

Keep the Lifeline.

大切な人、暮らし、その感動を
ずっと支えていく。

Message From The President

Evolution

Electrical engineering business
Gas pipeline business
Building equipment business
Gas equipment business

存在意義

豊かな暮らしのために

CORPORATE VISION

行動規範

羽ばたき続けるために

経営姿勢

お客さまから選ばれ続けるために

Top Message

社長メッセージ

Keep the Lifeline.

協和日成は、1948年の創立以来、ガス・電気・水道といった人々の生活や産業に欠かせないライフラインを支えるという使命のもと、事業活動を行ってまいりました。

平時においては、ライフラインの新設、

あるいは、経年劣化による事故防止のためのメンテナンスに注力し、

地震や水害等、有事においては、二次災害の防止と早期復旧に努めており、

住みやすく災害に強いまちを創り、守ることが、当社の存在意義です。

事業活動のエリアは、首都圏を中心としつつ、静岡県や北海道においても拠点を設け、自治体や公共機関をはじめ、

エネルギー事業者、デベロッパー、ハウスメーカー、ゼネコン、サブコン、工場、ゴルフ場などの民間企業、

そして一般のエンドユーザーという幅広いお客さまのニーズに適確にお応えし、

高品質な施工サービスを提供しています。

当社は、80年近い歴史の中で、都市ガス供給網の整備を主力事業としつつ、

給排水衛生設備や空調設備、電気工事などの分野においても技術力を磨き、

日々、たゆまぬ研鑽を続けています。

これまで築き上げてきた幅広いお客様との信頼関係を生かしながら、

「ガス工事だけでなく、建物内の工事は全て任せられる総合設備工事会社」として、

持続的に成長していくために、これからも、多様かつ高度化するお客様のニーズにワンストップでお応えし、

心地よく暮らし続けていけるまちづくりに貢献してまいります。



代表取締役社長

川野 茂

Business Field

真の総合設備工事会社として
事業の多機能化で、
幅広いニーズに応え続ける。

今、社会はかつてない速さで変化を遂げています。

きっと、あと数ヶ月後には、今までのやり方は通用しない。

だから私たちは、年月の流れとともに移り変わるニーズを適確に読み取り、

あらゆる視点から人々の生活を支える多機能的な事業を展開します。

いつの時代にも、「必要」に応えるため。

私たちは真の総合設備工事会社として豊かな暮らしの実現に貢献し続けます。

One Stop Service

ガス・機器設備事業

ガス導管事業

真の総合設備工事会社

建築設備事業

電設・土木事業

総合設備を施工から管理まで
トータルにプロデュース

ビルや住宅のガス配管設備・給排水衛生
設備・空調、給湯暖房設備から都市
に張り巡らされているガスの本管や上下
水道、道路の舗装工事に至るまで、社会
インフラをワンストップでプロデュースし
ています。

災害からの早期復旧への貢献・
日本の持続的成長のために
ライフラインを支える

地震や豪雨など毎年のように発生
する大規模災害。私たちは災害復旧
の最前線で一日でも早い復旧に向
け貢献しています。また、インフラ設
備を支える工事会社として「Keep
the Lifeline.」を合言葉に、都市に
生活する人々の快適な生活を守り、
日本の持続的な成長を支えるべく
尽力しています。

次世代を見据えた
IT活用・プライドと
エンゲージメントの創造

一人ひとりが多機能人材とし
てより輝くために、業務効率
化に向けたICTの活用や情報
システムのモバイル化など、
次世代を見据えた業務改革
に取り組んでいます。

Confidence

クオリティマネジメント

品質管理

お客様の満足が、私たちの喜びです。

協和日成では、ISO9001:2015規格で培ったノウハウを進化
させ、当社独自に策定した品質管理システム【QP(Quality
Plus)マネジメントシステム】による全社品質管理体制を整えて
おります。私たちは、品質マネジメントシステムの効果的な運用と
継続的改善に努めることで、お客様満足度の向上をめざします。

環境への取り組み(CSR)

人に地球に、もっと優しく。

限りある資源を利用して、持続的に人々の快適な生活をお約束す
るために、私たちは工事に関わる環境への影響に十分に配慮する
とともに、環境に優しい商品のご提案に努めています。また、一人
ひとりが身近なところから地球環境を考え環境に優しい行動に努
めています。

安心・安全

安全第一主義で安心をお届けします。

お客様からのお申し出やご要望に対しては安全第一・迅速を
モットーに一人ひとりが確実にバトンをつなぎ、切れ目のないサー
ビスをご提供するために報告・連絡・相談を徹底し安心・安全をお
届けします。

コンプライアンス

誠実で、風通しのよい企業に。

ステークホルダーからより大きな信頼を得るために、コンプライ
アンスを前提とした内部統制システムの整備を推進し、コーポレー
ト・ガバナンスのさらなる確立を目指すとともに、企業倫理を大切
にした誠実で風通しのよい企業風土の確立を図っています。

Gas Facilities

ガス・機器設備事業

灯の
ある暮らしを、
描く。

台所に灯る炎。湯船の温かさ。温もりのある暮らしは、ガスがあってこそ実現されるもの。私たちはガスの配管設備はもちろん、発電システムの設計・施工をワンストップで提供。ガスのある豊かな暮らしを描きます。

Gas Pipeline

ガス導管事業

24時間、
365日。
安全に届ける。

都市の地下に張り巡らされている、ガス導管。街中にガスが届けられるこの導管を安全に保つため、調査や改修工事、ガス漏れ時の緊急出動までトータルでサポートしています。高いスキルと環境に優しい技術で、24時間365日、人々の生活を守ります。

Service Detail

ガス設備工事

ガス設備工事

戸建住宅から超高層住宅、公共施設やテナントビル等の新・増改築に伴うガス配管設備の設計・施工。経年に伴うガス配管設備の改善提案、他燃料（プロパンガス・電気・灯油）等からの天然ガスへの切替提案に伴うガス配管設備の設計・施工。

暖房給湯・空調設備工事

暖房給湯設備工事

戸建住宅から超高層住宅のガス温水システム(TES)工事

空調設備工事

ガスヒートポンプエアコン(GHP)をはじめとした空調設備工事

太陽電池・燃料電池・蓄電池システム工事

太陽電池・燃料電池・蓄電池システム工事

省エネ機器、発電、蓄電およびシステム制御。住宅、小規模施設の発電（太陽光・燃料電池）、蓄電池等のシステム設計。環境に優しく、災害時の停電対策に関する設備の提案・設計・施工・メンテナンスまで。

業務用エアコンの保守・点検・メンテナンス業務

業務用エアコンの修理

ガスヒートポンプエアコン(GHP)の修理作業(エンジン交換・コンプレッサー交換等)

業務用エアコンの保守点検

ガスヒートポンプエアコン(GHP)および業務用エアコン(EHP)の保守点検作業

業務用エアコンの洗浄業務

業務用エアコン洗浄業務の計画および施工

Service Detail

ガス導管工事

ガス導管敷設工事

道路に張り巡らされるガス導管(本管・支管)の新規埋設工事や経年管の入れ替え、移設工事

道路舗装工事

ガス導管埋設工事に関わる道路舗装工事

メンテナンス

ガス導管修理工事

ガスの本管・支管に関わる修理工事

ガス漏れ緊急出動

ガスの本管・支管に発生するガス漏れに関わる緊急調査・修理



Building Equipment

建築設備事業



心地よい
環境に、
変える。

人が生き生きと過ごせる環境へ。私たちはガスだけでなく、快適な空間も提供しています。マンション、ビルなどの空調和・衛生設備工事を行い、より快適な空間に変える。それも私たちの使命です。

Service Detail

設備工事

給排水衛生設備工事

戸建住宅・マンション・ビル等の水廻りの施工

空調和換気設備工事

マンション・ビル等の冷暖房・換気の施工

マンション・ビル等のガスヒートポンプエアコン(GHP)の販売と施工

マンションのガス温水システム(TES)の施工

消火設備工事

スプリンクラー設備・不活性ガス消火設備等の防災設備の施工

工場プラント工事

工場各種配管設備の施工管理

リノベーション工事

各種配管の用途変更や機能高度化に向けた更新・更生工事

排水管更生工法「DREAM工法」の施工

給水管更生工法「NPL-Ⅲ工法」の施工



Electricity Engineering

電設・土木事業



住みやすい
まちを、
つくる。

都市を、より住みやすい場所にするために。安全な水を届ける上下水道工事、走りやすい道に整える道路舗装工事などまちの整備にも手を抜きません。施工時には騒音・振動に最大限配慮。豊かな生活の実現に向け、私たちは尽力し続けます。

Service Detail

電設工事・メンテナンス

東京電力パワーグリッド(株)の地中送電線(ケーブル)埋設に伴う管路埋設工事、および人孔(マンホール)の地中建設工事および、点検・補修工事

一般土木工事

上水道工事

各種上水道工事

その他

道路舗装改修工事・駐車場整備工事

イリゲーション工事

ゴルフ場のコース散水設備工事やクラブハウスの給排水、空調設備工事等を中心に、サッカースタジアム・学校グラウンドの散水緑化を支えます。

- 散水設備工事
- 散水設備自動制御工事
- ポンプ工事
- 井戸・揚水設備工事
- FAN工事
- 受水槽設置工事
- 舗装工事
- 排水工事
- 電気設備工事
- 池循環工事
- 送水管工事
- 省エネ型業務用給湯設備工事
- 給水・給湯工事
- 省エネ型業務用空調設備工事
- ガス設備工事
- メンテナンス工事
- 動力設備工事

グッドモール工法

下水道管の取付管を非開削で取り付ける工法で、道路の掘削量を減らすことで、排出土を減らし作業の効率化を図っています。



Corporate Profile

会社概要

Table with 2 columns: Information (e.g., 商号, 所在地, 電話番号) and Details (e.g., 株式会社協和日成, 〒104-0042 東京都中央区入船三丁目8番5号).

許認可の種類

Table listing various business licenses and designations across different municipalities and prefectures, such as 東京都指定給水装置工事事業者 and 東京都指定排水設備工事事業者.

List of locations

所在地一覧

Table with 5 columns: 営業所 (Branch), 郵便番号 (Postal Code), 住所 (Address), 電話番号 (Phone Number), and FAX番号 (FAX Number). Lists various regional branches.

グループ会社

Table listing group companies with columns for 会社名 (Company Name), 郵便番号 (Postal Code), 住所 (Address), 電話番号 (Phone Number), and FAX番号 (FAX Number).

Officer

役員一覧

Table listing officers and their roles, including 代表取締役社長 (代表取締役社長 川野 茂), 取締役専務執行役員 (取締役専務執行役員 福島 博喜), etc.

Organization chart

株式会社協和日成機構図

