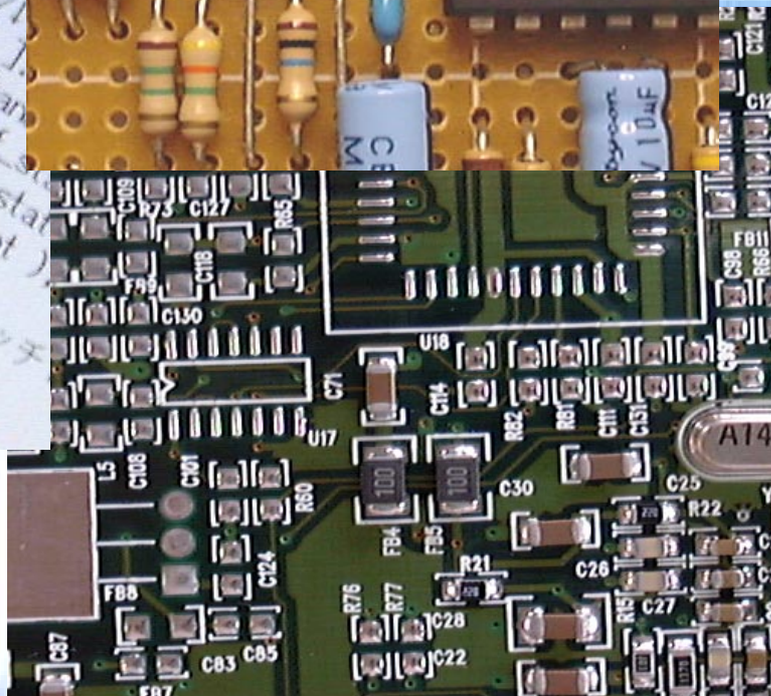
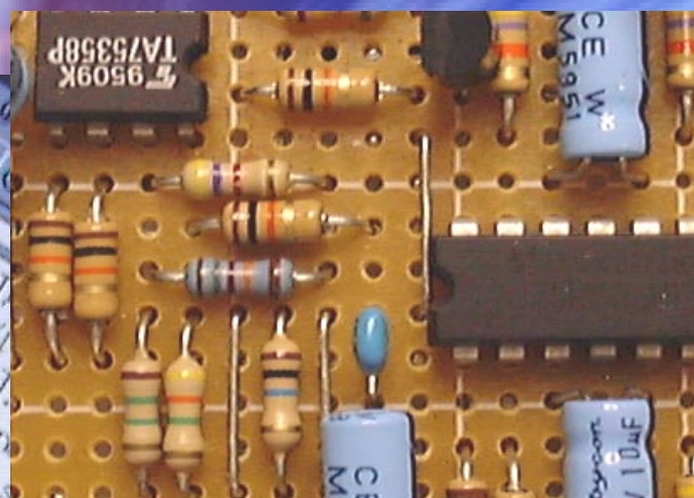




- 会社案内 -

```
1248  
1249  
1250  
1251  
1252  
while( tana_count < VAL_TANA )  
/* LED点灯処理 */  
if( Tana[ tana_count ]  
led_err_operate( tana_count )  
Tana[ tana_count ] != tana_err_start  
heater_drive( tana_count )  
tana_count++;  
WDTOR2 = WDT_CLR; /* ウォッチ  
] else {  
|| led_err_operate( tana_count )  
phase_change( tana_count );  
phase_paramset( tana_count );  
heater_drive( tana_count );  
es_temp( tana_count );  
else {
```



会社概要

会社名 株式会社エルコ

本社所在地 神奈川県相模原市南台3丁目15番22号

本社電話 042-745-5911

本社FAX 042-745-6159

2010/4/1より、相模原市は政令指定都市となりました。
神奈川県相模原市南区南台3丁目15番地22号

創立 昭和49年 8月 7日

資本金 1000万円(1998年 4月現在)

取引銀行 三和銀行

役員 代表取締役 佐々木 洋
専務取締役 安波 淳之

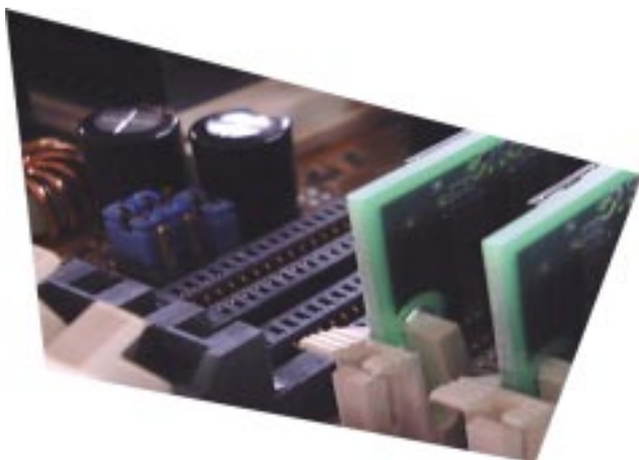
従業員 13名

ドメイン elco.co.jp

E-Mailによる問い合わせ Welcome@elco.co.jp

営業品目

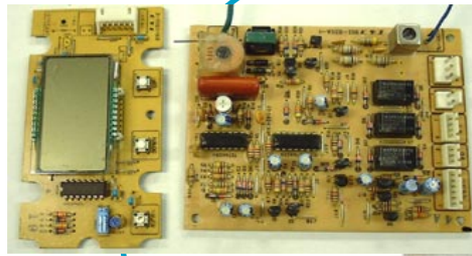
- ・各種ガス燃焼器 / 灯油燃焼器制御回路および各種調理機器制御回路(ハードウェア/ソフトウェア)の開発、製造、販売
- ・各種自動機器 / 組み込み制御装置(ハードウェア/ソフトウェア)の開発、製造、販売
- ・業務用自動計測装置制御回路(ハードウェア/ソフトウェア)の開発、製造、販売
- ・COセンサ応用機器の開発、製造、販売
- ・小規模事業所(会社/商店)へのパソコンシステム導入コンサルティング
- ・小規模事業所(会社/商店)向けネットワークシステム、専用PCサーバ構築、販売、保守



主な製品



ガス燈制御コントローラ



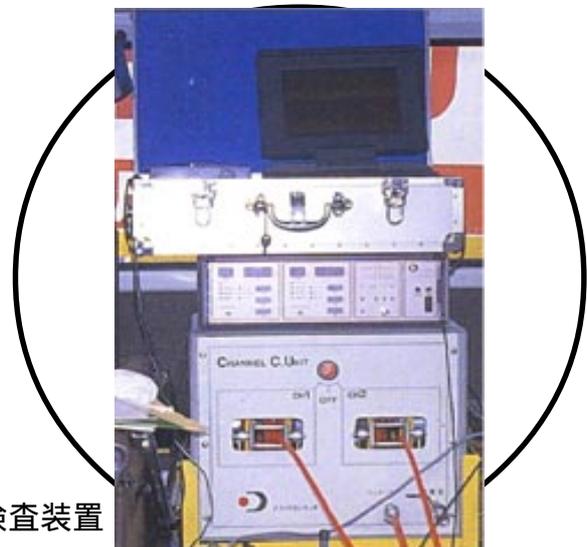
電池方式ガス燃焼コントローラ



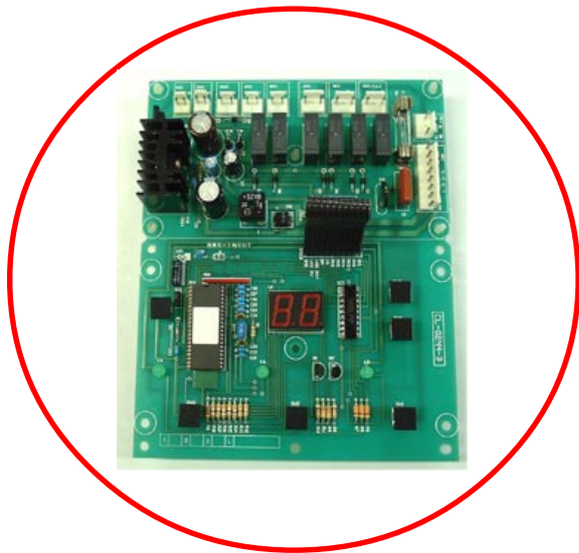
業務用冷蔵庫温度制御コントローラ



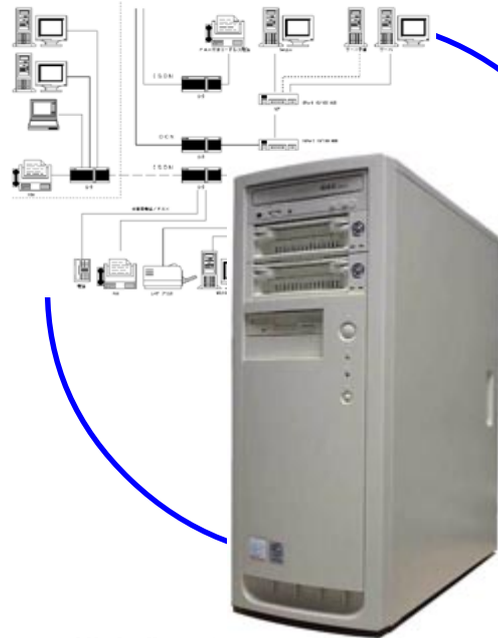
業務用コーヒーメーカー
メインコントローラ



地下タンクの漏洩自動検査装置



半導体生産施設用制御コントローラ



小規模事業所向けPCネットワークサーバ
とネットワーク構築 / 保守



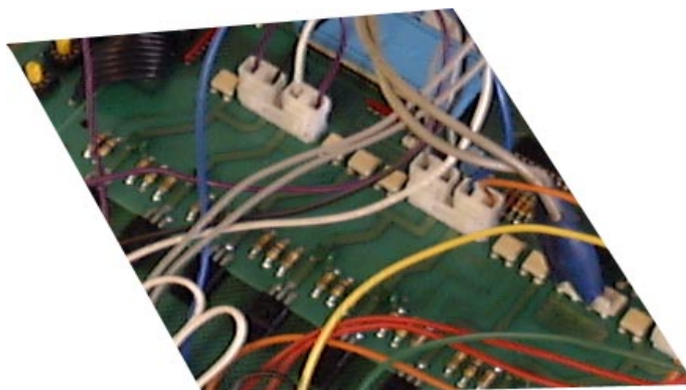
蓄積型CO（一酸化炭素）センサユニットと応用機器

主な取引先 (50音順敬称略)

エイケン工業(株)	オザキ(株)	(株)ガスター	金澤工業(株)
兼松(株)	金門電気(株)	クサカベ(株)	小池酸素工業(株)
(株)コメットカトウ	三畿瓦斯器具(株)	正栄電機(株)	(株)世田谷製作所
大貴産業(株)	大同工業(株)	(株)太産企業商事	(株)多田スミス
東陶機器(株)	日本ユプロ(株)	ネポン(株)	(株)ノーリツ
(株)ハーマン	八欧電器(株)	日立化成工業(株)	北英熱器(株)
(株)松島製作所	ミドリ電機製造(株)	(株)山本製作所	(株)ワールド精機

工業所有権

・特許権	国内	20件
	海外	1件(米国)
・実用新案件		15件
・出願中		5件



沿革 (会社名敬称略)

昭和41年	3月	現社長、電子回路による火災検知機の開発開始
昭和46年	5月	最初の特許が公示される
昭和48年	8月	東京ガス(株)需要開発室殿に資料提出
昭和48年	12月	東京ガス(株)、北英熱器(株)共同の、外置き型ガスセントラルヒーティング電子制御機開発に参加する。
昭和49年	8月	電子制御機器の開発、製造、販売を目的として(株)エルコを設立。
昭和49年	9月	エルコの製造部門として(有)桜井電機と提携。
昭和50年	3月	本社工場を相模原市御園に移す。
昭和57年	7月	本社工場を相模原市南台に移し、開発部門の充実を計る。
昭和57年	10月	本社工場を増築、品質管理強化のため自動検査装置を開発、導入する。同時に量産体制確立のため製造ラインを追加設置する。
昭和60年	10月	電池駆動の燃焼制御回路を開発。実用化に成功する。
昭和63年	1月	日本ブルドン(株)と提携し、電子部品の自動挿入機による自動生産システムを導入。本社製造部門を日本ブルドン(株)内に移し、エルコ横浜工場を併設する。
平成7年	4月	米国Quantum社とCOセンサ付き燃焼制御回路を共同開発する。
平成9年	10月	電池駆動の燃焼制御回路に関する米国特許を取得する。
平成10年	6月	創立以来4度目の優良申告法人表彰を授与
平成10年	8月	高圧ガス保安協会(通産省)の「CO中毒防止消費機器総合監視技術開発委員会」の委員に選任される。
平成11年	6月	エルコ開発分室を設置し、ソフトウェア開発部門の強化、ネットワーク関連業務の環境整備を行う。

