

CORPORATE INFORMATION

cores

コアーズの使命は計測器で世の中を「改善」することです。

株式会社コアーズ

コアーズの使命は 計測器で世の中を「改善」することです。

Realizing global kaizen with our measuring instruments-this is Cores' mission.

世界には様々な分野に多種多様な計測器があります。
しかし、多くの計測器は使用者から見て必ずしも使い易く作られていません。
使用者から見れば、計測器は「問題解決」と「改善」のための手段でなくてはならないはずで
コアーズの使命は、お客様の「改善」に役立つ手段としての計測器を創造することにあります。
コアーズは高品質な計測器をつくり、お客様の「問題解決」に貢献します。

会社概要

1. 設立 1995.3.14
2. 事業内容
計測制御分野の設計製作
3. 代表取締役 羽田 誠
取締役 坂本勝尉
取締役 小林竜太
取締役 小松 純
常勤監査役 多田 修
4. 資本金 9,711 万円



core9060a
● 加熱タイプ X線観察装置
【リフロースコープ・X-ray】



core9037a
● 平坦度測定モジュール
【加熱高機能LIPタイプ】



core9055a
● 温度制御観察装置
【リフロースコープ・ワイドビュー】



core9050b
● 温度制御観察装置
【リフロースコープ】



core9031a
● 平坦度測定モジュール
【加熱LIPタイプ】



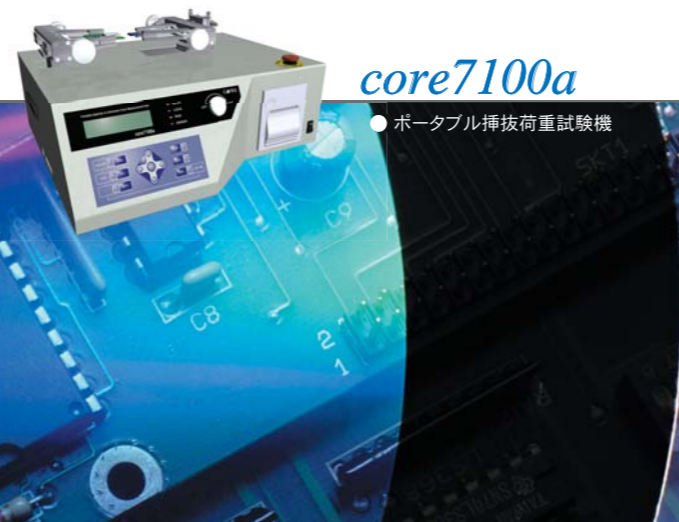
core9012a
● 平坦度測定モジュール
【高精度LIPタイプ】



core9032a HYBRID
● 平坦度測定&リフロー観察システム



core1000series
● デジタルパネルレコーダ



core7100a
● ポータブル挿抜荷重試験機

● 自社商品

現在、非接触タイプのレーザー変位計での応用製品をはじめとした商品展開をしています。

* 非接触計測 ベーシックモジュール

- 平坦度測定モジュール core9012a (高精度LIPタイプ)

* リフローシミュレーションシリーズ

- 平坦度測定モジュール core9031a (加熱LIPタイプ)
- 平坦度測定&リフロー観察システム core9032a ハイブリッド
- 平坦度測定モジュール core9037a (加熱高機能LIPタイプ)
- 温度制御観察装置 core9050b (リフロースコープ)
- 温度制御観察装置 core9055a (リフロースコープ・ワイドビュー)
- 加熱タイプ X線観察装置 core9060a (リフロースコープ・X-ray)

* ポータブル挿抜荷重試験機 core7100a

* core1000シリーズ デジタルパネルレコーダ

● OEM事業

お客様の「イメージ」を「形」にします。
ソフト、ハード、メカを统一的に弊社で構築いたします。
特に、計測器関係では数多くの経験と実績があります。

* 車の衝突試験データ収集装置

* 24 bitAD, DSP 等を駆使した「地震計測装置」

* ひずみ AMP, チャージ AMP, 絶縁 AMP

* 各種データロガー (電池式、高速、大容量等)

* SCSI 関連の装置

● 納入実績会社

<国内メーカー>

- 石川島播磨重工業株式会社
- イリソ電子工業株式会社
- NECトキオン株式会社
- N.H.K研究所
- カンオ計算機株式会社
- キヤノン株式会社
- 慶応義塾大学理工学部
- 昭和電工株式会社
- 住友金属鉱山株式会社
- ソニー株式会社
- ソニーイーエムシーエス株式会社
- タイコエレクトロニクスアンプ株式会社
- 大宏電機株式会社
- 本多通信工業株式会社
- 株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ
- TDK株式会社
- 株式会社東海理化
- 株式会社ルネサステクノロジ
- 住友化学株式会社
- 日東電工株式会社
- スター精密株式会社
- FDK株式会社
- 株式会社ケーヒン
- 旭化成ケミカルズ株式会社

- ミツミ電機株式会社
- 東京エレクトロン株式会社
- 株式会社東芝
- 東邦重鉛株式会社
- 長野日本無線株式会社
- 株式会社ニコン
- 日精樹脂工業株式会社
- サガミエレクトロニクス株式会社
- 日本圧着端子製造株式会社
- 株式会社日本製鋼所
- 日本モレックス株式会社
- パイオニアビデオ株式会社
- ヒロセ電機株式会社
- 京セラエレクトロニクス株式会社
- FCIジャパン株式会社
- アイシン精機株式会社
- 東光株式会社
- 株式会社ITTキャノン
- 株式会社ジャルコ
- トヨタ自動車株式会社
- 神明電機株式会社
- 弘前航空電子株式会社
- 山形航空電子株式会社

- 株式会社日立製作所
- 日立マクセル株式会社
- 富士写真フイルム株式会社
- 株式会社ブリヂストン
- ホンデン株式会社
- HOYA株式会社
- パナソニック電工株式会社
- 日本電気株式会社
- 三菱マテリアル株式会社
- 株式会社SMK
- 第一電子工業株式会社
- オムロン株式会社
- 日本航空電子工業株式会社
- 住友電装株式会社
- 株式会社村田製作所
- 株式会社デンソー
- 矢崎部品株式会社
- 東レ株式会社
- 住友ベークライト株式会社
- 古野電気株式会社
- 住友電機株式会社
- 内橋エステック株式会社
- 株式会社エクセル電子

- 富士通アドバンステクノロジー株式会社
- 東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社
- アルプス電気株式会社
- エルピーダメモリー株式会社
- パナソニック株式会社
- シャープ株式会社
- 三菱化学株式会社
- NTT東日本
- 株式会社オーバル
- ソニーセミコンダクター株式会社
- 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社
- 丸文株式会社
- 株式会社日立ハイテクノロジーズ
- 山一電機株式会社
- ケルチ株式会社
- 旭電気工業株式会社
- リンテック株式会社
- 株式会社フジクラ
- 三菱電機株式会社
- 日本ケミコン株式会社
- 第一精工株式会社
- 株式会社島根富士通
- パナソニックエレクトロニクスデバイスジャパン株式会社

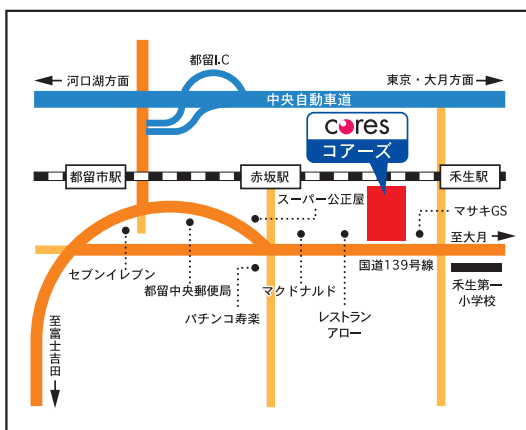
<海外メーカー>

- Apple Inc.
- Foxlink台湾
- SUYIN CORPORATION
- UJU電子韓国
- LOTES台湾
- (順不同)

- FOXCONN
- TaiSol台湾
- PROCONN台湾
- Celenes Ticona
- JST上海

- サムスン電子
- HYUPJIN韓国
- LS Cable Korea
- JAE台湾
- Tyco Electronics 台湾

- ソニーエリクソンモバイルコミュニケーションズ
- Cyber TAN
- P-TWO台湾
- Advanced-Connectek Inc.
- 韓国Focusing Tech Co., Ltd.



● Head Office (本社)

(中央道をご利用の場合)

河口湖方面に向かい、約4km先の都留インターで降ります。
インターより約2.3kmでコアーズに到着致します。(国道139号線)

(電車をご利用の場合)

JR大月駅で降り、富士急行線に乗り換えます。
禾生(カセイ)駅(10分)で降り、10分程歩きますとコアーズです。

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



株式会社コアーズ

本社 / 〒402-0004 山梨県都留市古川渡338-3

TEL : 0554-45-1027(営業直通) 0554-45-7676(代表) FAX : 0554-45-6200

● お問い合わせ 本社営業部

CI-JP-10-06-01-J