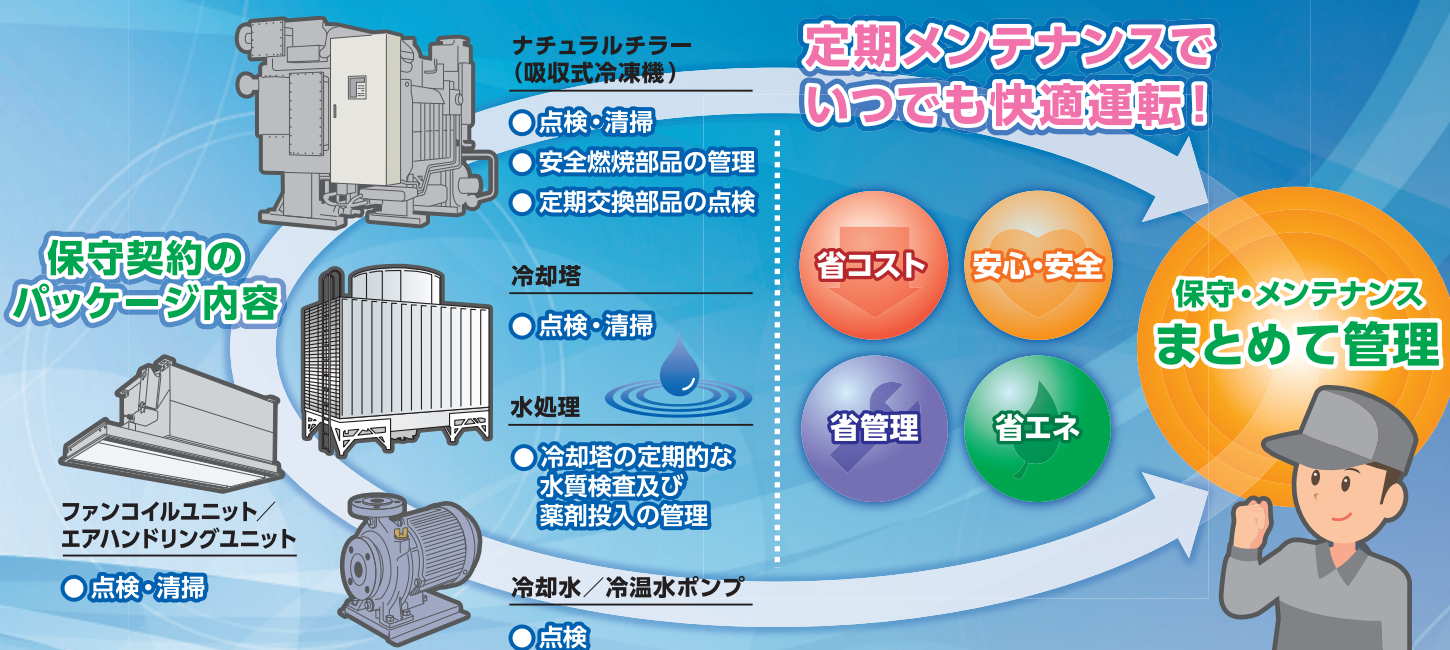


空調設備機器の保守メンテナンスは パナソニックにお任せください

機器の性能・機能を維持しながら、快適な空調環境を継続させるためには、
日頃からの定期的な保守・メンテナンスが必要です。

パナソニックでは、専門の技術と知識をもつサービス技術員がシステム全体をメンテナンス。

吸収式冷凍機本体だけでなく、付帯設備、二次側設備、冷却水の適切な水処理など
メーカーサービスならではの高度な技術力で対応し、安心、安全、快適な空間を継続してご提供します。



メリット1 保守メンテナンスコスト低減!
個別に選んでいたメンテナンスメニューを
1つにまとめたパックプランが登場!



**パナソニック
メンテナンス
パックプラン**

コスト低減

メリット2 省管理!
個別に頼んでいたメンテナンス作業を
パナソニックで一括管理!



**パナソニック
メンテナンス
パックプラン**

**ワンストップで
管理がらくらく!**

メリット3 省エネ!

定期的なメンテナンスにより機器のベストコンディションを保ち、機器の寿命アップ
や省エネにも貢献します。また、メーカーならではの技術力で機器の状態を詳細に
点検・ご報告し、最適な省エネ提案や、リニューアルのご提案をいたします。

メリット4 安心・安全!

パナソニックならではのきめ細かな点検メニューで、安全燃焼部品の点検を行い、
安心・安全をお届けします。

メーカーサービス保守点検のおすすめ

当社の実施する保守点検は「冷やす・温める」といった機能を保つためだけではありません。
冷・暖房機能の維持はもちろん
「**安心・安全**・さらには**高効率**」な運転の
維持管理する事を最も重要とした
メンテナンスを実施しております。



安心・安全な メンテナンス

機器本体には多数の安全装置が付帯されております。安全装置などの機能部品は、機器ご使用の経過年とともに、突発的な動作不良や誤動作を起こす可能性がございます。安全装置の機能維持・管理のため、保守メンテナンスの実施が必要です。

吸収式冷凍機 吸収液の管理

■ 吸収液の性質

吸収式冷凍機では吸収液として臭化リチウム水溶液を使用しています。臭化リチウムは食塩水と非常によく似た性質をもっており、特性として、酸素の介在下で金属に対して腐食性を持つことです。この腐食性を抑制するために、当社吸収式冷凍機においてはインヒビターおよびアルカリ度の調整により、腐食を防ぐ管理を実施しております。

写真は維持管理をしている吸収液と維持管理をしていない吸収液です。

維持管理を実施している正常な吸収液には不純物が溶解しておらず無色透明ですが(写真右)、維持管理が実施されていない吸収液は黒く汚れた溶液になります(写真左)。

■ 吸収液の管理

当社メンテナンスサービスにおいては、機器を末永くご使用いただく事を目的として外観でとらえる事ができない機内の吸収液を定期的に採取し、溶液中の成分を分析し適正な維持管理を実施しております。



●お問い合わせはこちらへ…。

パナソニック産機システムズ株式会社

〒131-0045

東京都墨田区押上1-1-2

©Panasonic Commercial Equipment Systems Co., Ltd.

本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は
2018年7月現在のものです。