

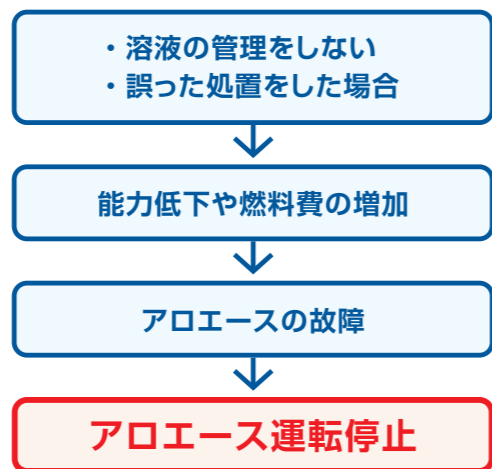
## ④ 溶液の管理

アロエースに使用している吸収溶液(臭化リチウム溶液)は、食塩に似ています。そのため、機内に使用されている材料の腐食防止のためにメーカー独自の特殊な腐食防止剤が入っています。

腐食防止剤は徐々に消耗しますので、**吸収溶液は定期的に分析、補充を必要とします。**

溶液の管理は専門知識が必要なため、**メーカーサービスのみが対応可能!**

他社による溶液分析結果について、矢崎では責任を負いかねます。



〈販売およびメンテナンス〉

### 矢崎総業北海道販売株式会社

〒062-8532 北海道札幌市豊平区福住3条2-4-5  
TEL: 011-852-2914 FAX: 011-852-7746

### 矢崎総業四国販売株式会社

〒760-0080 香川県高松市木太町1925-1  
TEL: 087-833-3336 FAX: 087-831-1673

### テクノ矢崎株式会社

●本社 / 〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-10 南品川ビル3階  
TEL: 03-5783-1401 FAX: 03-5783-1402

〈支店・営業所〉

- 関東支店 / 〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-10 南品川ビル1階  
TEL: 03-5783-1407 FAX: 03-5783-1409
- 横浜支店 / 〒226-0019 神奈川県横浜市緑区中山2-10-7 宝園ビル  
TEL: 045-938-6011 FAX: 045-938-6012
- 北越支店 / 〒950-0912 新潟県新潟市中央区南笹口2-1-23  
TEL: 025-249-7760 FAX: 025-249-7761
- 東北支店 / 〒984-0042 宮城県仙台市若林区大和町4-17-1  
TEL: 022-284-4606 FAX: 022-783-1561
- 八王子営業所 / 〒193-0835 東京都八王子市千代町4-11-10-106  
TEL: 042-669-0941 FAX: 042-669-0943
- 北関東営業所 / 〒337-0001 埼玉県さいたま市見沼区丸ヶ崎1040-1  
TEL: 048-682-6710 FAX: 048-682-6712
- 千葉営業所 / 〒263-0051 千葉県千葉市稲毛区園生町410-1  
TEL: 043-285-3031 FAX: 043-285-4897
- 茨城営業所 / 〒300-2436 茨城県つくばみらい市絹の台2-20-1  
TEL: 0297-25-2520 FAX: 0297-25-2521
- 富山営業所 / 〒939-8211 富山県富山市二口町1-1-2  
TEL: 076-492-2280 FAX: 076-492-2281
- 福島営業所 / 〒963-0116 福島県郡山市安積荒井本町444  
TEL: 024-945-1609 FAX: 024-945-1614
- 岩手営業所 / 〒023-1131 岩手県奥州市江刺愛宕字梁川135-12  
TEL: 0197-35-0080 FAX: 0197-35-0786

### テクノ矢崎北海道有限公司

●札幌営業所 / 〒062-8532 北海道札幌市豊平区福住3条2-4-5  
TEL: 011-852-3128 FAX: 011-854-8855

ならびに地域の弊社サービス指定店へお問い合わせください。

## YAZAKI

### 矢崎エナジーシステム株式会社

本社 / 〒108-8333 東京都港区港町1-8-15 Wビル7F  
環境システム事業部 / 〒430-0822 静岡県浜松市中央区東町740 ☎053(426)4770  
ホームページアドレス: <https://solar.yazaki-group.com/>

※本カタログは2024年3月現在のものです。機器の改良のため予告なしに内容変更を行う場合がありますのであらかじめご了承ください。

※本カタログに掲載の商品写真は印刷条件により実際の製品色と多少異なる場合があります。

※「アロエース」は矢崎総業株式会社の登録商標です。

取扱い店

AA-70B 24-3-1000.A

## YAZAKI

吸収冷温水機

# アロエース 高品質なメンテナンス のすすめ

長く安心してベストコンディションを実現

◎テクノ矢崎・矢崎サービス指定店によるメーカーメンテナンス契約



## YAZAKI

確かな品質と技術力で安心と安全を実現

# 矢崎のメンテナンスサービス

アロエースを長期に渡り安心安全にご使用いただくためにはメンテナンス契約が必要になります。

そのためにはメーカー直営サービス会社とメンテナンス契約を交わし、定期的なメンテナンスを行うことをおすすめします。

矢崎のメンテナンスは、アロエースを開発・製造する矢崎エナジーシステム株式会社の直営サービス会社(テクノ矢崎)および矢崎サービス指定店によるメーカーメンテナンスです。**豊富な製品知識と確かな技術を有したエンジニアにより、安心と安全、快適な空調、省エネをご提供します。**

あんしん

省エネ

ながもち

快適



定期点検整備

予防保全

修理対応

万一の故障時にも24時間電話受付で安心です

注1)災害時等状況によって対応できない場合もあります 注2)24時間出動対応メニューを準備(別途契約が必要)



**安心・安全** アロエース技能士が点検、整備

**省管理** 空調設備のメンテナンスは全て弊社におまかせ

**経済的** お客様のご予算、ニーズに合わせてメンテナンスメニューをカスタマイズ

**省エネ** 定期メンテナンス + 提案

## 周辺設備もまとめてメンテ!



アロエース



冷却塔



冷温水/  
冷却水ポンプ



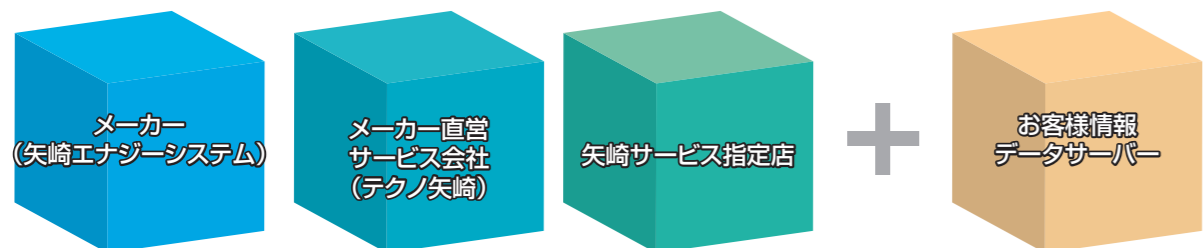
ファンコイルユニット/  
エアハンドリングユニット

※その他設備もご相談に応じます

# ① 矢崎のメンテナンスサービスのメリット

## 万全の保守管理体制

アロエースの教育を受け製品を熟知したアロエース技能士による試運転、メンテナンスを実施。アロエースの運転時間やメンテナンス履歴などのデータを一括管理。万一の故障時も矢崎一丸となって対応します。



## メーカー認定の資格(技術と専門知識)

メーカーの教育を受け、試験に合格し、アロエース技能士資格を有したエンジニアがメンテナンスを行います。



## テクノ矢崎のサービスのメリット

故障の未然防止 省エネ性・環境性に貢献



## アロエース専用診断ツールによる的確な診断

## メンテナンス履歴をデータ管理

## アロエースの適切なメンテナンス

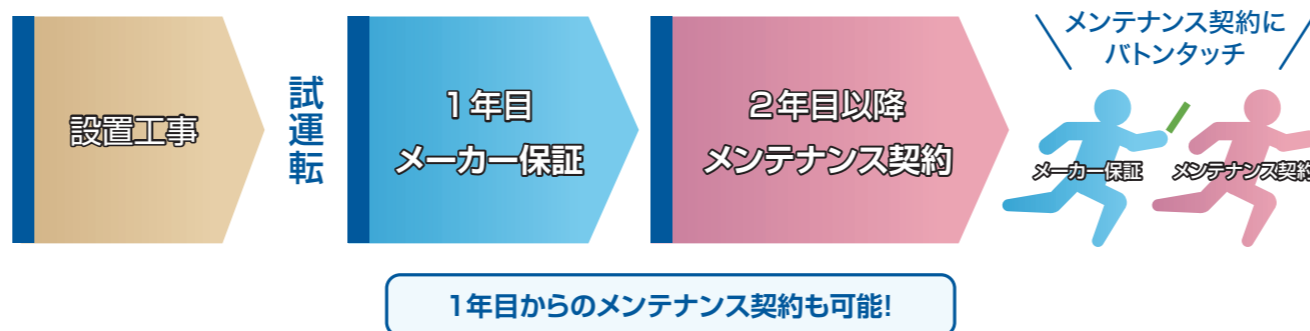
メーカー独自!

吸収冷温水機を長く安心してご使用いただくためには下記に示す5項目が重要なメンテナンス項目となります。その何れが欠けても、性能・安全性・経済性・機器寿命に影響を及ぼしてしまいます。



# ② メンテナンス契約

メンテナンス契約は、安全性の確保、故障の未然防止、機器寿命の長期化、省エネによる運転コストの低減など環境に優しい運転を可能にします。保守予算の事前把握で予算化しやすくなるなどのメリットがあります。



試運転から1年間はメーカー保証期間で、期間内の冷房および暖房試運転が各1回が含まれます。

(注)保証期間内であっても、冷房および暖房切替において、それぞれ2回目からは有料となります。

## メンテナンス契約をおすすめします

### メンテナンス契約の種類

ご契約は、お客様のご予算、ニーズに合わせて最適なものをご選択いただくことが可能です。

契約の種類	定期点検契約	一括メンテナンス契約
契約期間	1年	1年
冷房切替点検	●	●
暖房切替点検	●	●
故障・修理		●
部品交換		●
24時間電話受付	●	●
実施結果の報告	●	●
概略の契約内容(冷温水機の例)	冷房・暖房切替作業時の年2回の点検を行います。 ※故障時などの部品代・部品交換作業費は有償となります。	冷房・暖房切替作業時の年2回の点検に加え、故障・修理対応、部品交換作業も含まれます。 ※部品代は有償となります。

※上記は代表例です。詳細につきましては、弊社までお問い合わせください。  
※24時間出動対応は別途契約が必要となります。  
※大規模リフレッシュ、溶接作業時などの交換作業費は別途発生します。

# ③ メンテナンスの内容と必要性

## 特長

メーカー独自!

アロエース技能士がアロエース専用診断ツールできめ細かくチェック!

メンテナンス費用大幅削減

劣化等による故障を回避する為の部品交換で長くご使用いただけます!

## メンテナンス内容

メンテナンス内容は、機種、仕様などにより異なる場合があります。

### ① 本体

- 冷房・暖房切替作業
- 外観確認
- 抽気・真空度点検

### ② 冷温水・冷却水

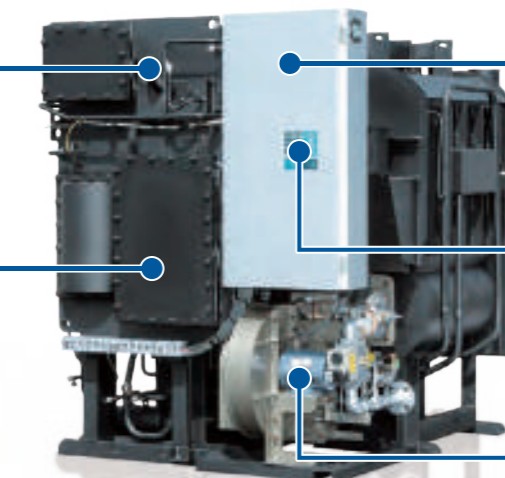
- 水漏れ、循環水量確認
- 冷却水系伝熱管の汚れ診断

### 的確な診断・整備!



#### アロエース専用診断ツール

アロエース本体に接続し、運転データから状態を診断および点検整備を実施します



### ③ 電気関係

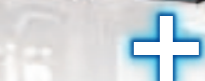
- 設定値確認
- 絶縁確認

### ④ 運転状態・安全確認

- 各部温度確認
- 運転時間・発停回数
- 安全装置点検・確認

### ⑤ 燃焼関係

- 燃料漏れ点検
- 燃焼状態確認・調整



(状態に応じた点検整備)

- 冷却水水質分析
- 溶液(吸収液)分析
- 伝熱管ブラッシング・塗装
- 再生器煙管清掃(油焚)

ベストコンディションを保ち安心!

## 適切なメンテナンスを行っていない場合



アロエース技能士資格を持たない業者にご注意ください