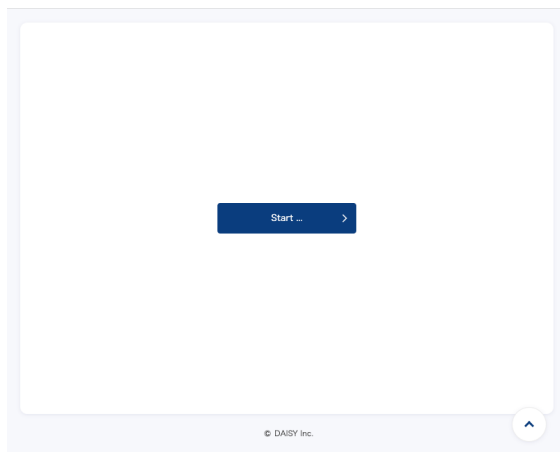


簡単利用方法（はじめ）

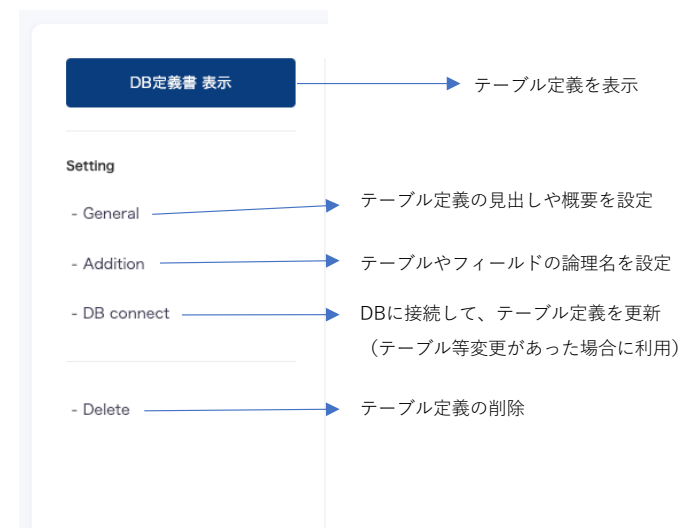
WEB APPへアクセス (<http://localhost:8080/>) して
Start をクリック



DBの接続情報等を入力して、initial をクリックすると
テーブル定義が作成されます！

テーブル定義はjsonファイルで保存されます。
/database/database.json
(このファイルをバージョン管理)

テーブル定義がされると、メニューが追加され
細かな設定ができます。



簡単利用方法

#テーブル定義の見出しや概要を設定

DB定義書 表示

Setting

- General

- Addition

- DB connect

- Delete

General

テーブル定義書のタイトル・概要説明・versionを設定し定義ファイルの更新を行います。

title

テーブル定義書のタイトルを設置

comment

テーブル定義書に概要説明を設定

version

テーブル定義書にversionを設定

Lock

この画面以外でのテーブル定義の更新が禁止されます

テーブル定義書の更新を 禁止

update

>

© DAISY Inc.

↑

テーブル定義書のタイトル・概要説明の設定また、テーブル定義のバージョンの設定ができます。

※ Lockを有効にすると他の設定での更新ができなくなります。

#テーブルやフィールドの論理名の設定

DB定義書 表示

Setting

- General

- Addition

- DB connect

- Delete

Addition

Tables definition file

テーブル名に対して論理名・コメント・色の設定ができます。

※ 並びを変えることで並びの変更も可能です。

csv DL

Fields definition file

各テーブルのフィールドごとに論理名・コメント・色の設定

csv DL

Common definition file

共通のフィールド名に対して論理名の設定ができます。

※ 論理名は、全フィールドに反映されます。〔Fields definition の設定が優先〕

csv DL

物理名に対して、論理名やコメント等の設定を行い定義ファイルの更新を行います。

上記より現在の各定義ファイルをDLして内容を修正してください。

Tables definition file

csv file

Fields definition file

csv file

Common definition file

csv file

update

>

© DAISY Inc.

↑

テーブル定義を作成した直後は、物理名のみとなります。

テーブルやフィールドに対して論理名を設定する場合は、設定用のCSVをDLし、CSVを修正しupdateすることで論理名などを設定することができます。