

■会社概要

商号 / 株式会社KEC (旧共立電工株式会社) 英文名: KEC Corporation (愛称: KEC Japan)
事業所 / 本社・本社工場
テクノセンター・婦中工場
関連会社 / 共創テクノス株式会社
設立 / 昭和49年8月
資本金 / 5,400万円
役員 / 代表取締役会長 津川 淳
代表取締役社長 中川 雅弘
常務取締役 宮下 敏雄
社員数 / 68名
取引銀行 / 北陸銀行、富山信用金庫、三菱UFJ銀行、日本政策金融公庫
建設業許可 / 富山県知事許可(般-27)第15641号 電気工事業 電気通信工事業、機械器具設置工事業
加入団体 / 富山県経営者協会、富山県機電工業会、発明協会富山支部、とやま技術交流クラブ、
富山県商工ビジネス研究会 他
主要取引先 / 北陸電力株式会社、北陸電力(株)グループ各社
千住システムテクノロジー株式会社、JFEホールディングス(株)グループ各社、川重冷熱工業株式会社、
三光合成株式会社 他(敬称略)



当社は、2005年に品質マネジメントの国際規格ISO9001を認証取得しました。
以後、マネジメントシステムに改善を加えながら維持・更新審査を重ねて来てお
ります。

■所在地

本社・本社工場 / 富山県富山市中大久保173-10
TEL: (076) 468-1388 FAX: (076) 468-2859
URL: <http://www.kecjapan.co.jp>
E-mail: soumu@kecjapan.co.jp

テクノセンター / 富山県富山市婦中町島本郷1-4 (富山イノベーションパーク内)
・婦中工場 TEL: (076) 467-1469 FAX: (076) 421-1320



本社・本社工場



テクノセンター・婦中工場

Company Profile

会社案内



「パワーエレクトロニクス」、「メカトロニクス」技術を駆使し、 お客様の求める価値に $+ \alpha$ のご提案をいたします。



代表取締役会長(創業者)
津川 淳

経営理念

- ・人と自然を生かし、独自のシステム技術で
広く産業界の省エネ・省力化に貢献する。
- ・信頼される商品作りに徹し、付加価値を高め
会社の成長と社員の自己実現を図る。

社是

意欲なくして成功なし
改善なくして向上なし
創造なくして未来なし

ご挨拶



代表取締役社長
中川 雅弘

当社は、昭和49年の創業以来、全社一丸となって「技術開発型企業」を志向しお客様に満足していただける高品質な商品・サービスの提供に努めてまいりました。

パワーエレクトロニクス分野では長年の経験と幅広い技術力を生かした各種制御装置・監視システム、新エネルギー関連をはじめ、お客様のニーズにお応えするため、最適システムの試作・開発、設計から製造・調整工事までをご提供しております。

メカトロニクス分野では鉛フリーはんだ付け装置、画像処理検査装置、卓上小型ロボット、ミニパーツフィーダーをはじめとし、FAシステム、各種専用自動機的设计・製造を通し、広く産業界の省エネ・省力化に貢献しております。

これからも、「独自のシステム技術」を駆使し、“お客様が求める価値を具体的に提案し、高付加価値で信頼性の高い商品を提供する”をモットーに、少しでもお客様のお役に立てる協力者でありたいと考えております。

今後とも変わらぬお引き立ての程を、お願い申し上げます。

事業案内

パワーエレクトロニクス事業分野

電気・電子・情報技術を駆使し、水力発電所の制御装置をはじめ、効率の良い最適な製品の開発・設計・製造・施工を一貫して進め、顧客のニーズにお応えします。



水力発電所水車・
発電機制御装置



発電所・ダム・水系
遠隔監視制御システム



発電所・
プラント向受配電盤・
制御盤



省エネルギー、
新エネルギー関連システム
他

メカトロニクス事業分野

環境に配慮した鉛フリーはんだ付け装置の製造をはじめ、リサイクル・リユースに適した小型ロボット、検査装置を開発・製造し、自動車産業・精密機械産業等の省エネ・省力化に貢献します。



自動はんだ付け装置



画像処理検査装置



RaKuRoBo[®]
卓上小型ロボット
RaKuFeeder[®]
ミニパーツフィーダー



FAシステム、専用自動機他