

KAWAMOTO

会 社 案 内

大切な「水」をあなたへ

「すべての人に大切な水を届ける」 それが川本ポンプの使命です。

始まりは一台の手押しポンプ

大正8年に創業した川本ポンプは、陶製、木製が主流だった当時
日本初の鑄鉄製手押しポンプ^{*}を発売したことに始まり、
以来約1世紀にわたって家庭用から超高層ビルまで
あらゆる場所に水を供給するポンプ技術によって
社会の根幹を担う重要な役割を果たしてきました。

地球上に存在するすべての生命にとってなくてはならない大切な「水」を届けたい。
創業から決して変わることはないその思いを胸に、
川本ポンプは今日も人々の豊かな暮らしを支え続けています。



フィールドは 限りなく…。 今この瞬間も 川本ポンプは 人々の暮らし を支えています。

一般家庭への給水からインフラ、公共設備に至る
決して目立つことはありませんが片時も休むことなく

まで社会のさまざまなフィールドで活躍する川本ポンプの製品。
人々の豊かな生活を影から支え続けています。



これからの100年に向けて。 川本ポンプの次なる挑戦。



コンフォート アース
Comfort Earth®

地球にeは人にもe

温暖化や資源の枯渇が叫ばれる昨今、地球環境への配慮は世界の共通課題です。
川本ポンプは「水」に関わる企業として「コンフォート アース Comfort Earth」と題し
水を通じて人と地球の明るい未来を描く3つの企業活動テーマを掲げ、
全社一丸となって環境負荷軽減や環境保全活動への取り組みを推進してまいります。

Energy

エネルギー削減活動

ポンプ、モータの消費電力を抑えた省エネ製品の開発や、
企業内における節電、環境への取り組みなどにより
エネルギー削減に貢献しています。

Ecology

エコロジー活動

製造工程における無駄を排除する
3R(リサイクル・リユース・リデュース)を徹底するとともに、
ペーパーレス化など日々の業務にもエコ活動を浸透させています。

Human Kind

人に優しい快適な暮らし

低振動、低騒音、清潔、軽量化など
お客様が気持ちよく使用できる
快適性、操作性の向上に努めています。

「コンフォートアース」コンセプトによる、省エネ・環境性に優れた製品

e-star^{イースター} シリーズ



インバータを標準で搭載し、
ポンプ制御含めトータルで省エネを達成。

浅井戸・受水槽用
ソフトカワエース®
NF3形



高効率設計・自然エネルギー利用で
地球環境に優しい省エネエコロジー製品。

独立型
太陽光発電システム
ESU形



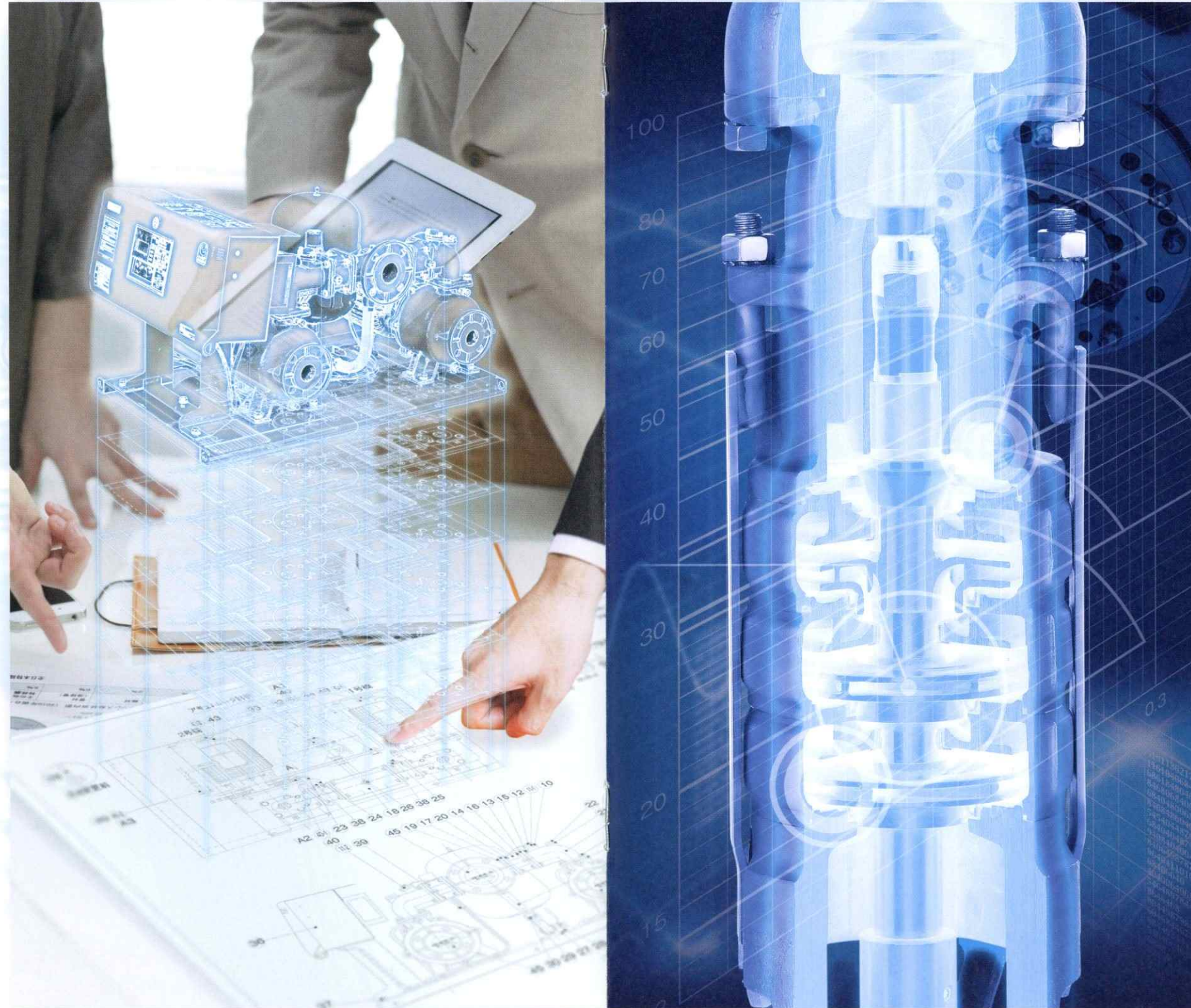
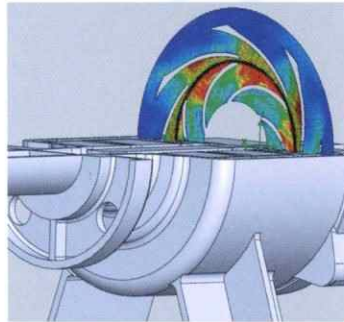
雨水利用装置
カワ太郎
TAR形



「人と環境に優しい製品」をお届けする。それが川本のマインドです。

設計・研究開発

川本ポンプの製品はモータからポンプ、インペラの形状などの細部に至るまで、さらなる省エネルギー化を目指して常に研究と改良を重ねています。また、同じ製品でも用途や設置環境に応じて仕様が大きく異なるポンプという機械。川本ポンプの技術者は先進のテクノロジーと経験を駆使し、お客様の多様なニーズに高いレベルでお応えしています。



生産・品質管理

開発された製品は騒音、振動、防錆、耐圧など様々なテストを行い確かな品質が証明された後に生産へ移行します。製造工程におけるムダを徹底的に省くことで効率化。そして厳しい品質管理体制の下、精密なチェックを経て選り抜かれた製品だけが市場へ送り出されます。



日本全国、そして海外にも広がる川本ポンプのネットワーク。



グローバル展開。

川本ポンプの製品は昭和2年からすでに海外に輸出されており、昭和39年にはユニセフの指定商品にも認可されるなどグローバル化にいち早く対応しています。現在は中国・蘇州支店を拠点としてアジア圏を中心に海外への販売展開を積極的に推し進めており、川本ポンプの技術力は世界でも高く評価されています。

- 中国工場・営業所
- タイ工場
- 代理店

広域ネットワーク。

名古屋に本社を置く川本ポンプは国内に10の支店、そして110ヶ所以上の営業所・駐在所と一万余の販売店を有しています。北海道から沖縄まで日本全国に渡り、水のプロフェッショナルがお客様の幅広いニーズに迅速かつきめ細かく対応しています。

- 本社
- 工場
- 支店
- 営業所
- 駐在所



- 関連会社
- 川本サービス株式会社
 - 川本電産株式会社
 - KAWAMOTO GEC 株式会社

川本ポンプはこれからも挑戦し続けます。

産業、文化の進展とともに、ポンプの担うべき役割も重大さを増してきています。

当社は、大正8年の創業からつねに時代をリードするポンプの研究開発、技術水準の向上に努めてまいりました。

川本ポンプは、社員一人一人の「F.V.I.」精神のもと「信用第一」「品質本位」「旺盛なる責任」を社是とし、

産業の発展と、生活の向上に役立つポンプの生産を通じて、微力ながら社会に貢献してまいりたいと存じます。

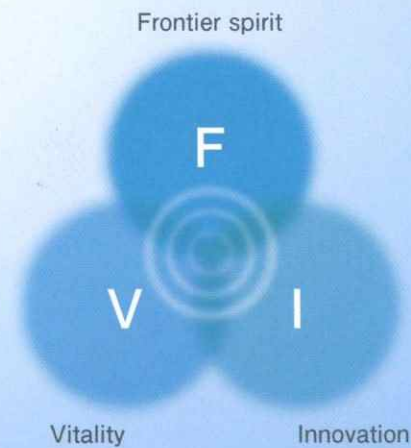
代表取締役社長 高津 悟

「信用第一」
社是 「品質本位」
「旺盛なる責任」

F.V.I.の精神で、未来を切り拓く。

- フロンティアスピリット(F)
- バイタリティ(V)
- イノベーション(I)

このF.V.I.精神こそが、常に業界をリードしてきた
川本ポンプの原動力です。



あらゆるニーズに応える多様な製品ラインナップ。

520機種、6800形式を超える川本ポンプの製品ラインナップ。

日本全国、そして世界へ向けて、年間25万台以上のポンプが生産、出荷されています。

■ 渦巻・タービンポンプ



■ 水中ポンプ



■ 特殊用途ポンプ・水処理機器



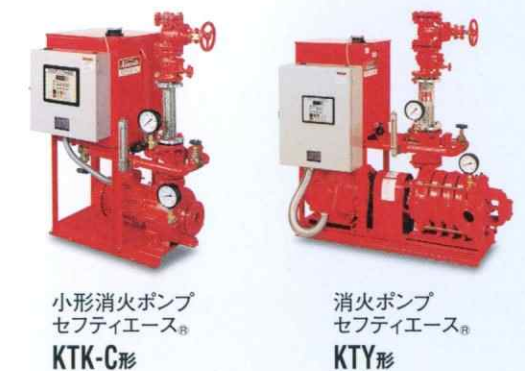
■ 自動給水ポンプ



■ 家庭用ポンプ



■ 消火用ポンプ



概要



商号 株式会社 川本製作所
 本社 〒460-8650
 名古屋市中区大須四丁目11番39号
 電話(052)251-7171(代表)
 FAX(052)241-6151
 URL <http://kawamoto.co.jp>
 創業 大正8年5月17日
 設立 昭和24年12月1日
 資本金 3億3,000万円(平成元年7月1日)
 従業員 780名
 事業内容 ポンプ製造ならびに販売・工事

沿革

- 大正 8年 川本銚三が名古屋市中区大池町で「川本製作所」を創業。
手動ポンプの製造・販売。

- 昭和24年 株式会社川本製作所を改組設立。
取締役社長に川本銚三就任。

- 昭和27年 取締役社長に川本修三就任。

- 昭和29年 わが国初の小形自吸100W家庭用電気ポンプ
「ヘビースイート」発売。ホームポンプの口火を切る。

- 昭和37年 家庭用「ニューヘビーポンプ」発売。

- 昭和41年 愛知県岡崎市橋目町に総面積56,600㎡の岡崎工場を建設。

- 昭和48年 名古屋市中区大須四丁目11番39号に本社新社屋を完成。

- 昭和58年 N2形「カワエース」を発売。

- 昭和62年 N2形「カワエース」グッドデザイン賞を受賞。

- 平成 3年 N3形「ニューカワエース」発売。

- 平成 7年 精密鋳造ステンレス製「ボンパー-KF」発売。

- 平成 8年 「ボンパー-KF」(第6回省エネパナード21)
省エネルギーセンター会長賞を受賞。

- 平成11年 小規模住宅用プースタポンプ「静省納言」発売。

- 平成12年 雨水利用装置「KAWA太郎」(エコマーク商品)発売。
岡崎工場 ISO9001 認証取得。

- 平成13年 家庭用ポンプNF2形「ソフトカワエース」発売。
岡崎工場 ISO14001 認証取得。
「静省納言」ネーミング大賞を受賞。

- 平成14年 NF2形「ソフトカワエース」
省エネ大賞資源エネルギー庁長官賞を受賞。
取締役社長に高津悟就任。

- 平成15年 本社・岡崎工場 ISO9001:2000年版 認証取得。

- 平成17年 家庭用浅井戸ポンプJF形「カワエースジェット」発売。

- 平成18年 ステンレス製手押しポンプHDS形「ドラゴン」発売。

- 平成21年 KTT形特定施設水道連結型スプリンクラー消火ポンプユニット発売。

- 平成23年 給湯給水補助加圧装置SFR(H)形「ヘビースイート」、
除菌器MJ形発売。

- 平成24年 水を通じて地球環境を考える川本ポンプの企業活動
「コンフォートアース」スタート。

- 平成25年 運転モード可変機能付NF2-K形「ソフトカワエース」、
超省エネ自動給水ユニット「ボンパー-KFE」発売。

- 平成26年 「ボンパー-KFE」2014 愛知環境賞(名古屋市長賞)受賞。
HDS40形「ドラゴン」2014グッドデザイン賞受賞。

- 平成27年 「ボンパー-KFE」第35回優秀省エネルギー機器表彰制度
資源エネルギー庁長官賞を受賞。

- 平成28年 家庭用浅井戸ポンプNR形「カワエース」発売。

- 平成29年 インバータ家庭用ポンプNF3形「ソフトカワエース」発売。
オールステンレス直結給水用プースタポンプKDP3形発売。



株式会社 川本製作所

本社
 〒460-8650 名古屋市中区大須四丁目11番39号
 電話(052)251-7171(代表) FAX(052)241-6151
 URL <http://kawamoto.co.jp>



岡崎工場
 〒444-8530 岡崎市橋目町御領田1番地
 電話(0564)31-4191(代表)

土岐工場
 〒509-5127 岐阜県土岐市土岐ヶ丘4丁目6番2

北海道支店
 〒062-0933 札幌市豊平区平岸3条7-5-10
 電話(011)831-0131(代表)

東北支店
 〒984-0015 仙台市若林区卸町3-7-1
 電話(022)232-4095(代表)

北関東支店
 〒330-0801 さいたま市大宮区土手町1-63-1
 電話(048)650-5871(代表)

東京支店
 〒170-0005 東京都豊島区南大塚2-10-3
 電話(03)3946-4131(代表)

名古屋支店
 〒460-0011 名古屋市中区大須4-11-39 2F
 電話(052)249-9810(代表)



■地下鉄上前津駅 10番出口すぐ



■名鉄名古屋本線宇頭駅から徒歩20分。新城駅から車で15分

京都支店
 〒612-8429 京都市伏見区竹田西段川原町140
 電話(075)645-1011(代表)

大阪支店
 〒533-0005 大阪市東淀川区瑞光3-8-20
 電話(06)6328-0877(代表)

四国支店
 〒761-8084 高松市一宮町739-1
 電話(087)886-2236(代表)

中国支店
 〒733-0833 広島市西区商工センター6-3-32
 電話(082)277-3661(代表)

九州支店
 〒811-2206 福岡県糟屋郡志免町御手洗2-12-5
 電話(092)621-7235(代表)

会 社 概 要

(2024年3月大卒向)

株式会社 川本製作所

管理部 総務人事課

1. 会 社 概 要

社 名 : 株式会社 川 本 製 作 所 創 業 : 大正8年(1919年)
資 本 金 : 1億円 従 業 員 : 758名(男性673名 女性85名)
事 業 所 : 本社…名古屋市中区大須4丁目11番39 / 工場…岡崎市橋目町御領田1番地
支店・営業所…東京はじめ全国63ヵ所
事業内容 : 汎用ポンプ製造並びに販売

- ①用 途 : 建築設備用(給水・排水・空調・防災他) / 農漁業用(灌漑・温室・養殖池循環)
家庭用・消雪用・深井戸用・セットメーカー用
- ②売上構成比 : 建築設備用65% 家庭用15% その他付属品等20%
- ③販 売 先 : 設備機器商社・給排水衛生設備会社・防災設備会社等 全国18,000社
- ④売 上 高 : 398億1,300万円(2021年9月~2022年8月)
- ⑤経常利益 : 51億5,100万円(2021年9月~2022年8月)



⑥株 式 : 非上場

2. 待遇と労働条件

給 与 : 2022年定時入社実績 : 学部卒初任給211,000円+他所定外手当有(下記、諸手当参照)
: 修士了初任給227,000円+他所定外手当有(下記、諸手当参照)

昇 給 : 年1回(4月) / 賞 与 : 年2回(6月・12月)

諸 手 当 : 通勤手当【月額上限30,000円迄】、家族手当【配偶者20,000円/子1人7,500円】、住宅手当【地域別】
残業手当、食事手当【10,000円】、社保険負担金手当【≒6,000円(入社時)】
光熱費補助手当【12,000円】、単身者食事手当【6,000円】、寒冷地手当【地域別補助】他

モデル : 学部卒 : 205,000円(基本給) + 18,000円(単身者/光熱費補助手当) + 社保険負担金≒6,000円
+ 食事手当10,000円 + (住宅 : 借上寮【自社所有寮ではありません。】個人負担4,500円)

勤務時間 : 9:00~17:10(所定内労働時間) 1日7時間25分 年間所定内労働時間1809時間40分

休日休暇 : 完全週休2日制 土・日・祝祭日・年末年始・夏期休暇等 年間 121日
有給休暇…初年度11日 次年度12日 入社3年6ヵ月以降年2日ずつ加算最高20日
その他リフレッシュ休暇、保存有給休暇制度あり / 特別休暇…結婚7日・忌引

福祉厚生 : 保養所(木曾駒山荘)、慰安旅行補助(20,000円上限) 財形貯蓄、社会保険(健康・厚生・雇用・労災)

退職金 : 退職金制度あり(勤続1年以上)

その他制度 : 自己申告制度…会社に対する提案・要望、希望勤務地、生活状況等年1回自己申告書を提出する。
通信教育制度…自己啓発の為、会社が約100コースの通信教育を用意、修了後奨学金半額支給。
エリア勤務制度…入社後満5年以上経過した方の申請を受理。(ライフプランの事情を踏まえます。)

