

部屋データのインポート

ReDocS（リドックス）で各データをインポートするためには、大きく2つのステップがあります。

STEP1

インポートデータの
作成

Excelなどで物件データをCSV形式で作成する方法を説明します。

STEP2

ReDocSに
データを取り込み

STEP1で作成したデータを取り込む方法を説明します。

CSV形式とは・・・

データをカンマ（” , ”）で区切って並べたファイルの形式。
主に表計算ソフトやデータベースソフトがデータを保存するときに使う形式

部屋データのインポート

まずは、部屋データを作成するためのフォーマットを取得しましょう。
マイページへログイン後、メニューバーの[ユーザー設定]をクリックして、
[データのインポート]をクリックしてください。

Bambooboy 様 【管理者】 オーナー選択： 全てのオーナー 選択する

ReDocS Real estate Document Service 管理業務 家賃管理 会計業務 オーナー精算 募集業務 レポート 対応案件一覧 ユーザー設定

ホーム はじめてのリドックス (チュートリアル) 操作マニュアル

メニューリスト

- 物件情報管理
- 家賃登録
- 取引登録
- オーナー精算
- 帳票出力
- 検索フォーム
- クラウドストレージ
- 口座振替
- Moneytree連携

■対応案件件数

更新未処理 0件 (更新未処理: 0件) 解約処理中 0件 滞納テナント 0件 (保証会社利用者: 0件) 対応

「データのインポート」をクリック。

■直近の6カ月の稼働率推移

直近6か月の稼働率推移

月	稼働率 (%)
1月	100.0
2月	100.0
3月	100.0
4月	100.0
5月	100.0
6月	100.0

ユーザー情報編集
オーナー情報編集
検索フォーム
データのインポート
口座振替画面
Moneytree連動
帳票出力
タスク管理
バックアップ
資料ダウンロード
はじめてのリドックス
ログアウト

部屋データのインポート

データインポート画面内の「各種フォーマット」タブをクリックして、部屋フォーマットの「ダウンロード」ボタンをクリックしてください。

ホーム / データのインポート

データのインポート

物件情報、部屋情報をCSVファイル形式でアップロードすると、ReDocSに一括でインポートする事が出来ます。①「各種フォーマット」タブをクリック。
 データインポートの詳細については、「使い方ガイド>各種データをインポート」をご覧ください。
 各データフォーマットを用意しておりますので、「各種インポート」タブをクリックして必要なフォーマットをダウンロード下さい。

物件データ インポート	部屋データ インポート	契約者データ インポート	オーナーデータ インポート	各種 フォーマット
----------------	----------------	-----------------	------------------	----------------------

各種データフォーマットを取得する

②「ダウンロード」をクリック。

物件フォーマット	部屋フォーマット	契約者フォーマット	オーナーフォーマット	フォーマット対応表
ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード	ダウンロード

フォーマットを取得したら、Excelなどの表計算ソフトでファイルを開いて各項目を入力していきます。

- ・「部屋番号」「地上」「種別」の入力は必須です。
- ・「地上」「間取り」「種別」はそれぞれに対応する数字を入力します。
※対応する数字はフォーマットのコメントをご参照ください。
- ・「種別」が貸室以外（駐車場、バイク置き場、駐輪場）の場合、「面積」「間取り」を設定することはできません。

入力が完了したらCSV形式で作成したファイルを保存してください。

操作例)

【ファイル】 → 【名前を付けて保存】 → 【ファイルの種類】 を【CSV（コンマ区切り）】

保存が完了したらインポートに必要なファイルの作成の完了です。

部屋データのインポート

データインポート画面内の「部屋データインポート」のタブをクリックして、インポート対象の物件、インポートするファイルを選択します。

ホーム / データのインポート

データのインポート

物件情報、部屋情報をCSVファイル形式でアップロードすると、ReDocSに一括でインポートする事が出来ます。

データインポートの詳細については、「使い方ガイド>各種データをイ①ポ「部屋データインポート」タブをクリック。
各データフォーマットを用意しておりますので、「各種インポート」タブをクリックして必要なフォーマットをダウンロード下さい。

物件データ
インポート

部屋データ
インポート

契約者データ
インポート

オーナーデータ
インポート

各種
フォーマット

部屋データをインポートする

インポート対象の物件を選択

バンブーマンション 【オーナー：バンブーボーイ株式会社】

②対象物件を選択。

インポートするデータを選択

選択... ファイルが選択されていません。

③対象のファイルを選択。

送信する

「選択」ボタンをクリックするとウィンドウが開きますので、先ほど作成したファイルを選択して「開く」ボタンをクリックしてください。

ホーム / データのインポート

データのインポート

物件情報、部屋情報は、「使い方」各データフォーマットについて

よく使う項目

ReDocS

room.csv

ファイルのアップロード

ReDocS

部屋番号	地上	地下数	階数	専有
101	1	20.11	2	1
102	1	20.11	2	1
103	1	20.11	2	11
104	1	20.11	3	1
105	1	20.11	2	1
106	8	20.11	1	1

CSV

名前 room.csv
種類 Comma separated values
サイズ
作成日
変更日
最後に開いた日

拡張子を隠す

キャンセル 開く

クリック

ファイルを選択

インポートするファイルが選択されたら「送信する」ボタンをクリックしてください。

ホーム / データのインポート

データのインポート

物件情報、部屋情報をCSVファイル形式でアップロードすると、ReDocSに一括でインポートする事が出来ます。
データインポートの詳細については、「[使い方ガイド](#)>各種データをインポート」をご覧ください。
各データフォーマットを用意しておりますので、「各種インポート」タブをクリックして必要なフォーマットをダウンロード下さい。

物件データ
インポート

部屋データ
インポート

契約者データ
インポート

オーナーデータ
インポート

各種
フォーマット

部屋データをインポートする

インポート対象の物件を選択

パンプマンション 【オーナー：パンプボーイ株式会社】

インポートするデータを選択

選択... room.csv

送信する

「送信する」をクリック。

取り込まれたデータを確認して、列の項目を選択してください。
取り込むデータの内容がよければ「送信する」ボタンをクリックしてください。

データのインポート

データインポートのルール

どの列が、どの選択項目に対応するかを選択してよろしければ、「送信する」ボタンを押して下さい。

- 「部屋番号」「地上」「種別」は必ず選択してください。
- 「種別」が貸室以外（駐車場、バイク置き場、駐輪場）の場合、面積・間取りを設定することはできません。
- 「地上」「種別」に対応する数字はフォーマットをダウンロードもしくは**使い方ガイド**をご参照ください。
- 数字は半角数字のみが利用可能です。
- 各項目で同一の項目が選択された場合は後者の選択が適用されます。
- 文字化けが発生している場合は、文字コードをご確認ください。Shift-JISをデフォルトにエンコードとしております。

インポートデータ

列の項目を選択する

部屋番号	地上	平米数	間取り	種別	想定賃料
101	1	20.11	2	1	80000
102	1	20.11	2	1	80000
103	1	20.11	2	11	80000
104	1	20.11	3	1	80000
105	1	20.11	2	1	80000
106	8	20.11	1	1	80000

送信する

戻る

取り込んだデータの結果が表示されます。
「インポートデータ」から登録する部屋のチェックボックスにチェックを入れて「送信する」ボタンをクリックすれば部屋データのインポートは完了です。

データのインポート

エラー一覧

- 1行目の部屋番号は既に登録されています。
- 6行目の地上指定の入力形式に誤りがあります。
- 3行目の居室以外の場合、面積・間取りを設定することはできません。
- 3行目の種別に入力内容に誤りがあります。

エラーがある場合、表示されます

インポートデータ

インポートするデータ選択して、「送信する」ボタンをクリックしてください。

チェック	部屋番号	地上	平米数	間取り	種別	想定賃料
<input type="checkbox"/>	102	地上	20.11	1K	貸室	80000
<input type="checkbox"/>	104	地上	20.11	1DK	貸室	80000
<input type="checkbox"/>	105	地上	11	1K	貸室	80000

送信する

戻る