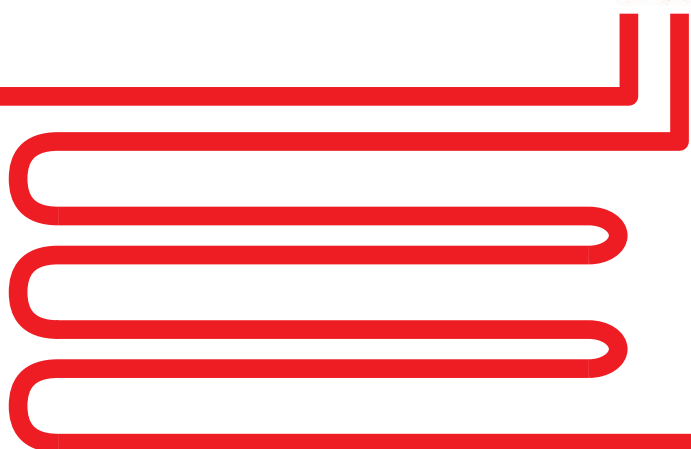


会社案内  
株式会社 大阪テクノクラート

熱を運ぶ



会社名	株式会社大阪テクノクラート
会社所在地	本社 大阪府堺市堺区四条通1番3号 東京営業所 東京都千代田区鍛冶町1丁目6番15号 井門神田駅前ビル8階 札幌営業所 札幌市東区北十二条東22丁目1番1号
関連会社	株式会社 長府製作所 株式会社 インサイトエナジー
代表取締役社長	西島 一幸 (にじま かずゆき)
設立	2002年(平成14年)4月15日 ※2017年(平成29年)3月より株式会社長府製作所の100%子会社
資本金	4,000万円
取引銀行	三井住友銀行 堀支店
登録許可	国土交通大臣(特30)-20304 管工事業 国土交通大臣(般30)-20304 電気工事業 機械器具設置工事業
従業員数	25名(大阪16名 東京7名 札幌2名) ※株式会社インサイトエナジー含む
主要取引先	大和ハウス工業株式会社 株式会社東急コミュニケーションズ 株式会社リコー フジ住宅株式会社
国家資格取得 当社技術者	1級管工事施工管理技士 4名 2級管工事施工管理技士 2名 浄化槽設備士 4名 給水装置工事主任技術者 4名 下水道排水設備工事責任技術者 3名 第二種電気工事士 1名 消防設備士甲種1類 消防設備士甲種4類 二級ボイラー技士 宅地建物取引士 1級建設業経理士 日商簿記1級 第一種衛生管理者 管理業務主任者

### エンジニアリング部門

#### 業務内容

住棟セントラル給湯暖房設備  
木質バイオマスボイラ利用給湯暖房設備  
太陽熱利用給湯暖房空調設備  
コーチェネレーション設備  
遠隔監視設備

### 東京営業所

#### 業務内容

空調・給排水衛生設備工事

#### 主要取引先

大和ハウス工業株式会社  
株式会社イチケン  
アーパス技研工業株式会社  
株式会社フジタ

### 住設機器営業部門

#### 業務内容

住宅設備機器の販売  
新規分譲住宅・リフォーム業者様を中心  
に販売・施工

#### 取扱商品

システムバス・システムキッチン・洗面化粧台  
衛生器具・エアコン・ガス給湯器・エコキュート等

### 関連会社

株式会社インサイトエナジー

#### 業務内容

給湯暖房空調システムのメンテナンス

～2002年(平成14年) 1998年(平成10年)から現在まで約80棟の住棟セントラルシステムの設計・施工・管理を手掛ける

2002年(平成14年) 株式会社大阪テクノクラート設立

2005年(平成17年) 株式会社インサイトエナジー設立

2007年(平成19年) 日本初の大規模太陽熱利用セントラル給湯・暖房システムを搭載したマンション  
「大和ハウス工業株式会社 越谷レイクタウン」施工

2014年(平成26年) 岩手県紫波町にて町役場・ホテル・保育園・住宅などの複合街区に、木質チップバイオマスボイラを中心とした熱供給プラント  
「紫波グリーンエネルギー」施工

同上 「釜石復興住宅 太陽熱利用給湯システム」施工

2016年(平成28年) 「株式会社リコー 御殿場工場 木質バイオマスボイラシステム  
第一期工事」施工  
(平成28年度 再生可能エネルギー事業者支援事業費補助金)

同上 「未来工業株式会社 垂井工場 井水・工場排熱利用冷暖房システム」施工  
(平成28年度 再生可能エネルギー事業者支援事業費補助金)

2018年(平成30年) 「大和ハウス工業株式会社 佐賀支店新築工事  
太陽熱利用デシカント空調システム」施工  
(平成29年度「ネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)実証事業」)

2019年(令和元年) 「株式会社リコー 御殿場工場 木質バイオマスボイラシステム  
第二期工事」施工  
(平成30年度 地域の特性を活かしたエネルギーの地産地消促進事業費補助金  
(再生可能エネルギー事業者支援事業))

2020年(令和2年) 「未来工業株式会社 茨城工場 湧水熱・工場排水熱利用システム」施工  
(令和2年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金事業)

## エンジニアリング部門

大阪、札幌に拠点を置き、提案型で省エネルギー設備の設計・施工を行う。

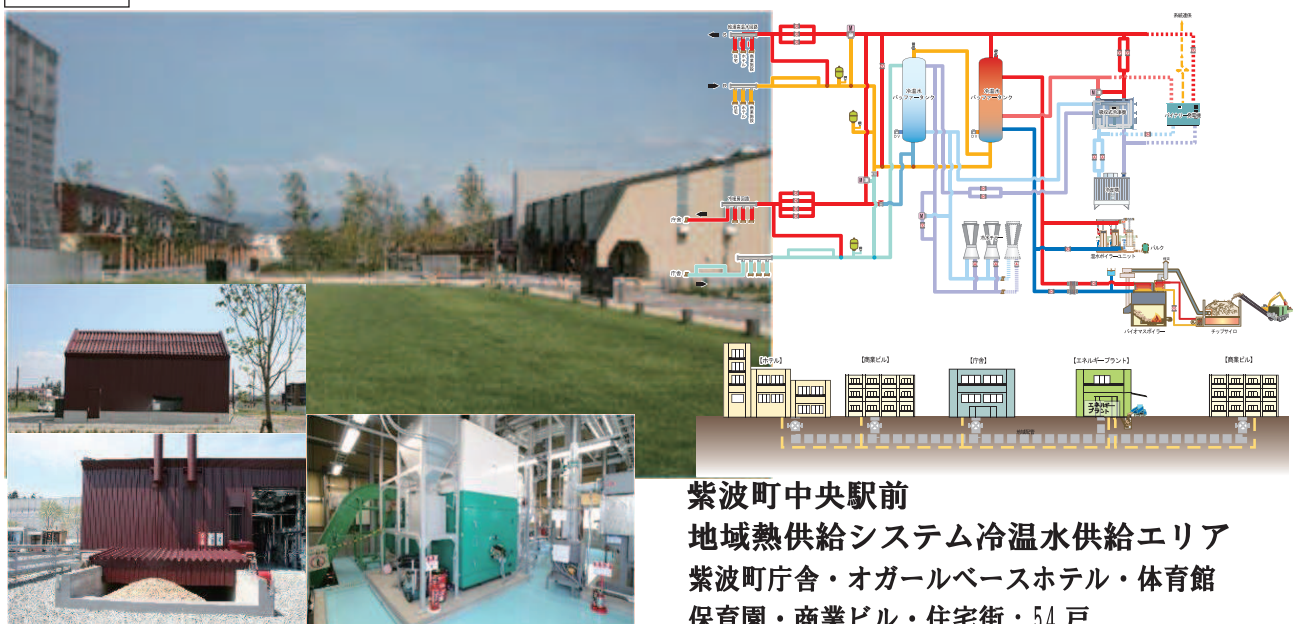
対象は、マンション、事務所、工場など熱を利用する建物全般で多岐に渡る。

1980年頃から1990年代にかけて、主にマンション向けの「住棟セントラル方式：給湯・暖房システム」を数多く手掛け、熱供給システムのノウハウを蓄積した。

環境問題がクローズアップされた2000年代以降は、化石燃料を用いた石油やガスボイラに加え、太陽熱やコーチェネレーションなどの省エネルギー設備を利用した熱供給システムの設計・施工にシフトしてきた。

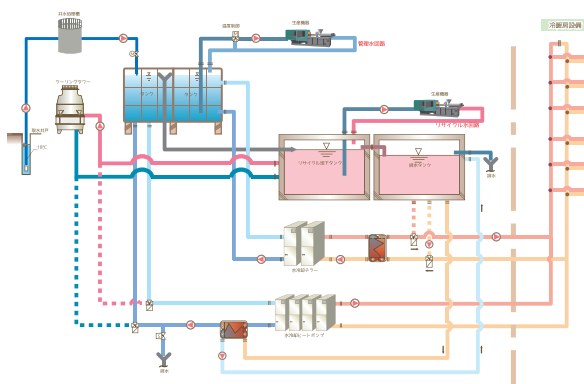
近年は木質チップを燃料としたバイオマスボイラを熱源としたシステムや、太陽熱を利用したデシカント空調システムなど、提案の幅を広げ、更には、地中熱、工場排熱など幅広い再生可能エネルギーを利活用した設備提案で、未来型のサステナブル社会の実現を目指している。

### 施工例



紫波町中央駅前  
地域熱供給システム冷温水供給エリア  
紫波町庁舎・オガールベースホテル・体育馆  
保育園・商業ビル・住宅街：54戸

### 未来工業(株) 垂井工場 生産ライン冷却：工場内冷暖房設備



## 東京営業所

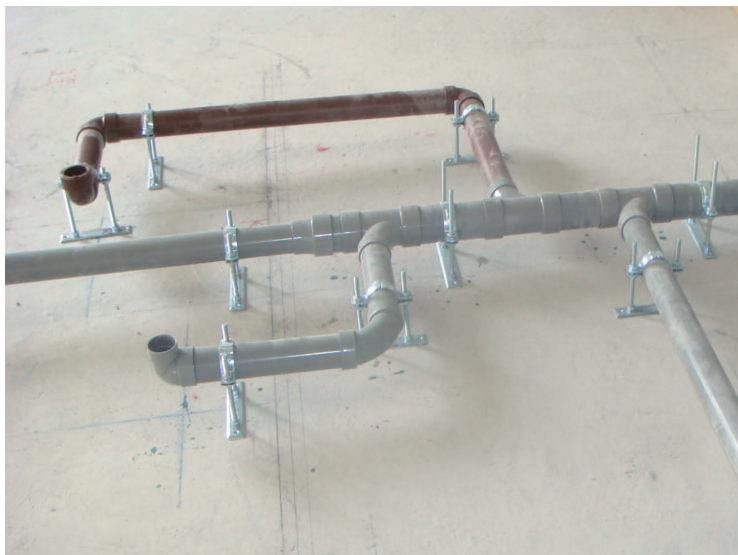
東京に拠点を置き、主に首都圏で工事を行う。

高齢者向け施設、事務所ビル、保育園などが主な施工対象で、給排水衛生・空調設備の設計・施工を行う。

施工全般の管理を担い、施工計画・工事予算・安全管理など工事全般の管理ができる技術者によって、施主様のご要望に応じた納期・価格・品質のバランスを考えた、品質第一の施工を実行する。

1・2級管工事施工管理技士の国家資格を持ち、AUTO-CAD、T-fas 等の CAD の操作スキルも備えた技術者が業務を行う。

施工例



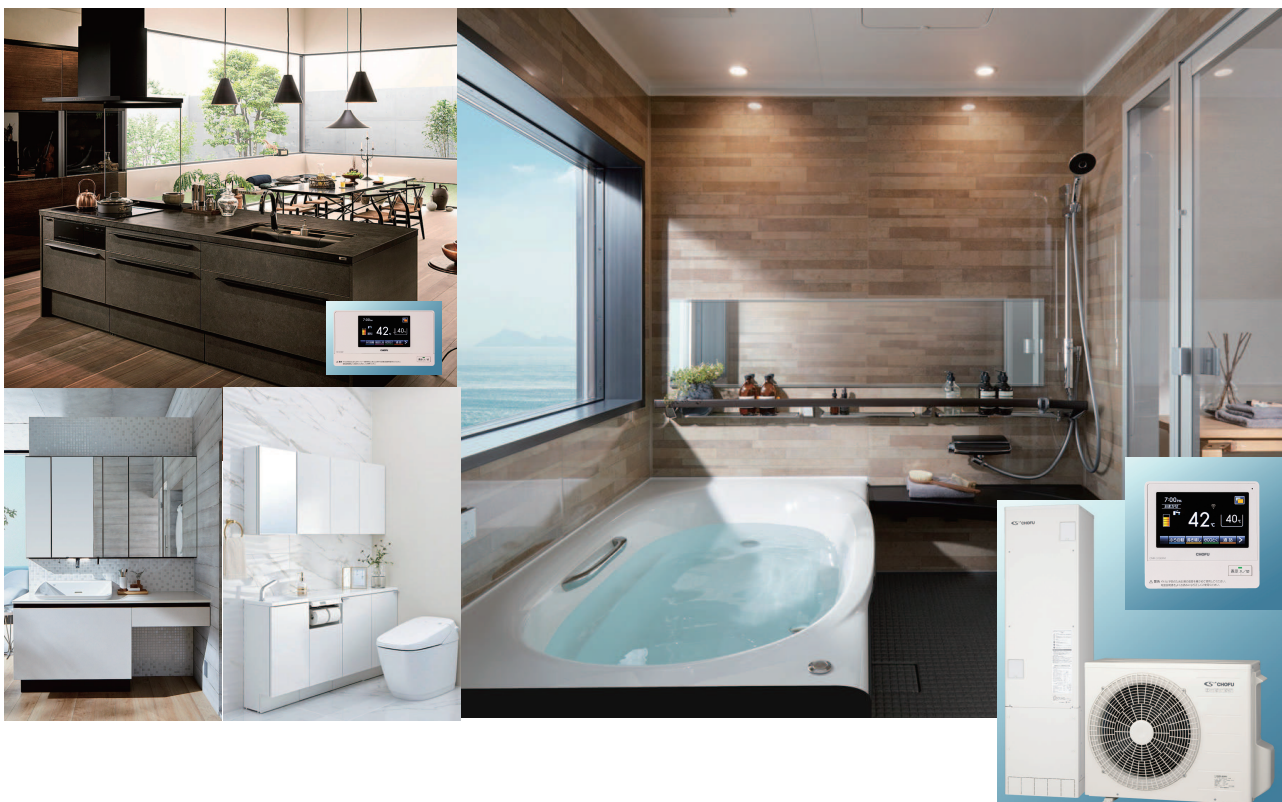
## 住設機器営業部門

大阪（堺）を拠点に、住宅設備機器の卸販売を行う。

### 取扱商品

システムバス・システムキッチン・洗面化粧台・衛生器具・エアコン・ガス給湯器・エコキュート等

主要取引メーカー：TOTO、LIXIL、ノーリツ、長府製作所 他



### 本社への交通手段

#### 徒歩（堺東駅から約 20 分）

一条通（堺中央線 / 府道 30 号 経由）に添って南に進み  
角にあるファミリーマートを左折。  
100m程進むと右手にある GS の隣。

#### バス・タクシー（堺東駅から約 6 分）

堺東駅西出口側にバス・タクシー乗り場があります。  
一条通（堺中央線 / 府道 30 号 経由）に添って南に進み  
角にあるファミリーマートを左折。  
100m程進むと右手にある GS の隣。

※本社最寄りのバス停：大仙中町・工業高校前・賑町



地球環境に優しいシステムのエンジニアリングを通じて  
サステナブル社会の実現に貢献します。

<https://www.osaka-techno.com>

電話でのお問い合わせ

📞 072-221-0426

電話受付時間：平日 08:45～17:30

お電話でのお問い合わせは上記の電話番号へお気軽にお電話ください。

