

ダイカスト
鋳造プレス
鋳造

材料

機械加工

樹脂成形
樹脂成形

工具刃具

表面加工
表面処理
熱処理電子部品
実装治工具
金型自動機
装置研究
開発ソフトウェア
システム

その他

結ぶ見まもる 創りだす
Tsuken

ツウケンデンキコウギョウ

通研電気工業 株式会社

担当者から一言

当社は、情報通信機器の設計開発・製造検査・工事保守までなんでも対応しています。

技術本部 システム機器開発G
グループリーダー 吉田 寛

電力安定供給を支えるシステムの開発から保守まで一貫したサービスの提供

業務範囲

企画・研究

開発・設計

試作/小ロット

量産

資材調達

組立

検査・評価

製品・技術の特徴

■ 技術の特徴

- ・32ビットマイコンシステムおよび組み込みソフトを自社開発し、製品へ適用
- ・お客様のニーズに合わせた高信頼・高品質の製品開発
- ・電子応用機器のシステム全般に関して調査・設計・施工から保守維持管理までの一貫したサービス体制
- ・個々のお客さまに最適なネットワークソリューションシステムの提供



開閉器制御用子局



通信網管理システム用情報伝送装置



テレビ会議システム

■ 主な製品

- ・遠隔監視制御装置
- ・ITV監視システム
- ・情報伝送装置
- ・その他電子応用装置
- ・水力配電所遠隔監視制御システム
- ・再生可能エネルギー発電所向け情報伝送装置
- ・テレビ会議システム
- ・音声放送システム
- ・電力線搬送装置
- ・絶縁障害検出器

イチ押し技術

- ・遠隔監視制御技術
- ・情報伝送技術

企業情報

URL	http://www.2ken.co.jp
所在地	本社 〒981-3206 仙台市泉区明通3-9 TEL:022-377-2800 FAX:022-377-9217
代表者	取締役社長 竹原秀臣
資本金	10,000万円
従業員	455人(H31.3現在)
沿革	1946年 設立 1956年 東北電力企業グループの一員 1972年 工事部門発足 1982年 コンピュータ部門発足 1991年 泉パークタウン工業流通団地に本社移転
面積 (敷地工場)	本社・宮城支社 敷地 14,400㎡ 建物 8,623㎡

事業の概要

(事業の特徴、生産品目/生産高(ロット)/売上高、取引先、設備)

■ 事業内容

- ・電子通信機械器具、電気機械器具および電子応用機器の製造ならびに販売
- ・通信設備、電子応用設備、電気設備の設計工事および保守
- ・コンピュータのソフトウェア開発ならびに販売
- ・ネットワークソリューションシステムの提供

■ 主要取引先

東北電力(株)

■ 生産設備

名称	メーカー	能力	台数
インライン外観検査機	ヤマハ	YS i-V	1台
スクリーン印刷機	パナソニック	SP18P-L	1台
高速ボンド塗布機	パナソニック	BD30S-M	1台
インサーキットテスター	タカヤ	ART-7400CJ	1台
全自動端子圧着機	日本オートマチックマシン	JN03SD-CH	1台
超低温ドライボックス	エクアールシー	DXU-1001	6台
デジタルケーブルストッパ	造研	MKS50X	1台
デジタルカッター	造研	ZKC-25VT	1台
モジュラーマウンター	パナソニック	CM101-M	3台
N2リフロー炉	千住金属	SNR-825	1台
スプレーフラクサー	千住金属	SSF-400	1台
フロー自動はんだ付け装置	千住金属	SPF-400	2台

NEW
更新

社屋写真

連絡先

担当者	技術本部 システム機器開発G グループリーダー 吉田寛
TEL	050-7788-7735
FAX	022-377-9220
E-mail	hiroshi.yoshida@2ken.co.jp

許可・認証(ISO対応・許認可等)

■一般建設業(電気工業)(1998年)、特定建設業(電気通信工業)(1999年)