

株式会社コアーズ  
会社案内

cores 株式会社コアーズ

〒402-0004 山梨県都留市古川渡338-3  
TEL: 0554-45-7676 (代表)  
0554-45-1027 (システム事業部直通)  
0554-68-3081 (モジュール・特注事業部直通)  
FAX: 0554-45-6200

CI-JP-11-12-001



### コアーズの使命

コアーズの使命は、計測器で世の中を「改善」することです。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。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。

### 存在意義

単に存在するのではなく、有意義に存在したいと思う。それは、コアーズの使命を果たすことである。

また、社員の能力を生かすために個々人が興味ある業務を依頼することを重視し、毎日会社に行くことが楽しい企業となるように心がけ、また実践していく。

### 経営の姿勢

儲ける商品ではなく、役に立つ商品を創造する。利益の追求は企業として当然であるが、最初に儲けを考えるのではなく、役に立つ商品を創造した結果として利益が発生する観点を大事にする。

結果的に何でもできる装置は、何もできない装置となる。当社の装置は独りよがりの装置ではなく、使う人専用に考えたものを創造する。

### 行動規範

当社は、三つの観点で物事を考える。

- 顧客の希望すること
- 我々の希望すること
- 市場が希望すること

上記のどれ一つに偏らない努力をする。これは商品の価格、性能、サービスの面でも考えることであり、顧客との関係でも従属することなく、独占することもなく、市場との調和の中で物事を考えるということである。

### 企業ビジョン

売上高経常利益率 25% 以上の高付加価値企業

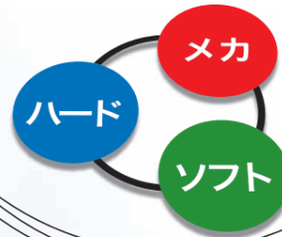
役に立つ商品を創造した結果として得られる対価として売上高経常利益率 25% 以上の企業を目指す。

### 事業運営の将来像

複数のコア技術を持ち「企画、営業、技術」を柱とした高付加価値ファブレス企業とする。

### 組織と人のあり方・関係

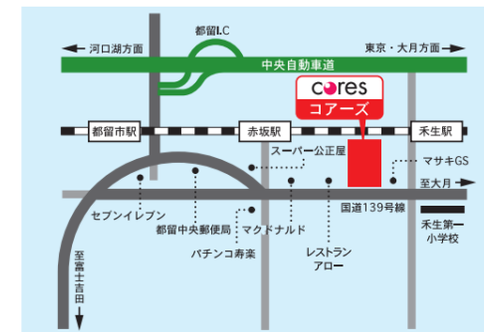
プロジェクト形式の柔軟な組織構成で商品を創造する「ソフト、ハード、メカ」の総合技術でバランスの取れた商品を作り出していくために、各人の個性とチームワークを両立させる。



### 会社概要 Corporate Outline

会社名	株式会社コアーズ	役員	代表取締役 取締役 取締役 常勤監査役	羽田 誠 坂本勝尉 宮下幸造 多田 修
本社住所	〒402-0004 山梨県都留市古川渡338-3 TEL: 0554-45-7676 (代表) 0554-45-1027 (システム事業部直通) 0554-68-3081 (モジュール・特注事業部直通) FAX: 0554-45-6200			

設立 1995年 3月14日  
事業内容 計測制御分野の設計・製作・販売  
資本金 9,711 万円



- 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。

### 販売促進媒体 CORES Sales Promotion Mediums

#### ホームページ



自社紹介ホームページの他に目的別、商品別にホームページを開設し、より分かりやすく情報を提供しています。

#### 展示会出展



毎年多数の展示会へ商品を出展し、PR活動をおこなっています。

#### デモスペース



お客様に商品の良さを実感していただくために、自社にデモンストレーションスペースを設置しています。

#### YouTube



動画共有サイト「YouTube」に、コアーズ専門チャンネルを開設し国内外に幅広くコアーズのPR活動をおこなっています。

#### その他 動画・カタログ各種



カタログ・動画などを自社で作成し、タイムリーに情報を提供しています。日本語だけでなく、英語・中国語(簡体字/繁体字)韓国語など各国の言語に対応した資料作りをおこなっています。



## モジュール事業部 Module Division

デジタル表示や指示計からデータを記録する時代の流れを先取り。記録のことならコアーズにお任せください。  
 デジタルパネルレコーダは、既存のパネルメータに記録機能を兼ね備えた機器です。  
 モジュール事業部では、お客様の仕様に合わせた組込型の記録計をご提案！デジタルパネルレコーダは、小型の記録計でケースや盤への組み込みができる「組み込み型記録計」です。この当社のデジタルパネルレコーダと御社のセンサと組み合わせると新しい切り口の商品展開をしてみませんか？  
 デジタルパネルレコーダは、各種センサにも対応しており電圧入力、温度・湿度センサをはじめ、熱電対、ロードセル入力にも対応しています。また計装分野における圧力センサなどの4-20mAアナログ入力にも対応した「組み込み型記録計」です。  
 専用のアプリケーションソフトにより波形表示や解析・診断することで現場で抱える問題を解決します。

### モジュール事業部の主な商品

#### デジタルパネルレコーダ

##### core1000series

【電圧入力タイプ】  
 【熱電対入力タイプ】  
 【ロードセル入力タイプ】  
 【計装タイプ】



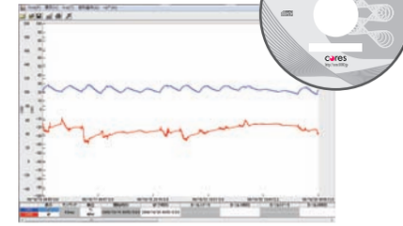
##### core1010-A

【高速電圧入力タイプ】



##### QuiQ viewer

【アプリケーションソフト】



## 特注事業部 Custom - Made Division

お客様のイメージをかたちにします。ソフト、ハード、メカの総合技術でバランスの取れた商品をご提案しています。  
 大手メーカーからの地震計測器や非破壊検査装置、流量計など計測器の請負開発をおこない、リピート生産にも対応しています。  
 主な内容：自社商品のカスタマイズ・特注仕様の挿抜試験機・X線装置加熱炉関連装置を仕様書からご提案します。  
 また車の衝突試験データ収集装置、24bitAD、DSP等を駆使した地震計測装置、ひずみアンプやチャージアンプ、絶縁アンプ各種データロガー（電池式、高速、大容量等）、SCSI関連の装置など多数。

### 特注事業部が手がけた特注品

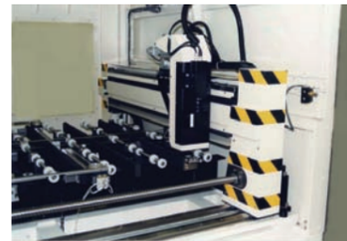
#### ロガー、検査装置、測定装置



<各種データロガー>



<外形形状検査装置>



<膜厚段差測定装置>

#### カスタマイズ品



<摺動摩擦接触抵抗測定装置>



<非接触ウェハー測定装置>

## 納品実績会社 Our customers

### 国内メーカー

- |                        |                    |                            |
|------------------------|--------------------|----------------------------|
| 石川島播磨重工業株式会社           | 慶応義塾大学理工学部         | ヒロセ電機株式会社                  |
| 富士通アドバンステクノロジー株式会社     | 昭和電工株式会社           | 京セラエレクトロニクス株式会社            |
| 東芝デジタルメディアエンジニアリング株式会社 | 住友金属鉱山株式会社         | FCIジャパン株式会社                |
| アルプス電気株式会社             | ソニー株式会社            | アイシン精機株式会社                 |
| エルピーダメモリー株式会社          | ソニーイーエムシーエス株式会社    | 東光株式会社                     |
| パナソニック株式会社             | タイコエレクトロニクスアンプ株式会社 | 株式会社ITTキャンノン               |
| シャープ株式会社               | 大宏電機株式会社           | 住友ベークライト株式会社               |
| 三菱化学株式会社               | 本多通信工業株式会社         | 古野電気株式会社                   |
| NTT東日本                 | 株式会社ルネサス東日本セミコンダクタ | 住友テック株式会社                  |
| 株式会社オーバル               | TDK株式会社            | 内橋エステック株式会社                |
| ソニーセミコンダクタ株式会社         | 株式会社東海理化           | 株式会社エクセル電子                 |
| 日本テキサス・インスツルメンツ株式会社    | 株式会社ルネサステクノロジ      | 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 |
| 丸文株式会社                 | 株式会社ジャルコ           | 日立マクセル株式会社                 |
| 株式会社日立ハイテクノロジーズ        | トヨタ自動車株式会社         | 富士写真フイルム株式会社               |
| 山一電機株式会社               | 神明電機株式会社           | 株式会社ブリヂストン                 |
| ケル株式会社                 | 弘前航空電子株式会社         | ホシデン株式会社                   |
| 沖電気工業株式会社              | 山形航空電子株式会社         | HOYA株式会社                   |
| リンテック株式会社              | サトーパーツ株式会社         | パナソニック電工株式会社               |
| 住友化学株式会社               | 株式会社日立製作所          | 日本電気株式会社                   |
| 日東電工株式会社               | 東京エレクトロン株式会社       | 三菱マテリアル株式会社                |
| スター精密株式会社              | 株式会社東芝             | 株式会社SMK                    |
| FDK株式会社                | 東邦亜鉛株式会社           | 第一電子工業株式会社                 |
| 株式会社ケーヒン               | 長野日本無線株式会社         | オムロン株式会社                   |
| 旭化成ケミカルズ株式会社           | 株式会社ニコン            | 日本航空電子工業株式会社               |
| ミツミ電機株式会社              | 日精樹脂工業株式会社         | 住友電装株式会社                   |
| イリソ電子工業株式会社            | サガミエレクトロニクス株式会社    | 株式会社村田製作所                  |
| NECトーキン株式会社            | 日本圧着端子製造株式会社       | 株式会社デンソー                   |
| N.H.K研究所               | 株式会社日本製鋼所          | 矢崎部品株式会社                   |
| カンオ計算機株式会社             | 日本モレックス株式会社        | 東レ株式会社 株式会社フジクラ            |
| キャノン株式会社               | バイオニアビデオ株式会社       | 三菱電機株式会社                   |

### 海外メーカー

- |                               |                         |                           |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Apple Inc.                    | FOXCONN                 | サムスン電子                    |
| ソニーエリクソン モバイルコミュニケーションズ       | TaiSol 台湾               | HYUPJIN 韓国                |
| Foxlink 台湾                    | Cyber TAN               | LS Cable Korea            |
| SUYIN CORPORATION             | PROCONN 台湾              | P-TWO 台湾                  |
| UJU 電子韓国                      | Celenese Ticona         | JAЕ 台湾                    |
| LOTES 台湾                      | JST 上海                  | Tyco Electronics 台湾       |
| CHIEFLAND Electronic Co.,Ltd. | Advanced-Connectek Inc. | 韓国 Foosung Tech Co., Ltd. |
| (順不同)                         |                         |                           |



## 沿革 History

1995	3月	資本金 1000 万円で都留市上谷 5-6-1 に設立
1998	4月	社屋新設、現住所に移転
	8月	資本金を 2500 万円に増資
2000	4月	平坦度測定モジュール高精度タイプ core9010a 販売開始
	12月	業務拡張につき社屋増築
2001	3月	資本金を 4500 万円に増資
	4月	資本金を 7500 万円に増資（東京中小企業投資育成）
	12月	中小企業創造法の認定会社に選定される
2002	7月	平坦度測定モジュール加熱タイプ core9030a 販売開始
2004	2月	資本金を 8600 万円に増資
2005	1月	温度制御観察装置リフローズコープ core9050a 販売開始
	3月	平坦度測定モジュール加熱高機能タイプ core9035a 販売開始
2006	1月	平坦度測定装置等の評価で中小企業センター賞受賞 社団法人中小企業研究センター URL <a href="http://www.chukiken.or.jp/">http://www.chukiken.or.jp/</a>
	6月	挿抜荷重試験機 core7100a 販売開始
2007	4月	平坦度測定モジュール加熱 LIP タイプ core9031a 販売開始
	6月	温度制御観察装置 リフローズコープ・ワイドビュー core9055a 販売開始
	6月	経済産業省・中小企業庁発行 「元気なモノ作り中小企業 300 社・2007 年版」に掲載される
2008	1月	資本金を 9711 万円に増資
	8月	加熱タイプ X 線観察装置 リフローズコープ・X-ray core9060a 販売開始
2009	1月	デジタルパネルレコーダ core1000 シリーズの販売開始
2010	4月	平坦度測定 & リフロー観察システム core9032a ハイブリッド販売開始
2011	1月	リフローズコープ・マイクロビュー core9070a 販売開始 平坦度測定 & リフロー観察システム core9038a ハイブリッド販売開始
	8月	特許を取得 ①平坦度測定装置／ガラス基準方式（下部よりレーザ変位センサで測定する等） ②加熱型 X 線観察装置／加熱炉（加熱炉内に X 線先端を挿入する等）

## 組織構造

当社は、1つの部署で業務プロセスが完結できる「事業部」によって構成されています。「企画」「営業」「開発」が各事業部にあり、お客様のニーズに迅速に対応できる組織作りをおこなっています。

- 電子・電機業界に貢献するシステムを取り扱う「システム事業部」
- 既存商品から新しい価値を提案する「モジュール事業部」
- お客様のイメージをかたちにする「特注事業部」

## システム事業部 System Division

独自開発の「ガラス透過式測定」を用い、面実装部品業界における品質管理の標準化に寄与した「平坦度測定モジュール」を始め、高温ハンダ付け状況の再現により実装工程の様々な問題解決を提供する「リフローシミュレータ」の開発・販売を通じて、電子・電機業界の皆様にご貢献するシステムをグローバルにお届けしています。

### システム事業部の主な商品

#### リフローシミュレーションシリーズ

**core9032a HYBRID**  
平坦度測定 & リフロー観察システム



**core9038a HYBRID**  
平坦度測定 & リフロー観察システム



**core9070a**  
リフローズコープ・マイクロビュー



**core9050b**  
温度制御観察装置 [リフローズコープ]



**core9055a**  
温度制御観察装置 [リフローズコープ・ワイドビュー]



**core9060a**  
加熱タイプ X 線観察装置 [リフローズコープ・X-ray]



#### 平坦度測定・挿抜試験+荷重測定装置

**core9012a**  
平坦度測定モジュール [高精度 LIP タイプ]



**core7100a**  
ポータブル挿抜荷重試験機

