

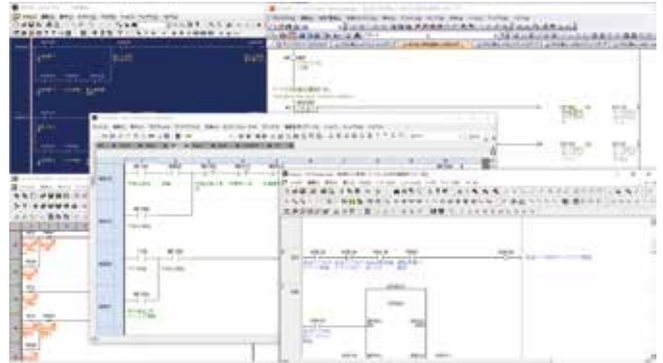
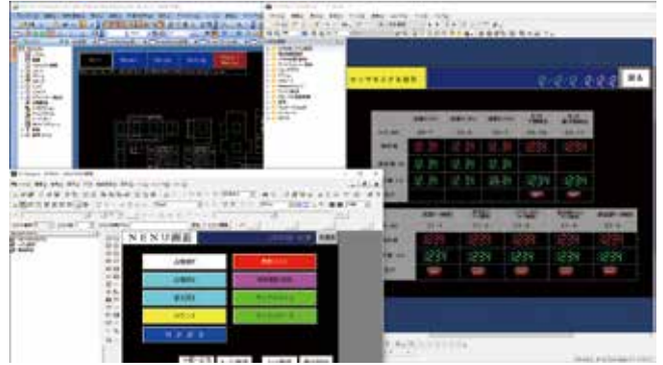
株式会社キーシステム

自動車・鉄道・船舶 グローバル展開

弊社は神奈川県横浜市と静岡県袋井市に拠点を有する会社です。

自動機械（生産設備・試験設備など）の電気制御回路の設計、ソフト開発及び制御盤製作・配線工事・試運転調整・立上を一貫して行っております。

PLC（ラダーシーケンス）回路、タッチパネルデザイン、制御に関連した電気回路についてどのような事でも是非、ご相談してみてください。迅速な対応を心掛けております。また、海外対応もいたします。



得意技術

シーケンス回路

主要事業・主要製品

各種自動機械の電気回路設計・施工

得意な顧客・市場分野

自動機械が必要とされていけば分野を問いませんが、車載部品（エンジン・動力伝達・制動など）対象設備は数多く手掛けております。

今後の展開について

シーケンス回路に要求されることが、通信やデータ処理、IoT化など高度化・複雑化してきている中、顧客からの様々な要求に対応できるよう最新の技術を取り入れてまいります。

働きやすい・働きがいのある職場づくり

フレックスタイムやテレワーク、オンライン会議など、フレキシブルな労働環境を実施しています。

主要設備・研究体制

2D CAD
Brics CAD (AUTO CAD 互換)、Unidraf2010、WinstarCAD

PLC用エンジニアリングツール
GX Works (IQ Works) (三菱) / KV STUDIO (キーエンス) / CX-Programmer、SYSMAC STUDIO (オムロン) / JW 300SP (シャープ) / ControlEditor (日立)

タッチパネル用エンジニアリングツール
GT Designer (三菱) / VT STUDIO (キーエンス) / CX-Designer (オムロン) / GX Pro EX (シュナイダー (旧デジタル)) / ZM EDITOR for Windows (シャープ)

主要取引先

日本精工株式会社、NSK ワーナー株式会社

取引先金融機関

横浜信用金庫、三井住友銀行

名称	カブシキガイシャキーシステム 株式会社キーシステム	代表者	神田 堅二	担当窓口	大須賀 法夫	資本金	1,000万円	従業員数	11名
所在地	〒245-0018 横浜市泉区上飯田町 3797			TEL	045-803-9773	FAX	045-803-6778		
HP	http://www.keysystem.co.jp			E-mail	info@keysystem.co.jp				

設計・製作・製品

金型・治工具

機械要素・部品

工業用装置機器等

ロボット・ドローン

次世代交通システム

電気・電子機器等

通信・監視・計測・分析等

主業務が設計・開発（ソフトウェア）