

ダイキン フロン点検ツール **Dfct** デーファクト  
なら、フロン排出抑制法にしっかり対応！

▼業務用エアコンをお使いのみなさまには、以下のようなことが求められます！

- 機器の点検・記録・報告が義務化
- 一定容量以上の機器は有資格者による点検が必要

無料

定期的な  
点検記録の  
保管機器の設置環  
境の管理算定漏えい量  
の報告フロン  
漏えい時の  
対応

Dfctを使えば、法対応も簡単に実施可能です

スマートフォン  
タブレット  
パソコン対応

機器登録

簡易点検の実施

必要な記録簿の取り出し

銘板を撮影するだけで法対応に必要な機器情報を読み込みます。専門会社による定期点検要否も自動で判定。(※)

点検タイミングはメールでお知らせ。Dfctに表示される点検項目に沿って点検願います。点検記録は自動で保存されるので管理もスムーズ。

法令に定められた点検・整備記録簿や機器リスト、簡易点検記録簿等、必要な時にいつでも印刷できます。

## 基本の使い方

Step1 ユーザー登録

Step2 機器登録

Step3 簡易点検を実施

Step4 定期点検・修理・オーバーホール時に、記録を登録

Step5 算定フロン漏洩量の確認

Step6 機器撤去（廃棄・更新・譲渡）の管理

## 応用編



多店舗オーナー様 向け便利機能

機器一括データ登録

機器の共有

物件管理・物件マップ



販売店様 向け便利機能

機器納入時のユーザー代行登録

顧客管理

修理状況管理

オーバーホール予定管理



## Step1 ユーザー登録

### 1 Dfctへアクセス

Webから <https://dfct.daikinaircon.com/>

Dfct



QRコード



“空調機器オーナー様”か  
“販売店様”を  
お選びください

### 2 利用規約に同意し、ユーザー情報を入力

メールアドレス (ユーザーID)  必須  
パスワード  必須  
メールアドレス (確認)  必須  
法人名 (会社名・店舗名)  必須

メールアドレスとパスワード、  
会社情報があればすぐに登録が  
できます

### 3 登録したIDのメールアドレスに「承認依頼メール」が届きます。URLをクリックして登録完了です



## 基本の使い方

Step1

Step2

Step3

Step4

Step5

Step6

### Step2 機器登録

フロン排出抑制法に対する機器管理業務を行うため、ご使用の機器を登録します。

#### 1 Dfctへアクセスし、ログイン

ログインID (メールアドレス)  
パスワード  
 ログインIDを保存する  
ログイン  
パスワードを忘れた場合はこちら

#### 2 「+ 機器を追加する」をクリック

フロン点検ツール Dfct  
+ 機器を追加する  
機器リスト一括編集

“機器リスト一括編集”を使って、複数の機器をリスト化しCSVファイルで一括登録も可能です。詳細は応用編「機器の一括登録」を参照ください。

#### 機器登録画面全体

3 機器名「名称・登録品名」に必要な項目ですので、分かる範囲で入力してください。既に機器名「セット品名・型番・型番」を入力し、「マスタから機器を入力」を押してください。

4 物件情報 物件を選択してください

5 OK

#### 3 機器情報を登録

セット品名 RZYJ80CT 1 台 マスタから機器を入力 機種名を入力しボタンを押してください  
同じ機器を複数台登録する場合、台数入力、「マスタから機器を入力」ボタンを押してください。(最大20台)

機種名を入力後、“マスタから機器を入力”を選択ください。ダイキン製品または一部他社製品の場合、機器データが自動でセットされます。

#### 4 物件情報（設置場所）を登録

物件名 (施設名称)	住所	電話番号
<input checked="" type="radio"/> T空調株式会社	東京都新宿区西新宿2丁目	06-1234-5678
<input type="radio"/> T空調株式会社 大阪支店	大阪府大阪市西区北堀江	
<input type="radio"/> 新しく物件を追加		

過去に登録した物件名から選択して、物件情報の入力が可能です。

新しく物件を追加  
GPS機能を利用して、現在位置から自動で住所セットが可能です。

“郵便番号から入力”や“手入力”でも所在地の入力が可能です。

#### 5 「OK」をクリックして登録完了!

OK

条件で絞り込み・並び替え  
 削除した機器を表示  
2-1 RZYJ80CT  
ダイキン工業  
点検  
詳細  
次回簡易: 2017-06-22  
次回定期: -

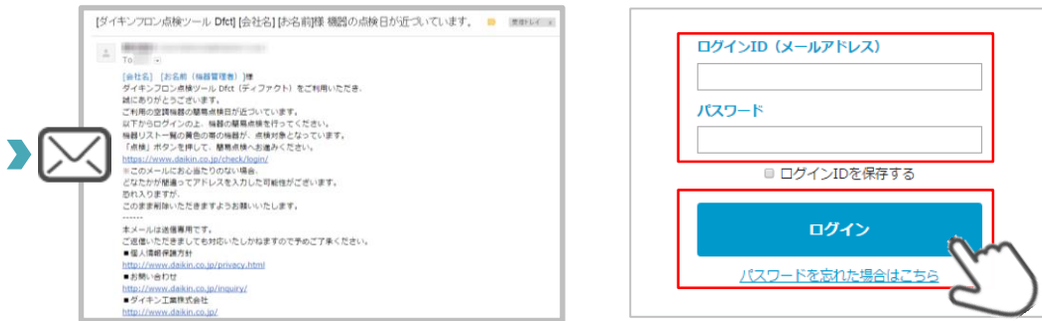
2017年製以降のダイキン工業製品は、铭板のQRコードを読み取って登録ができます。詳しくは「DfctQR マニュアル」をご覧ください。

エクセルを利用して、機器データの一括登録を行う場合「応用編 2-1.機器の一括データ登録」をご覧ください



## Step3 簡易点検を実施 法令で業務用エアコンのオーナーに定められている、3ヶ月ごとの簡易点検を記録します

### 1 点検日の約10日前の月曜日に点検お知らせメールが届くので、Dfctへアクセスし、ログイン



### 2 点検対象機器をマークでお知らせしているので、「点検」をクリック



### 3 該当機器ごとに点検項目が表示されるので点検結果を登録

ビル用マルチエアコン  
室外機

各項目を点検の上、結果についてチェック願います。異常を確認した場合、専門会社に相談ください。

機種の異常振動	▼無し	有り	対象外	停止中
機種の異常運転音	▼無し	有り	対象	
機器及び周辺の油のじしみ ※1 点検方法	▼無し	有り		
機器のキズ ※2 点検方法	▼無し	有り	対象外	
熱交換器の腐食 ※2 点検方法	▼無し	有り	目視確認 出来ない	対象外
熱交換器の錆び ※2 点検方法	▼無し	有り	目視確認 出来ない	対象外

**OK**

異常なしの場合は一括でチェックをすることができます。

点検方法のリンクより、点検時のポイントが確認頂けます。



Step 4 定期点検・修理・オーバーホール時に、記録を登録

- 定期点検**
- 修理**
- オーバーホール**

... 一定量以上の機器は有資格者による点検が必要です。専門会社から受けた点検の内容を記録します。

... 機器の修理を専門会社に依頼した場合、フロン漏洩量等 修理内容の記録が必要です。

... 機器の洗浄やフィルタ交換などの整備を専門会社に依頼した際の、整備内容を記録します。

※ 冷媒の回収充填を行った際、充填時の充填証明書、回収時の回収証明書の交付を受け、記録を行う必要があります。

1 定期点検・修理・オーバーホールごとにボタンを切り替え、登録をお願いします

物件管理から



機器リストから



**点検** ボタンで簡易点検画面が表示しますので、各ボタンを切り替えて登録をお願いします。

2 専門会社より提出される充填・回収証明書を確認の上入力ください

冷媒 充填・回収 証明書から入力

●冷媒充填量 (kg)

●回収量 (kg)

冷媒回収・充填証明書

●会社名

●技術者氏名

●技術者No

●修理箇所理由

**OK**

冷媒充填証明書・回収証明書は数値入力とあわせ、画像等データ登録も可能です。



充填・回収証明書を確認の上、入力



## Step5 算定フロン漏洩量の確認

全機器の算定漏洩量や、機器ごと、ユーザー別、件名別の算定漏洩量をそれぞれ確認可能です。

### 1 算定フロン漏洩量の合計を確認

#### 機器リスト

自身の機器または共有されている機器を一覧で表示。点検時期が近づいている機器から順に表示されるので、どの機器が点検対象なのかすぐにわかります。

#### 物件管理

物件管理では、登録された機器を物件や、ユーザー、設置場所でまとめて閲覧、まとめて簡易点検などを行うことができます。

定期点検 要否	算定漏洩 kg	算定漏洩 CO2トン	前回 點検日時
3年毎			2017-03-21
3年毎			2017-02-16
1年毎	46	91.4	2017-
無	6	4.05	2017-
3年毎	58	98.23	2017-03-13

物件ごと、ユーザーごとの算定フロン漏洩量の合計を一覧で確認できます。

**A** 全算定  
漏洩量 78.4 kg

・全機器の算定フロン漏洩量の合計が確認できます。

**B** 物件管理 **C** 機器リスト

・・・ ボタンクリックで物件管理・機器リスト画面の切り替えができます。

物件名ごとに集約して機器情報を表示する「件名別」タブなど、確認したい切口で情報確認が可能です。

各タブをクリックすることで、機器情報を集約表示。

で検索条件を開けると詳細な検索が可能です。

漏洩量計も物件ごとに確認が可能

ボタンを押すと、「物件概要」ページで、物件にひもづく機器の詳細が確認可能です。

詳しくは「【5】2.物件管理から確認する」をご覧ください

基本の使い方

Step1

Step2

Step3

Step4

Step5

Step6

2 過去の点検履歴から確認

機器リストから



この機器の総漏洩量が表示されます。

物件管理から



機器の整備・修理の履歴ごとのフロン漏洩量が確認できます

算定フロン漏洩量だけでなく、「機器の履歴」画面では、機器の点検・修理・整備を一覧に確認が可能です。

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。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「点検履歴」画面で確認できます。

種別	内容	前回	次回	操作
簡易点検	1件 (OK 1件, NG 0件)	2017-03-23	2017-04-21	実施
定期点検	2件 (OK 2件, NG 0件)	2017-03-23	2017-04-20 (定)	実施
修理	受付 0件 完了 1件 (OK 1件, NG 0件)	2016-01-18		+修理登録
オーバーホール	完了 -			+整備登録

機器登録日: 2017-03-16 最終更新日: 2017-03-23 最終更新者: [ユーザー名]

日付	点検整備区分	担当者名	金額	算定漏洩 CO2ト>	内容	添付
2017-03-23	簡易点検	空調 太郎 株式会社空調 空調 太郎		-		詳細 >
2017-03-23	定期点検	〇〇整備会社 整備 太郎		1425		詳細 >
2016-08-18	定期点検	〇〇整備会社 整備 太郎		237.5		詳細 >
2016-01-18	漏えい修理	〇〇整備会社 整備 太郎		71.25		詳細 >

簡易点検 定期点検 修理 オーバーホール

機器別タブへ

点検・整備記録簿

機器編集

機器詳細

基本の使い方 Step1 Step2 Step3 Step4 Step5 Step6

3 点検・整備記録簿の出力（法令帳票の出力）

機器ごとの個別出力や、物件名や機種名等で絞り込んだ機器をまとめて出力が可能です。また、法令に定められた「点検・整備記録簿」を含め、「機器の履歴」「簡易点検記録票」「機器リスト」をまとめて出力することも可能です。

機器ごとの個別出力

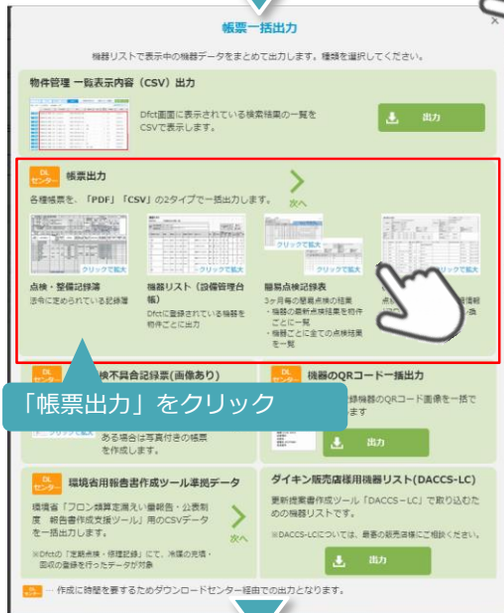


スマートフォンの場合はPDF帳票として出力されます。パソコンご利用時は、CSV形式でも取り出せますので、名称等一部加工しての帳票出力や、データ管理等にご利用いただけます。

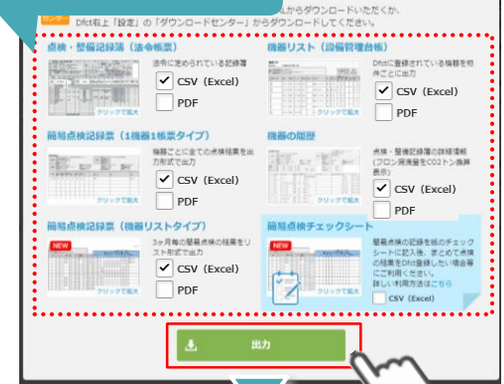


CSV形式はエクセルとセットでZIP圧縮ファイルでダウンロード

まとめて一括出力



必要な帳票にチェックを入れて「出力」をクリック



帳票の準備が整うと、メールと画面でお知らせしますので、ダウンロードセンターよりダウンロードをお願いします。  
※ダウンロードには期限がありますのでご注意ください。





## 基本の使い方

Step1

Step2

Step3

Step4

Step5

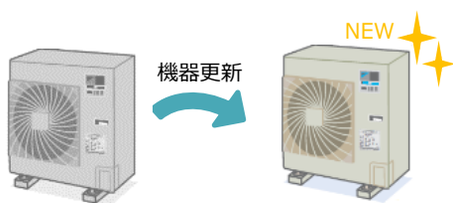
Step6

## Step6 機器撤去（廃棄・更新・譲渡）の管理

機器更新等で空調機を撤去した際、Dfct登録機器の廃棄登録が必要となります。登録をいただくことで「管理台帳の最新化」や「法令帳票の保管」の対応が可能となります。

### 機器管理台帳の最新化による保守計画の把握

Dfctの機器台帳が最新化され、保有台数や点検対象機器の把握が簡単にできます。物件ごとの機器台数も把握でき、空調機の設置時期から空調機器の推奨保全時期を画面上で確認できます。保全計画表を参考に、年度毎の空調機器メンテナンス計画立案にご活用いただけます。



機器台帳を最新化し、保有機器の把握が簡単に



機器の保全時期を確認できます



### 機器廃棄時の法令帳票の保存・取り出し

機器廃棄時に法令で保存が義務付けられている「回収依頼書」「引取証明書」もDfct上に保管可能です。機器廃棄後3年間の保管が義務付けられてる「点検・整備記録簿」とあわせ、機器削除後も必要に応じて出力が可能です。

回収依頼書や  
引取証明書



廃棄時の法令帳票が保存でき、取り出しも可能



### 機器削除時の留意点

- 機器を譲渡される場合は、機器と合わせて「点検・整備記録簿」を譲渡先に提供ください。
- 機器廃棄の場合、フロン類の「回収依頼書」と「引取証明書」の3年間保存が義務付けられています。Dfctに「回収依頼書」と「引取証明書」を添付頂くことで保存管理が可能です。「点検整備記録簿」は機器廃棄後3年間の保管が義務付けられており、必要に応じてDfctから出力可能です。また、更新のための廃棄の際は機器管理のため「更新後の機器」をDfctに登録してください。
- 機器廃棄時の冷媒回収は、[行程管理制度](#)により充填回収業者へ依頼する必要があります。

## 基本の使い方

Step 1

Step 2

Step 3

Step 4

Step 5

Step 6

### 機器削除の方法

#### ■ 画面から削除する

①削除する機器の機器編集を選択します。



②削除ボタンを選択します。



③削除理由を選択して削除を行います。  
※廃棄時、保管が必要な「回収依頼書」「引取証明書」PDFも添付すると、法令に定められた保管対応もスムーズです。



削除理由を選択して削除します。  
廃棄の場合は「回収依頼書」「引取証明書」の添付もご利用下さい。



詳しくは「**【16】機器譲渡、廃棄、削除の際、Dfctで行っていただくこと**」をご覧ください

#### ■ エクセル一括登録からまとめて削除する

①データ一括登録用エクセルと登録している機器リストをダウンロードします。



②エクセルに機器リストを取込み、削除理由を入力してCSVをアップロードします。

※「回収依頼書」「引取証明書」などの添付ファイルも同時にアップロード可能です。詳細【3】を参照下さい

機器リストID(旧ID)	機器名(旧ID)	設置理由(旧ID)	機器名称	機器種別	外機設置日	備考	削除理由(旧ID)	削除可否(注釈等)
214621	444	通常						削除
214622	448	業務用中小企業						削除
214623	440	通常						削除

機器リストを取込み、削除理由を入力します。  
添付ファイルを登録する場合はファイル名も入力してアップロード

詳しくは「**【3】機器を登録する 4-3.機器データをまとめて削除する**」をご覧ください

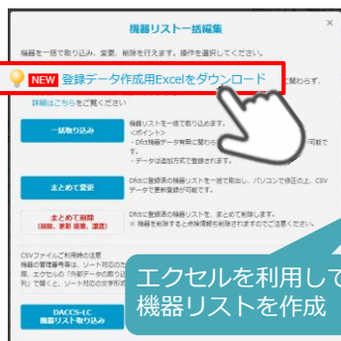
応用編



多店舗オーナー様 向け便利機能

機器の一括データ登録

多店舗で多台数の機器を管理されている場合、一括での機器登録をご利用いただくと便利です



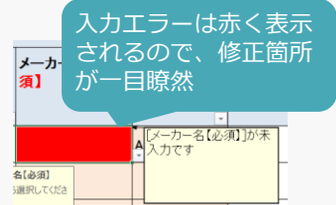
エクセルを利用して  
機器リストを作成



エクセルの登録シート利用のメリット

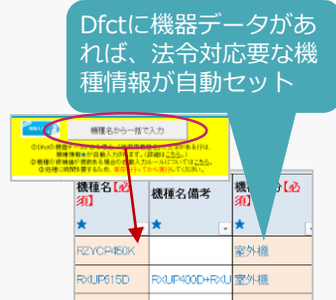


必須項目や  
ヒントを表示



入力エラーは赤く表示  
されるので、修正箇所  
が一目瞭然

選択肢も予め設定  
されています



Dfctに機器データがあ  
れば、法令対応必要な  
機種情報が自動セット

まとめて  
登録



詳しくは「【3】4. CSVで一括で機器を編集する」をご覧ください

応用編



多店舗オーナー様 向け便利機能

QRアプリを利用すると  
簡易点検・定期点検がかんたん

iOS専用アプリ「Dfct QR」は、Dfctから発行したQRコードや機器の銘板に記載のQRコードを読み取り、機器登録や点検登録を簡単に行うことができるアプリです。

事前準備



iPhone、iPad対応  
**Dfct QR**  
をダウンロードのうえ、  
ご利用のIDでログインをしてください。

無料

▼ダウンロードはこちらから

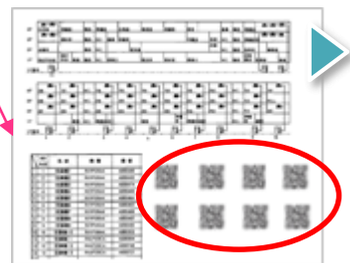


Dfct 検索!



1. QRで簡易点検

機械や図面等に貼り付け



点検



機器詳細からQRコード出力

QRコードをかざすと  
即点検画面が開きます

2. QRコードをまとめて出力するには



まとめてQRコードが  
出力できます

「帳票一括出力」から

「機器のQRコード一括出力」  
の「出力」をクリック

3. 銘板のQRコードも利用できます

2017年度以降のダイキン製品の場合は、  
本体に銘板のQRコードからも点検呼び  
出しが可能です



本体銘板に  
QRコードが付帯

応用編

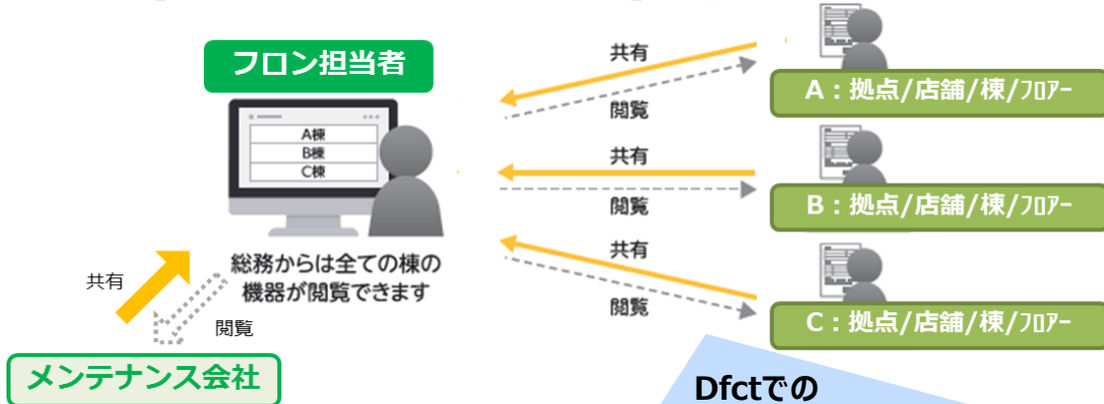


多店舗オーナー様 向け便利機能

Dfct「共有」機能でできること

クラウド一元管理されているので、設備管理会社やメンテナンス会社、本社・拠点のご担当者など、機器情報の確認や簡易点検が可能です。

共有設定を利用すると、全社での一元管理とあわせ、拠点担当者ごとに「点検お知らせメール」や「点検対象機器のみ画面表示」など、フレキシブルな設定が可能です。



Dfctでの表示イメージ

A棟、B棟、C棟の拠点ごとのDfct IDに、フロント担当者のDfct IDの共有を行うとフロント担当者のDfctで、A～C棟全ての機器の一元確認が可能になります。

**フロント担当者**

**メンテナンス会社**

**A棟管理者**

**B棟管理者**

**C棟管理者**

メンテナン会社に点検依頼を行っている場合 A棟,B棟,C棟のIDに、メンテナンス会社IDへも共有を行うと、フロント担当者と同じ情報の確認可能へ。

**Dfct 共有の設定方法**

A棟管理者のDfctから「機器リストの共有」を開き2件のIDを追加  
**フロント担当者** **メンテナンス会社**  
 (B棟C棟の管理者IDにも設定要)

応用編



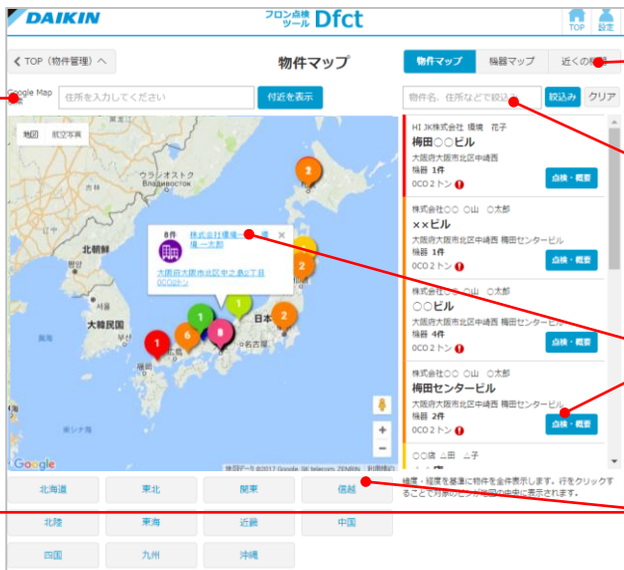
多店舗オーナー様 向け便利機能

物件管理・物件マップ

多店舗管理に便利な物件管理機能が利用いただけます。  
パソコン・タブレットでご利用ください。



物件マップ 全国の物件をマップで検索できます。



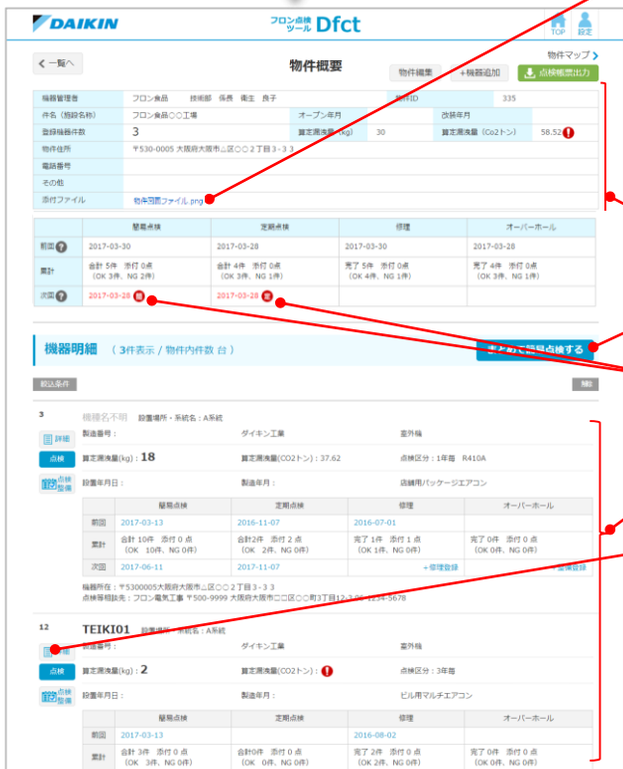
物件マップ/機器マップ/近くの機器を切り替えます

Dfctに登録されている物件を絞り込み検索

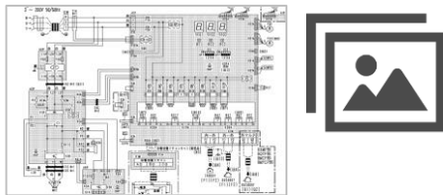
クリックで物件概要(下図)に移動します

Googleの検索機能を利用して地域や住所でマップ表示を移動します

物件概要



物件図面や写真を添付できます



物件全体での算定漏えい量や点検等の回数を確認できます

物件内の機器の簡易点検を一括で登録できます

点検予定日が近づいている機器が存在すれば、アラートが表示されます。

物件ごとの機器のリストが表示され、機器ごとの点検状況や算定漏えい量が確認できます

ボタンクリックでそれぞれ以下の画面に移動します。

- ・ **詳細** クリック
- ・ **点検** クリック
- ・ **点検整備** クリック



詳しくは「【5】3-3.物件マップ」をご覧ください

応用編

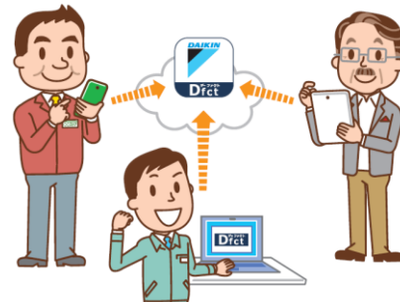


販売店様

向け便利機能

顧客管理機能

機器納入時にお客様の情報を登録し、お客様承認のうえ、Dfctでの点検管理の引き渡しを行えます



機器納入前に、販売店様にて、お客様のDfctのユーザーIDやお客様の共有元機器の追加と編集を行います

機器納入時に、フロン排出抑制法に簡単対応可能なフロン点検ツール「Dfct」をご案内。その後、販売店様で準備されたお客様Dfctをメールで引き渡します。

引渡し後も、販売店様で機器情報のメンテナンスや点検管理などDfctを利用してトータルにサポートいただけます。



販売店様

Dfct 顧客管理で出来ること

以下ボタンより操作が可能です。

編集

詳細

**お客様情報の編集・確認が可能です**

機器の登録・編集

機器リストを見る

**お客様機器の編集・確認が可能です**

機器リスト > TOP 設定

ユーザー登録情報の確認・変更

**顧客管理**

- 新規ユーザー発行（代行登録）
- お客様(共有元)情報の確認と編集
- お客様(共有元)機器の追加と編集
- お客様機器の点検メール受信設定

機器リストの共有（公開）

機器の仮登録（一時保管）

ダウンロードセンター

ヘルプ

ログアウト

DAIKIN フロン点検ツール Dfct

顧客管理

現在機器リストを共有しているユーザーの一覧です。ユーザーの詳細・編集から、点検案内メールの受信設定が可能です。

顧客管理でできること

**お客様一覧（共有ユーザー、代行登録承認済ユーザー）**

種別	お客様情報	点検通知<ご自身>			点検通知<お客様>			詳細	機器リストを見る
		緊急	定期	オーバーホール	緊急	定期	オーバーホール		
共有	株式会社環境一番 営業部 環境 一太郎 共有日：2017/05/29 <a href="#">状態・点検のみ</a>	受信	受信	受信	不要	受信	受信	詳細	機器リストを見る
共有	フロン良品 技術部 係長 衛生 良子 共有日：2017/05/27 <a href="#">状態・点検のみ</a>	受信	受信	受信	受信	受信	不要	詳細	機器リストを見る
共有	株式会社環境一番 管理部 部門長 環境 一太郎 共有日：2016/10/28 <a href="#">編集履歴あり</a>	受信	受信	受信	受信	受信	受信	編集	機器の登録・編集

**お客様承認待ち A**

種別	お客様情報	点検通知<ご自身>			点検通知<お客様>			詳細	機器リストを見る
		緊急	定期	オーバーホール	緊急	定期	オーバーホール		
共有	テスト170804株式会社 テスト170804 共有日：2017/06/04 <a href="#">編集履歴あり</a>	受信	受信	受信	受信	受信	受信	詳細	機器リストを見る

**自社管理用（お客様未連絡分） B**

種別	お客様情報	点検通知<ご自身>			点検通知<お客様>			詳細	機器の登録・編集
		緊急	定期	オーバーホール	緊急	定期	オーバーホール		
共有	ふるん市役所 衛生 太郎 dfct_mail_020343 共有日：2017/09/11 <a href="#">編集履歴あり</a>	受信	受信	受信	受信	受信	受信	詳細	機器の登録・編集
共有	テスト 会社名 user01 dfct_mail_020341 共有日：2017/09/11 <a href="#">編集履歴あり</a>	受信	受信	受信	受信	受信	受信	詳細	機器の登録・編集

Dfct引渡し完了後のお客様

お客様の機器の確認・編集・追加や、点検登録ができます。



引渡し中(お客様の承認待ち)の情報

承認待ちのお客様が表示されます。承認依頼メールの再送信ができます。



Dfct準備中のお客様

お客様の機器の登録・編集ができます。



詳しくは「**【17】顧客管理**」を参照ください。

※「自社管理」機能を利用すると、自社内での顧客・機器管理ツールとしての利用も可能です。

応用編

販売店様

向け便利機能



機器納入時のユーザー代行登録

販売店様で納入機器リストを元にお客様Dfctを事前準備の上、機器納品にあわせ簡易点検義務と対応ツールとしてDfctをご案内。その後、メールでお客様にDfct機器リストの引渡しが行えます。

1 納入先ユーザーを代行してのDfct準備 <ユーザー代行登録>

「新規ユーザー登録 (代行登録)」をクリック

お客様のメールアドレスが不明な段階でも登録が可能です。

お客様の情報を代行で登録します

設定→顧客管理に進みます

※1 「B承認依頼をせず、お客様情報を入力する」を選択により「自社管理用 (お客様未連絡分)」にユーザが追加されます。「A」を選択の場合、上の「お客様承認待ち」にユーザ表示されます。

※2 「編集権限を与える」が設定されている場合、販売店様でのお客様の機器の追加・編集が可能となり、「機器の登録・編集」が表示されます。

2 代行登録したユーザーの機器リストを追加 <機器の代行登録>

※1 「B承認依頼をせず、お客様情報を入力する」を選択により「自社管理用 (お客様未連絡分)」にユーザが追加されます。「A」を選択の場合、上の「お客様承認待ち」にユーザ表示されます。

※2 「編集権限を与える」が設定されている場合、販売店様でのお客様の機器の追加・編集が可能となり、「機器の登録・編集」が表示されます。

お客様のDfct画面が開きます。「機器を追加する」ボタンを利用すると、機器1件ずつ、もしくは「機器リスト一括編集」を利用して、機器データの一括登録が可能です。

1 ユーザー代行登録時に※2「編集権限を与える」が設定されている場合、販売店様でのお客様の機器の追加・編集が可能となり、「機器の登録・編集」が表示されます。

ユーザーにDfct引渡し時は、上記設定が引き継がれますが、ユーザー承認後は、ユーザー自身で設定変更 (共有・編集) が可能となります。

機器の共有の詳細は「【13】機器の共有について」を参照ください。

代行登録時の権限設定について (共有時の設定)

共有先 1 に、ユーザー A 情報の編集、ユーザー機器の追加・削除等権限を与えますか?

共有権限を与える

※2 「編集権限を与える」

共有 (公開) 先 1

編集権限あり

機器の登録・編集

お客様機器情報の追加・編集・削除、お客様情報の編集が行えます。

閲覧・点検のみ

機器リストを見る

お客様の機器の点検のみが可能です。



応用編



販売店様

向け便利機能

5 お客様へDfct引き渡し後も、販売店様で機器情報のメンテナンスや点検登録などが可能です

「機器を追加する」ボタンで1点ずつ、もしくは「機器リスト一括編集」でまとめて機器の登録ができます。



機器の登録・編集ボタンをクリックすると、お客様のDfct画面が開きます。



有資格者による点検が必要な定期点検・修理・オーバーホールの代行点検登録も可能です。

※ **編集権限あり** が表示されているお客様のみ機器の登録・編集が可能です。編集権限はお客様のDfct画面からも設定の変更が可能です。

6 お客様ご自身登録される簡易点検の結果なども、販売店様のDfctにリアルタイムに表示されますので、メンテナンス提案や更新提案などにご活用いただけます。



お客様別の点検履歴を一覧で確認できます。

点検時期が近づいている機器はアラートが表示されます。

点検時に異常があった (NG) 回数、全く異常がなかった (OK) 回数を確認できます。

定期点検が近づいているな！メンテナンス提案してみよう！

この機器は調子が悪い様子だな。次回訪問時、更新提案してみよう！

応用編



販売店様

向け便利機能

修理状況の管理

Dfctのクラウドによる情報共有機能を活用して、多店舗ユーザー 本部様向けに修理受付～完了を一元管理できる「修理状況管理」を新設しました。

各店舗から寄せられる修理依頼の状況を、販売店様にてDfctに「受付登録」すると、多店舗ユーザー本部様のDfctに、各店舗での修理発生～完了状況が表示され、全国の状況把握が可能です。

また、修理対応後、販売店様で修理結果をDfctに登録することで、フロン算定漏洩量の把握だけでなく、機器の対応履歴としても残るので、次年度のメンテナンス予算策定や、今後の更新計画に活用いただけます。

販売店様 修理受付登録

修理受付～完了の情報を、販売店様がDfctに登録いただくことで、機器管理者様へのリアルタイムな報告と、法令対応(機器の点検・修理・充填・回収の履歴保存)が可能となります。



オーナー様 修理状況の確認

物件管理では修理「受付中・完了」の状況が一瞥できるので店舗ごとの状況把握に役立ちます

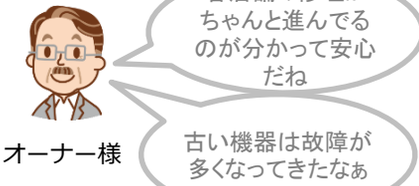
物件管理画面

受付中の機器があるとマークが表示。

会社名・名前	件名 (施設名)	修理登録日	返却	OK	NG	受付中	受付済	前回	OK
			累計	累計	累計	累計	累計	オーナー	累計
株式会社 フロン	××ビル		0	0	0	0	0	0	0
株式会社 空調	××ビル	2017-03-30	1	1	0	1	0	0	0
株式会社 空調	××ビル	2017-03-23	1	1					
株式会社 空調	××ビル		0	0					
株式会社 空調	××階店		0	0					
株式会社 空調	××階店	2016-01-18	1	1	0	0	0	0	0
株式会社 空調	ムニクタワー		0	0	0	0	0	0	0
株式会社 空調	ムニクタワー	2017-03-21	1	1	0	0	0	0	0
株式会社 空調	ムニクタワー	2017-04-18	1	1					

修理対応中の機器は色が変わります。

対応完了した機器は元の色に戻ります。



販売店様 履歴情報の活用

修理受付状況や完了状況が履歴として蓄積されるので、更新計画の提案などに活用いただけます。

機器の履歴 (機器詳細)

日付	点検整備内容	担当名称	金額	算定標準	内容	点検
2017-04-06	修理受付	環境株式会社 フロン 太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	漏れが落ちてくる	完了
2017-03-13	解凍点検 (まごめて)	フロン 太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	-	評価
2017-03-01	補充点検	環境株式会社 環境太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	補充不足	履歴・記録
2017-03-01	鉛蓄電池	環境株式会社 環境太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	点検時に●●の件も併せて確認しています	評価
2016-11-01	漏えい修理	環境株式会社 環境太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	38	-	-	評価
2016-10-18	解凍点検	フロン 太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	-	評価
2016-04-27	解凍点検 (まごめて)	環境 店子 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	-	履歴あり
2016-04-25	解凍点検	フロン 太郎 kumiko.watanabe+han-test@toppan.co.jp	-	-	-	評価

