



**SEIKO**

COMPANY PROFILE



株式会社 清弘エンジニアリング

## 経営理念

## 自尊他尊

私たちは、自らその身を尊重し、人としてその品位をはずかしめない心を持ち、その心を自らの身以上に他者を敬い、その存在を尊重する心へと発展させ、私たちとつながりを持つすべての人々と豊かな生活を共有する事を目指します。

## 経営方針

## 顧客第一

私たちは礼儀・作法・區別を礎に、迅速かつ誠意を持ち、お客様の立場に立ってサービスを提供し、その信頼に応えます。

## 創造

私たちは社員一人一人が人間力・技術力・創造力を高め日々成長することが、すなわち会社の発展であると考え、自らが行動を起こすチャレンジ精神を持ってナンバー1オンリー1企業を目指します。

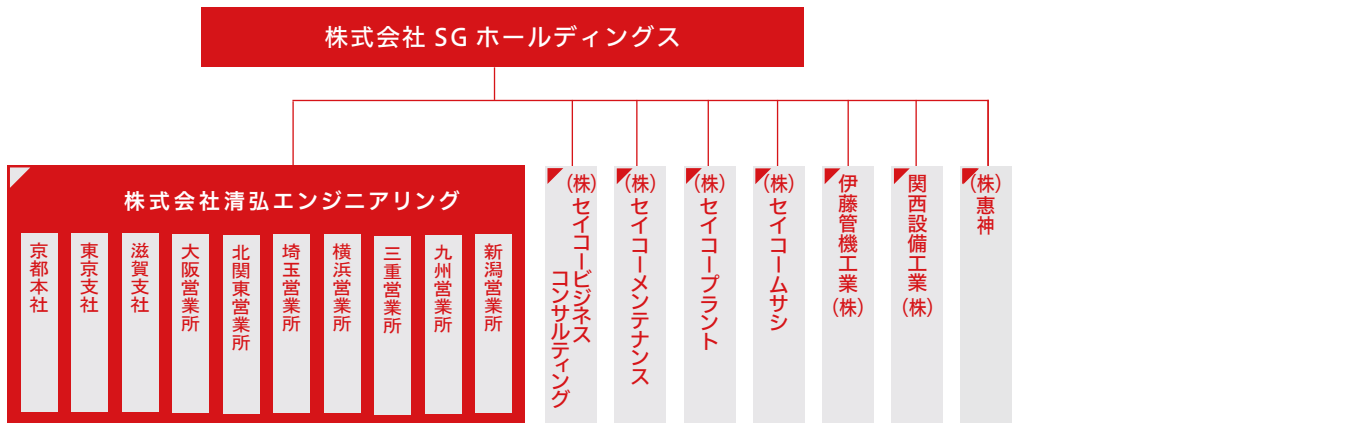
## 社会貢献

私たちは、企業利益の追求こそが社会への還元手段であると考え、多様なニーズに順応出来る価値ある企業を目指します。

## 行動指針

常に謙虚で驕ることなく感謝の心を忘れない

## 組織図



## 会社概要

- 商号 株式会社清弘エンジニアリング
- 設立年月 1970年5月
- 代表取締役 井畑 忠
- 事業 配管・ダクト・電気・空調等、プラント関連設備の設計・製作・施工・メンテナンス及びコンサルティングサービス
- 所在地 京都本社、東京支社、滋賀支社、大阪営業所、北関東営業所、埼玉営業所、横浜営業所、三重営業所、九州営業所、新潟営業所
- グループ会社
  - 株式会社SGホールディングス
  - 株式会社セイコービジネスコンサルティング
  - 株式会社セイコーメンテナンス
  - 株式会社セイコープラント
  - 株式会社セイコームサシ
  - 伊藤管機工業株式会社
  - 関西設備工業株式会社
  - 株式会社恵神
- 資本金 2,000万円
- 年商 114.7億(2024年3月期)  
151.9億(2024年3月期グループ決算)
- 主要取引銀行 京都銀行・滋賀銀行・商工中金
- 特長 大手企業と関わる中で、省エネ・環境負荷軽減への取り組みを重視し、水・熱・空気を操る高度な技術力をもって、より良い地球環境を次代に残すことを目指しています。

有資格者一覧・建設業許可一覧

<p>■有資格者</p> <p>1級管工事施工管理技士：39名                  2級管工事施工管理技士：16名                  1級電気工事施工管理技士：6名                  2級電気工事施工管理技士：22名                  第一種電気工事士：8名                  第二種電気工事士：15名                  1級建築施工管理技士：1名                  2級建築施工管理技士：6名                  2級土木工事施工管理技士：2名                  建築設備士：1名                  消防設備士甲種1類：17名                  消防設備士甲種2類：2名                  消防設備士甲種4類：3名</p>	<p>消防設備士乙種6類：1名                  消防設備士乙種7類：3名                  給水装置工事主任技術者：10名                  危険物取扱者乙種第1類：1名                  危険物取扱者乙種第4類：10名                  危険物取扱者乙種第6類：1名                  危険物取扱者丙種：4名                  第二種冷凍機械責任者：5名                  第三種冷凍機械責任者：3名                  2級ボイラー技士：4名                  1級冷凍空気調和機器施工技能士：3名                  2級冷凍空気調和機器施工技能士：2名                  第一種冷媒フロン類取扱技術者：7名                  第二種冷媒フロン類取扱技術者：9名</p>	<p>1級配管技能士：2名                  2級配管技能士：2名                  ガス第1種内管工事士：1名                  ガス第2種内管工事士：2名                  下水道排水設備工事責任技術者：7名                  浄化槽設備士：1名                  液化石油ガス設備士：1名                  CATV技術者：1名                  1級陸上特殊無線技士：1名</p>
<p>■建設業許可</p> <p>国土交通大臣許可（特-3）第22094号</p> <p>■管工事業                   ■塗装工事業                  ■建築工事業           ■解体工事業                  ■鋼構造物工事業      ■電気通信工事業                  ■防水工事業</p>	<p>国土交通大臣許可（般-3）第22094号</p> <p>■電気工事業                  ■機械器具設置工事業                  ■消防施設工事業</p>	<p>国土交通大臣許可（般-6）第22094号</p> <p>■土木工事業                  ■とび・土工事業                  ■舗装工事業                  ■内装仕上工事業                   2025年4月現在</p>

沿革

1968年11月	清弘換気 創業	2017年03月	名古屋営業所開設
1970年05月	清弘換気株式会社設立 設立資本金100万円 井畑充弘（代表取締役）に就任	2017年12月	「清弘栃木太陽光発電所」事業開始
1977年05月	社名を清弘換気株式会社より現社名に変更	2018年03月	東京支社開設 （関東支社を移転、東京支社へ改称） （株）セイコーエージェント
1977年06月	資本金400万円に増資	2018年10月	資本金4,000万円に増資
1980年03月	資本金1,200万円に増資	2019年01月	清弘空調設備（上海）有限公司と 清弘機電工程（上海）有限公司が合併し、 清弘機電技術工程（上海）有限公司へ社名変更
1990年02月	滋賀工場開設	2019年03月	（株）セイコーメンテナンズの空調事業を吸収合併 埼玉営業所を開設
1996年04月	滋賀工場内に営業・製造部門を移転	2019年04月	新潟営業所を開設
2001年11月	関東支社開設	2019年05月	設立50周年
2003年10月	井畑忠が代表取締役）に就任 （井畑充弘は会長に就任）	2019年08月	（有）上越プラントを事業承継しグループ企業とする
2003年11月	本社を滋賀に移転（自社社屋） 京都支社開設	2020年04月	社名を（株）セイコーエージェントから （株）セイコービジネスコンサルティングに変更 福岡営業所を移転 九州営業所へ改称
2004年09月	資本金2,000万円に増資	2020年06月	社名を（有）上越プラントから （株）セイコープラントに変更
2005年03月	清弘空調設備（上海）有限公司設立 設立資本金30万米ドル	2020年09月	ムサシ電機工業（株）を事業承継しグループ企業とする
2006年10月	清弘空調設備（上海）有限公司 資本金40万米ドルに増資	2021年01月	（株）雄電社を事業承継しグループ企業とする
2007年12月	京都支社移転（自社社屋）	2021年03月	名古屋営業所を移転、三重営業所へ改称
2011年05月	清弘機電工程（上海）有限公司 設立 資本金100万円	2021年09月	北関東営業所を開設
2012年07月	大阪営業所開設	2022年03月	伊藤管機工業（株）を事業承継しグループ企業とする
2013年04月	福岡営業所開設	2022年04月	社名をムサシ電機工業（株）から （株）セイコムサシに変更
2014年04月	本社を京都に移転（旧 京都支社） 滋賀支社開設（旧 本社）	2022年04月	社名を（株）雄電社から （株）セイコーユーデンに変更
2015年03月	（株）セイコーエージェント設立 設立資本金 2,000万円	2022年10月	（株）セイコーユーデンを （株）堀内電気に株式譲渡する
2015年04月	スミダ工業（株）を事業承継し、 グループ企業とする	2023年09月	関西設備工業（株）を事業承継し グループ企業とする
2015年06月	〔清弘福岡太陽光発電所〕事業開始	2024年03月	（株）ユーテックを事業承継しグループ企業とする
2015年07月	（株）エーシーメンテナンスを事業承継し、 グループ企業とする	2024年03月	株式会社セイコスミダならびに株式会社 セイコーエレクトリックを吸収合併
2016年02月	社名を（株）エーシーメンテナンズから （株）セイコーメンテナンズに変更	2024年04月	株式会社SGホールディングスを設立
2016年12月	東西電設（株）を事業承継し、 グループ企業とする	2025年03月	横浜営業所を開設
2017年01月	社名を東西電設（株）から （株）セイコーエレクトリックに変更	2025年04月	（株）ユーテックの業務を横浜営業所が承継する
2017年03月	社名をスミダ工業（株）から （株）セイコースミダに変更	2025年07月	（株）恵神を事業承継しグループ企業とする
		2025年11月	清弘機電技術工程（上海）有限公司を 三和エンジニアリング（株）に株式譲渡する

## 事業所一覧

- 京都本社  
〒601-8177 京都府京都市南区上烏羽馬廻町58  
TEL.075-662-0735  
FAX.075-662-0736  
URL:<http://www.seiko-e-g.co.jp>  
E-mail:[seiko-eg@seiko-e-g.co.jp](mailto:seiko-eg@seiko-e-g.co.jp)
- 東京支社  
〒160-0023 東京都新宿区西新宿3-8-4 BABAビル8F  
TEL.03-3374-7331  
FAX.03-3374-7332
- 滋賀支社  
〒520-3044 滋賀県栗東市伊勢落633-7  
TEL.077-552-7668  
FAX.077-552-7667
- 大阪営業所  
〒577-0028 大阪府東大阪市新家西町4-10  
TEL.06-6781-2770  
FAX.06-6781-2771
- 北関東営業所  
〒361-0075 埼玉県行田市向町27-20  
TEL.048-577-3611  
FAX.048-556-4183
- 埼玉営業所  
〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋4-112-1  
TEL.048-622-3985  
FAX.048-624-3114
- 横浜営業所  
〒224-0033 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎東5-12-2  
TEL.045-479-1717  
FAX.045-942-4091
- 三重営業所  
〒510-0845 三重県四日市市海山道町3丁目928番地1  
TEL.059-340-6535  
FAX.059-340-6536
- 九州営業所  
〒841-0048 佐賀県鳥栖市藤木町字若桜2-1  
TEL.0942-50-5530  
FAX.0942-50-5540
- 新潟営業所  
〒944-0009 新潟県妙高市東陽町2-2  
TEL.0255-78-7212  
FAX.0255-72-9471

## グループ企業一覧

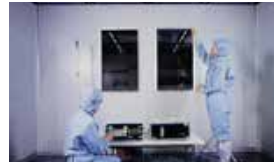
- 株式会社SGホールディングス  
〒601-8177 京都府京都市南区上烏羽馬廻町58  
TEL.075-662-0746  
FAX.075-662-0736
- 株式会社セイコービジネスコンサルティング  
〒530-0001 大阪府大阪市北区梅田1丁目3-1  
大阪駅前第1ビル5F  
TEL.06-6147-4780  
FAX.06-6147-4180
- 株式会社セイコーメンテナンス  
〒330-0856 埼玉県さいたま市大宮区三橋4-112-1  
TEL.048-622-3985  
FAX.048-624-3114
- 株式会社セイコープラント  
〒944-0009 新潟県妙高市東陽町2-2  
TEL.0255-78-7171  
FAX.0255-78-7007
- 株式会社セイコームサシ  
〒361-0075 埼玉県行田市向町27-20  
TEL.048-553-1727  
FAX.048-556-4183
- 伊藤管機工業株式会社  
〒510-0845 三重県四日市市海山道町3丁目928番地1  
TEL.059-345-1351  
FAX.059-346-7202
- 関西設備工業株式会社  
〒520-0801 滋賀県大津市におの浜3丁目1-51  
TEL.077-522-4177  
FAX.077-526-3485
- 株式会社恵神  
〒194-0041 東京都町田市玉川学園7丁目1-6-201  
TEL.044-948-5221  
FAX.042-856-7937

## 空調設備



工場内温湿度をコントロールし、外気の供給、室内空気を排出します。環境負荷低減を基本に設計・製作・施工を行います。

## クリーンルーム設備



工場内空気の冷却、再加熱、加湿、除湿、クリーン化し、コントロールを行います。

## プラント特殊配管設備



各種プラント設備のエア、水、ガス（N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>、LPG等）の配管及び供給、回収、計量、コントロール設備の設計・製作・施工を行います。

## 消火設備



消火設備、警報設備、避難設備等の消防用設備の設計・製作・施工を行います。

## 恒温恒湿設備



生産物の品質管理のために、一定の温湿度環境をご提供します。基準となる温湿度は、固定・可変に対応可能です。

## 給排水・給排気設備



上水、工業用水、空気の配管、供給、回収、貯水、計量、コントロール設備の設計・製作・施工を行います。

## 局所排気設備



工場の熱暑対策並びに有害ガスの局所的な排気及びコントロールをします。

## 廃水処理設備



工場の有害な物質を含む排水を処理装置により国の排水処理基準に適合した無害化した水にします。

## VOC 処理装置



VOC（揮発性有機化合物）の排出抑制制度の改正法対応だけでなく、エネルギーの効率活用を含めてご提案します。

## スクラバー（排ガス処理設備）



工場設備からの有害な排ガスを屋外に排出し、後処理装置（スクラバー）で無害化した空気になります。粉塵などは集塵機で除去し、清浄化した空気になります。

## 冷暖房機器設備装置



温湿度をコントロールし、外気の供給、室内空気を排出します。環境負荷低減を基本に設計・製作・施工を行います。

## 空調設備



- ・プリント配線板メーカー工場 空調更新工事
- ・電気機器メーカー工場 空調換気設備工事
- ・電子部品メーカー工場 空調工事

## クリーンルーム設備



- ・化学薬品メーカー工場  
実験棟クリーンルーム工事
- ・電子部品メーカー工場  
CR機器設置工事
- ・フィルムメーカー工場  
クリーンルーム設備工事

## プラント特殊配管設備



- ・食品メーカー工場  
設備機器配管工事
- ・重機設備メーカー工場  
給油配管工事
- ・化学薬品メーカー工場  
溶解工程配管工事

## 消火設備



- ・合成樹脂製品メーカー工場  
消火栓配管工事
- ・電機機器メーカー工場  
消火栓用ポンプ改修工事
- ・紙加工品製造メーカー工場  
消火設備設置工事

## 給排水・給排気設備



- ・飲料メーカー工場  
換気設備工事
- ・重機設備メーカー工場  
冷却水設備工事
- ・化学薬品メーカー工場  
給排気設備改造工事

## 恒温恒湿設備



- ・自動車部品メーカー工場  
乾燥室工事
- ・化学樹脂メーカー工場  
原料室設備工事
- ・化学薬品メーカー工場  
高薬理CR実験室工事

## 廃水処理設備



- ・硝子メーカー工場  
廃水処理設備工事
- ・大学研究室  
廃水処理設備工事
- ・電気機器メーカー工場  
廃水設備工事

## 局所排気設備



- ・塗料メーカー工場  
局排ダクト改造工事
- ・化学薬品メーカー工場  
局排ダクト工事
- ・電池関連メーカー工場  
局排・集塵機設置工事

## スクラバー(排ガス処理設備)



- ・化学薬品メーカー工場  
スクラバー設置工事
- ・電子部品メーカー工場  
スクラバー排気ダクト更新工事
- ・プリント配線板メーカー工場  
スクラバー移設更新工事

## VOC処理装置



- ・フィルムメーカー工場  
VOC装置工事
- ・樹脂製品メーカー工場  
VOC処理装置設置工事
- ・化学・食品設備工場  
VOC排ガス処理設備工事

新築空調設備工事(老人ホーム)



新築空調設備工事(老人ホーム)



工場用空調設備工事



工場用空調設備工事



空調機更新工事(ドラッグストア)



空調機更新工事(ドラッグストア)



空調機更新工事(老人ホーム)



空調機更新工事(老人ホーム)



空調機更新工事(店舗)



空調機更新工事(ビル)



ビル用マルチエアコン更新工事



空調機更新工事(室内機)



冷凍機保守点検業務



換気設備保守点検業務



業務用空調機修理



ルームエアコン修繕



エアコン分解洗浄



エアコン分解洗浄



空調機修繕



空調機保守管理



空調機保守管理



空調機保守管理



変電室改修工事(老人ホーム)



空調機修繕



## 日本国内

- (株)GSユアサ
- (株)ジーエス・ユアサ テクノロジー
- (株)ブルーエナジー
  
- 積水化学工業(株)
- 積水アクアシステム(株)
- セキスイハイム工業(株)
- 武蔵積栄サービス(株)
- 積水ソフランウイズ(株)
  
- 三菱ケミカル(株)
- 三菱ケミカルエンジニアリング(株)
- 三菱ケミカルインフラテック(株)
- 三菱製紙(株)
- 三菱ロジスネクスト(株)
  
- (株)カネカ
- カネカソーラーテック(株)
- (株)東京カネカフード
- (株)カネカサンスパイス
- 東武化学(株)
- 太陽油脂(株)
  
- 旭化成(株)
- 旭化成エンジニアリング(株)
  
- リケンテクノス(株)
- リケンケミカルプロダクツ(株)
  
- 東ソー(株)
- デンカ(株)
- 前澤化成工業(株)
- リンテック(株)
- 昭栄化学工業(株)
- 共栄社化学(株)
- 第一化成(株)
- 第一工業製薬(株)
- 大塚製薬(株)
- ENEOSマテリアル(株)
- 四日市合成(株)
  
- コカ・コーラボトラーズジャパン(株)
- 宝酒造(株)
- ハウス食品(株)
- 味覚糖(株)
- 山崎製パン(株)
- DM三井製糖(株)
- (株)明治
- サンスター(株)
  
- 京セラ(株)
- 京セラドキュメントソリューションズ(株)
  
- パナソニック(株)
- パナソニックインダストリー(株)
  
- 王子ホールディングス(株)
- 王子エフテックス(株)
  
- 味の素エンジニアリング(株)
- 味の素冷凍食品(株)
- 味の素AGF(株)
- (株)J-オイルミルズ
- デリカエース(株)
- ヤマキ(株)
  
- サントリー(株)
- サントリープロダクツ(株)
  
- キリン(株)
- キリンビバレッジ(株)
  
- 日清食品ホールディングス(株)
- 日清食品(株)
  
- ヤマサ醤油(株)
- サンジルス醸造(株)
  
- ブリヂストンサイクル(株)
- ブリヂストンスポーツ(株)
  
- NECファシリティーズ(株)
- (株)あすかビルサービス(りそな銀行)
- ダイキンHVACソリューション東京(株)
  
- 富士通(株)
- 新光電気工業(株)
- イビデン(株)
  
- シャープ(株)
- 日新電機(株)
- 富士電機(株)
- 古河電気工業(株)
- 日東電工(株)
- 三菱電機(株)
- (株)UACJ
- 新潟太陽誘電(株)
- マクセル(株)
- NISSHA(株)
- (株)SCREENホールディングス
  
- 太平工業(株)
- (株)プロテリアル
- 日本精工(株)
- 日本板硝子(株)
- 日本電気硝子(株)
- (株)クボタ
- シライ電子工業(株)
- (株)大昌鉄工所
  
- EL APSC合同会社
- クオ리카プス(株)
- 関西ペイント(株)
- (株)イノアックインターナショナル
- ゼネラル(株)
- 芝浦機械(株)
- (株)アルバック
- 岩谷産業(株)
- 熱技術開発(株)
- (株)ダイセル
- 日曹エンジニアリング(株)
- 東京ガスファシリティサービス(株)
- ハルナプロデュース(株)
- 中設エンジ(株)
- (株)板通
- 大陽日酸(株)
- イリソ電子工業(株)
- 和光化学(株)
- (株)セムコーポレーション
- 精光電装(株)
- 関口工業(株)
- 日揮(株)
- (株)日本海水
  
- エクシオグループ(株)
- 日本コムシス(株)
- NTTアノードエナジー(株)
- 名鉄EIエンジニア(株)
  
- オリックス・ファシリティーズ(株)
- 大和物流(株)
- 滋賀県
- 各自自治体

(順不同)

## 株式会社セイコープラント

- 日本製鉄(株)
- 日鉄テクノロジー(株)
- 日鉄テックスエンジ(株)
- シゲル工業(株)
- (株)中部プラントサービス

(順不同)

## 伊藤管機工業株式会社

- |               |             |
|---------------|-------------|
| ■ 三重県企業庁      | ■ 日本防蝕工業(株) |
| ■ 三重県県土整備部    | ■ 五光山彦(株)   |
| ■ 三重県建設事務所    | ■ 安田(株)     |
| ■ 三重県農林水産事務所  | ■ ヤマトガワ(株)  |
| ■ 三重県流域下水道事務所 | ■ 中部企業(株)   |
| ■ (財)三重県下水道公社 | ■ 岡谷鋼機(株)   |
| ■ 四日市港管理組合    |             |
| ■ 四日市市役所      |             |
| ■ 四日市市上下水道局   |             |
| ■ 桑名市役所       |             |
| ■ 桑名市上下水道部    |             |
| ■ 鈴鹿市役所       |             |
| ■ 鈴鹿市上下水道局    |             |
| ■ 津市役所        |             |
| ■ 津市上下水道事業局   |             |
| ■ 伊賀市役所       |             |
| ■ 伊賀市上下水道部    |             |
| ■ 伊勢市役所       |             |
| ■ 伊勢市上下水道部    |             |
| ■ 川越町役場       |             |
| ■ 菰野町役場       |             |
| ■ 三重県内各市町村    |             |
| ■ 三重県内各上下水道部局 |             |

(順不同)

## 関西設備工業株式会社

- 滋賀県
- 大津市
- 大津市企業局
- 国立大学法人 滋賀大学
- 国立大学法人 滋賀医科大学
- 国立大学法人 京都教育大学
- 国立大学法人 京都工芸繊維大学
- 日本中央競馬会
- 滋賀県立障害者福祉センター
- 滋賀国道事務所
- (株) 滋賀トヨタ
- (株) 琵琶湖グランドホテル
- (株) 緑水亭
- (株) 南洋軒
- 岐建(株)
- (株) 桑原組
- (株) 内田組
- (株) 笹川組
- (株) Plus建築舎
- ミノベ建設(株)
- (株) 奥田工務店
- 菱高SDB(株)

(順不同)

## 株式会社恵神

- 東京都
- 町田市
- 狛江市
- TAKEUCHI 株式会社
- 株式会社協和日成
- 東京ガスライフバル TAKEUCHI 株式会社
- 東京ガスリックリビング株式会社
- 東京ガスライフバルカンドー株式会社
- 株式会社ライクス
- ミナト矢崎サービス株式会社
- 大成設備株式会社
- 斎久工業株式会社
- 山本暖冷工業株式会社
- 川本工業株式会社
- 株式会社竹村コーポレーション
- 新菱冷熱工業株式会社
- 株式会社太平エンジニアリング
- 東京冷機工業株式会社
- 東洋電興株式会社
- 三井住友建設株式会社
- シンコー・克明工業株式会社

(順不同)