

R32安全点検

1. R32契約の確認

「R32安全対策」の対象機器の場合、「R32」のアイコンが表示されます。

Dfct画面 物件管理

ユーザー別	件名別	設置場所・系統名別	系統名別	機器別	+機器を追加する		機器リスト						
件数: 6件 (1-6件表示) 該当機器: 6件													
会社名・名前	件名(施設名)	住所	設置場所	系統名	Group ID	登録台数	R22 外台	R32 対策	契約ID	投運転 台数	機種 区分	管理番号	機種名
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		外	00025	RXYA670A
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		内	00026	FXYMA160AA
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		内	00027	FXYMA160AA
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		内	00028	FXYMA160AA
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		内	00029	FXYMA160AA
点検・概要	STGエアネットオーナ...	AN3-Dfct連携テス...	大阪府 大阪市北区		645807	1	0	R32	H00H0000(AN)		内		

エアネット契約：オプションに表示される「R32安全対策」のチェックの有無でR32契約を確認できます。

Dfct画面 物件概要

総称名: 未設定 (グループID:645807)

グループID: 00025
645807
RXYA670A 設置場所: 未入力 系統名: 未入力 (outdoor1) 参考発売開始年: 2024 (経過1年)

製造番号: A000172,A000166 ダイキン工業 室外機

算定漏洩量(kg): 0 算定漏洩量(CO2トン): 点検区分: 3年毎

設置年月日: 2025-04-28 (経過0年1ヶ月) 製造年月: ビル用マルチエアコン

	簡易点検	定期点検	修理	オーバーホール	R32安全対策点検
前回					
累計	回数 -	回数 -	完了 -	完了 -	完了 -
次回	2025-09-07	2028-06-09	+修理登録	+整備登録	

機器所在: 〒534-0034大阪府大阪市北区08032319242
点検等相談先:

オプション

エアネット契約機

- 冷媒漏洩検知
- フロンケア
- R32安全対策

Dfct画面 機器詳細

機器詳細では、現地点検なしの「R32」と現地点検あり「R32 (現地)」の2パターンで表示されます。

エアネット契約ID H00H0000(AN) **R32** 漏洩検知 契約期間 2025- (漏洩)

00039

FXYMA160AA 室内機

安全対策種別: 連動換気 (集中連動)
現地換気点検: なし

「R32」にマウスオーバーすると「安全対策種別」や「現地換気点検あり」などの情報が表示されます。

安全対策種別の種類は以下になります。

- ・ 連動換気 (集中連動)
- ・ 連動換気 (接点連動)
- ・ 24時間換気
- ・ 室外ファン換気
- ・ 遮断弁 (室内機直接族)
- ・ 遮断弁 (別機接続)
- ・ BSユニット
- ・ 対策不要

エアネット契約ID H00H0000(AN) **R32 (現地)** 漏洩検知 契約期間 2025 (漏洩)

00036

FXYMA160AA 室内機

安全対策種別: 24時間換気
現地換気点検: あり

R32安全点検

2.検索

Dfct画面 物件管理

物件管理から契約や、点検の結果から機器を絞り込むことができます

- A) R32安全対策契約の有無で機器を探す
- B) 安全対策種別から機器を探す
- C) 現地換気点検の有無で機器を探す
- D-1) R32安全対策点検の点検実施日、もしくは次回冷媒センサー交換日から機器を探す
- D-2) 前回NGだったR32安全対策点検の機器を探す
- E) 前回NGもしくは、最新から数か月間ずっとNGだった回路点検/現地換気点検の機器を探す

次回安全装置点検日	センサー交換予定日	(AN) R32安全対策契約	(AN) 現地換気点検	(AN) 前回R32安全点検	(AN) 冷媒センサー交換予定日	メーカー
	2030-04-28	無	無	-	2030-04-28	ダイキン
	2030-04-28	有	無	-	2030-04-28	ダイキン
	2025-06-16	有	無	-	🔴 2025-06-16	ダイキン
	2025-06-17	有	有	-	🔴 2025-06-17	ダイキン
	2025-06-20	有	無	-	🟡 2025-06-20	ダイキン工業
	2030-04-28	有	無	-	2030-04-28	ダイキン工業

冷媒センサー交換予定日の接近/超過の表示

- 🔴 2025-06-17
- 🟡 2025-06-20

超過→赤色のマーク
接近→黄色のマーク

接近のマークは、交換6か月前になると表示されます。

タイトル	表示	条件	検索項目
(AN) R32安全対策契約	有/無	エアネットR32安全対策契約の有無	A
(AN) 現地換気点検	有/無	エアネットR32安全対策契約済みで、現地で換気点検が必要な機器	C
(AN) 前回R32安全点検	日付	前回台帳作成した日付 (自動作成および手動作成を含む)	D-1
(AN) 冷媒センサー交換予定日	日付	過去交換したことがない場合：機器設置年月日から5年後 交換実績あり：Dfctアプリへの冷媒センサーOH登録から5年後	D-1

3-1.回路点検/換気点検の点検履歴の確認

R32安全対策点検の履歴を、物件単位、機器単位で確認できます。

■ Dfct画面 物件概要

← 一覧へ

物件概要

物件マップ >

物件編集
+機器追加
↓ 点検帳票出力

算定漏洩量表示: 2025年度 累計

機器管理者	S T Gエアネットオーナー会社 STGエアネットオーナー部署 エアネットオーナー役職 S T Gエアネットオーナー	
件名 (施設名称)	AN3-Dfct連携テスト	オープン年月
登録機器件数	6件	算定漏洩量 (kg)
アシスネット契約	0件 (漏洩検知: 0件, フロンケア: 0件)	
エアネット契約	6件 (漏洩検知: 6件, R32: 6件, 現地換気点検: 1件)	
物件住所	〒534--0034 大阪府大阪市北区	電話番号
その他		
添付ファイル		

	簡易点検	定期点検	修理	オーバーホール	R32安全対策点検
前回 ?					2025-06-15
累計	回数 -	回数 -	完了 -	完了 -	完了 1件 添付 1件 (OK 1件 NG 0件)
次回 ?	2025-09-07	2028-06-09			2026-03-31

物件ごとのR32安全対策点検の集計が表示されます。

総称名: 未設定 (グループID:645807)

グループID: 00025
645807

RXYA670A 設置場所: 未入力 系統名: 未入力 (outdoor1) 参考発売開始年:

製造番号: A000172,A000166 ダイキン工業

算定漏洩量(kg): **0** 算定漏洩量(CO2トン):

設置年月日: 2025-04-28 (経過0年1ヶ月) 製造年月: ビル用マルチエアコン

機器ごとのR32安全対策点検の集計が表示されます。

	簡易点検	定期点検	修理	オーバーホール	R32安全対策点検
前回					2025-06-15 前回のセンサー交換からの日数: 100日
累計	回数 -	回数 -	完了 -	完了 -	完了 1件 添付 1件 (OK 1件 NG 0件)
次回	2025-09-07	2028-06-09	+修理登録	+整備登録	2026-06-15

機器所在: 〒534-0034大阪府大阪市北区08032319242
点検等相談先:

機器ごとのR32安全対策点検の集計が表示されます。

3-2.回路点検/換気点検の点検履歴の確認

■ Dfct画面 機器詳細

機器の履歴 (点検・整備)

過去の点検履歴や、予定を確認できます。
 製品カテゴリ名：ビル用マルチエアコン
 専門会社に依頼した「定期点検」「修理記録」の登録で、法令に定められている「点検・整備記録簿」が「点検帳票出力」より取りだせません。

簡 簡易点検	回数 -	前回 -	次回 2025-10-02	実施	漏洩検知履歴
定 定期点検	回数 -	前回 -	次回 2028-07-04	実施	
修 修理	完了 -	前回 -		+修理登録	
オ オーバーホール	完了 -	前回 -	次回 -	+整備登録	
R32 R32安全対策点検	完了 -	前回 -	次回 2026-03-31		履歴

前回のセンサー交換からの年数：3か月

機器登録日：2025-07-04 最終更新日：2025-07-04 登録者：dfct.airnet@sample.com 最終更新者：dfct.airnet@sample.com

全体 全て **オーバーホール** 予定と結果 +予定追加 エラー通知履歴 点検帳票出力

日付 点検整備区分 担当者名 金額 算定漏洩CO2トン 内容 添付

簡易点検 定期点検 修理 オーバーホール オーバーホール予定 R32安全対策点検

■ Dfct画面 R32安全対策 履歴

R32安全対策点検の結果履歴の詳細を確認できます。
 回路点検の場合、結果にエラーがあれば、エラー内容が表示されます。
 警報器の遠隔点検、現地換気点検は実施日が記載されます。
 なお、遠隔警報器の回路点検はダイキンにて実施し、結果を表示しております。
 エッジ～インターネット間の通信異常が発生している場合には、点検結果×となります。

▼回路点検

← 機器情報 詳細へ

R32安全対策 履歴

管理番号	00055	機種名	FXYMA160AA	製造番号	E000140
安全対策方法	遮断弁（室内機直接続）				

2025

安全対策	○	2025年06月
警報器	○	ダイキン遠隔警報器点検実施 2025年07月01日 時点

最新の結果が表示されます。

<月別結果>

	安全対策	備考
2025年06月	○	
2025年05月	×	安全対策装置に異常あり（遮断弁キット通信異常）
2025年04月	△	機器異常もしくは通信異常のため点検不可

○	点検結果OK
△	機器異常もしくは通信異常のため点検不可
×	点検結果NG
-	点検結果なし（年1回 現地換気点検実施のため）

R32安全点検

3-3.回路点検/換気点検の点検履歴の確認

▼換気点検

◀ 機器情報 詳細へ

R32安全対策 履歴

管理番号	00051	機種名	RXYA670A	製造番号	A000172,A000166
安全対策方法	室外ファン換気				

最新の結果が表示されます。

◀ 2025 ▶

安全対策	○	現地換気点検実施 (2025年04月15日)
警報器	○	ダイキン遠隔警報器点検実施 2025年07月01日 時点

<月別結果>

月	安全対策	備考
2025年06月	×	現地換気点検実施 (2025年06月20日)
2025年05月	-	点検結果なし
2025年04月	○	現地換気点検実施 (2025年04月15日)

○	点検結果OK
△	機器異常もしくは通信異常のため点検不可
×	点検結果NG
-	点検結果なし (年1回 現地換気点検実施のため)

■ Dfct画面 機器詳細

機器で発生しているエラー内容に関しては、機器詳細の下部にあるエラー通知履歴から確認することができます。(一部のエラー内容に限る)

全体
全て ▼
オーバーホール
予定と結果 ▼
+ 予定追加
エラー通知履歴
📄 点検帳票出力

最終発生日時	異常コード	異常内容	イベントコード
2025-05-30 13:53:00~2025-02-25 17:15:00	A7	室内風向調整電動機異常	見える化アプリ へ
2025-02-22 13:53:00~2025-01-25 17:15:00	CH-05	冷媒漏洩センサー通電 4.5年経過時	見える化アプリ へ
2025-02-22 13:53:00~2025-01-25 17:15:00	CH-02	冷媒漏洩センサー通電 5年経過時	見える化アプリ へ

最新に発生したエラーから10件分を表示しております。全件取得したい場合はCSVで出力してください。
📄 エラー通知履歴

5-1. オーバーホール点検（センサー交換）の登録

オーバーホールの点検結果登録画面から、冷媒センサー交換を登録できます。

■ Dfct画面 オーバーホール

機器情報 詳細 機器マップ >

点検・整備記録簿 ① **点検** 機器編集 機器の履歴 (点検・整備)

機器情報 詳細へ 簡易点検 定期点検 修理

オーバーホール

②
漏洩検知契約対象のため、簡易点検の記録は不要です

STGエアネットオーナー会社 編集権限あり

機器情報 詳細へ 簡易点検 定期点検 修理

オーバーホール

機器管理者	STGエアネットオーナー会社 編集権限あり STGエアネットオーナー shun.mitamura+owner_an3@toppan.co.jp
管理番号	00025
機種名	RXYA670A 機器詳細
件名 (施設名称)	AN3-Dfct連携テスト
製造番号	A000172,A000166
設置場所	outdoor1
メーカー名	ダイキン工業
点検区分 (定期点検有無)	3年毎

▼もっと見る

ビル用マルチエアコン
室外機

●・・・点検・整備記録簿に記載されます

● 作業日 必須 2025-06-18 ※記入例：2015-10-15

冷媒センサー交換を実施した日を「作業日」に入力します。

● 点検整備区分 オーバーホール

● 点検内容 (整備箇所分類) 必須 作業内容を選んでください オーバーホール詳細 (整備区分) について選択してください。点検・整備記録簿の「点検内容」欄に印字します。

センサー交換 (R32安全対策) を選択します。

③

5-2. オーバーホール点検（センサー交換）の登録

同一の系統の機器に対して、まとめて冷媒センサー交換の登録ができます。

●点検内容
(整備箇所分類) **必須**

センサー交換 (R32安全対策) ▼

オーバーホール詳細 (整備区分) について選択してください。点検・整備記録簿の「点検内容」欄に印字します。

同一の系統すべて
同じ系統の機器

- VKMA50AM (A000117、VKM1)
- FXYMA160AA (E000126、indoor2)
- FXYMA160AA (E000133、indoor3)
- FXYMA160AA (E000134、indoor4)
- FXYMA160AA (E000140、indoor1)

「機種名（製造番号、設置場所）」の
情報が表示されています。

並び順は

- ① 室外機 > 室内機
- ② 製造番号の昇順

R32安全点検

7-1.冷媒センサー交換日接近のお知らせ

冷媒センサー交換予定日から6か月前の月初にお知らせメールが送信されます。

例) 冷媒センサー交換予定日：2029/01/20
⇒6か月前(4年6か月後) にあたる2028/07/01に、メールが送信される

▼件名

[ダイキン エアネットサービス] S T Gエアネットオーナー会社 S T Gエアネットオーナー様 ご使用空調機器の冷媒センサー交換時期のご連絡 外部

▼本文

S T Gエアネットオーナー会社 STGエアネットオーナー部署
STGエアネットオーナー役職 S T Gエアネットオーナー様

ダイキン エアネットサービスをご利用いただき、
誠にありがとうございます。

ご使用空調機器の冷媒センサー交換時期が近づいています。
空調機器を安全、快適にご利用いただくため、
5年毎に、冷媒センサー交換が必要になっています。

交換に関しては、空調機をご購入された販売店様にご相談ください。
販売店様の連絡先が不明な場合は、弊社コンタクトセンターまでご相談ください。

ダイキンコンタクトセンター
<https://www.daikincc.com/>

対象となる機器がある物件の情報が以下になります。
機器の詳細は以下の表内の詳細確認ページから、ログインをしてご確認ください。

冷媒センサーの交換を実施いただいた後に、
機器詳細の「点検」>「オーバーホール」ボタンを押して、
「センサー交換」を登録してください。

■4.5年以上経過

エアネット契約ID	H00H0000
物件名	AN3-Dfct連携テスト
該当台数	2 台
詳細確認ページ	https://dfct.daikinaircon.com/check/product/search_building.php?id=XXXX&mode=0

URLを押下すると、
対象の機器が物件管理画面にて表示されます。

▼物件管理

件名 (施設名称) AN3-Dfct連携テスト 未入力 設置場所・系統名 未入力 クリア 検索 詳細条件

種別名 未入力 機種名 不明 メーカー名 その他メーカー名 内外区分 自動アラート

フロン点検 その他・法令点検外の詳細 管理番号 未入力 機器メモ・備考 備考並びに機器メモを検索できます 入力有 入力無 前日(商業・道庁)機器を含めて表示

件名(施設名): AN3-Dfct連携テスト センサー交換日: ~2025-12-31 すべて解除

ユーザー別 | 件名別 | 設置場所・系統名別 | 系統名別 | 機器別 +機器を追加する 機器リスト一括編集 帳票一括出力

件数: 2件 (1-2件表示) 該当機器: 2件 点検詳細表示 行を広げる 1 ソート順を逆表示

点検	会社名・名前	件名 (施設名)	住所	設置場所	系統名	Group ID	R32 外注	R32 判別	契約ID	経路転送 時間	機種区分	管理番号	機種名	(販売品名など)	製造番号	製造年月
点検	S T Gエアネットオーナー...	AN3-Dfct連携テスト...	大阪府 大阪市北区	outdoor1		645912	0	R32	H00H0000(AN)		外	00025	RXYA670A		A000172,A...	
点検	S T Gエアネットオーナー...	AN3-Dfct連携テスト...	大阪府 大阪市北区	Indoor4		645912	0	R32	H00H0000(AN)		内	00026	FXYMA160AA		E000134	

件数: 2件 (1-2件表示) 該当機器: 2件

R32安全点検

7-2.冷媒センサー交換日接近のお知らせ

Dfct画面 機器詳細

前回センサー交換からの期間は、機器詳細から確認できます。

機器の履歴 (点検・整備)

機器管理者 STGエアネットオーナー会社 STGエアネットオーナー部
署 STGエアネットオーナー役職 STGエアネットオーナー

共有時の権限 編集権
限あり

過去の点検履歴や、予定を確認できます。 製品カテゴリ名: ビル用マルチエアコン

専門会社に依頼した「定期点検」「修理記録」の登録で、法令に定められている「点検・整備記録簿」が「点検帳票出力」より取りだせます。

簡易点検	回数 -	前回 -	次回 2025-09-07	実施
定期点検	回数 -	前回 -	次回 -	
修理	完了 -	前回 -		+修理登録
オーバーホール	1件 (OK 1件、NG 0件)	前回 2025-06-19	詳細	次回 - +整備登録
R32安全対策点検	完了 1件 (OK 1件、NG 0件)	前回	詳細	次回 2026-03-31 履歴

前回のセンサー交換からの年数: 1か月

Dfct画面 物件管理

物件管理の (AN) 冷媒センサー交換予定日の列にて、交換予定日が接近、超過している機器には、マークが表示されます。

次回安全装置点検日	センサー交換予定日	(AN) R32安全対策契約	(AN) 現地換気点検	(AN) 前回R32安全点検	(AN) 冷媒センサー交換予定日	メーカー	
	2030-04-28	無	無	-	2030-04-28	ダイキン	❗ 2025-06-17
	2030-04-28	有	無	-	2030-04-28	ダイキン	⚠ 2025-06-20
	2025-06-16	有	無	-	❗ 2025-06-16	ダイキン	
	2025-06-17	有	有	-	❗ 2025-06-17	ダイキン	
	2025-06-20	有	無	-	⚠ 2025-06-20	ダイキン工業	ビル用マルチエアコン ビル用マルチエ
	2030-04-28	有	無	-	2030-04-28	ダイキン工業	ビル用マルチエアコン -

冷媒センサー交換予定日の接近/超過の表示

超過→赤色のマーク
接近→黄色のマーク

接近のマークは、交換6か月前になると表示されます。