

LoRa無線監視システムで
設備情報収集を一元化!

エネルギーの見える化
**50万円以内で
即導入可能!**

月額利用料 **0円**



こんなお困りごとは
ございませんか?

電気設備、生産設備、水処理設備、
空調設備、物流倉庫、事務所 etc.

- ✓ 現場までの距離が遠くて大変
- ✓ 電力量の検針作業が大変
- ✓ 効果のある省エネ対策を実施したい
- ✓ 工場が点在して巡回が大変
- ✓ 異常が発生しても現場にいないからわからない
- ✓ 異常傾向を知りたいが方法がわからない

LoRa無線機を利用した
監視システムならお困りごを
すべて解決できます!

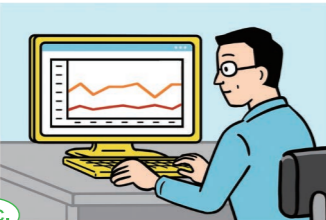


「エネルギーの見える化」することで
監視・点検作業の
効率化を図ることができます!

さまざまなデータを自動収集

検診業務も
自動化できます!

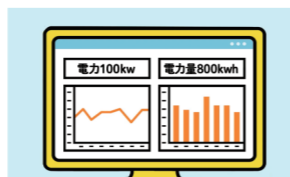
- デマンドデータ
- 温度データ
- 流量データ
- pHデータ
- 絶縁抵抗データ etc.



カンタン自動グラフ作成機能

トレンドグラフ
作成機能付き!

収集したデータをグラフで
カンタンに表示できるので、
設備の状況を直感的に確認
することができます。



グラフに「見える化」することで、
省エネ・不具合対策、点検作業の効率化を図ることができます。

異常監視
警報機能

設定した値を超
えるとパソコンに
異常を表示。

メールで連絡したりパトライトを点滅させることもできるので、
設備の監視、点検作業を効率化することができます。

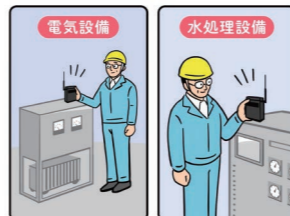


カンタン設置で即スタート!

低コストで
後付もできます!

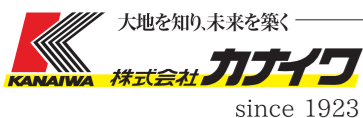
配線工事不要の無線通信なの
で低コストで即導入できます!!

後付けでも設置できるので、
さまざまな現場でご利用いた
だけます。



会社概要

おかげさまで創業 100 年



創 立 大正 12 年 9 月
設 立 昭和 36 年 4 月
資本金 3,190 万円
代表者 普輪崎 賢彦

調査から工事、保守までワンストップで行います!

本 社 石川県金沢市神田 2 丁目 9 番 19 号
TEL 076-244-6447
事業所 白山事業所/白山営業所
石川県白山市相川新町 728 TEL 076-275-8424

冷たい井戸水で

省エネ空調してみませんか?

石川県白山市の
カナイワに
お任せください!

井戸水クーラーなら
冷房費を最大

1/10 に削減!

8時間稼働しても電気代は180円!!*

人にも環境にも優しい井戸水クーラーを導入してみませんか?



省エネで電気代を
大幅に削減!

通常のアコンに比べて
消費電力量は1/24!!



抜群の冷風力と除湿力で
とっても快適!

真夏でも16~20℃の
冷風が吹き出します!



鉄分の多い井戸水は
錆びない水に処置!

一瞬で錆びない水に変化する
「ポリポリ酸」で錆障害を予防!

*井戸水クーラー SC-N246 (消費電力 0.75kW、30円/kW の場合)

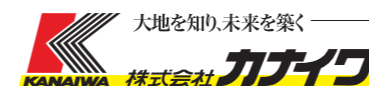
メディア情報

MRO北陸放送 レオスタと
テレビ金沢 となりのテレ金ちゃん
井戸水クーラーが紹介されました!

ホームページで
番組内容をご覧ください。



井戸水がなくても
ヒートポンプで
省エネ冷暖房が
導入できます!



ソリューションサポート室
石川県白山市相川新町 728 番地

ご相談・お見積りは **076-274-4901**

平日 9:00 ~ 17:00 ※土日祝日、時間外はメールからお問い合わせください。

✉ s-support@kanaiwa.co.jp ホームページ <https://www.kanaiwa.co.jp>



井戸水クーラーなら 冷房費が最大

1/10

高騰する電力料金のお悩みを解決します! に削減!!

大好評 無料出張デモサービス実施中!



省エネで電気代を大幅に削減!

使う電力は換気扇だけなので、デマンドピークを下げるができます。8時間稼働しても電気代は180円!! ※
さらに、高い冷房性能でエアコン自体の数も減らすことができます。



※井戸水クーラーSC-N246 (消費電力0.75kW、30円/kWh)の場合



抜群の冷風力と除湿力でとっても快適!

15°Cの井戸水を利用した場合、真夏でも16~20°Cの冷風が吹き出します。空気中の水分は、結露水として排出するのでカラッとしていて快適です。

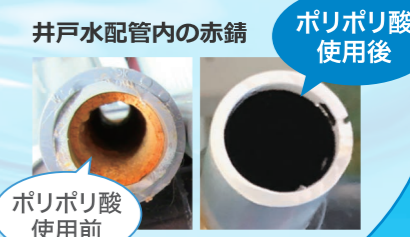


抜群の冷風能力



鉄分の多い井戸水は錆びない水に処置!

金が多い井戸水は、カナイフが開発した「水処液ポリポリ酸」で錆びない水に処置します。一瞬で錆びない水に変化するので、配管や機器の錆トラブルを防ぐことができます。



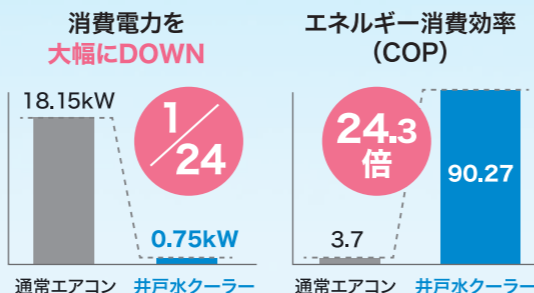
ポリポリ酸で鉄錆体に変化!

過去にスケール障害があった配管にも効果を発揮します!

通常のエアコンと比べ冷却能力は3倍! 消費電力は1/24!!

一番冷却能力の高い井戸水クーラー(SC-N246)は、1台で通常のエアコン(8馬力)3台分相当の冷却力を発揮。さらに同じ冷却能力で消費電力量は1/24と抜群の省エネ性能も備えています。

- 通常のエアコン(8馬力エアコン/1台) 消費電力 6.05kW、冷却能力 22.4kW COP 3.7
- 井戸水クーラー(SC-N246/1台) 消費電力 0.75kW、冷却能力 67.7kW、COP 90.27



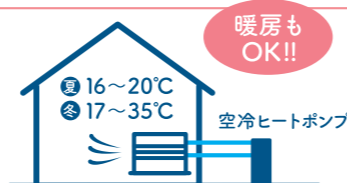
井戸水は安定した再生可能エネルギー

井戸水や地下水は、太陽光や風力と異なり24時間安定してエネルギーが受けられる再生可能エネルギー。冬は暖かく夏は冷たい一年中安定した水温の井戸水のエネルギーを上手に使うことで、冷房にかかるコストを大幅に削減することができます。さらに、井戸水エアコンは室外機がないので排熱、CO₂の排出もなくとてもクリーン。井戸水クーラー導入でカーボンニュートラルに向けた取り組みにもつなげていくことができます。



井戸水がなくても
ヒートポンプを利用して
省エネ冷暖房が導入できます

ヒートポンプを熱源として、
冷房と暖房両方の機能が使える、
省エネ冷暖房が導入できます。



税制優遇が受けられます!
条件があれば補助金も
利用できます

当社の井戸水クーラーは税制優遇措置を受けることができます。また、自治体で募集している補助金を利用して設置することも可能です。

※補助金の活用は時期や条件により異なります。詳細は、ご相談時にご説明させていただきます。



設置事例紹介

浅下鍍金株式会社様 (石川県白山市)



電気代を大幅に削減!
井戸水クーラーで
使用した水は、
洗浄用として再利用

スポットクーラーとの比較

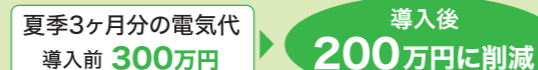
※導入前は気化熱式とスポットクーラーを利用



白龍様 (石川県能美市)



デマンドピーク値が下がり
年間を通した電気代の削減にも成功!



株式会社サンキ工業様 (石川県白山市)



夏場の空調代を
95%削減!



カナイフ
100年の
実績!!

井戸水や地中熱を利用した省エネ事業をはじめ、
5つの分野でハイレベルな技術力と実績でお客様
のご要望にお応えしています。

- 省エネ
- さく井
- 建設コンサルティング
- 地盤改良
- ソリューションサポート

