



k-Report

帳票設定のための

スタートアップガイド

V1.86

k-Reportとは？

「k-Report」はサイボウズ社が提供しているWebDBサービスの「kintone」に高機能、ハイパフォーマンスな帳票機能を追加、連携するサービスです。



高機能な帳票機能を
アドイン

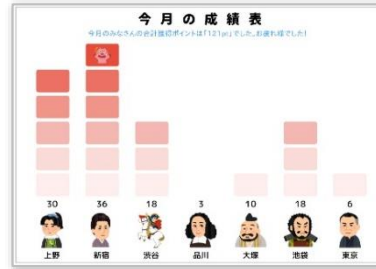
kintone

これまでに無い高機能な帳票デザイナーで、あらゆるタイプの出力を実現します

The screenshot displays the k-Report Designer interface. The main workspace shows a design for a request form titled "請求書例" (Request Form Example). The form includes a header with "御請求書" (Request Form) and a date field set to "2021/9/23". Below this, there are two address blocks: one for the sender (〒555-0033 東京都千代田区神田末広町10-3 株式会社凄いい印刷 様) and one for the recipient (株式会社テストクリエーション). A red circular stamp is overlaid on the recipient's address. The form also features a total amount field showing "御請求金額(税込) ¥19,800 -". At the bottom, there is a table with columns for "内容" (Content), "数量" (Quantity), "単価" (Unit Price), "金額" (Amount), and "備考" (Remarks). The table contains four rows of placeholder data. The interface includes a left sidebar with various tool icons and a right sidebar for template management. The bottom status bar shows "RESET", "FIT", and "awesome-job" branding.

- 縦横文字揃え設定
- 行間設定
- 文字間設定
- フォントプレビューからのフォント選択
- 文字飾り（袋文字、影文字）設定
- 図形や線の直接作成
- デスクトップ画像の取り込み
- インターネット画像の取り込み
- オブジェクト整列、グループ化
- 縦書き／横書き
- 図形装飾
- 2次元バーコード自動生成
- 1次元バーコード自動生成
- 高度なロジックで帳票上での表現を自在に変換
- 条件によるオブジェクト描画判定
- PDF上での簡易計算機能
- 複数テンプレートページをまとめて編集
- 任意の用紙サイズ
- 複数ページ帳票
- N型、Z型、自由形レイアウトでのデータの流し込み
- 条件分岐による帳票デザイン変更
- 詳細なPDF出力履歴
- 帳票設定のファイルバックアップ、リストア
- クラウドストレージへのPDF自動出力
- その他…

実際に御利用頂いているユーザー様のデータを参考にしたサンプル。
様々なデザインに対応可能です。



株式会社元気不動産
TEL.00-0000-0000

みんなのスマホ教室
休講日

山田太郎
930 - 1 = 304767
12000
304767

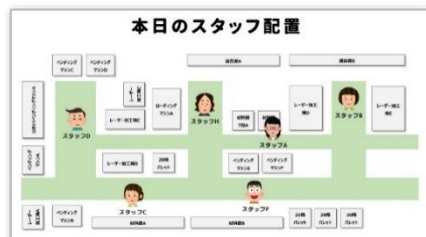
みんなの幼稚園
ななみちゃん

なかよし保育園
08:00 - 17:00
アレルギー指導

お知らせ

山田花子
癒やしのひととき

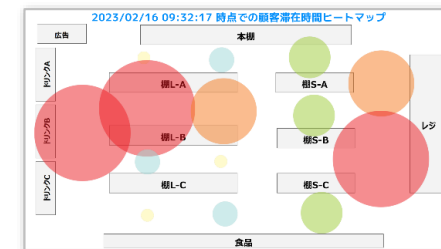
セットアップ報告書
2023年10月22日



山田太郎
東京都千代田区内神田1-2-13

おつたて報酬清算表
5,140円

広告の品
841円
784円



ご利用環境の確認

ご利用頂いている環境が下記の内容とマッチしているかをご確認ください。



Windowsをご利用の場合は下記のブラウザとPDF表示での環境で動作確認を行っております。

- Google Chrome 最新版（PDFの表示は標準環境にて）
- Firefox 最新版（PDFの表示は標準環境にて）
- Microsoft Edge 最新版（PDFの表示は標準環境にて）



Macintoshをご利用の場合は下記のブラウザとPDF表示での環境で動作確認を行っております。

- Google Chrome 最新版（PDFの表示は標準環境にて）
- Firefox 最新版（PDFの表示は標準環境にて）
- Safari 最新版（PDFの表示は標準環境にて）

※要注意

ブラウザでのPDF表示にAdobe Acrobatでの機能拡張をご利用の場合には正常にご利用いただけません。Acrobat機能拡張をOFFに設定いただき、必ず各ブラウザ標準環境でのPDF表示をご利用ください。

ブラウザのAcrobat機能拡張にてPDFを表示する時に確認されている課題

- k-ReportにてPDFを1回出力する度に、Acrobat機能拡張がk-Reportのサーバーに3回PDFのデータを取得する為にアクセスしてしまう。→ 1回の出力のはずがk-Reportの出力履歴に3回の履歴が残ります。実際の出力回数よりも余分に出力がカウントされます。
- Acrobat機能拡張で表示したPDFファイルがデスクトップに保存出来ない。
- Acrobat機能拡張で表示したPDFファイルの名前が想定した名称と違う結果で画面に表示される事がある。
- Acrobat機能拡張で表示したPDFファイルを印刷すると、こすれたり部分的に欠けたりして印刷される場合がある。
<https://helpx.adobe.com/jp/acrobat/kb/223969.html>

上記の課題は当社ではサポート出来ない為、必ずブラウザ標準のPDF表示環境をお使いください。

ご確認方法

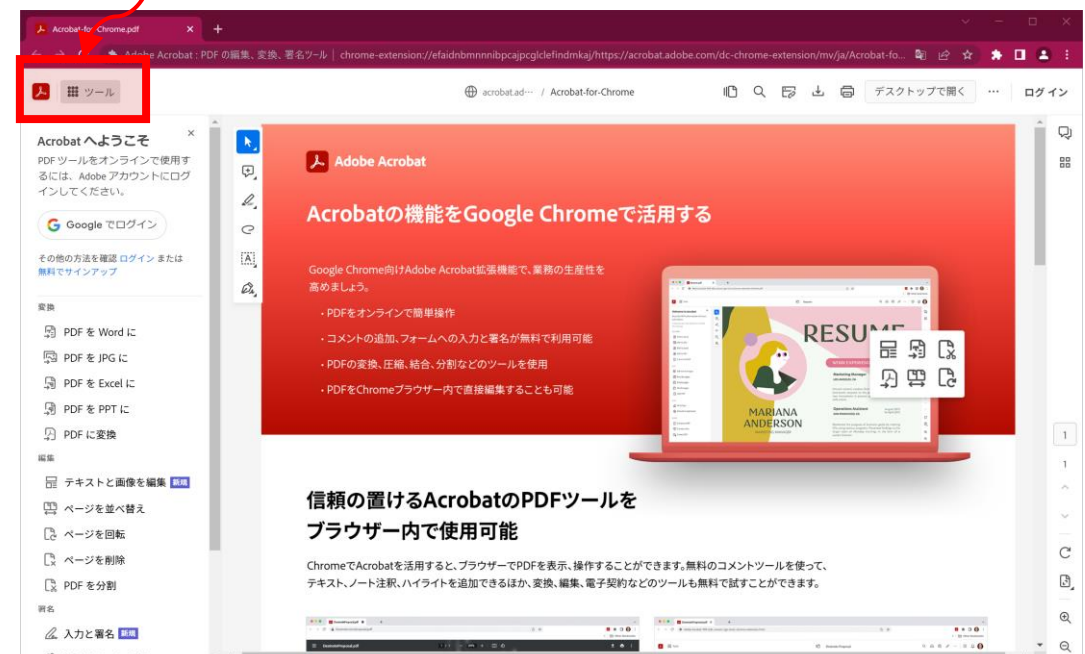
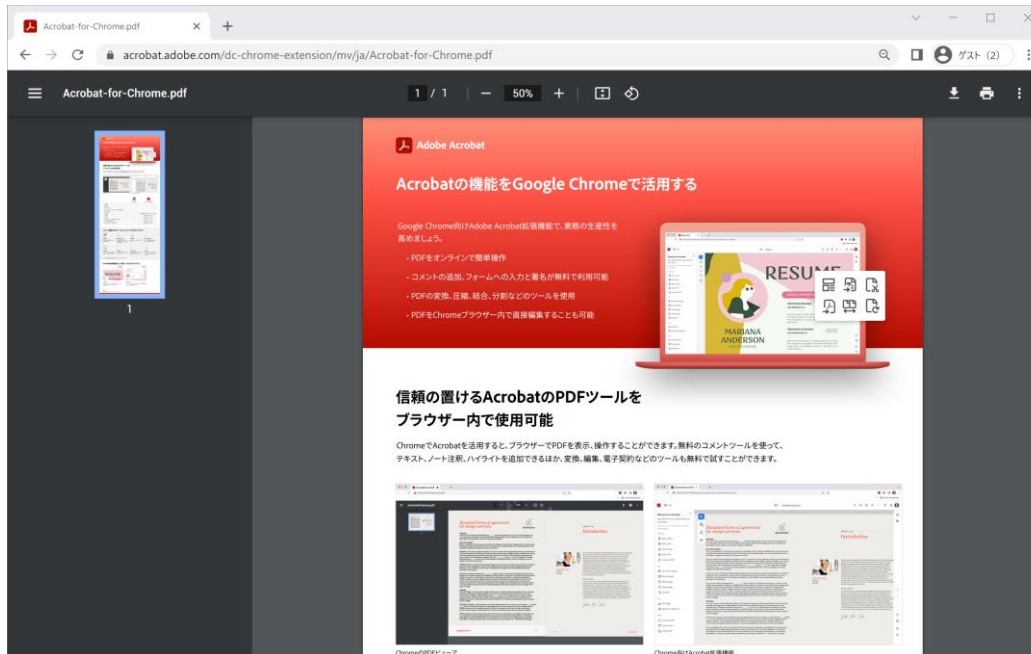
標準のブラウザでのPDF表示の時



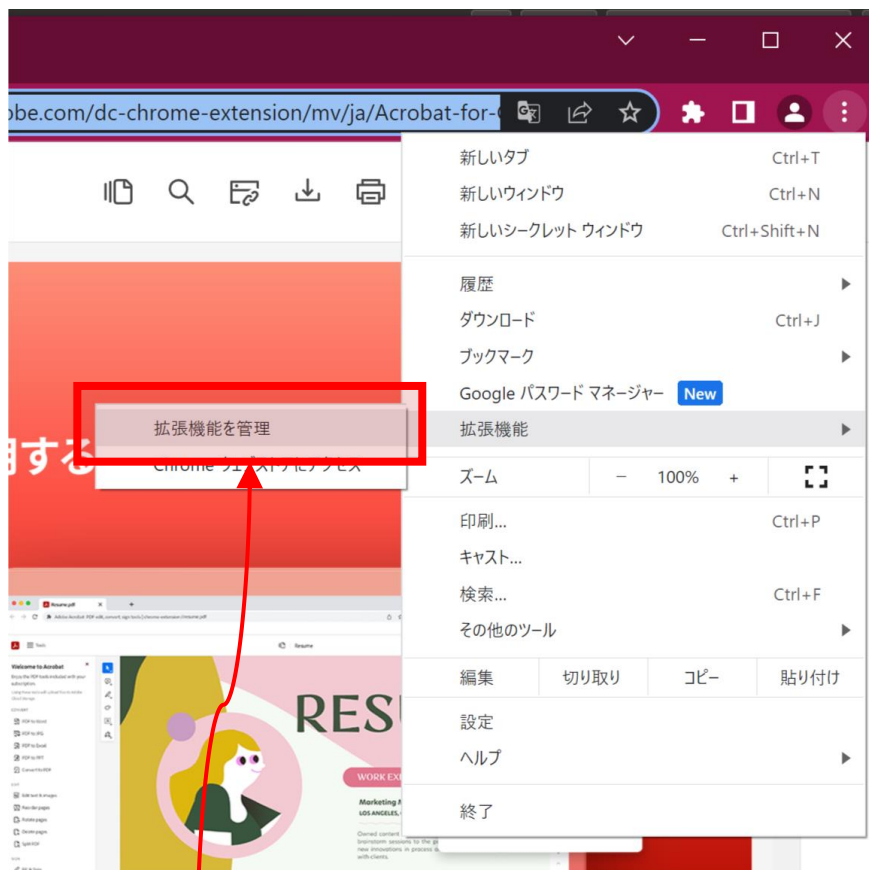
Acrobat機能拡張がインストールされていると、PDF表示時にページの左上にAcrobatのアイコンが表示されています。



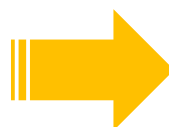
アイコン



Acrobat機能拡張をOFFにする方法(WindowsのGoogle Chromeの場合)



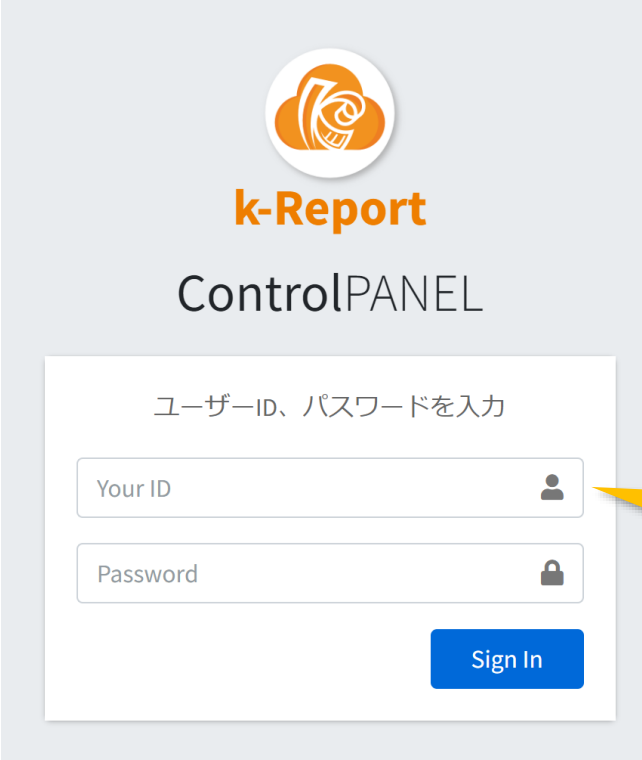
①こちらを選択



②AcrobatをOFF
にしてください

もしAcrobatの機能をご利用になる時には、一度デスクトップ等にPDFファイルを保存頂き、ブラウザの機能拡張ではなくてデスクトップアプリケーションのAcrobatをご利用くださいませ。

サービスにログインする



The image shows a login interface for 'k-Report ControlPANEL'. At the top, there is a logo consisting of a stylized orange and white figure inside a circle, followed by the text 'k-Report' in orange and 'ControlPANEL' in black. Below this, a white box contains the instruction 'ユーザーID、パスワードを入力' (Enter user ID and password). There are two input fields: 'Your ID' with a person icon and 'Password' with a lock icon. A blue 'Sign In' button is located at the bottom right of the input area.

発行されたユーザーID,パスワードを入力してログインしてください。

システムメニューの紹介

The screenshot shows the k-Report Control Panel interface. The left sidebar contains a navigation menu with the following items: 帳票メニュー (highlighted), kintone接続設定, kintoneアプリ接続, アプリ連携, PDFテンプレート, PDF出力履歴, ユーザーメニュー (highlighted), アカウント情報, パスワードの変更, お問い合わせ, 情報&マニュアル, and System. The main content area is titled 'kintoneアプリ接続の新規登録' and features a table with columns for '機能' (Function), 'kintoneアプリ接続名' (kintone app connection name), and '備考' (Remarks). The table contains several rows, each with a '帳票一覧' (Invoice list) button and a '設定' (Settings) button. A search bar is located on the right side of the table. At the bottom of the page, there is a pagination control showing '前へ 1 2 3 4 次へ' and the text 'k-Report | Control Panel'.

本システムとkintoneの接続に使用するkintoneのアカウントを登録します

帳票作成機能を追加するkintoneアプリとそれぞれの帳票の登録を行います。

帳票作成時に登録されているkintoneアプリと連携する他のkintoneアプリを設定します。Kintoneの関連レコードの類似機能です。

帳票を作成する時に活用出来るPDFや元データのテンプレートがダウンロード出来ます。

過去に出力した帳票データ(PDF)の履歴を確認出来ます。

本システムに登録されているアカウント情報を確認、更新出来ます。

本システムにログインする時のパスワードを変更出来ます。

各種マニュアル等です

システムトラブル等お問い合わせが発生した時の窓口になります。

kintone接続の設定をする

① kintone接続設定を選びます。

② kintoneポータルURLを入力してください

③ 今回対象となるアプリにJavaScript等を追加するアクセス権限のあるユーザーのログイン名を入力してください

④ ③で入力したユーザーのパスワードを入力してください。

【※注意】
設定するアカウントは管理者権限を持ったユーザーを設定してください。
このアカウントの権限で各アプリのJavaScript連携等の自動設定を行います。

Copyright © 2014-2023 AdminLTE.io. All rights reserved.

kintoneアプリ接続を登録する

kintoneアプリ接続を登録する

①「kintoneアプリ接続を選択」

②「kintoneアプリ接続の新規登録」をクリックします

③帳票機能を付加するkintoneアプリの情報を入力してください。
API TOKENは該当kintoneアプリのシステム登録画面から取得してください。

該当kintoneアプリのAPIトークン設定画面より「APIトークン」を取得してください。

※通常は「レコード閲覧」の権限のみでOKですが、「添付ファイルにPDFを保存する」機能を利用する時には「レコード編集」の権限も必要になります。

kintoneアプリ接続を登録する

① 必要な情報を入力後、登録ボタンをクリックして、設定を登録します。

② アプリ情報を登録すると、下記の「JavaScriptを組込」のボタンが表示されます。このボタンをクリックしましょう。

③ 組込が成功すれば、このダイアログが表示されます。

成功後はkintoneのJavaScriptとCSS設定にはk-Reportとの連携スクリプトが組み込まれている状態になります。

Copyright © 2014-2023 AdminLTE.io. All rights reserved.

帳票を登録する

帳票を登録する

②先ほど登録したkintoneアプリ設定の「帳票一覧」をクリックします。

①「kintoneアプリ接続」を選択

③「帳票新規登録」をクリックします。

機能	kintoneに表示	帳票名	帳票タイプ	更新日時
No data available in table				
機能	kintoneに表示	帳票名	帳票タイプ	更新日時

Showing 0 to 0 of 0 entries

戻る

k-Report

本番DEMOユーザーさん

- 帳票メニュー
- kintone接続設定
- kintoneアプリ接続
- アプリ連携
- PDFテンプレート
- PDF出力履歴
- ユーザーメニュー
- アカウント情報
- パスワードの変更
- お問い合わせ
- 情報&マニュアル

System

- ログアウト

kintoneアプリ接続 > 商品カタログ > 帳票の新規登録

帳票設定

この帳票メニューをkintoneの印刷メニューに表示する

新しく作る任意の帳票名を入力してください。

帳票名 **※必須**

帳票名を入力

プレビュー時にkintoneから取得するデータ件数 **※必須** (※プレビュー内容は新しいレコードから指定件数分が)

5

PDFでkintoneデータをプレビューする時に使うレコード数です。1~30レコードまで選択出来ます。

単独帳票 グループ帳票

帳票タイプ **※必須**

- レコード個別タイプ**
個別レコードでの請求書や各種伝票等のタイプ
kintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドが利用可能です
- 一覧タイプ**
レコード一覧、ラベル印刷等の検索結果のkintoneのレコード一覧を使うタイプ
※一覧タイプではkintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用になれません

帳票の種類を選びます。

「レコード個別タイプ」はkintoneの1レコードずつを作成するタイプです（例：請求書や納品書等）。

「一覧タイプ」はkintoneのレコードの一覧を作成するタイプです（例：レコード一覧表、ラベル一覧等）。

※一覧タイプではkintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用になれません

ページアップタイプ **※必須** [動画でページアップ機能について確認](#)

- データに合わせて自動ページアップ**
各種伝票等、データの量に合わせて帳票ページ数が自動変動するタイプ
デザイン画面にて自動ページアップの条件を設定可能です。
[自動ページアップ設定について](#)
- PDFテンプレートと同じページ構成**
はがきや契約書等、ページ構成が固定しているタイプ
アップロードしたPDFの構成のまま出力され、デザイン画面で設定した自動ページアップの条件は無視されます。

ページアップのタイプを選びます。

デザインでアップロードしたテンプレートPDFを元に帳票作成時にどのようなページアップ動作をするのかを選択出来ます。

動的にページが増えるタイプ（伝票や宛名一覧等）は「データに合わせて自動ページアップ」を、アップロードしたテンプレートPDFのまま出力したい場合は「PDFテンプレートと同じページ構成」を選択してください。

System

○ ログアウト

レコード一覧、フベル印刷等の検索結果のkintoneのレコード一覧を使うタイプ
※一覧タイプではkintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用になれません

ページアップタイプ **※必須** [動画でページアップ機能について確認](#)

データに合わせて自動ページアップ

各種伝票等、データの量に合わせて帳票ページ数が自動変動するタイプ
デザイナー画面にて自動ページアップの条件を設定可能です。

[自動ページアップ設定について](#)

PDFテンプレートと同じページ構成

はがきや契約書等、ページ構成が固定しているタイプ
アップロードしたPDFの構成のまま出力され、デザイナー画面で設定した自動ページアップの条件は無視されます。

帳票デザインデータ

(※帳票デザインデータの機能は、一度帳票設定を保存後、ご利用いただけます。)

☰ 詳細設定

備考

備考を入力

登録後、すぐに編集画面に遷移する

登録

※この新規帳票のkintone組込やデザイン関係機能は一旦帳票登録後、編集画面より実行出来ます

上記項目を入力して、一度登録すれば、帳票デザイナー関連のボタンが表示されるようになります。

k-Report

本番DEMOユーザーさん

- 帳票メニュー
- kintone接続設定
- kintoneアプリ接続
- アプリ連携
- PDFテンプレート
- PDF出力履歴
- ユーザーメニュー
- アカウント情報
- パスワードの変更
- お問い合わせ
- 情報&マニュアル

System

- ログアウト

帳票新規登録

kintoneアプリ接続 > 商品カタログ > テスト帳票の設定

帳票設定

この帳票のkintoneアプリを開く

この帳票メニューをkintoneの印刷メニュー

帳票名 **※必須**

テスト帳票

プレビュー時にkintoneから取得するデータ件数 **※**

5

単独帳票

グループ帳票

帳票タイプ **※必須**

レコード個別タイプ

個別レコードでの請求書や各種伝票
kintoneテーブルのフィールド、ア

一覧タイプ

レコード一覧、ラベル印刷等の検索
※一覧タイプではkintoneテーブルの

帳票設定を登録すると、これらのボタンが表示されます。その中の「帳票デザイナーを起動」ボタンをクリックしてください。

動画でページアッ

せて自動ページア

データの量に合わせて

画面にて自動ページアッ

戻る

変更を保存

帳票デザイナーを起動

PDFプレビュー

この帳票のkintoneアプリを開く

The screenshot shows the k-Report Designer web application. The main area is a large white canvas for designing the invoice layout. To the left is a toolbar with various icons for editing, such as text, lines, and images. Below the toolbar are settings for the document, including size (210 mm x 297 mm) and page rules (1 page). A 'ショートカットTips' (Shortcut Tips) window is open, listing keyboard shortcuts for actions like zooming, saving, and copying. The browser address bar shows the URL: k-report.work/_prd/crd/designer/#?tid=krdp.

帳票デザイン画面が開きます。デフォルトではA4縦の白紙が設定されています。

帳票をデザインする

デザイン機能インターフェースの紹介

・プレビュー
・保存
が可能です。

マウス操作で
・選択
・移動
を動作モードを選択可能です

・Undo, Redo
・コピー、切り取り、貼り付け
・削除
の編集ツール

・テキストフレーム
・画像フレーム
・2次元バーコードフレーム
・1次元バーコードフレーム
の作成ツール

・四角
・三角
・丸
・罫線
の作成ツール

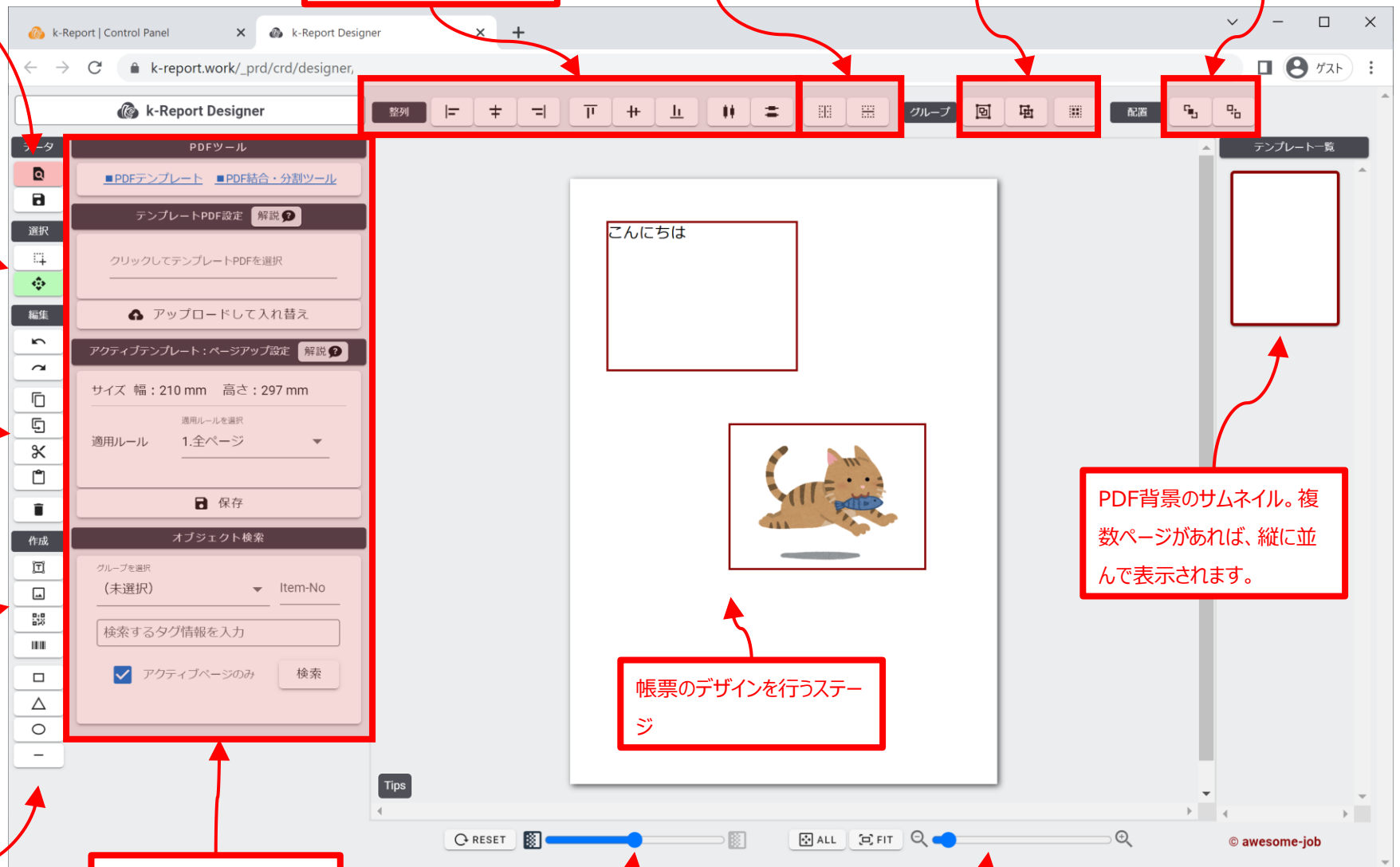
選択したオブジェクトに応じて、設定が可能な項目が表示されます。

オブジェクトの整列関連

罫線の水平化、垂直化

グループ化、解除

オブジェクト前後配置の入れ替え



PDF背景のサムネイル。複数ページがあれば、縦に並んで表示されます。

帳票のデザインを行うステージ

PDF背景の濃淡設定

画面の拡大、縮小

ステージ←したの「Tips」をクリックするとご利用可能なキーボードショートカットが確認出来ます。是非ともご利用ください。

The image shows a software interface for designing a form. On the left, there is a sidebar with various settings: a size of 297 mm, a 'Page' dropdown menu, a checkbox for '強制追加する' (Force add), and a search section with 'Item-No' and '全て' (All) options. A 'Tips' button is located at the bottom of the sidebar. A red arrow points from this button to a dialog box on the right titled '【キーボードショートカットTips】'. The dialog box lists various keyboard shortcuts for navigation and editing, such as 'Shift + マウスホイール' for zooming and 'Ctrl + s' for saving. At the bottom of the dialog, it states that these shortcuts are only effective when the stage is active. A 'RESET' button is visible at the bottom right of the interface.

さ : 297 mm

択

ページ

次のページを強制追加する

検索

Item-No

全て

検索

【キーボードショートカットTips】

「Shift + マウスホイール」 ステージの拡大、縮小
「Shift + ドラッグ」 マウスによるステージ移動

「Shift ++」 拡大
「Shift +-」 縮小
「Shift + 1 (上部数字キー)」 現在のテンプレートでフィット
「Shift + 2 (上部数字キー)」 テンプレート全体でフィット

「Shift + p」 プレビュー
「F9」 プレビュー

「Shift + ↑」 最前面へ
「Shift + ↓」 最背面へ

「Ctrl / Cmd + s」 保存
「Ctrl / Cmd + z」 元に戻す
「Ctrl / Cmd + y」 やり直し

「Ctrl / Cmd + c」 コピー
「Ctrl / Cmd + d」 複製
「Ctrl / Cmd + x」 切り取り
「Ctrl / Cmd + v」 貼り付け

「Ctrl / Cmd + g」 グループ化
「Ctrl / Cmd + Shift + g」 グループ解除

上記のショートカットはステージがアクティブの時のみ有効です

RESET

The screenshot displays the k-Report Designer web application. The interface is divided into several sections:

- Left Panel:** Contains various toolbars and property panels. A red box highlights the '作成' (Create) section, specifically the 'テキストフレーム' (Text Frame) icon, with the instruction: ①テキストフレームを選択 (Select text frame).
- Property Panels:** On the left, there are panels for 'プロパティ' (Properties) showing coordinates (X: 25.88, Y: 20.68) and dimensions (幅: 93.56, 高さ: 68.94), and 'テキストフレーム設定' (Text Frame Settings) for database field selection.
- Central Stage:** A large white canvas where a red rectangle is being drawn. A red arrow points from a text box on the right to the rectangle, with the instruction: ②ステージ上でドラッグ & ドロップして頂き、矩形を作ります。 (Drag & drop on the stage to create a rectangle).
- Right Panel:** A 'テンプレート一覧' (Template List) showing a single empty rectangular template.
- Bottom Panel:** Includes a 'RESET' button, a zoom slider, and 'ALL' and 'FIT' view options.

帳票をデザインする

k-Report Designer

整列 背景色 罫線 罫線幅 罫線色 罫線スタイル 罫線位置 罫線種類 罫線色 罫線スタイル 罫線位置 罫線種類 罫線色 罫線スタイル 罫線位置 罫線種類

データ プロパティ

ステータス	タグ	
X	Y	回転角度
19.92	20.03	0
幅	高さ	
108.35	70.35	

テキストフレーム設定

DBの値 装飾 その他

グループを選択 Item-No

kintone : main 1

描画判定フィールドを選択 条件

(未選択) *

ページ内計算機能について ?

見積番号 = 見積番号 : estno

DBフィールドを選択して追加する

値を挿入するフィールドを選択

(未選択)

追加 更新 削除

更新

テンプレート一覧

① kintone : main
を選択

② テキストとkintoneの
フィールドを選択

③ 追加ボタンをクリック

④ 更新ボタンをクリック

⑤ 画面に反映されます

RESET ALL FIT

© awesome-job

帳票をデザインする

①保存ボタンをクリックして、データを保存します

②プレビューボタンをクリックして、現在の内容で仕上がりをチェックします

③kintoneのデータが取り込まれて、PDFデータが生成されました。

TIPS : テキストフレームオブジェクトでは1フレームの中に複数のデータフィールドを混在する事が出来ます。帳票上での柔軟な表現が可能です。

k-Report Designer

プロパティ

ステータス タグ

X	Y	回転角度
63.67	17.58	0

幅 高さ

67.49	31.88
-------	-------

テキストフレーム設定

DBの値 装飾 その他

グループを選択	Item-No
kintone : main	1

画面判定フィールドを選択 条件

(未選択)	*
-------	---

ページ内計算機能について

今日は 名前 : name さんに案内があります。

住所 : address にお住まいだと思いますが、新しいピザ宅配サービスには興味はございませんか？

DBフィールドを選択して追加する

値を挿入するフィールドを選択

(未選択)

追加 更新 削除

更新

複数項目と自由テキストと同時に入力

案内文

今日は 名前 : name さんに案内があります。

住所 : address にお住まいだと思いますが、新しいピザ宅配サービスには興味はございませんか？

案内文

今日は 時任 三郎 さんに案内があります。

石川県金沢にお住まいだと思いますが、新しいピザ宅配サービスには興味はございませんか？



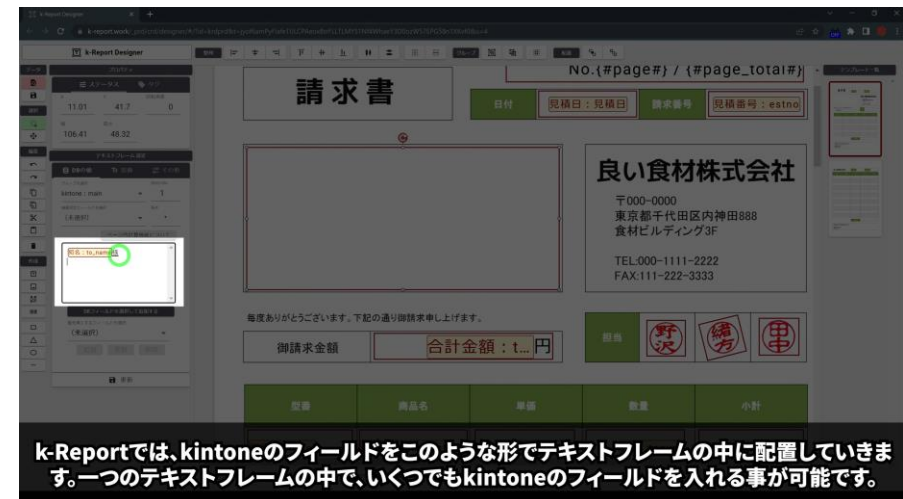
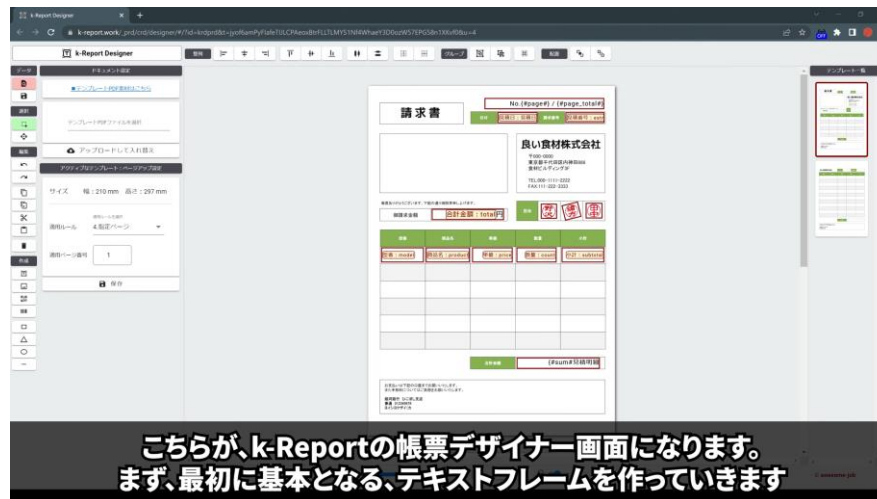
オペレーションのデモ動画をご確認頂けます

<https://youtu.be/3mhif2tT4pQ>



簡単な使い方のデモは動画でもご確認頂けます。

デモ動画のスクリーンショット



帳票のタイプ

k-Reportでは大きく2種類の印刷タイプが設定可能です。

●各kintoneレコード単位で印刷する「レコード個別タイプ」

↳テーブルデータ、アプリ連携データを御利用可能です。

レコードをまたいだ表現は御利用頂けません。

●各レコードをまたいで印刷する「一覧タイプ」

↳一覧形式で各レコードをまたいで表現が可能です。

個別レコードのテーブルデータ、アプリ連携データは御利用頂けません。

レコード個別タイプの例

一覧タイプの例

品番	商品名	単価	数量	小計
y011	オクラ	75	10	750
NEBIKI01	特別値引き	▲1,500	5	▲7,500
y009	ヘチマ	162	10	1,620
c008	ブラリネ	175	8	1,400
NEBIKI01	特別値引き	-1,500	2	-3,000
y006	キュウリ	123	47	5,781
合計金額				61,509円

個別レコードの
メインデータ

テーブルやアプリ連携
のデータ

〒581-0064 八尾市藤部本町藤部本町ダイヤモンド105 川名章一 様 14991	〒531-0075 大阪市北区大淀南 棚川幸平 様 14990
〒927-1465 珠洲市三浦町二本松 川上邦久 様 14989	〒861-0151 熊本県北区植木町水留パーク植木町本館409 坪井典大 様 14988
〒939-0361 射水市太閤町 堀田由紀 様 14987	〒663-8103 西宮市熊野町熊野町マンション412 小西和香 様 14986
〒869-4211 八代市鶴町上機 水野柚花 様 14985	〒355-0161 比企郡吉見町山下 北村花 様 14984
〒775-0007 海部郡牟岐町内妻内妻ステーション105 大林一 様 14983	〒037-0402 五所川原市太田 坂垣瑞久 様 14982

レコードをまたいだ一覧形
式のデータ

レコード個別タイプの時

スペース: デモ用 (本番環境) > アプリ: 従業員リスト

一覧1

レコード一覧での印刷メニューに「一括タイプ」
として表示されます

一括タイプ
 名刺型グループ帳票
 一覧] 宛名ラベル
 一括] 名刺型お礼カード

レコード番号	氏名	最新の領収書添付	Dropbox用
14020	橘美琴	report_2023-05-02_14-56-40.pdf	https://www.dropbox.com

レコード詳細での印刷
メニューに表示されます

スペース: デモ用 (本番環境) > アプリ: 従業員リスト > 一覧: 一覧1 > レコード: 橘美琴

一括タイプ
 名刺型グループ帳票
 一覧] 宛名ラベル
 一括] 名刺型お礼カード

PDF出力

氏名 PDFを更新した日時

橘美琴 2023-06-08 5:02

一覧タイプの時

スペース: デモ用 (本番環境) > アプリ: 従業員リスト

一覧1

レコード一覧での印刷メニューに「一覧タイプ」
として表示されます

一括タイプ
 名刺型グループ帳票
 一覧] 宛名ラベル
 一括] 名刺型お礼カード

レコード番号	氏名	最新の領収書添付	Dropbox用
14020	橘美琴	report_2023-05-02_14-56-40.pdf	https://www.dropbox.com

一覧タイプはレコード詳細か
らは印刷出来ませんので、
メニューには表示されません。

スペース: デモ用 (本番環境) > アプリ: 従業員リスト > 一覧: 一覧1 > レコード: 橘美琴

一括タイプ
 名刺型グループ帳票
 一覧] 宛名ラベル
 一括] 名刺型お礼カード

PDF出力

氏名 PDFを更新した日時

橘美琴 2023-06-08 5:02

k-Report

本番DEMOユーザー さん

帳票メニュー

- kintone接続設定
- kintoneアプリ接続
- アプリ連携
- PDFテンプレート
- PDF出力履歴

ユーザーメニュー

- アカウント情報
- パスワードの変更
- 情報 & マニュアル
- お問い合わせ

System

- ログアウト

一覧 帳票新規登録

kintoneアプリ接続 > 従業員リスト > 宛名ラベルの設定

帳票設定

この帳票メニューをkintoneの印刷メニューに表示する

帳票名 **※必須**

宛名ラベル

プレビュー時にkintoneから取得するデータ件数 **※必須** (※プレビュー内容は新しいレコードから指定件数分が取得されま

30

単独帳票

グループ帳票

帳票タイプ **※必須**

- レコード個別タイプ
個別レコードでの請求書や各種伝票等のタイプ
kintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドが利用可能です
- 一覧タイプ
レコード一覧、ラベル印刷等の検索結果のkintoneのレコード一覧を使うタイプ
※一覧タイプではkintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用になれません

ページアップタイプ **※必須** [動画でページアップ機能について確認](#)

- データに合わせて自動ページアップ
各種伝票等、データの量に合わせて帳票ページ数が自動変動するタイプ

帳票のタイプは帳票の詳細
設定画面で決定頂けます。

下記が各タイプでのデザイン例です。

レコード個別タイプの例

一覧タイプの例 (レコードまたがり)

請求書 No.1 / 3

発行 2022年9月12日 請求番号 m0002

Let'sレストラン株式会社

111-2222

請求金額 61,509円

品番	品名	単価	数量	小計
y011	オクラ	75	10	750
NEBKID1	特別盛り	▲1,500	5	▲7,500
y009	ヘチマ	162	10	1,620
c008	ブロッコリ	175	8	1,400
NEBKID1	特別盛り	-1,500	2	-3,000
y006	キュウリ	123	47	5,781

合計金額 61,509円

この度はお買い上げ誠に有難うございました。またのご注文をお待ちしております。

オーガニックプロショップ Vegetable Pro

担当: 吉野和佳 ヨシノワカ

〒000-0000 東京都千代田区内神田88777 TEL: 03-0000-0000 https://www.sample.co.jp/

郵便はがき

1010047

初手をお送りください

山田太郎

111-2222 富山県射水市土合525 佐藤二郎

東京都千代田区内神田12-13 いけるるビルディング

〒581-0064 八尾市診療本町診療本町ダイオセンド105 川名 一 様	〒531-0075 大阪市北区大淀南 藤川 幸平 様
14991	14990
〒927-1455 津川市山崎町二丁目 川上 邦久 様	〒891-0151 那覇市北區様木町水原パーク様木町水原409 坪井 典夫 様
14989	14988
〒939-0361 射水市土蔵町 望田 由紀 様	〒663-8103 高田市野野原町野野原マシソン412 小森 裕 様
14987	14986
〒869-4211 八代市鏡野上郷 水野 裕花 様	〒355-0161 比企郡宮坂町山ノ下 北村 花 様
14985	14984
〒775-0007 津田郡津田町内幸町ステーション105 大林 一 様	〒037-0402 五所川原市幸田 坂巻 雅久 様
14983	14982

住所録 1 / 2

No	レコードID	お名前	住所
1	1084	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
2	1085	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
3	1086	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
4	1087	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
5	1088	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
6	1089	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
7	1090	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
8	1091	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
9	1092	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
10	1093	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
11	1094	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
12	1095	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
13	1096	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
14	1097	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
15	1098	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
16	1099	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
17	1100	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
18	1101	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
19	1102	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100
20	1103	佐藤健三郎	〒696-0017 和歌山県東牟婁郡太田町太田100

新型コロナウイルスワクチン接種の予約票

111-2222

富山県射水市土合525 佐藤二郎

山田太郎

12-13

いけるるビルディング

商品一覧例 3

商品名001 S0001 ¥100

商品名002 S0002 ¥400

商品名003 S0003 ¥900

商品名004 (S0004) S0004 仕入れ先004 数量: 4 ¥1,600

商品名005 S0005 ¥2,600

商品名006 S0006 ¥3,600

商品名007 S0007 ¥4,500

株式会社マーケティングプラン Page 1

おてつだい報酬清算表

2022年10月3日 ~ 2022年10月22日 分

今回のおごつばいは 5,140 円

日付	皿洗い	指拭	拭拭	拭拭	拭拭	拭拭	拭拭	拭拭	拭拭	金額
2022-10-03										0
2022-10-04										1.5
2022-10-05										4.5
2022-10-06										3.5
2022-10-07										1.3
2022-10-08										4.0
2022-10-09										3.3

このページの小計金額 1,670

使用可能なオブジェクトの種類

使用可能なオブジェクトの種類

k-Reportでは帳票のデザインに必要なオブジェクトが準備されています。ベースとなるPDFはもちろん、テキスト、画像、線、2次元バーコード、1次元バーコード等、帳票の要件に合わせて必要なオブジェクトをご利用ください。

The screenshot displays the k-Report design tool interface. On the left, a map template is shown with various objects overlaid. A yellow callout box labeled '対応シェイプ形状' (Supported Shape) lists four shapes: 四角 (Square), 四角 (角丸) (Square with rounded corners), 三角 (Triangle), and 丸 (Circle). Another yellow callout box labeled 'テンプレート埋め込み画像の上にオブジェクト' (Object on top of template embedded image) points to a red box on the map. A third yellow callout box labeled '対応線種' (Supported Line Type) shows several different line styles. A fourth yellow callout box labeled '線 (複数線種)' (Line (Multiple Line Types)) points to a red dashed line on the map.

On the right, a 'テキスト' (Text) section titled 'テキストとイメージ' (Text and Image) shows two options: 'ファイルアップロードからの画像' (Image from file upload) with a cat image labeled 'ローカルの画像' (Local image), and 'httpsからのパスを指定しての画像' (Image specified by path from https) with a character image labeled 'httpsからのURLパス画像' (Image from https URL path).

Below this, a section for 'imagechartsと連携してのグラフ画像' (Graph image linked with imagecharts) shows a line chart and a pie chart, with the URL <https://www.image-charts.com/> provided.

At the bottom, two barcode types are shown: '2次元バーコード' (2D Barcode) with a QR code and '1次元バーコード' (1D Barcode) with a standard barcode.

On the far right, a 'テンプレート一覧' (Template List) sidebar shows a grid of template thumbnails. A yellow callout box points to the grid with the text: '複数ページ構成のPDFファイルをアップロードする事により、条件によって帳票パターンを変更する事が出来ます' (By uploading a multi-page PDF file, you can change the invoice pattern according to conditions).

k-Reportでは帳票のデザインに必要な基本的なフォントが用意されています。

88.35 53.01

テキストフレーム設定

編集 DBの値 装飾 その他

文字サイズ 10

フォント

文字色

方向

横揃え

縦揃え

行間

文字間

余白

更新

ゴシック (縦書き・横書き兼用)

明朝 (縦書き・横書き兼用)

源柔ゴシック R (縦書き・横書き兼用)

源柔ゴシック M (縦書き・横書き兼用)

源柔ゴシック H (縦書き・横書き兼用)

ムゲンプラス M (縦書き・横書き兼用)

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナーで、簡単に設定できます。1234567890

帳票デザイナー上でのフォントの指定が可能です

オブジェクトのグループ化／解除

オブジェクトのグループ化／解除

k-Reportデザイナーでは「オブジェクトのグルーピング／解除」が可能です。グループ化する事により、マウスでの選択時やドラッグ時に一つのオブジェクトとして扱えます。

TEL:000-1111-2222
FAX:111-222-3333

毎度ありがとうございます。下記の通り御請求申し上げます。

御請求金額

右クリックメニューからも、選択オブジェクトのグループ化／解除が可能です

型番	商品名	単価		小計
型番 : model	商品名 : product	単価 : price		小計 : subtotal
型番 : model	商品名 : product	単価 : price	unt	小計 : subtotal
型番 : model	商品名 : product	単価 : price	数量 : count	小計 : subtotal
型番 : m	商品名 : product	単価 : price	数量 : count	小計 : subtotal

グループ化した状態で選択すると、薄い緑色で対象オブジェクトエリアが選ばれます

キーボードの

- ・Ctrl + g → グループ化
- ・Ctrl + Shift + g → グループ解除

でも素早くグループ化／解除の設定が可能です

オブジェクトのグループ化／解除

グループ内のオブジェクトの編集には

- ・グループ化したオブジェクトをダブルクリックする
- ・TOPメニューから「グループ編集開始」を選択する

事により、グループ化した状態のまま内部のオブジェクトに対してアクセスが可能になります。

グループ編集開始/終了

グループ編集開始/終了

東京都千代田区内神田888
食材ビルディング3F
TEL:000-1111-2222
FAX:111-222-3333

毎度ありがとうございます。下記の通り御請求申し上げます。

御請求金額		担当			
型番	商品名	単価	数量	小計	
型番 : model	商品名 : product	単価 : price	数量 : count	小計 : subtotal	

グループ内オブジェクトの編集が完了しましたら、このボタンをクリックすると通常編集モードに戻ります。

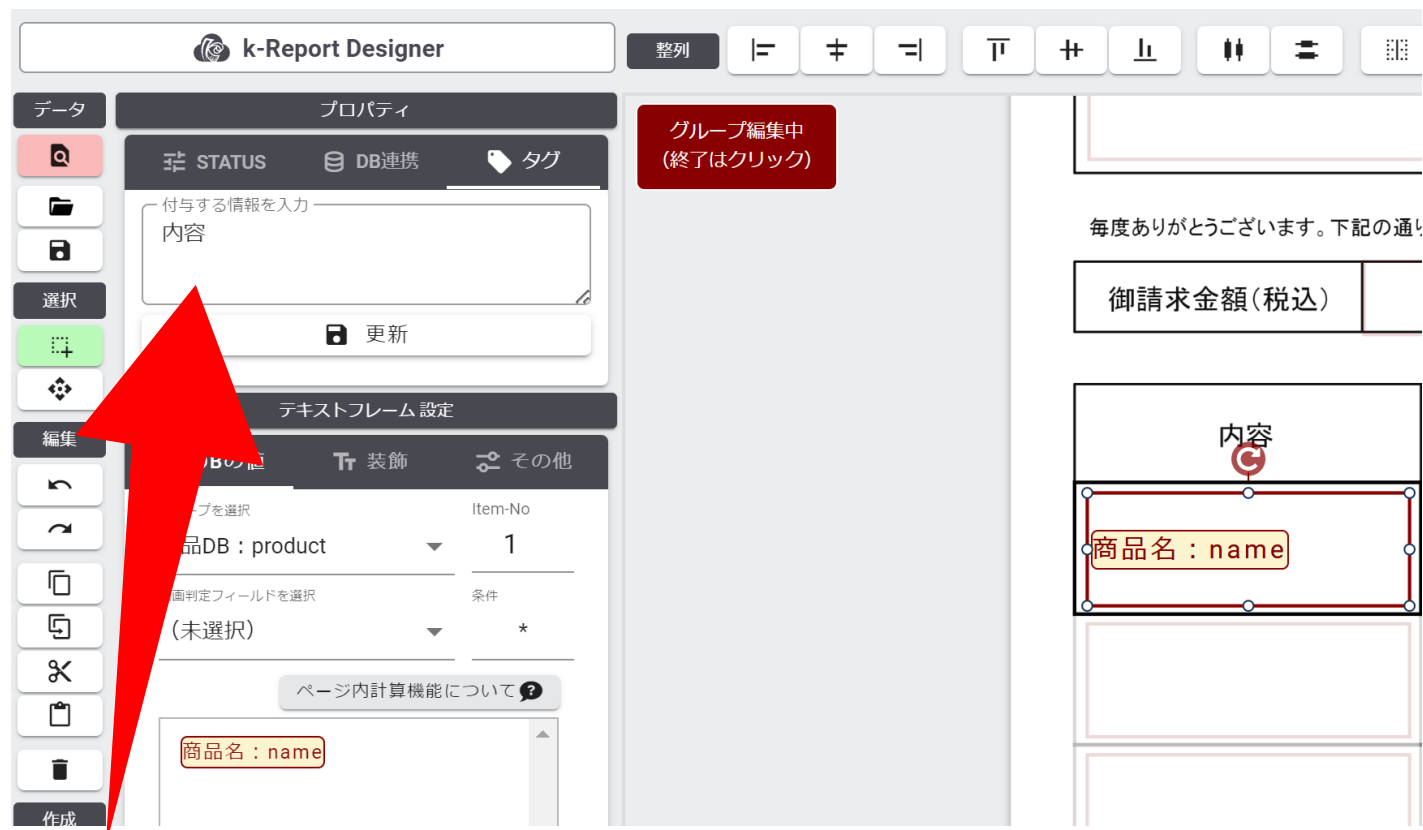
グループ編集中は対象オブジェクト以外は半透明表示になります。

グループ化関連メニュー

オブジェクトへのタグ情報付加

k-Reportデザイナーでは「オブジェクトへタグ情報の付与」が可能です。タグ情報を付与しておく
と、後日「オブジェクト検索」等の機能を使って簡単に該当のオブジェクトを検索、選択出来ます。

テキスト、画像、図形等全てのオブジェクトに「タグ情報」を付与する事が出来ます。



どのオブジェクトにも「タグ」情報
を付与出来ます

オブジェクトへのタグ情報付加

選択 クリックしてテンプレートPDFを選択

アップロードして入れ替え 現在のPDFをDL

編集 アクティブテンプレート：ページアップ設定 解説 ?

サイズ 幅：148 mm 高さ：210 mm

適用ルールを選択
適用ルール 4.指定ページ

適用ページ番号 1

次のページを強制追加する

作成 保存

オブジェクト検索

グループを選択
(未選択) Item-No

内容

アクティブページのみ 検索

5個のオブジェクトが見つかりました

見つかったオブジェクトを編集

オブジェクト検索でタグ情報を検索出来るので非常に便利です。

御請求金額(税込) ¥19,8

内容	数量
商品名：name	数量：qu
商品名：name	数量：qu
商品名：name	数量：qu
商品名：name	数量：qu
商品名：name	数量：qu

お振り込みの際は下記口座にお願い致

該当のオブジェクトが自動選択されます

画像の配置タイプ

画像の配置タイプ

画像の配置タイプには

- ・ 枠にフィット
- ・ 枠に最大

の2タイプがあります。画像全体を表示する時には「**枠にフィット**」を、
画像の枠を埋めるように最大限描画したい時には「**枠に最大**」を選択してください。

画像全体が枠に入るように描画されますが、画像と枠の間に余白が表示される場合があります。

編集

画像フレーム 設定

DBの値 ▲

グループを選択 Item-No

テーブル : sub ▼ 1

描画判定フィールドを選択 条件

(未選択) ▼ *

値を挿入するフィールドを選択

現場写真1 : 現場写真1 ▼





FIT



MAX

ファイルをアップロード ▼

URLを指定 ▼

更新

No	件名	写真1	写真2
1	現場監督となり、初現場での業務は書類整理から墨出し、そして工事写真撮影となります。この工事写真は、重要な仕事の一つとなります。 建設産業はIT化が他の産業と比べて遅れており、労働人口減少の流れから、一人あたりの生産性向上が急務となっています。		
2	そのような背景の中で、建設現場での業務を効率化させるため、今回は工事写真に視野を当てて工事写真の業務に関してご紹介させていただきます。 業務効率化のため、生産性向上のために是非参考してみてください。		

No	件名	写真1	写真2
1	現場監督となり、初現場での業務は書類整理から墨出し、そして工事写真撮影となります。この工事写真は、重要な仕事の一つとなります。 建設産業はIT化が他の産業と比べて遅れており、労働人口減少の流れから、一人あたりの生産性向上が急務となっています。		
2	そのような背景の中で、建設現場での業務を効率化させるため、今回は工事写真に視野を当てて工事写真の業務に関してご紹介させていただきます。 業務効率化のため、生産性向上のために是非参考してみてください。		

画像が枠に埋まるように描画されますが、画像の一部が見えない状態になります。

kintoneから流し込まれるデータの流れを制御する

kintoneから流し込まれるデータの流れを制御する

k-Reportではkintoneから流し込まれるデータの順番をコントロール出来ます。例えば下記の図であれば、アルファベットのZの文字のような順番でデータが流し込まれ、且つ4, 5番には少し大きめのコマデザインが適用されています。

The screenshot displays the k-Report Designer interface. The main workspace shows a report layout for a '株式会社' (Company) marketing plan. The layout is divided into sections: '商品' (Products) at the top, '商品名' (Product Name) in the middle, and '商品名: price' (Product Name: Price) at the bottom. Eight numbered callouts (1-8) are overlaid on the report, indicating specific data fields and design elements. Callout 1 points to a '商品' field, callout 2 to a '商品名' field, callout 3 to another '商品名' field, callout 4 to a '商品名: price' field, callout 5 to another '商品名: price' field, callout 6 to a '商品' field, callout 7 to a '商品名' field, and callout 8 to another '商品名' field. The interface includes a left sidebar with various tools and settings, a top toolbar with layout controls, and a right sidebar with a 'テンプレート一覧' (Template List) section. The bottom of the interface features a 'RESET' button, a zoom slider, and a 'FIT' button.

kintoneから流し込まれるデータの流れを制御する

詳しく画面を見ていきましょう。ステージ上に配置されているオブジェクトには全て「Item-No」が振られています。この番号こそが”kintoneからこのページにデータが流れてきた時のデータ配置の順番”を表しています。

k-Report Designer

グループ編集
(終了はクリック)

X	Y	回転角度
3.83	29.49	0

幅 高さ
43.07 8.44

商品名 : name

DBの値

グループを選択

kintone : main

Item-No

1

描画判定フィールドを選択

(未選択)

条件

*

商品名 : name

k-Report Designer

グループ編集
(終了はクリック)

X	Y	回転角度
53.11	29.7	0

幅 高さ
43.07 8.44

商品名 : name

DBの値

グループを選択

kintone : main

Item-No

2

描画判定フィールドを選択

(未選択)

条件

*

商品名 : name

この番号がkintoneから流し込まれてきたデータの順番を表しています

各オブジェクトにまとめて同じ「Item-No」を設定したい時には「DB連携設定一括更新」機能をどんどん活用しましょう。設定作業が格段に早くなります。

②このパネルで複数オブジェクトに対して、一括で「Item-No」の設定が実行出来ます。
一括更新を実施する度にパネルのItem-Noの数値が自動的に繰り上がっていきますので、連続で簡単に設定できます。

①グループオブジェクトや複数のオブジェクトを選択すると、左上のパネルに「DB連携設定一括更新」が表示されます

kintoneから流し込まれるデータの流れを制御する

シンプルに上から下にデータが流れる時の設定を見てみましょう。

③複数オブジェクトやグループオブジェクトに対して、一括で「Item-No」の設定が実行出来ます。

このパネルを使えば、グループオブジェクトの等で上から順番にまとめて番号を振る事が簡単に素早く実施出来ます（一括更新はキーボードのF4でも実行できます）

②1行のオブジェクト毎をグループ化しておけば、コピーペーストでの行複製、DB順番の設定等が簡単に実施できるので便利です。

①シンプルに上から順番にkintoneテーブルデータを流し込む例です。

見積書等ではこのような形でシンプルに上から下にデータが流れるパターンが適切な場合が多いです。

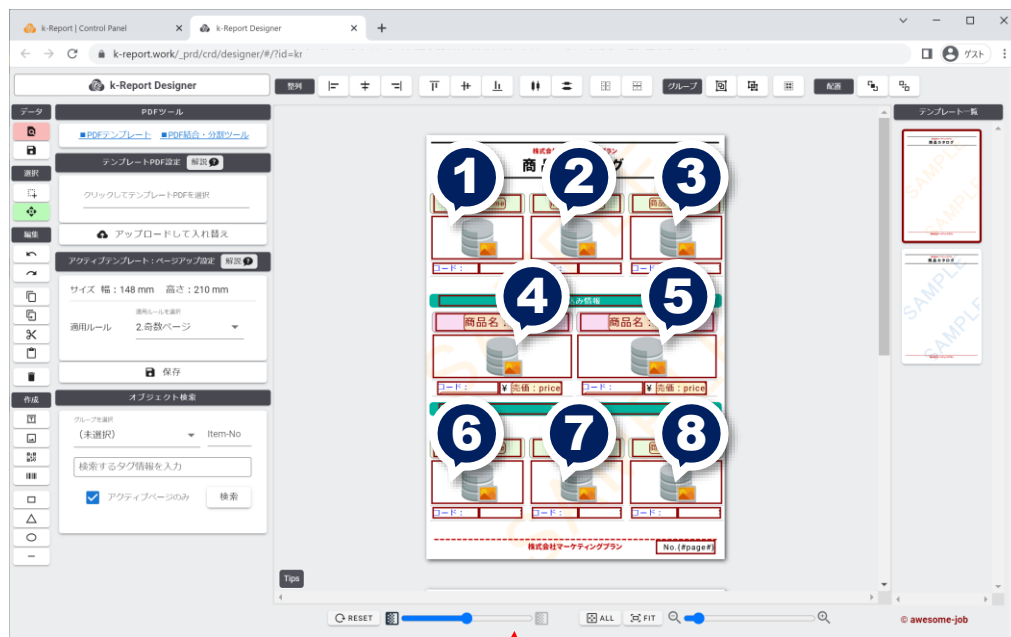
対象のオブジェクトを選択して、**キーボードショートカットの「F4」**を使えば非常に素早くItem-Noの設定が可能です。是非お試しください。

The screenshot shows the k-Report Designer interface. On the left, there is a sidebar with various tool icons. The main area displays a report design with a table. The table has five columns: 型番 (Model No.), 商品名 (Product Name), 単価 (Unit Price), 数量 (Quantity), and 小計 (Subtotal). The first row of the table is highlighted with a blue callout box containing the text: 「見積明細 : sub」 「No.1」 を適用. The table contains several rows of data, each with placeholder text like '型番 : model', '商品名 : product', '単価 : price', '数量 : count', and '小計 : subtotal'. Above the table, there are some summary statistics and a total amount field labeled '合計金額 : ...'.

対処のオブジェクトをクリック
↓
DB連携設定一括更新パネルで対象グループを設定
↓
F4
↓
次の対処のオブジェクトをクリック
↓
F4
の繰り返しで素早く設定を行う事が出来ます。

kintoneから流し込まれるデータの流れを制御する

各オブジェクトに流し込まれる順番を設定すればZ型の流し込みやN型の流し込み等、自由自在に流し込みルールを設定する事が可能になります。



Z型にデータが流れ、4、5番目には違うデザインを設定した例



N型にデータが流れる例

複数の帳票デザインテンプレートを設定する時の「Item-No」を振るときは、各ページ毎にNo1～からスタートする形で割り振ります。2ページ目の想定だったとしても1テンプレート目の続きの番号ではなく、各テンプレートページ毎にNo1からスタートする事になります。

正しい設定例

テンプレート1
(最初のページ想定)

請求書例

請求書 日付 2021/9/23

TEST

株式会社テスト

〒555-0033 東京都千代田区神田本広町10-3
株式会社テスト印刷 様

請求書金額(税込) ￥19,800 --

内容	数量	単価	金額	備考
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code

Page: (#page#)

テンプレート2
(ページ2の想定)

請求書例

内容	数量	単価	金額	備考
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code

Page: (#page#)

NGな設定例

テンプレート1
(最初のページ想定)

請求書例

請求書 日付 2021/9/23

TEST

株式会社テスト

〒555-0033 東京都千代田区神田本広町10-3
株式会社テスト印刷 様

請求書金額(税込) ￥19,800 --

内容	数量	単価	金額	備考
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code

Page: (#page#)

テンプレート2
(ページ2の想定)

請求書例

内容	数量	単価	金額	備考
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code
商品名:name	数量:q	単価:c	金額:sale	仕入れ先コード:s_code

Page: (#page#)

ページ毎に始まる番号は
No1～なので、この設定
だと正しく動作しない

「Item-No」を上手に使う事で、あらゆるレイアウトを実現する事が可能です。一般的な帳票形態の他にも、簡単なチラシ、チケット、伝票等のデザインも対応可能です。

◆DBと連動した請求書の自動生成



◆DBと連動した領収書の自動生成



◆リアルタイムデータの商品一覧1



◆リアルタイムデータの商品一覧2



◆リアルタイムデータの商品一覧3



◆カレンダー



◆DBと連動した宅配伝票



◆DBと連動したチケット



◆DBと連動した不動産チラシ



オブジェクト検索で
「DB連携設定」の状態を確認する

オブジェクト検索で「DB連携設定」の状態を確認する

「オブジェクト検索」の機能を使うと現在オブジェクトに紐付いている「DB連携設定」の状態を確認する事が出来ます

The screenshot shows the k-Report Designer interface. On the left, the 'オブジェクト検索' (Object Search) panel is active, showing search criteria: '見積明細: sub' and 'Item-No: 3'. The search results show '5個のオブジェクトが見つかりました' (5 objects found). The main report area displays a '請求書' (Invoice) form with various fields and a table. A red box highlights the search results in the table, and a red arrow points from the search panel to the highlighted table rows.

型番	商品名	単価	数量	小計
型番: model	商品名: prod	単価: price	数量: count	小計: subtot
型番: model	商品名: prod	単価: price	数量: count	小計: subtot
型番: model	商品名: prod	単価: price	数量: count	小計: subtot
型番: model	商品名: prod	単価: price	数量: count	小計: subtot
型番: model	商品名: prod	単価: price	数量: count	小計: subtot

指定条件で「検索」ボタンを押すと

該当設定のオブジェクトが自動選択されます

オブジェクト検索で「DB連携設定」の状態を確認する

「オブジェクト検索」を使うとkintoneの特定のサブテーブルに紐付けられたデータだけ検索する等も可能です

The screenshot shows the k-Report Designer interface. On the left, the 'オブジェクト検索' (Object Search) panel is active, displaying search results for '見積明細: sub' (Estimate Detail: sub). The search results show 36 objects found. A table of objects is highlighted in red, showing columns for 'id', 'name', 'type', 'parent', and 'children'. The table contains 6 rows of data, each representing an object with a unique ID and name, such as '1', 'model', '商品名: prod', '単価: price', '数量: count', and '小計: sub'. A red arrow points from the search results to the table, and another red arrow points from the table to the main report preview area, which shows a '請求書' (Invoice) template with a table of items.

Item-Noを指定せずに検索すると…

指定のサブテーブルに紐付けられた全てのデータが検索されます

複数ページデザインの帳票を設定する

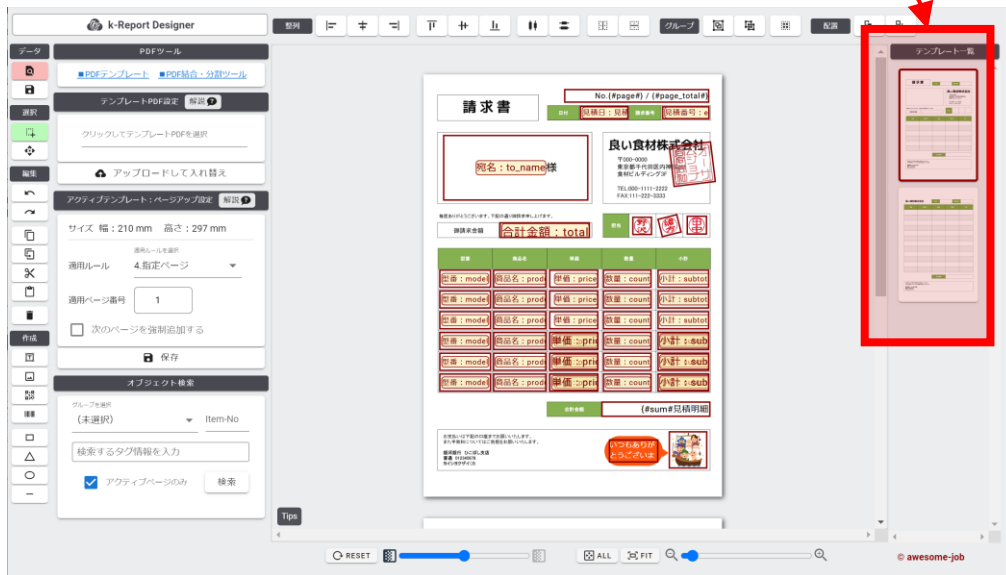
複数ページデザインの帳票を設定する

k-Reportでは複数の帳票デザインを用意しておき、出力時に

- ・表紙はデザイン1
- ・明細ページはデザイン2

のような、動的な自動ページ生成が可能です。

例えば、帳票デザイン上でこのような
テンプレート構成になっている時



適切なページ設定になっていれば、

- ・表紙はテンプレートデザイン1×1ページ
- ・明細ページはテンプレートデザイン2×複数ページ
が実現出来ます。



複数ページデザインの帳票を設定する

サンプルでの設定例を見ていきましょう

テンプレートPDFの適用方法

複数ページ構成のテンプレートPDFの作成方法はこちらのドキュメントにも説明がございます。

https://www.k-report.work/_prd/crd/designer/image/page_composition.pdf

①ステージの空白部分をクリックして、オブジェクト未選択状態にする

③設定したいテンプレートを選択します

②テンプレートとなる複数ページ構成のPDFをアップロードしてください

④現在選択しているテンプレートの設定が表示されます

The screenshot displays the K-Report Designer interface. On the left, a sidebar contains various tool icons. The main workspace shows a sample invoice for '良い食材株式会社' (Good Food Co., Ltd.) with a table of items and a total amount. A red box highlights a blank area on the stage, corresponding to step 1. Another red box highlights the 'テンプレートPDF設定' (Template PDF Settings) dialog box, which is open and shows settings for the selected template, including size (210 mm x 297 mm), page number (1), and a search bar. A third red box highlights the 'テンプレート一覧' (Template List) on the right side of the interface, where a specific template is selected. The interface also includes a top toolbar with various icons and a bottom status bar with 'RESET', 'ALL', and 'FIT' buttons.

複数ページデザインの帳票を設定する

①この「適用ルール」が実際にPDFを生成する時にページ計算に使用されるルールです。

②適用ルールには幾つか種類があり、現在選択しているテンプレートがkintoneのデータが流し込まれてページが増えていった時にどのように適用されるかの挙動を指定出来ます。

テンプレート設定 解説 ?

ページアップ 改ページルール

サイズ 幅 : 210 mm 高さ : 297 mm

適用ルールを選択

適用ルール 5.最初のページ

次のページを強制追加する

保存

③最後に保存ボタンをクリックしましょう

ページアップ 改ページルール

サイズ 幅 : 210 mm 高さ : 297 mm

適用ルールを選択

適用ルール

- 1.全ページ
- 2.奇数ページ
- 3.偶数ページ
- 4.指定ページ
- 5.最初のページ
- 6.最後のページ
- 9.適用しない

グループを選択 (未選択)

検索タグ情報

複数ページデザインの帳票を設定する

今回の設定例を見ていきましょう

テンプレート設定 解説 ?

ページアップ 改ページルール

サイズ 幅 : 210 mm 高さ : 297 mm

適用ルールを選択

適用ルール 5.最初のページ

次のページを強制追加する

保存

テンプレート設定 解説 ?

ページアップ 改ページルール

サイズ 幅 : 210 mm 高さ : 297 mm

適用ルールを選択

適用ルール 1.全ページ

保存

テンプレートプレビュー

No. {#page#} / {#page_total#}

日付 見積日: 見積日 請求番号 見積書号: est

良い食材株式会社

〒000-0000
東京都千代田区内神田
食材ビルディング3F

TEL:000-1111-2222
FAX:111-222-3333

品名	単価	数量	小計
	単価: price	数量: count	小計: subtotal
	単価: price	数量: count	小計: subtotal
	単価: price	数量: count	小計: sub
	単価: price	数量: count	小計: sub
	単価: price	数量: count	小計: sub

合計金額 {#sum#見積明細}

いつもありがとうございます！
感謝メッセージ

© awesome-job

テンプレートデザイン1がPDFページの最初のページに
テンプレートデザイン2がPDFページの2と3ページ目に
適用されました。kintoneのデータ量が多くなると、テンプレートデザイン2
が自動的に増えていく設定になります。

この帳票設定とkintone
のデータを掛け合わせる
(デザイナー上でプレ
ビューしてみる)

1

2

3

帳票デザインデータを保存する

① 帳票のデザインが終了しましたら、保存ボタンをクリックして、データを保存します

② 帳票デザイナー画面が不要になりましたら、タブを閉じてください

kintone上でデザインした帳票を印刷する

kintoneアプリ接続 > 商品 > kintoneアプリ接続設定

kintoneアプリ接続の設定詳細

↑ このkintoneアプリに連携JavaScriptを組込

↓ このkintone

kintoneアプリ接続名 **※必須**

商品

↑ スペース: デモ用 (本番環境) > アプリ: 商品カタログ

(すべて)

[一覧] 商品カタログ

PDF出力

レコード番号 連番 商品コード

30 30 S0030

29 29 S0029

28 28 S0028

このボタンをクリックした時にkintoneに印刷メニューが組み込まれます。

kintone上ではこのようなボタンが表示され、すぐに印刷が出来るようになります。

Report

1 / 3

項目1 = メロン

1

領収書 ▾ 新しいウィンドウ ▾ PDF出力

新しいウィンドウ
添付ファイル

お見積書

確認
田中

添付ファイル

- 見積書_2022-10-05_20-10-10.pdf (208 KB)
- 請求書_2022-10-05_20-10-30.pdf (218 KB)
- 領収書_2022-10-05_20-10-40.pdf (184 KB)

Let'sレストラン株式会社 様

見積番号
m0008

見積日
2022-09-12

	数量	小計	
	75	10	750
	141	12	1.692

PDFの出力先に添付ファイルが設定されている時には、自動的に指定の添付ファイルフィールドにPDFファイルが保存されます。

個別レコードページの時には

- ・新規ウィンドウでPDFを表示する
- ・添付ファイルフィールドにPDFファイルを保存する（※1）

を選ぶ事が出来ます。

※1 設定されたkintone API権限に「レコード編集」が付与され、このアプリの中に「添付ファイル」フィールドが準備されている必要があります。

一覧画面から一括でPDFを出力する

一覧画面から一括でPDFを出力する

k-Reportではkintoneのレコード一覧からの一括、一覧出力が可能です。

レコード一覧からの出力時には下記の条件、制限がございます。

■条件

①kintoneの個別のフィールドにPDFファイルを保存するには「**kintoneアプリに添付ファイルフィールド**」または「**帳票設定にクラウドストレージ設定**」が必要になります。

■制限

①「まとめてPDF」で出力する時 ⇒ レコード一覧のデータが1PDFにまとまった状態で出力されます。**1PDFに自動的にまとめられ最大100ページまで**。

②「レコード毎に添付ファイルに出力」する時 ⇒ 各レコードのPDFが各レコードの指定添付ファイルフィールドに出力されます。一度に**最大300レコードまで**処理可能です。

※300レコードを越えるデータを一括処理されたい時にはk-Report API等にてシステムを別途構築する事で可能になります。導入提案会社様にご確認ください。

The screenshot shows the k-Report interface for a demo space. The breadcrumb is 'スペース: デモ用 (開発環境) > アプリ: 伝票'. The main view is '見積書一覧' (Invoice List) for the record '[一括] 請求書20240223'. The 'PDF出力' (PDF Output) button is active, and a dropdown menu is open, showing four options: 'まとめてPDFを出力' (Output as a single PDF), 'レコード毎に[a_添付ファイル]に出力' (Output per record to [a_attachment file]), 'レコード毎に[b_添付ファイル]に出力' (Output per record to [b_attachment file]), and 'レコード毎に[追加の添付ファイル]に出力' (Output per record to [additional attachment file]). The table below shows columns for '合計金額' (Total Amount) and 'a_添' (Attachment). A yellow callout bubble points to the '一括' (Batch) type in the list, stating '一覧表で「一括」タイプの帳票を選択した時は' (When selecting the 'Batch' type of invoice in the list view). Another yellow callout bubble points to the dropdown menu, stating 'その帳票で選択可能な出力方法を選択して頂けます。 「まとめてPDF」の他に添付ファイルフィールドへの出力、帳票設定が完了済であれば、クラウドストレージへの出力も可能です。' (You can select the output method available for that invoice. In addition to 'Output as a single PDF', you can output to attachment file fields. If the invoice settings are complete, you can also output to cloud storage.)

すべて	カテゴリ1	カテゴリ2	合計金額	a_添	見積明細
			4,734	rt_2024-03-08_16-51-15.pdf	report_2024-03-08_05-25-12.pdf

その他の主な機能のご紹介

ページ内計算機能

k-ReportではPDF生成時に合計やカウント等の「ページ内計算機能」が利用出来ます。テキストフレームの中に一定のルールに沿って命令を記入すると、PDF生成時に自動的に計算されます。

グループを選択
(未選択)

描画判定フィールドを選択
(未選択)

ページ内計算機能について ?

{#sum#見積明細#subtotal#}

ページ内計算は特定のルールにしたがってテキストフレーム内に記載して頂く事により、PDF生成時に自動的に計算された値が挿入されます。

追加 更新 削除

y008	トウガン	410	8	3,280
y007	シロウリ	256	7	1,792
y006	キュウリ	123	36	4,432
合計金額				13,566円

この例であれば、PDF描画時にこれらの項目が合計されます

計算結果が自動的に挿入されます

ページ内計算機能の活用例です。各ページで帳票のデザインやオブジェクトの個数が変わっても、自動的に検索、計算されます。

日付フィールドの開始日、終了日をPDF全体から算出する

出力日時: 2022/10/23 15:20:11

おてつだい給料清算表

2022年10月9日 ~ 2022年10月22日 分

今回の給料は **3,730 円**

金額をページ全体から算出する

1 / 2

日付	血洗い	掃除機	お風呂掃除	洗濯畳む	洗濯機	買い物	食事作る	絵の枚数	勉強時間	金額
2022-10-22		GOOD!		GOOD!					4.5	350
2022-10-21				GOOD!	GOOD!	GOOD!			3.5	330
2022-10-20									3.5	210
2022-10-19				GOOD!		GOOD!			2.5	250
2022-10-18									2.0	120
2022-10-17	GOOD!			GOOD!	GOOD!	GOOD!	GOOD!		5.0	490
2022-10-16	GOOD!	GOOD!							3.0	260

ページ番号と合計ページ数を自動的に挿入する

小計金額 2,010

このページでの小計を算出する

PDFの出力日時を自動的に挿入する

ページ番号と合計ページ数を自動的に挿入する

2 / 2

日付	血洗い	掃除機	お風呂掃除	洗濯畳む	洗濯機	買い物	食事作る	絵の枚数	勉強時間	金額
2022-10-15	GOOD!			GOOD!					3.5	310
2022-10-14									2.0	120
2022-10-13	GOOD!					GOOD!			3.5	280
2022-10-12				GOOD!			GOOD!		2.0	220
2022-10-11									3.0	180
2022-10-10	GOOD!	GOOD!							4.5	350
2022-10-09	GOOD!								3.5	260

小計金額 1,720

このページでの小計を算出する

k-ReportではPDF生成時に合計やカウント等の「ページ内計算機能」が利用出来ます。ページ内計算機能は多岐に渡りますので、別途詳細解説情報をご確認ください。

こちらの別途ヘルプページを参照ください。

幅 52.23 高さ 13.65

テキストフレーム設定

DBの値 装飾 その他

グループを選択 (未選択) Item-No 1

フィールドを選択 (未選択) 含む条件 *

ページ内計算機能について

ファイルアップロードからの画像

DBの値挿入フィールドの設定

フィールドを選択

追加 更新 削除

更新

テンプレート

テキストフレームオブジェクトを選択する事で、ヘルプへのリンクボタンが表示されます。こちらから、詳細機能をご確認ください。

ページ内計算機能について

V1.06

記入ルール

該当ページの足し算する (3桁カンマ付き)

命令	説明	例
sum	該当ページ内の対象フィールドの数値を合計する。 桁数が4桁以上の場合は3桁カンマが付与される。 小数点以下0桁で四捨五入する。 (sum_page_comma_round0と同一)	{#sum#見積明細#field_code#}
sum_page_comma	該当ページ内の対象フィールドの数値を合計する。 桁数が4桁以上の場合は3桁カンマが付与される。 小数点以下0桁で四捨五入する。 (sum_page_comma_round0と同一)	{#sum_page_comma#見積明細#field_code#}
sum_page_comma_round0	該当ページ内の対象フィールドの数値を合計する。 桁数が4桁以上の場合は3桁カンマが付与される。 小数点以下0~2桁で四捨五入する(末尾の数字に準ずる)。 ※末尾の0は0~2まで指定可能です。	{#sum_page_comma_round0#見積明細#field_code#}
sum_page_comma_floor0	該当ページ内の対象フィールドの数値を合計する。 桁数が4桁以上の場合は3桁カンマが付与される。 小数点以下0~2桁で切り捨てる(末尾の数字に準ずる)。 ※末尾の0は0~2まで指定可能です。	{#sum_page_comma_floor0#見積明細#field_code#}
sum_page_comma_ceil0	該当ページ内の対象フィールドの数値を合計する。 桁数が4桁以上の場合は3桁カンマが付与される。 小数点以下0~2桁で切り上げる(末尾の数字に準ずる)。 ※末尾の0は0~2まで指定可能です。	{#sum_page_comma_ceil0#見積明細#field_code#}

下記URLからもページ計算機能のマニュアルをご覧いただけます

https://www.k-report.work/_prd/crd/designer/image/page_calculate.pdf



オブジェクト描画判定機能

k-Reportではkintoneのデータの状態に合わせてオブジェクトの表示、非表示をコントロール出来ます。例えば「kintoneのチェックボックスフィールドに指定のチェックが入っていれば、特定の画像を表示する」等です。

k-Report Designer

データ プロパティ

ステータス タグ

X	Y	回転角度
185.53	99.74	0

幅 高さ

13.53	12.51
-------	-------

画像フレーム設定

チェックを入れる

DBレコードと連動表示する

グループを選択

kintone : main

Item-No

1

描画判定フィールドを選択

条件

確認 : stamp

田中

アップロードファイルを選択

URLを指定

更新

111-2222
22-3333

k-Reportでの設定

小計

お見積書

確認

野沢 緒方 田中

見積番号

m0001

PDFのアウトプット

食材ビルディング3F

TEL:000-1111-2222
FAX:111-222-3333

0円

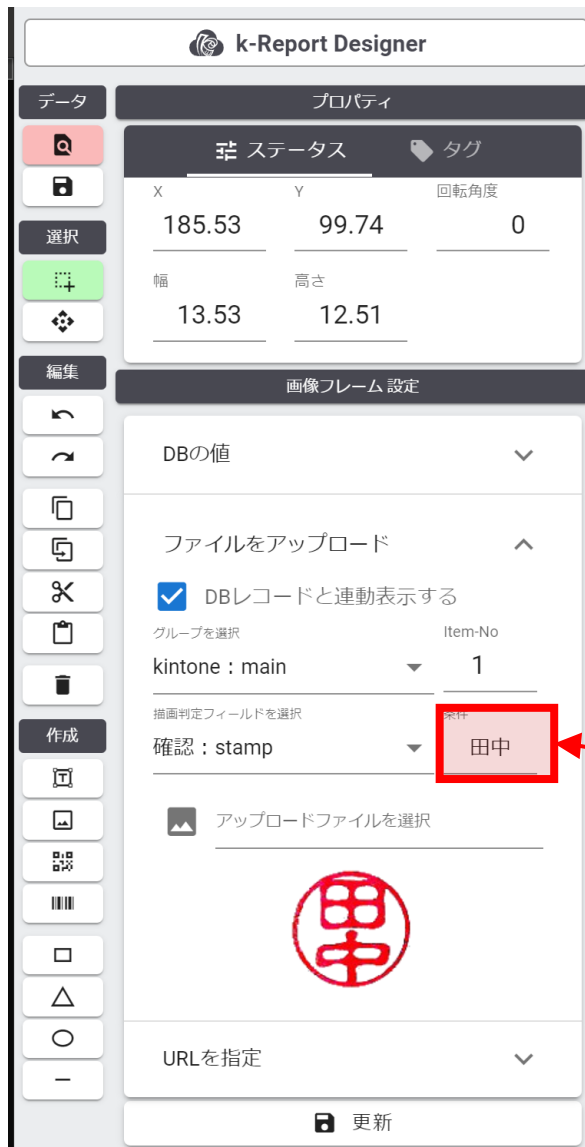
担当

田中

例えばこのオブジェクトにはkintoneの「stamp」フィールドに「田中」が入力されていれば、画像が連動表示するように設定されています。

指定のフィールドに「田中」が含まれていれば

描画判定には幾つかの判定式を御利用可能です



条件式例

判定内容

田中

指定フィールドに“田中”が含まれていれば

!!田中

指定フィールドに“田中”が含まれていなければ

=田中

指定フィールドが“田中”であれば

!=田中

指定フィールドが“田中”でなければ

=

指定フィールドが空であれば

!=

指定フィールドが空でなければ

>100

指定フィールド(数値)が100より上であれば

>=100

指定フィールド(数値)が100以上であれば

<100

指定フィールド(数値)が100未満であれば

<=100

指定フィールド(数値)が100以下であれば

ここで設定出来る判定式の種類になります

オブジェクト描画判定機能を使う事によって、「kintoneでの入力」と「PDFでの出力」の結果表現を変える事が簡単にできます。

kintoneのデータ入力状況

登録日
2022-10-17

日本語入力オフ

手伝い内容

- 皿洗い
- 掃除機
- お風呂掃除
- 洗濯畳む
- 洗濯機
- 買い物
- 食事作る

勉強時間 (時間)
5
0以上

2022年10月9日 ~ 2022年10月22日 分

PDFのアウトプット

今回の給料は **3,730 円**

1 / 2

日付	皿洗い	掃除機	お風呂掃除	洗濯畳む	洗濯機	買い物	食事作る	絵の枚数	勉強時間	金額
2022-10-22									4.5	350
2022-10-21									3.5	330
2022-10-20									3.5	210
2022-10-19									2.5	250
2022-10-18									2.0	120
2022-10-17									5.0	490
2022-10-16									3.0	260

小計金額 2,010

オブジェクト描画判定機能を使う事によって、「特定の値の時」の結果表現を変える事も簡単にできます。

Let'sレストラン株式会社様

良い食材株式会社

〒000-0000
東京都千代田区内神田000
食材ビルディング3F

TEL:000-1111-2222
FAX:111-222-3333



毎度ありがとうございます。下記の通り御請求申し上げます。

御請求金額 **76,785円**

担当

型番	商品名	単価	数量	小計
y011	オクラ	75	10	750
NEBIKI01	特別値引き	▲1,500	2	▲3,000
y009	ヘチマ	162	60	9,720
c008	ブラリネ	175	8	1,400
NEBIKI01	特別値引き	-1,500		-1,500
y006	キュウリ	123	47	5,781

小計が0円以上の時は通常の表現、0円未満の時は赤文字の大きな文字をで表現

合計金額 **13,151**

お支払いは下記の口座までお願いいたします。
また手数料についてはご負担をお願いいたします。

いつもありがとうございます



オブジェクト描画判定機能を使う事によって、「kintone側のレコードが存在する、しない」での描画判定も可能になります。

k-Reportでの設定

商品一覧例 3

商品名 : name	商品名 : name	商品名 : name
商品コード	商品コード	商品コード

差し込み情報

商品名 : n... (商品コード : ...)

	商品コード : p_code	
	仕入れ先コード : s_co...	
数量	(数量 : quantity)	

差し込み情報

商品名 : name	商品名 : name	商品名 : name
商品コード	商品コード	商品コード

株式会社マーケティングプラン Page{#page#}



PDFのアウトプット
(このページではデータが埋まっている)

商品一覧例 3

商品名022	商品名023	商品名024
S0022 ¥48,400	S0023 ¥52,900	S0024 ¥57,600

差し込み情報

商品名025(S0025)

S0025
仕入れ先025
数量 : 25
¥62,500

差し込み情報

商品名026	商品名027	商品名028
S0026 ¥67,600	S0027 ¥72,900	S0028 ¥78,400

株式会社マーケティングプラン Page4

PDFのアウトプット
(このページではデータが足りなかったの
で不要なオブジェクトは非表示になってい
ます)

商品一覧例 3

商品名029	商品名030
S0029 ¥84,100	S0030 ¥90,000

株式会社マーケティングプラン Page5

グループ帳票機能

グループ帳票機能を使う事によって、幾つかの帳票をまとめて一つの帳票として出力が出来ます

複数の帳票をまとめて一つの帳票として出力する事が出来ます

帳票の詳細設定画面で、「単独帳票」ではなく、「グループ帳票」を選択して、まとめて出力する帳票を選択して、順番も調整します

グループ帳票も通常の帳票と同様に一つの帳票としてメニューに出ています

1

2

3

4

グループ帳票機能

各帳票はkintoneへの表示、非表示を切り替える事によって、業務に合わせたメニュー構成にする事が可能です

この設定の場合「請求書」や「納品書」は単独では使わないので、出力メニューに表示しない。常に「請求書&納品書」がセットで出力される事を想定した表示設定

機能	kintoneに表示	帳票名
	有効	請求書 & 納品書
	無効	請求書
	無効	納品書

領収書

新しいウィンドウ

PDF出力

- 請求書 & 納品書
- テスト帳票
- 見積書
- 領収書

この設定の場合「請求書 & 納品書」をまとめて出力する事もあれば、請求書や納品書を単独で出力する事も想定された表示設定

機能	kintoneに表示	帳票名
	有効	請求書 & 納品書
	有効	請求書
	有効	納品書

領収書

新しいウィンドウ

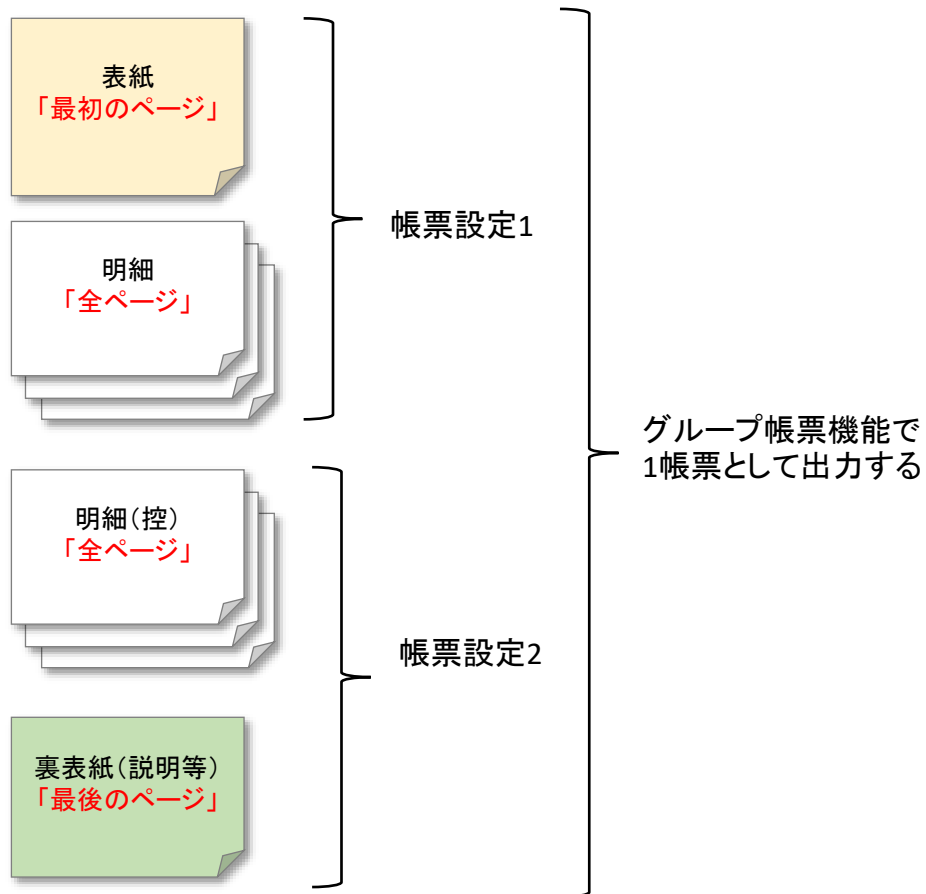
PDF出力

- 請求書 & 納品書
- 請求書
- 納品書
- テスト帳票
- 見積書
- 領収書

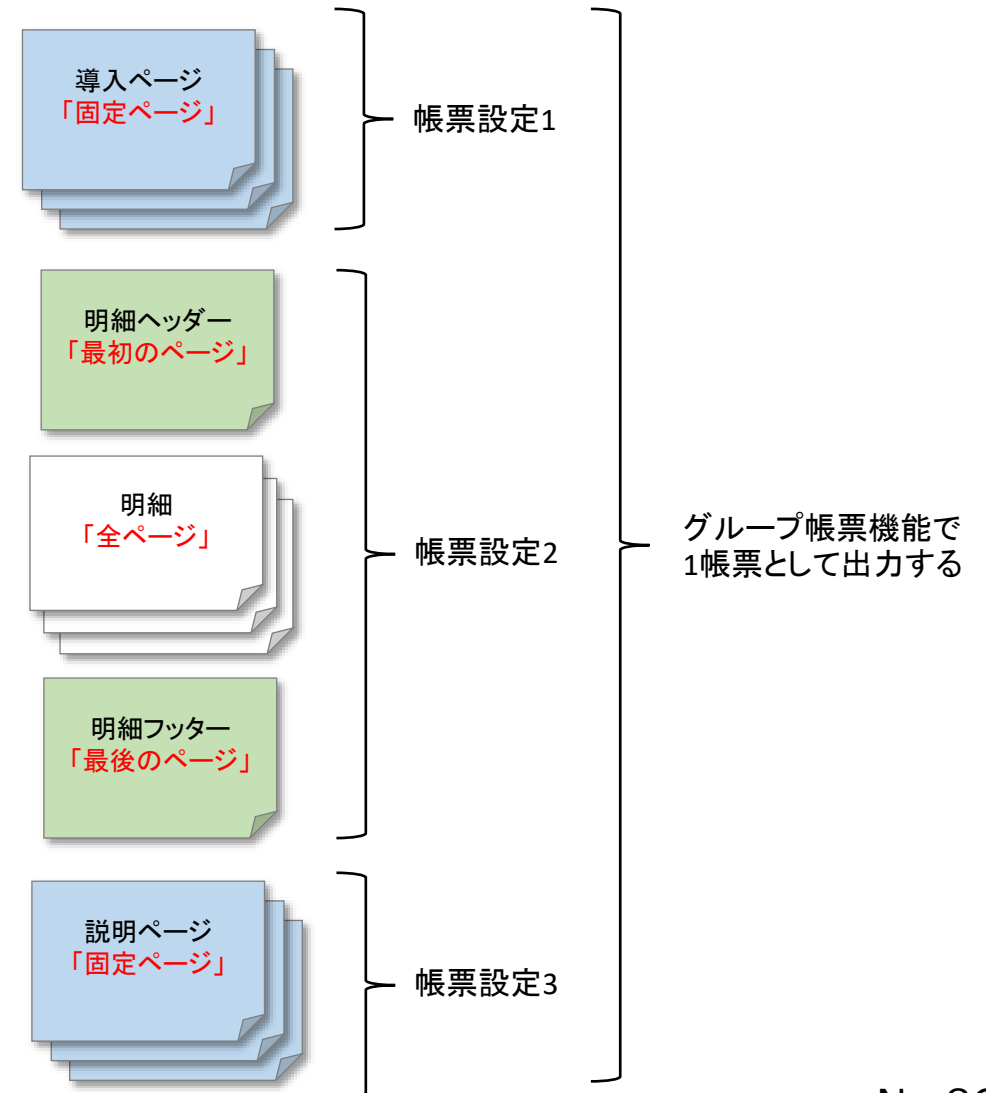
お目積書 確認

グループ帳票機能を使うと、単独帳票では実現が難しい複雑な構成の出力も可能です

例1



例2



※注意

ページ内計算機能は各単独帳票内でのみ御利用可能です。

グループとしてまとめて設定された帳票全体でページ内計算を行う事は出来ません。

帳票デザインデータのバックアップ／リストア

帳票デザインのデータをダウンロード、アップロードして頂く事により、

- ・デザインデータのバックアップ
- ・デザインデータのリストア
- ・他の帳票へのデザインデータの転用

が可能です。本機能をご利用頂くには帳票の詳細データの下記図の箇所よりご利用ください。

The screenshot shows the 'k-Report' interface for '帳票新規登録' (Invoice New Registration). The left sidebar contains navigation options like 'パスワードの変更' (Change password) and 'ログアウト' (Logout). The main content area is titled '帳票新規登録' and has tabs for '単独帳票' (Individual Invoice) and 'グループ帳票' (Group Invoice). Under '帳票タイプ' (Invoice Type), there are two options: 'レコード個別タイプ' (Record Individual Type) and '一覧タイプ' (List Type). Under 'ページアップタイプ' (Page Up Type), there are two options: 'データに合わせて自動ページアップ' (Automatic page up according to data) and 'PDFテンプレートと同じページ構成' (Same page structure as PDF template). The '帳票デザインデータ' (Invoice Design Data) section is highlighted with a red box and contains a yellow button '現在のデータをダウンロード' (Download current data) and a grey button 'アップロードする帳票デザインデータを選択' (Select invoice design data to upload). A red arrow points from a text box below to this section.

こちらからご利用いただけます。

帳票素材データの保管

帳票テンプレートを制作するにあたり、PowerPointやExcel, Adobe Illustratorをお使いだと思いますが、これらの帳票テンプレートの元となるデータを詳細設定画面にて保管しておく事が可能です。

保管出来るファイルは任意の形式の1ファイル（サイズは10MBまで）をアップロード出来ます。

後日の帳票改修時等に最終版のオリジナルファイルを保管しておくると便利です。

k-Report 一覧 帳票新規登録

個別レコードでの請求書や各種伝票等のタイプ
kintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドが利用可能です

- **一覧タイプ**
レコード一覧、ラベル印刷等の検索結果のkintoneのレコード一覧を使うタイプ
※一覧タイプではkintoneテーブルのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用

ページアップタイプ ※必須 [動画でページアップ機能について確認](#)

- **データに合わせて自動ページアップ**
各種伝票等、データの量に合わせて帳票ページ数が自動変動するタイプ
デザイン画面にて自動ページアップの条件を設定可能です。
[自動ページアップ設定について](#)
- **PDFテンプレートと同じページ構成**
はがきや契約書等、ページ構成が固定しているタイプ
アップロードしたPDFの構成のまま出力され、デザイン画面で設定した自動ページ

帳票デザインデータ (k-Reportデザイナーのデータ)

[現在のデータをダウンロード](#) アップロードする「帳票デザインデータ」を選択 (※) [ファイルを選択](#) 選択されていません

帳票素材データの保管 (10MB以下の Zip圧縮, Excel, PowerPoint 等の元データ)

[現在登録されている「工事現場写真帳票.xlsx」をダウンロード](#) アップロードする「帳票素材データ」を選択 (※) [ファイルを選択](#) 選択されていません

帳票設定と共にオリジナルデータも保管しておけば、テンプレート修正時に便利です。

その他の詳細設定

k-Reportでは帳票の詳細設定エリアで様々な機能をご利用頂く事が可能です。是非ともご利用ください。

帳票新規登録

○ お問い合わせ

System

○ ログアウト

帳票新規登録

kintoneデフォルトのフィールド、アプリ連携のフィールドが利用可能です

- **一覧タイプ**
レコード一覧、ラベル印刷等の検索結果のkintoneのレコード一覧を使うタイプ
※一覧タイプではkintoneデフォルトのフィールド、アプリ連携のフィールドはご利用になれません

ページアップタイプ **※必須** [動画でページアップ機能について確認](#)

- **データに合わせて自動ページアップ**
各種伝票等、データの量に合わせて帳票ページ数が自動変動するタイプ
デザイナー画面にて自動ページアップの条件を設定可能です。
[自動ページアップ設定について](#)
- **PDFテンプレートと同じページ構成**
はがきや契約書等、ページ構成が固定しているタイプ
アップロードしたPDFの構成のまま出力され、デザイナー画面で設定した自動ページアップの条件は無視されます。

帳票デザインデータ

現在のデータをダウンロード アップロードする帳票デザインデータを選択 (※注意: 現在のデザインデータが上書きされます)

ファイルを選択 選択されていません

詳細設定 (クリックで開閉)

ページ数の多いPDFを生成する時の、処理完了時、管理者以外の通知先のメールアドレス (任意)
(カンマ区切りで複数入力可能)

通知先メールアドレスを入力

クラウドストレージ **戻る** **変更を保存** **帳票デザイナーを起動** **PDFプレビュー** **この**

こちらをクリックすると詳細設定エリアが開閉します

- ・ ページ数の多いPDFを生成する時の、処理完了時、通知先メールアドレス
- ・ クラウドストレージ連携
- ・ 添付ファイルフィールドへのPDF保存方法
- ・ 出力PDFのファイル名ルール
- ・ 帳票作成時に自動的にレコードを更新
- ・ 印刷実行時確認 (確認ダイアログ)
- ・ 帳票作成ボタンを表示するユーザー/組織/グループ (ロール) を制限する
- ・ 帳票タイプが「レコード個別タイプ」の時に帳票作成ボタンを表示する画面
 - ・ 一覧のみ、詳細画面のみ等への表示制限
- ・ レコード一覧画面に帳票作成ボタンを表示する条件
 - ・ 指定した一覧のみに表示制限
- ・ レコード詳細画面に帳票作成ボタンを表示する条件
 - ・ プロセス管理との連動
 - ・ フィールドの値との連動
- ・ その他…

k-Reportや機能についてのお問い合わせ

お問い合わせの内容を記載ください

記入者のお名前 任意

対象のkintoneアプリ接続名 任意

対象の帳票名 任意

対象のkintoneアプリのレコード番号またはクエリ 任意

お問い合わせ内容 必須

その他の提供資料ファイル等 (3MB以内) 任意

ファイルを選択 選択されていません

スクリーンショット 情報を御提供ください 任意

送信したい画面のスクリーンショットを取得して、ここで「ペースト」してください。
複数のスクリーンショットを送付して頂けます。

スクリーンショットの取得方法はこちら
[Windows](#) [MacOS](#)

現在の内容で送信する

k-Report | Control Panel | オートレポート

管理画面の「お問い合わせ」メニューにてメーカーにお問い合わせする事が可能です。必要に応じてアプリ接続名や帳票名を入力して頂く事で、課題解決が早まります。資料やスクリーンショットの添付も可能ですので、ご活用くださいませ。

その他マニュアルページ確認

The image shows the k-Report user interface. On the left is a dark sidebar menu with the following items: k-Report logo, 本番DEMOユーザーさん, 帳票メニュー (expanded), kintone接続設定, kintoneアプリ接続, アプリ連携, PDFテンプレート, PDF出力履歴, ユーザーメニュー (expanded), アカウント情報, パスワードの変更, 情報&マニュアル (highlighted with a red box and a red arrow pointing to the manual topics), お問い合わせ, and System (with ログアウト). The main area displays 12 manual topics in a 4x3 grid:

- [1] 使い方スタートアップガイド
- [2] 個別レコード表示時の帳票初期選択スクリプトの設定ガイド
- [3] ページ内計算機能説明資料
- [4] テンプレートPDFの適用方法
- [5] 自動ページアップ設定について
- [6] アプリ連携設定
- [7] グラフ画像を設定する
- [8] kintoneからプリンタにダイレクトで出力する
- [9] デザイナでの高度な計算機能について
- [10] デザイナでの高度な計算機能サンプル
- [11] k-Report APIの御利用サンプル
- [12] Webhook

管理画面の「情報 & マニュアル」メニューの中には全てのトピックのマニュアルが配置されています。必要に応じてご確認くださいませ。

スタートアップマニュアルでのご説明は以上になります。
ありがとうございました。



We can do "an awesome job"



オースムジョブ