



代表取締役  
池田 貴行

Takayuki Ikeda

## ご挨拶

皆様には、平素より格別のご高配とご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

私ども東都熱工業株式会社は1981年創業以来、快適環境・空間をお届けし、人々の豊かな暮らしを支えるために、高品質の空気調和・給排水衛生設備を提供してまいりました。これからも、今日まで培った経験を活かしながら、さらに技術力の水準向上に努力し、「建築物における総合的な快適環境・空間の創造」に向けて前進していきたいと思います。

近年、時代の流れは勢いが増し、企業には社会的責任も大きく問われております。弊社は、最大の財産である「技術力」と「人財」を存分に發揮し、循環型社会への貢献・地域コミュニティへの寄与・コンプライアンス徹底を推進し、全社を挙げて積極的に取り組んでまいります。

また、それらを支える「人財」の育成に力を入れ、次世代を担う若手技術者がしっかりと成長し、最高の技術者として活躍できる機会をあたえられる企業、また、皆様より信頼を受け、末長く任せていただける企業として磨きをかけてまいります。

今後とも、皆様には変わらぬご支援とご鞭撻を賜りますよう、お願い申し上げます。

## 経営方針

- \* 社員を大切にし、明るく前向きな社風から意欲あふれる職場環境を提供し、社会に誇れる技術者を育成します。
- \* 設備の課題や問題点を定義して解決すべき内容を明確にする事で、お客様にとって最適な設備をご提供します。
- \* 環境に配慮した設備及び工事を提供し、環境への負荷低減及び環境保全に務め、次世代に美しい環境を残します。

東都熱工業株式会社

代表取締役 池田 貴行



## 事業領域

## 『熱意でこたえる環境づくり』

当社は、空気調和設備・給排水衛生設備・電気自動制御設備を柱とした総合設備のエンジニアリング企業です。

1981年創業以来、建築設備全般におけるお客様や社会の期待に応え、公共建築物から集合住宅まで、幅広い建築物に適した高品質の総合設備システム・維持保全設備サービスを追及しております。また、当社が手掛ける環境づくりの一環では再生可能エネルギーの採用、経年劣化により増加する維持費の削減、集中制御システムの導入などを実現し、環境づくりの技術者集団として循環型社会への貢献を行っております。



## 空気調和設備

当社が主力分野とする空気調和設備は、フロア単位における個別熱源方式から全館空調を目的とした中央熱源方式などの快適空調に加え、特殊用途の工場空調・クリーンルーム構築など多岐にわたります。建築規模や用途に適切な設計条件を組み立て、高品質かつ高性能な空気調和設備を提供します。

### 空気調和設備

#### 中央熱源方式

- ・ 空気供給方式
  - 単一ダクト方式
  - 各階ユニット方式など
- ・ 水供給方式
  - FCU 方式など
- ・ 水・空気併用方式
  - FCU・ダクト併用方式など

#### 主な機器

- 冷凍機/ボイラー/冷温水発生機/チラー/
- ファンコイルユニット/冷却塔

#### 個別分散熱源方式

- ・ 冷媒供給方式
  - パッケージユニット方式
  - マルチユニット方式など

#### 主な機器

- ビル用マルチエアコン/天井カセット形室内機/
- ダクト隠ぺい形室内機



## 給排水衛生設備

空調設備と等しく主力分野である給排水衛生設備は、単独の器具交換から給排水・ガス・消防設備の構築まで幅広く含み、更には工場や研究所の特殊用水に対する設計施工技術も備えております。経年劣化による材質変化や製品サイクルを考慮した安心かつ安全な給排水衛生設備を提供します。

### 給排水衛生設備

#### 給水設備

- ・ 高架水槽方式
- ・ 直結増圧方式など

#### 排水設備

- ・ 分流方式
- ・ 合流方式

#### 衛生器具設備

#### ガス設備

- ・ プロパンガス方式
- ・ 都市ガス方式

#### 消防設備

#### 浄化槽設備

#### 主な機器・器具

- 送水・増圧ポンプ/高置水槽/受水槽/電気温水器/瞬間湯沸器/ボイラー/屋内消火栓/消火ポンプ/スプリンクラー/大・小便器/浄化槽/など

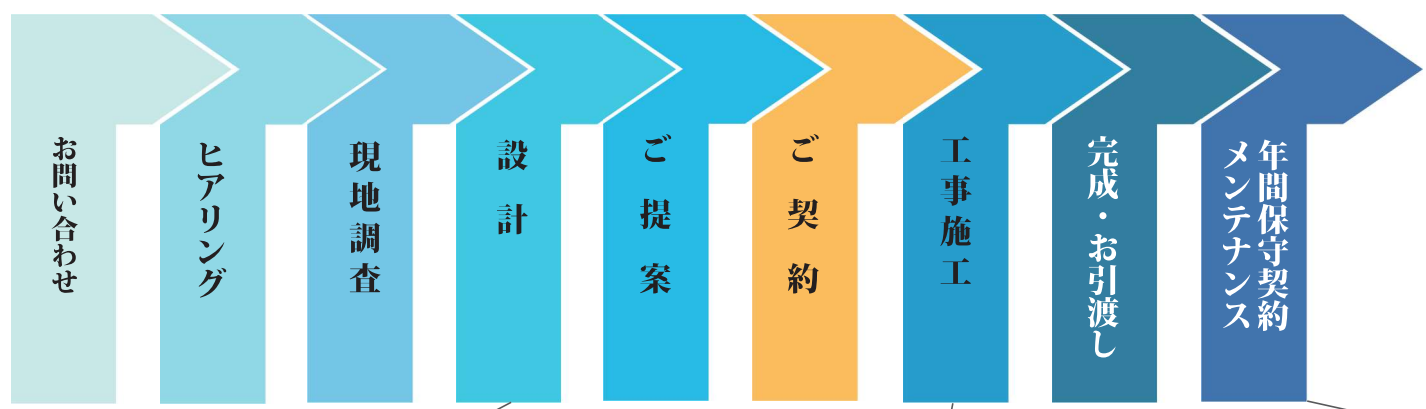


## サービス

## 「お問い合わせ」からメンテナンスフォローまで

当社の技術者は、お客様のご要望にお応えした専門性の高いサービスを提供します。

長期における建築設備の改修計画から、即日対応を要する機器の故障修理など幅広い「お問い合わせ」にしっかりと対応できる体制を構築しており、大切なシステムをお客様と共に管理し、安心・安全で設備の長寿命化を行ってまいります。



## △ 設計・提案

## 設計技術

## 省エネルギー・省力システムの提案

熱源・熱負荷・ゾーニング・搬送システム・制御などの設計諸条件から、建物や使用方法に適した省エネルギー手法を選び、省力システムをご提案いたします。

## エネルギー

## 環境配慮設計の提案（補助金申請）

エコ製品の採用や省エネ設計による電力・ガス使用量を低減したご提案をおこない、助成金・補助金申請まで一環したフォローを行います。

※具体的な助成金採択事例は

別添資料を参照

## △ 工事管理

## 品質管理

## 品質部による品質検査

専任の品質担当者が品質検査を実施し、お客様のご要望が、計画段階から工事完了まで適切に品質管理され、設備システムに反映されていることを確認しています。



## 安全管理

## 安全部・協力会による安全衛生パトロール

専任の安全担当者がパトロール・安全教育を実施し、工事着手から完了まで、事故の発生を防ぎ、お客様の所有物を守りながらも安全に作業が行われるよう定期的に点検をおこなっております。



## ISO規格

### ISO14001

#### 環境に優しい企業へ挑戦

設備を改善し、環境負荷を低減することは、企業イメージを向上させると共に、企業の持続可能な社会への貢献として、効果の大きい施策です。

当社はISO14001に基づき、環境負荷を減らしたいお客様にも、さまざまなご提案をしております。



■ ISO14001:2015

認証番号:08504

初回登録日:2012年5月21日

適用範囲:本社、九州支店

### ISO9001

#### お引渡し後も安心の品質基準

お引渡し後も長期において、快適にお使いいただけるよう、品質・安全に配慮した施工管理をおこなっております。

当社はISO9001規格を標準とし、品質の作り込みをおこなっております。設計・提案のヒアリングからお引渡しまで、各段階においても、一貫した品質管理がおこなわれ、高い品質の設備を提供しております。



■ ISO9001:2015

認証番号:04111

初回登録日:2006年12月21日

適用範囲:本社、九州支店



ISO 9001:2015 認証取得  
ISO 14001:2015 認証取得

## アフターサービス

### 保守契約・メンテナンスサービス体制

#### 保守契約

お引渡し後のアフターフォローとして保守契約をご提案いたします。弊社サービスマンが定期点検を実施し、設備をしっかりと保守します。

#### ■保守契約のメリット

- 竣工・お引渡し
- ↓
- 保守のご提案
- ↓
- 定期点検
- 安心安全  
【プロによる設備診断】
- コスト削減  
【適切なコンディション】
- 性能劣化の抑制  
【正しい維持管理】
- 長寿命化  
【正確なメンテナンス調整】

#### メンテナンスサービス

保守契約・保証期間の終了後もご相談いただければ、設備調査・診断を実施し、症状に応じた修理やメンテナンスをおこないます。

ご相談・お問い合わせ

設備調査(点検・診断)

データ分析・評価

結果報告

保守計画



作業前



作業後

#### ■メンテナンス連絡先

東都熱工業(株)  
TEL:044-244-7230 FAX:044-233-7421



## 東都熱工業株式会社

TOHTONETSU KOGYO Co., Ltd.



### 商 号

東都熱工業株式会社

### 代表者

代表取締役会長 兼社長 林田 武

### 設立

1981年5月13日

### 資本金

6,000万円

### 建設業許可

管工事業 国土交通大臣許可

電気工事業 国土交通大臣許可

### 登録

神奈川県水道局指定給水装置工事事業者

川崎市水道局指定給水装置工事事業者

横浜市水道局指定給水装置工事事業者

川崎市排水設備指定工事店

相模原市指定下水道工事店

東京都水道局指定給水装置工事事業者

### 営業種目

空気調和設備、給排水衛生設備、換気設備、排煙設備、

電気設備、情報通信設備、防災設備、

各システムの企画・設計・施工・保守・メンテナンス

### 会員・所属団体

(一社) 神奈川県空調衛生工業会

(一社) 川崎市空調衛生工業会

(一社) 福岡県空調衛生工事業協会

川崎商工会議所

福岡商工会議所

(公社) 川崎南法人会

建災防 神奈川支部川崎南分会

(一社) 安全運転管理者会

(公財) 神奈川県暴力追放推進センター

川崎南優申会

### 東都熱工業株式会社の沿革

1981.5.13	東京都大田区にて東都熱工業株式会社 設立
1982.7.26	本社移転（神奈川県川崎市川崎区境町）
1983.6.1	資本金を600万円に増資
1983.8.20	建設業許可取得 管工事業 一般 第037150号
1988.1.9	資本金を1,000万円に増資
1990.9.19	神奈川県優良工事表彰
1991.9.6	神奈川県優良工事表彰
1992.7.7	資本金を1,500万円に増資
1993.9.28	建設業許可取得 管工事業 特定 第037150号
1995.7.4	資本金を2,000万円に増資
1995.7	代表取締役社長に 林田 武 就任
2001.3.9	建設業許可取得 電気工事業 一般 第037150号
2006.7.25	川崎市優良業者表彰
2006.12.21	ISO9001認証取得 登録番号:04111
2007.3.20	新社屋竣工 本社移転（川崎市川崎区富士見）
2007.7.24	東都熱工業（株）安全衛生協力会 発足
2010.5.22	創立30周年式典を開催
2012.3.9	資本金を3,000万円に増資
2012.5.21	ISO14001認証取得 登録番号:08504
2012.7.10	福岡県福岡市にて九州支店 開設
2012.12.7	資本金を6,000万円に増資
2012.12.21	川崎市優良業者表彰（空調・衛生部門）
2014.9.2	川崎市優良業者表彰（空調・衛生部門）
2016.5.24	優良申告法人表敬
2017.5.26	代表取締役会長に 林田 武 就任
2024.5.29	代表取締役に 池田 貴行 就任



## 事業所

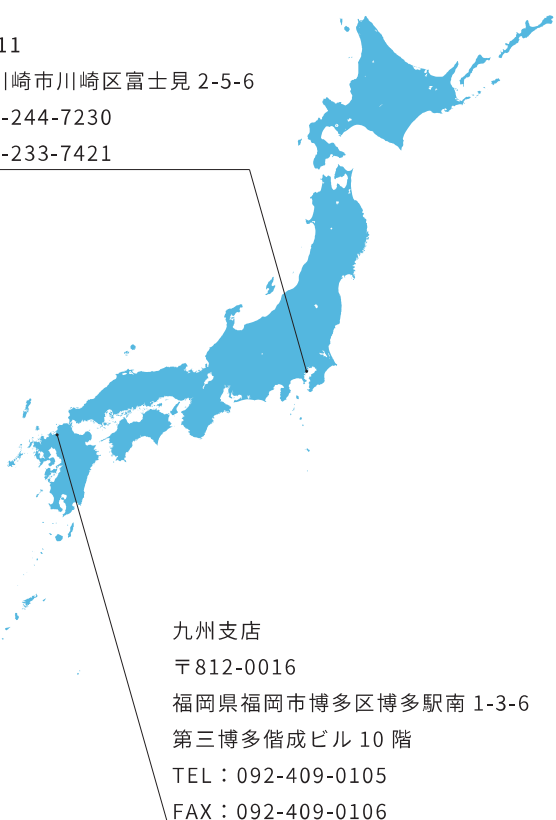
川崎本社

〒210-0011

神奈川県川崎市川崎区富士見 2-5-6

TEL : 044-244-7230

FAX : 044-233-7421



九州支店

〒812-0016

福岡県福岡市博多区博多駅南 1-3-6

第三博多偕成ビル 10 階

TEL : 092-409-0105

FAX : 092-409-0106

## 品質方針

■顧客の期待と要望に応え、熟練した技術と誠意ある行動で信頼を得られる高品質の設備・サービスを提供する。

■品質・安全の継続的改善と技術発展に努め、組織の効率化と企業価値の向上を推進する。

## 環境方針

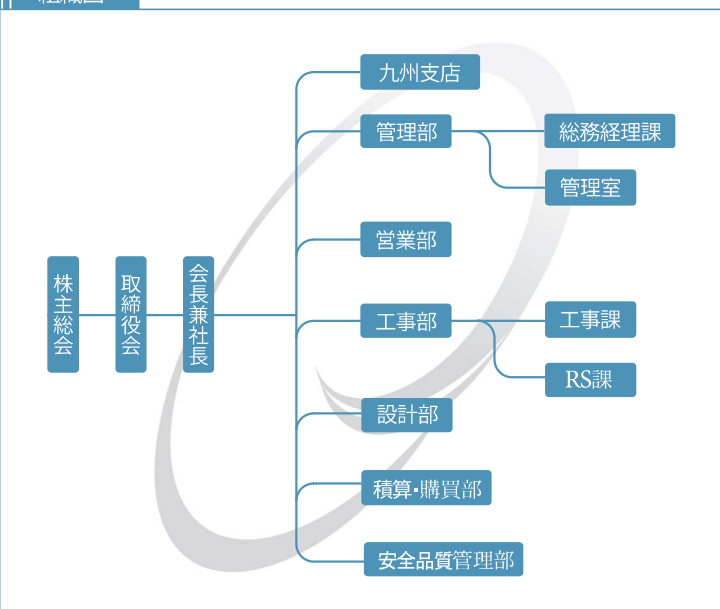
### ■環境理念

東都熱工業株式会社は、空調・衛生・電気工事等の事業活動において、全社員が環境問題に真摯に取り組み、社内工事作業所における業務を通じて、環境への影響に配慮し、環境の保全に努めることにより、社会の持続的発展に貢献する。

### ■環境指針

環境理念を実現するため、環境管理システムを構築し、継続的改善を図り積極的に環境保全活動を推進する。事業活動を通じて、環境側面に関係する法規制及び会社が同意したその他の要求事項を順守し、さらに環境目的・目標を明確にし、定期的に見直しを行いながら、これらを積極的に推進し実現させる。顧客には、環境に配慮した省資源、省エネルギーの提案を積極的に行い、作業所では協力会社と連携し、廃棄物の発生抑制及びリサイクルなど適切な管理を行い、環境汚染の予防及び環境負荷の低減に努める。

## 組織図



## 保有資格

1級管工事施工管理技士	28名
2級管工事施工管理技士	8名
1級電気工事施工管理技士	3名
建築設備士	2名
空気調和・衛生工学会設備士	1名
1級計装士	1名
消防設備士	4名
給水装置工事主任技術者	6名
排水設備工事主任技術者	7名
第2種電気工事士	1名
建設業経理士	3名
特別管理産業廃棄物管理責任者	4名
第2種冷媒フロン取扱技術者	5名