

おかげさまで50周年。

キューヘン  
50年の軌跡  
[1959-2009]  
KYUHEN

キューヘン50年の軌跡  
[1959-2009]  
KYUHEN

株式会社キューヘン

未来をみつめる創造企業  
株式会社キューヘン

〒811-3216 福岡県福津市花見が浜二丁目1番1号  
TEL (0940) 42-1364 (代) FAX (0940) 34-3220 <http://www.kyuhen.co.jp/>

# ものづくりからメンテナンスまで エネルギーのトータルサポート キューヘン

## 配電機器

【主な機器】

- 柱上変圧器 (ポルトランス)
- 変圧器塔
- SVR (高圧自動電圧調整器)
- SVC (静止型電圧調整器)



鉄心巻回

鉄心成形

1次巻線

組立

脱泡注油

函入

## 電気給湯器

【主な機器】

- エコキュート
- 電気温水器



ブレーキプレス

油圧プレス

タンク溶接

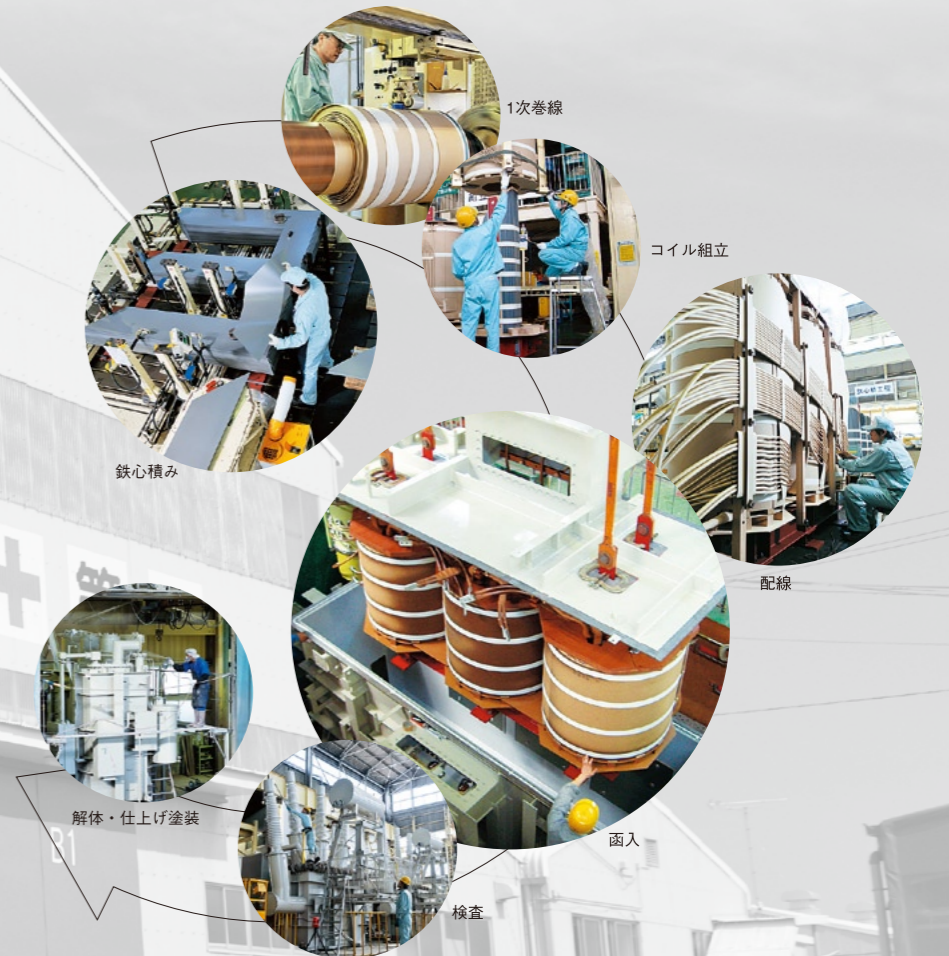
基盤組立

温水器組立

## 変電機器

【主な機種】

- LRT (負荷時タップ切換変圧器)
- 電力用変圧器
- 配電塔
- リアクトル
- 自動電圧調整盤



1次巻線

コイル組立

配線

鉄心積み

解体・仕上げ塗装

函入

検査

## エンジニアリング

【分析診断】

- 変圧器内部異常診断
- 変圧器劣化度診断
- PCB分析
- 環境分析

【現地工事】

- 変電設備組立工事
- 変電設備メンテナンス



ガス分析

変電工事

PCB分析

# キューヘンの歴史は ここから始まった60年代



九州変圧器株式会社設立



大形変圧器工場

## HISTORY

# キューヘン 50年 の軌跡 1959-2009

時代とともに、  
人の暮らしの  
変化とともに、  
キューヘンも50年間、  
一步一步階段を  
上り続けてきました。

# 1959-69

### 【1959】昭和34年

- 10 九州変圧器株式会社設立  
(資本金5千万円、社長大矢知栄蔵、  
本社：福岡県筑紫郡春日町日ノ出町2-45)
- 10 福岡事務所を福岡市天神町渡辺ビル内に置く
- 9.26 伊勢湾台風  
ソ連月ロケット、月の裏面撮影に成功  
熊大、水俣病有機水銀原因説発表

### 【1960】昭和35年

- 3 春日町福岡工場増設工事完了
- 5 第一回定時株主総会開催  
(総会後の取締役会で工場用地を  
宗像郡福岡町に決定)
- 5 福岡事務所を福岡市天神町天神ビルに移転
- 9.10 カラーテレビ放送開始

### 【1961】昭和36年

- 7 福岡町新工場完成
- 9 福岡事務所を福岡町本社工場に移転
- 4.12 ソ連、人類最初の宇宙飛行成功



福岡町新工場

### 【1962】昭和37年

- 10 社宅・独身寮完成
- 9.25 九州若戸大橋開通

### 【1963】昭和38年

- 12 大形変圧器工場社屋竣工
- 11.22 ケネディ米大統領暗殺される



大型変圧器工場社屋竣工



### 【1964】昭和39年

- 10.1 国鉄東海道新幹線開通
- 10 東京オリンピック開催

### 【1965】昭和40年

- 9 大型変圧器(タイトランス)1,000kVA  
納入(九電川内営業所)
- 2.7 ベトナム戦争で米軍北爆開始

### 【1966】昭和41年

- 1 福岡事務所(営業部)を福岡市天神ビル内に設置
- 4 大型変圧器(パワートランス)7,500kVA  
納入(九電菊池川IP/S)
- 8 大型配変用変圧器(LRT)6000kVA納入  
(九電真幸ss)
- 2.4 全日空機羽田空港着陸直前墜落  
(死者133人)

### 【1967】昭和42年

- 9 中型電気温水器150L販売開始
- 11 取締役社長大矢知栄蔵退任、  
宇野秀顕就任
- 4.15 第6回統一地方選挙 東京都美濃部  
知事、福岡県亀井知事誕生

### 【1968】昭和43年

- 2 社旗制定
- 4 資本金1億円に増資
- 7 本社事務所建設竣工
- 10.12 メキシコ・オリンピック開幕

### 【1969】昭和44年

- 1 社内報「九変新聞」創刊
- 6 温水器工場完工
- 7 電気温水器製造開始
- 10 創立10周年記念式典挙行政
- 10 業務用電気温水器初納入  
(豊前市吉富亭2000L)
- 7.20 米国アポロ11号月面に着陸、  
人類の第1歩をしるす



社内報「九変新聞」創刊



温水器工場完工

# 動き始めた 激動の70年代

# 1970-79

### 【1970】昭和45年

- 6 福岡事務所を福岡市渡辺通電気ビル  
別館に移転
- 3.15 日本万国博覧会開催

### 【1971】昭和46年

- 2 キュービクル工場新設・温水器工場  
増築竣工
- 3 キュービクル製造開始
- 6.17 沖縄返還日米協定書調印



キュービクル工場新設・温水器工場増築竣工

### 【1972】昭和47年

- 3 ガス分析業務開始(九電古賀ss)
- 10 温水器工場増設完了
- 2.6 札幌冬季オリンピック開催

### 【1973】昭和48年

- 4 就業時間短縮本格実施(第1、第2、第3、  
第5土曜日および7月第4土曜日休日)
- 12 低騒音化改造工事(60MVA)請負開始  
(九電福岡ss)
- 11.14 関門架橋開通

### 【1974】昭和49年

- 2 厚生会館新設竣工



- 10 創立15周年記念式典挙行政
- 10 資本金1億5千万円に増資
- 12 大型変圧器工場増築竣工
- 10 佐藤元首相ノーベル平和賞受賞

### 【1975】昭和50年

- 3 ユノカ商事(株)設立
- 3.1 国鉄新幹線岡山～博多間開通



第5回運動会

### 【1976】昭和51年

- 7 自家発電機(25kVA)初納入  
(福岡町博商福岡店)
- 8 大形変圧器工場に50tクレーン据付け  
変圧器の移設工事(LRT20MVA)  
請負開始(九電川内ps→岩川ss)
- 11 自家発電機リース開始(九電前原営業  
所、玄海島ケーブル事故による発電)
- 9.19 中国毛沢東主席死去

### 【1977】昭和52年

- 8 新型プッフホルツリレー製造開始
- 10 製品倉庫竣工
- 7.1 領海12カイリ、漁業専管水域  
200カイリ実施

### 【1978】昭和53年

- 6 小形変圧器工場増築、品質管理部事務所  
新築竣工
- 7 電動ベッド製品初納入  
[ウイリーベッド(株)]
- 9 特定建設業(電気工事・機械器具設置  
工事)認可
- 11 新型乾燥炉完成

### 【1979】昭和54年

- 2 製造部事務所増設改築工事竣工
- 4 資本金2億2千5百万円に増資
- 10 創立20周年記念式典行われる
- 6.28 東京サミット、エネルギー問題中心の  
「東京宣言」



創立20周年記念式典

# 21世紀、キューヘンの革新、躍進の2000年代

## 2000-09

### 【2000】平成12年

21世紀に向けての  
新たな経営基盤の創出

- 4 キューヘングリーンサービス(株)設立
- 4 NAS電池実証試験設備100kW級多機能  
交直変換装置納入
- 4 ユノカセミオート新発売
- 10 ユノカIHクッキングヒーター新発売  
(お客様ルームリニューアルオープン)
- 11 温水器立体倉庫運用開始
- 12 介護付高齢者住宅事業会社  
〔(株)キューデン・グッドライフ〕設立
- 3.27 ロシア大統領選挙でプーチン氏が当選
- 3.31 北海道の有珠山で噴火
- 6.27 伊豆諸島三宅島で噴火
- 4.1 介護保険制度発足
- 12.13 アメリカ大統領ブッシュ氏が当選

### 【2001】平成13年

21世紀を迎え、  
新しいキューヘンへ  
脱皮をはかろう

- 4 購買EDI取引スタート
- 6 エコキュートの販売開始(OEM)
- 7 中形温水器タンク生産ライン完成
- 9 タイ・リボン島太陽光発電システム制御  
装置納入、機械式浴槽、生ゴミ処理装  
置の開発、ユノカ高圧力型フルオート、  
セミオート新発売
- 10 社名変更「九州変圧器」から  
「キューヘン」へ
- 11 ISO9001認証取得キックオフ
- 4.1 家電リサイクル法が施行される
- 4.26 小泉内閣発足
- 9.11 アメリカで同時多発テロ発生
- 9.10 国内で初の狂牛病確認

### 【2002】平成14年

新しいキューヘンを目指して  
徹底した合理化を進めていこう

- 4 新型焼鈍炉(バッチ型焼鈍炉)の導入



新型焼鈍炉(バッチ型焼鈍炉)の導入

- 4 分散型電源製造・販売に進出
- 9.30 ISO9001:2000認証取得
- 9 九電ケアタウン竣工
- 10 マイクロガスタービン・ジェネ給湯  
システム納入
- 9.17 初の日朝首脳会談、  
拉致被害者が24年ぶりに帰国(10.15)



九電ケアタウン



中形温水器高圧タンク生産ライン

### 【2003】平成15年

変化の時代を絶好の機会と捉え  
果敢に挑戦していこう

- 1 系統連携150kWディーゼル発電機  
社内設置
- 4 キューヘンユノカ(株)設立
- 6 取締役社長塩田博退任、土谷要夫就任
- 6 中形温水器高圧タンク生産ライン完成
- 7 緊急経営対策の実施
- 9 コンプライアンス体制の導入
- 10 環境計量事業所登録  
PCB分析業務開始  
原油価格高騰
- 12.9 政府はイラクへ自衛隊派遣を決定



PCB分析業務開始

### 【2004】平成16年

お客様の立場で考え、  
キューヘンの革新を進めていこう

- 1 環境分析センター部門を設立
- 4 カラーバリエーション化電気温水器  
発売開始
- 5 八幡平に分散型電源を納入
- 3.13 九州新幹線が鹿児島中央～新八代間で  
部分開業

### 【2005】平成17年

品質重視の経営を徹底し  
お客様に信頼される  
企業をめざそう

- 11 ISO14001:2004の認証取得  
ユノカオール電化移動展示室  
(ユノカ号)始動
- 2.16 京都議定書が発効
- 3.20 福岡県西方沖地震発生
- 4.25 J R 福知山線脱線事故、死者107人
- 11 マンションやホテルの耐震強度偽装  
事件発覚



お客様ルーム

### 【2006】平成18年

キューヘンブランドの浸透と  
収益の改善に努めよう

- 4 IHクッキングヒーターモデルチェンジ  
(お客様ルームリニューアルオープン)
- 8 地域環境活動開始  
新厚生会館落成
- 7.5 北朝鮮がミサイル発射、核実験(10.9)
- 7.14 ガス瞬間湯沸かし器が原因の中毒事故  
が判明
- 8.25 海の中道飲酒運転事故で3児死亡、  
飲酒運転の厳罰化が進む



新厚生会館(いこい広場)落成

### 【2007】平成19年

企業力を強化し、利益基盤の  
強化に努めよう

- 2 福津市渡地区干潟環境清掃活動
- 3 「古賀市ふるさとの森づくり」植樹祭  
参加
- 6 環境ボランティア活動推進  
「東郷公園里親の会」発足
- 7 本社工場建屋改修  
強化断熱複合塗料(ケミカルカチオン  
バック工法)
- 11 新型エコキュート発売開始(新フルオ  
トタイプ)
- 1.9 新潟・長野で地震、震度6強の揺れ、  
東京電力刈羽6号原発で放射能漏れ
- 9 郵便局(日本郵政公社)の民営化
- 10.1 「年金記録漏れ」5,000万件判明



修理工場再構築竣工

### 【2008】平成20年

地球環境への意識と実践そして、  
利益の確保に努めよう

- 5 修理工場再構築竣工
- 9 東海カーボン(株)田ノ浦工場66kV  
受電設備納入
- 6.6kV受電設備
- 9 IH新型機種Cシリーズ発売
- 11 生産センターの建設竣工
- 7 洞爺湖サミット、温室効果ガス  
排出量半減の長期目標



66kV受電設備

### 【2009】平成21年

地球環境は一人ひとりの自覚から

- 3 技術開発センターリニューアル
- 6 取締役社長土谷要夫退任、  
花田寛就任
- 10 50周年記念式典行われる
- 1 アメリカ大統領バラク・オバマ氏就任
- 5 裁判員制度スタート
- 8.30 第45回衆議院選で民主党が圧勝。  
政権交代へ



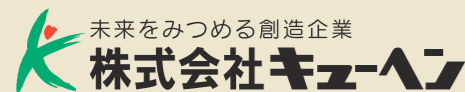
技術開発センター



生産センター

## 「九州変圧器」から「キューヘン」へ

躍進の21世紀へ!! 従来の企業体質から脱皮し、多様な製品を製造するメーカーへ、  
そして人を大切に作る親しみやすい会社を目指し、2001年10月1日社名を  
「九州変圧器株式会社」から「株式会社キューヘン」へと変更しました。



### シンボルマーク

既存の概念にとらわれず、未来を見つめる創造企  
業として飛躍するキューヘンのイメージを、キュー  
ヘンの頭文字「K」を擬人化したデザインで表現し  
ています。

# お客様第一を基本に、 変革と創造に 挑戦し続けて50年、 さらに社会に信頼され、 発展し続ける企業を めざします。

## ごあいさつ

おかげさまで、キューヘンは平成21年10月1日に創立50周年を迎えることができました。

昭和34年の創業以来、人々の暮らしやビジネスになくてはならない電力インフラを支えながら、社会に貢献してきました。

21世紀に入り、環境問題やグローバル化の進展など企業を取り巻く情勢はめまぐるしく変化しておりますが、『お客さま第一』『変革と創造』という企業理念のもと、これからも高度で多様化するニーズに応え、社会に信頼され選ばれる企業を目指してまいります。私たちは、これまで培ってきた技術力とノウハウを活かして、常に新しい分野に挑戦を続け、皆さまとともに一步一步前進してまいります。これからもキューヘンをよろしくお願ひします。

代表取締役社長  
花田 寛



# 時代のニーズに応え、 快適な暮らしを創造する キューヘン

## 【エネルギー分野】

**1959** 柱上変圧器 単相5kVA (1959)

**1970** 高圧発電機車 ●3相500kVA 単相75kVA 1976:25kVA 1990:75kVA 1993:500kVA (1972)

**1971** 高圧受電設備 ●受電電圧6.6kV (1971)

**1980** 変圧器塔 100+50kVA (1983)

**1982** 低ロス形 柱上変圧器 ●単相10~100kVA (1982)

**1985** 一体形 変圧器 (1985)

**1989** 静止型 電圧調整盤 (1989)

**1991** アモルファス 変圧器 ●単相10kVA (1991)

**1996** 太陽光発電システム ●10kW×3バンク (1996) 長崎県 崎戸島

**2000** 静止型電圧調整器 (2000)

**2001** フリック補償装置 (2001)

**2002** 特高受配電システム (2002)

**2002** 多機能 交直変換装置 ●100kVA (2000)

**2002** タイ国 リボン島向け 太陽光発電システム (2002)

**2003** ボールTr ポケットレス 放熱リブレス (2003)

**2004** リアクトル型 フリック補償装置 (2004)

**2005** ボールTr1次Bg (2005)

**2005** 照明柱 一体形 変圧器 (2005)

**2006** 無線式同期検相器 (2006)

**2008** フリック補償装置 (2008)

**2008** 66kV 受電設備 (2008)

**2009** SVR 制御装置 (2009)

## 【熱利用分野】

**1967** ユノカ丸形 電気温水器 (1967)

**1969** ユノマスター業務用 電気温水器 ●2000L (600~1000L) (1969)

**1992** 丸形 電気温水器 マイコンタイプ (1992)

**1996** 角形 電気温水器 マイコンタイプ (1996)

**2000** 標準圧 セミオート (2000)

**2001** 高圧 フルオート・セミオート (2001)

**2001** マイクロ ガスタービン コージェネシステム (2001)

**2002** デイゼル発電機 コージェネシステム (2002)

**2004** 高圧給湯専用 (2004)

**2005** 追い焚きタイプ フルオート (2005)

**2006** 給湯専用 エコキュート (2006)

**2007** フルオートタイプ エコキュート (2007)

## 【生活・環境分野】

**介護支援・情報連絡システム**

**絶縁油中微量 PCB分析 (2003)**

**PCB管理システム**

**北海道電力向 PCB管理システム (2008)**

# 新しい時代の 流れに対応した 80年代

# 新世紀への知恵を探る 総合展望の 90年代

# 1990-99

## 【1980】昭和55年

- 10 厚生棟完成
- 6.22 衆参両院同日選挙で自民党圧勝

## 【1981】昭和56年

- 2 省エネ形温水器ソーラユノカ本格販売開始
- 5 大型変圧器用鉄心切断装置完成
- 6 取締役社長宇野秀顕退任、清水幸四郎就任
- 10.5 サダト・エジプト大統領暗殺

## 【1982】昭和57年

- 4 沖縄電力(株)と納入契約成立
- 4 低ロス型柱上変圧器量産開始
- 4 新巻鉄心製作設備完成
- 2.9 日航機羽田沖に墜落、24人死亡

## 【1983】昭和58年

- 4 低ロス形配変LRT納入開始
- 5 大型配電用変圧器(LRT)を沖縄電力(株)(佐敷ss15MVA)へ初納入
- 7 変圧器塔の開発・量産開始
- 10.12 田中元首相に懲役4年の実刑判決

## 【1984】昭和59年

- 3.18 グリコ・森永事件

## 【1985】昭和60年

- 4 本社別館竣工、ショールーム開設
- 10 一体形変圧器開発・量産開始
- 4.1 電電と専売公社民営化



本社別館

## 【1986】昭和61年

- 4 当社全額出資による(株)九変工業発足
- 4 QCサークル活動導入
- 6 油中ガス分析管理システムを開発
- 10 大型塗装設備完成
- 12 電子技術棟竣工



電子技術棟

- 12 ガス開閉器新工場完成、本格生産開始
- 2.7 比大統領選、コラソン・アキノ勝利宣言

## 【1987】昭和62年

- 3 22kV/420V架空配電用変圧器製作
- 5 技術部門にCAD導入
- 5 110-60kV切替LRT30MVA完成
- 6 取締役社長清水幸四郎退任、川平景久就任
- 8 温水器工場立体自動倉庫設置
- 4.1 国鉄分割・民営化

## 【1988】昭和63年

- 3 売り上げ100億円を突破(102億円)
- 3 ボールTR計測システム開発
- 7 22kV配電用機器の開発
- 3.13 青函トンネル開通

## 【1989】平成元年

- 1 静止形電圧調整盤DLR開発
- 3 分路リアクトル(SR)を納入
- 4 イチゴ夜冷育苗システム開発
- 8 6kV自動ガス開閉器モデルチェンジ完了
- 8 補償リアクトル装置を開発
- 10.1 創立30周年記念式典行われる
- 1.7 昭和天皇崩御、平成と改元



静止形電圧調整盤DLR開発

## 【1990】平成2年

- 3 八丁原発電所へ59MVA変圧器を納入



59MVA変圧器

- 3 無停電工法用移動低圧発電機(75kVA)納入開始
- 10.3 東西ドイツ統一

## 【1991】平成3年

- 3 最新鋭(M8)の巻鉄心製作装置を導入
- 3 移動用ガス絶縁変圧器を開発
- 5.3 雲仙・普賢岳大規模火砕流発生
- 12.0 ソ連消滅

## 【1992】平成4年

- 2 夜須工場(一体型変圧器製缶工場)竣工
- 5 新改善提案制度スタート
- 2 ユノカ550Rタイプ・ユノカ300Dタイプ新発売
- 12 DDU(電線断線検出装置)を開発
- 3.14 新幹線「のぞみ」登場
- 8.3 地球環境サミット・リオ宣言採択

## 【1993】平成5年

- 3 ヒートパイプ放熱式地中埋設型変圧器の開発(九州電力(株)と共同開発)
- 5 「新・人事制度」運用開始
- 7 直方工場(柱上変圧器・一体型変圧器ケース塗装工場)完成



直方工場



直方工場内部

- 12 グラウンドにネオン広告塔、看板等を設置
- 12 無停電工法用移動高圧発電機車(500kVA)納入開始
- 1.1 EC統合市場発足
- 5.15 日本プロサッカーリーグ(Jリーグ)開幕
- 7.12 北海道南西沖地震(奥尻島で大被害)

## 【1994】平成6年

- 1 完全週休2日制導入
- 3 超低騒音形LRTの開発
- オートユノカ(自動風呂給湯装置)発売
- 11 太陽光発電システム本社屋上に設置・運転
- 11 電気温水器新機種発売(D2-R2)
- 5.6 英仏海峡トンネル開通
- 9.4 関西国際空港が開港

## 【1995】平成7年

- 3 22kVスポットネットワーク受電設備完成(九州電力(株)と共同開発)
- 3 独身寮「親和寮」竣工
- 5 新型移動用変圧器完成((株)九電工と共同開発)
- 6 取締役社長川平景久退任、塩田博就任
- 9 大型変圧器工場に水蓄熱空調設置
- 1.1 世界貿易機関(WTO)発足
- 1.17 阪神・淡路大震災
- 3.20 地下鉄サリン事件



22kVスポットネットワーク受電設備



独身寮「親和寮」



「ユノカ電気温水器」のネオン広告塔

## 【1996】平成8年

- 4 ユノカ電気温水器角形「追い焚きマイコンタイプ」ラインナップ
- 5 平成7年度電気温水器販売コンテスト3年連続金賞受賞
- 6 屋久島電工(株)に大型変電設備を納入
- 8 電子機器工場稼働
- 10 選択退職制度特別処置の実施
- 10 「ユノカ電気温水器」のネオン広告塔渡辺通に設置
- 10 角形配管内蔵電気温水器ラインナップ
- 10 夜須工場を本社へ移転・拡張
- 12 太陽光発電設備設置第一号納入(長崎県崎戸町)
- 12.17 ベルー日本大使公邸をゲリラが襲撃

## 【1997】平成9年

- 4 ユノカ電気温水器角形「追い焚きマイコンタイプ」内製化
- 8 本社工場内にプレス工場新設
- 12 製品倉庫竣工
- 4.1 消費税5%に
- 7.1 香港返還
- 12.1 温暖化防止京都会議開催

## 【1998】平成10年

- 2 床下収納形電気温水器製品化
- 7 本社食堂の給食予約システム稼働
- 7 (株)ユノカ南九州設立
- 8 本社事務所にAV会議室新設
- 10 本社工場内に柱上変圧器修理工場新設
- 12 本社工場内に機械加工工場新設
- 4.5 明石海峡大橋開通

## 【1999】平成11年

- 3 車積載形移動用変電設備納入(沖縄電力(株))
- 4 能力成果主義賃金制度導入
- 10 40周年記念式典行われる
- 10 ユニホームを一新
- 11 キューヘンホームページ公開開始  
<http://www.kyuhon.jp/>



車積載形移動用変電設備

# キューヘンはこんな会社です。



## 会社概要

設立年月日 1959年(昭和34年)10月1日  
 資本金 2億2,500万円  
 代表取締役社長 花田 寛 (はなだ ひろし)  
 事業内容 1. 変圧器その他一般機械器具の製造、修理、売買、輸出入。  
 2. 電気工事、機械器具設置工事等の工事請負。  
 3. 機械器具用諸材料の売買。  
 4. 機械器具(変圧器類、電気温水器、発電機、静止形電圧補償装置、マイクロガスタービンを利用した発電機及びその排熱利用温水器、燃料電池等)の賃貸。  
 5. 水、及び土壌に関する濃度計量証明事業、並びに油入変圧器の絶縁油の分析測定による診断の受託。  
 6. 介護ベッド・入浴機械等の介護機器の開発、製作及び販売。  
 7. 生ごみ処理機の製造、修理、販売。  
 8. 前各号に関する事業。  
 売上高 110.7億円(平成20年度実績)  
 従業員数 304名(男271名・女33名)平成21年7月1日現在  
 平均年齢 43.1歳  
 関連会社 ㈱九変工業、キューヘンユノカ㈱、キューヘングリーンサービス㈱、㈱キューデン・グッドライフ東福岡

## 事業所

本社工場 〒811-3216 福岡県福津市花見が浜二丁目1番1号  
 TEL (0940)42-1364(代)  
 営業本部 〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2丁目1-82電気ビル北館11F  
 TEL 電機(092)771-7851 住宅電化(092)713-8561  
 北九州営業所 〒802-0003 北九州市小倉北区米町2丁目2番1号新小倉ビル  
 TEL 電機(093)531-3405 住宅電化(093)531-3407  
 佐賀営業所 〒840-0804 佐賀市神野東2丁目2番26号河野ビル1F  
 TEL 電機(0952)32-3796 住宅電化(0952)32-3757  
 長崎営業所 〒852-8034 長崎市城栄町18番7号中原ビル2F  
 TEL (095)845-9750  
 大分営業所 〒870-0951 大分市大字下郡1173-1 九州電力(株)大分変電所内  
 TEL 電機(097)568-6702 住宅電化(097)567-2314  
 熊本営業所 〒862-0950 熊本市水前寺6丁目51-5号熊広・電気ビル  
 TEL (096)381-5454  
 宮崎営業所 〒880-0021 宮崎市清水3丁目3番4号九州電力㈱宮崎支店別館内  
 TEL (0985)28-3243  
 鹿児島営業所 〒890-0063 鹿児島市鴨池1丁目55-20明興ビル301号  
 TEL (099)250-4033  
 直方工場 〒822-0003 直方市大字上頓野字松尾4676-5直方工業団地内  
 TEL (0949)26-8353

キューヘンは「変革と創造」の理念のもと、  
 人と資源を大切に作る新技術の挑戦と製品提供により、  
 豊かな社会の創造と  
 よりよい地球環境の実現に貢献する企業を目指します。

## 主要取引銀行

三井住友銀行  
 みずほコーポレート銀行  
 福岡銀行

## 主要取引先(敬称略)

九州電力株式会社	新日本製鐵株式会社	株式会社九電工	金秀鋼材株式会社
関西電力株式会社	旭化成工業株式会社	株式会社佐電工	株式会社菅原
沖縄電力株式会社	チッソ株式会社	株式会社関電工	防衛庁福岡防衛施設局
電源開発株式会社	東海カーボン株式会社	株式会社日鉄エレックス	福岡県
財団法人電力中央研究所	屋久島電工株式会社	西日本プラント工業株式会社	大分県企業局
九州旅客鉄道株式会社	株式会社ブリヂストン	株式会社キューキ	宮崎県企業局
西日本旅客鉄道株式会社	カヌチャコミュニティ株式会社	日本ガイシ株式会社	
西日本鉄道株式会社	株式会社ダイヘン	株式会社正興電機製作所	
	株式会社日立製作所	西日本技術開発株式会社	



売上高・従業員推移表

