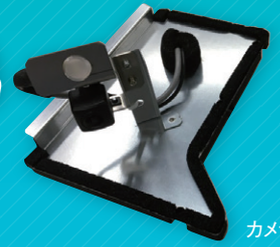


省人化
働き方改革を
強力サポート!

遠隔技術で点検作業の負担を軽減!

Kireiウォッチ



カメラ

エアコン点検作業の工数やコスト面、占有部への立入り許可や時間制限などの負担を解消。
ビル管理を更にサポートするため、カメラとIoT技術を使った無人でのドレンパン点検を実現しました。

どのようなサービスなの?

自動撮影

週に一度ご指定のタイミングで
機器内部のドレンパンを自動撮影

クラウド管理

撮影した画像をクラウドで管理し
いつでも閲覧可能

レポート作成

撮影画像をもとに
いつでもレポートを作成

汚れ度解析

※一部機種は対象外となります。

汚れ度合いの表示や
変化推移グラフにより直観的に
汚れ変化の確認が可能

メリット1 現地訪問せず遠隔で点検可能

テナント様の居室や役員室などの出入りが難しい部屋でも
取り付け後はドレンパン点検が簡単に。
感染症予防策として、非対面・非接触での点検も可能。

メリット2 点検工数の削減

定期的にシャッターを切ることで
高天井など作業が困難な場所でもドレンパン点検が簡単に。

メリット3 ドレン排水不良原因の監視

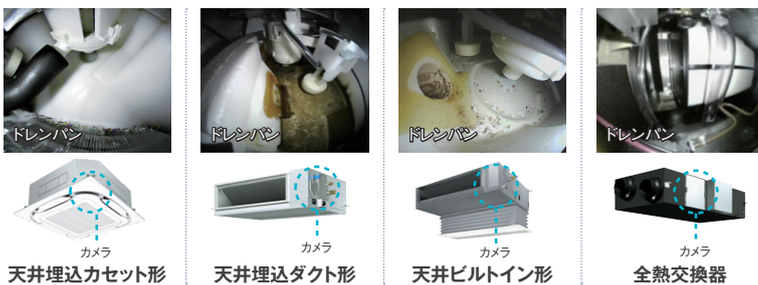
ポンプ詰まりによって引き起こる排水不良や
異常停止を早く発見。
※水漏れの防止を保証するものではありません。

メリット4 保全計画に役立つ

ドレンパンを定期的に確認できるので
洗浄計画も立てやすく、清潔な空間が持続。

Kireiウォッチ概要

機器内部(ドレンパン)の状態を撮影



※掲載機種は一例です。対象機種の詳細については裏面の「対象機種の詳細はコチラ」からご確認ください。

カメラからデータを取得し
クラウドに送信



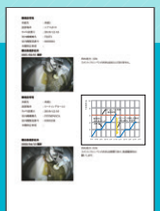
通信モジュール(機器に装着)

ダイキンの
管理するクラウド

クラウド上でデータを見える化

PC・タブレットなど

クラウドにアップされた画像を
利用し、点検作業&清掃要否の
確認、点検報告書の作成が可能。



点検報告書

据え付けに伴うイニシャル費用(初期作業費等)は不要です。 ●足場を組むなど一部特殊作業に関しては実費分を頂戴します。

室内機の状態は画像やグラフで確認できます

画像の閲覧画面



汚れ度合い0%



2022/05/18
汚れ度合い25%



2022/06/29
汚れ度合い55%



2022/09/08
汚れ度合い70%

定期的な撮影で汚れ発生時期も把握することが可能

※汚れ度合いの表示は一部機種が対象外となります。
※汚れ度合いは目安であり、実際の汚れとは異なる場合があります。
※汚れ度合いの数値は一例です。機種、使用頻度、設置環境などにより異なります。

汚れ度合いのグラフ化

※本機能は一部機種が対象外となります。

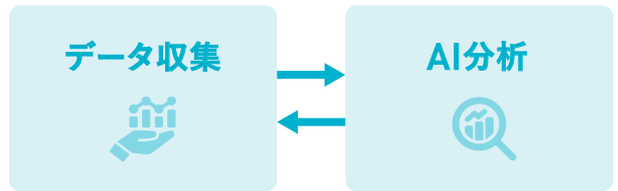


汚れ度合いを見える化

※チラシ内のグラフ及び数値はイメージです。

NEW AI汚れ度診断

2024年4月～提供



収集したデータを用いたAI分析で
設置環境によって異なる様々な汚れに対応

※汚れ度合いの表示は一部機種が対象外となります。

対象機種

- ▶ 業務用マルチエアコン
- ▶ ガスヒートポンプエアコン
- ▶ ファンコイルユニット
- ▶ 店舗・オフィス用マルチエアコン

対象機種の詳細はコチラ

Kireiウォッチの対象機種および汚れ度解析機能の
適応対象機種は営業担当へお問合せいただくか
QRコードよりご確認いただけます。

※汚れ度解析機能とは「汚れ度合いの表示」、
「汚れ度合いのグラフ化」、「お知らせメール機能」を指します。
※機器設置状況により取り付けが難しい場合もございます。
詳しくは営業担当者へお問い合わせください。

https://www.daikincc.com/fcs/service/assets/data/kirei_watch.pdf



※QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

詳しくはダイキンの
WEBサイトをご
覧ください。

Kireiウォッチ 検索

https://www.daikincc.com/fcs/service/kirei_watch/

サービス紹介の 動画はコチラ▼

オーナー様向け



ビルメンテナンス会社様向け



ダイキン工業株式会社 サービス本部