmartUQ社 (米国) の代理店として、統計解析モデリングソフトウェアの販売、カスタマーサポート
- Plexim社 (スイス) のパワーエレクトロニクス用に設計されたリアルタイムシミュレータ PLECS 及び RT Box の販売
- 横河電機社計測装置を使用した計測システム (プログラムおよびシステム) 開発
- XYMA社 超音波を利用した温度センサーの取り扱い
- DHVANI Analytic Intelligence社 非破壊検査におけるAIソリューションの取り扱い
- SWITCH ON社 AI外観検査システムの取り扱い
- HBM製 (ドイツ) ひずみセンサー、ロードセル、トルクセンサー等のセンサー各種とデータ収集装置を使用した計測システム (プログラムおよびシステム) 開発
- Advantech社 (台湾) 工業オートメーション機器によるシステム開発および販売
- Pollen Metrology社 (フランス) AIによる半導体ICや高性能材料用計測ソフトウェアの取り扱い

開発パートナー

- アドバンオートメーション株式会社
- 株式会社コベルコ科研
- 株式会社小山ガレージ
- 株式会社コンピュータ・オートメーション
- 長岡パワーエレクトロニクス株式会社
- 株式会社フルハートジャパン
- みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社
- 株式会社先端力学シミュレーション研究所

システム販売パートナー

- アドバンテック東洋株式会社
- SCSK株式会社
- 遠藤科学株式会社
- キヤノンITソリューションズ株式会社
- 九州計測器株式会社
- スペクトリス株式会社HBM事業部 (HBM Japan)
- 日本電気株式会社
- 東日本電子計測株式会社
- 横河商事株式会社
- 株式会社理経

(2025年1月21日現在)

会社概要

会社名 計測エンジニアリングシステム株式会社
KEISOKU ENGINEERING SYSTEM CO., LTD.

所在地 本社
〒101-0047
東京都千代田区内神田1-9-5 SF内神田ビル
TEL : 03-5282-7040

大阪営業所
〒530-0057
大阪市北区曾根崎2-8-5 お初天神EAST BLDG 4F-1
※ご用件のある方は本社へご連絡ください

名古屋営業所
〒460-0008
愛知県名古屋市中区栄5-19-31 T&Mビル4H
TEL : 052-680-7411 (不在の場合は本社へご連絡ください)

九州営業所
〒812-0044
福岡県福岡市博多区千代4-29-49 グローリー県庁前702号
TEL : 092-633-6255 (不在の場合は本社へご連絡ください)

創立 2001年2月5日

代表取締役 岡田 求

資本金 2,600万円

取引銀行 三井住友銀行、三菱UFJ銀行、朝日信用金庫

KESCO KEISOKU ENGINEERING SYSTEM

計測エンジニアリングシステム株式会社

〒101-0047 東京都千代田区内神田 1-9-5 SF内神田ビル

TEL : 03-5282-7040 (代表)

MAIL : kesco_sales@kesco.co.jp

公式 Web サイト
<https://kesco.co.jp/>

お問い合わせはこちら

