

(株)アール・ティー・シー

主要製品

荷重を計測するセンサなどとIoTを組み合わせた見える化(遠隔・監視)システム

- ・スマートインソール：荷重、加速度、角速度センサで歩き方をセンシングしスマホで見える化
- ・IoTゲートウェイ：各種センサを有線・無線で接続し取得したデータをクラウドで見える化

自社技術・製品のPRポイント

自社開発の荷重センサや加速度などの市販センシングデバイスとBluetooth、Wi-Fi、SIMカードなどの無線通信技術を用いたIoTシステムをお客様の要求仕様に応じて設計、製造致します。これら私たちの要素技術と皆様の要素技術を応用し新たな相乗価値を弊社のモノづくりの力で一緒に創出しませんか。

RTC Sensing Electronics & IoT for Human & Machine

荷重計測システム



特徴：

- ・圧力センサを用いて荷重を計測します。
- ・薄型なので狭いスペースにも設置が可能です。
- ・センサの大きさや形状はカスタマイズ対応致します。

体動や圧力分布が見えます



歩き方が分かります



快適な座り心地を求めて



例えばこんな場面で



プレス機の監視や制御に



新感覚の入力デバイスとして



機力のフィードバックや安全装置のトリガに

開発・製造
株式会社アール・ティー・シー URL: <http://www.rtc-corp.co.jp>
〒329-0811 栃木県河内郡上三川町大字上三川3948
TEL: 0285-56-6213 FAX: 0285-56-0197
技術部 担当: 安野 E-mail: mitsuo.yasuno@rtc-corp.co.jp

販売
東亜電気工業株式会社 URL: <http://www.toadenki.co.jp>
〒101-0021 東京都千代田区外神田1-4
TEL: 03-3834-0170 FAX: 03-3835-0772
営業開発本部 担当: 福井 E-mail: fukui-h@toadenki.co.jp

RTC Sensing Electronics & IoT for Human & Machine

ISO13485/ISO9001

電子の力で医工連携を推進します

技術 & ものづくり

モノづくり



クリーンルーム シールドブース
試作～量産対応
ロボット対応

◆ 高密度基板実装から完成品量産

半田印刷管理とX線透過装置で安心品質 0402～BGA対応



部品調達



半導体・電子部品・ケーブル
樹脂・樹脂成形品・接合剤
電気機械部品

IoT・センシング応用・電子制御

回路開発 基板設計 機構設計 ソフト開発 商品評価

開発設計

全ての部品とシステム
インテグレーションを得意とする
開発者に「見える化」
のセンシングでカバーする
開発者・開発現場
へのサポート体制

グローバルな部品調達力

世界中から良質な部品を提供します

つながる社会に新たな価値を提供します

弊社オリジナルIoT&クラウド
プラットフォーム保有

RTC 株式会社アール・ティー・シー <http://www.rtc-corp.co.jp>

企業概要

所在地

栃木県河内郡上三川町大字上三川3948

業種

電気・電子機器

業種内容

企画・開発・設計から製造まで一貫したモノづくり

会社HP

<http://www.rtc-corp.co.jp>

認証取得等

ISO13485 ISO9001 医療機器製造業等

お問合せ先 (担当者)

所属・役職

技術部 部長

氏名

小山武司

TEL

0285-56-6213

E-mail

info@rtc-corp.co.jp