

# データ変換 How to セミナー 第2章

株式会社セゾン情報システムズ  
HULFT事業部

# 設定概要

## 1. レイアウト情報の登録

入出力の対象となるファイル及びDBテーブルのレイアウトを設定

## 2. データ加工情報の登録

変換における入力元情報、出力先情報等の変換詳細情報を設定

2-1. 入出力設定

2-2. 抽出条件設定

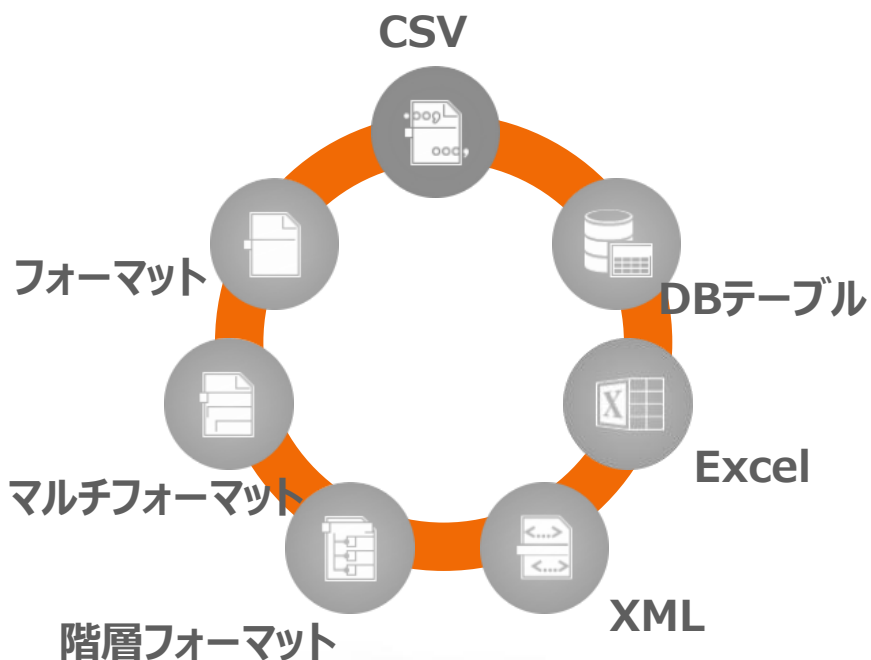
2-3. マッピング設定

## 3. 変換の実行

設定に従い変換を実行

# 設定概要 ～ 1.レイアウト情報の登録～

入出力の対象となるファイル及びDBテーブルのレイアウトについて設定します



詳細情報

囲み文字 0x22 "

区切り文字 0x2C ,

+

-

✂

+

+

↑

↓

No.	項目名
1	NEW1
2	NEW2
3	NEW3
4	NEW4
5	NEW5
6	NEW6
7	NEW7
8	NEW8
9	NEW9
10	NEW10

# 設定概要 ～2. データ加工情報の登録～

変換における入力元情報、出力先情報等の詳細情報を設定します



2-1. 入出力設定

2-2. 抽出条件設定

2-3. マッピング設定

# 設定概要 ～ 2. データ加工情報の登録～

## 2-1. 入出力設定



入力設定

形式 CSV コメント

レイアウト ID IDを入力してください。  省略

コード変換 区切り文字 , 2C 囲み文字 " 22

ソート ファイル名 a  標準入力

マージ  項目数のチェックを行う

ヘッダレコード設定 1 ~ 行

入力0レコードの扱い  正常  異常

CSVソートキー不正項目の扱い  許可する  許可しない

タブに戻す

# 設定概要 ～ 2. データ加工情報の登録～

## 2-2. 抽出条件設定



条件設定(1) 抽出条件

抽出条件1 コメント

条件一覧

追加 削除 編集

No.	条件式
1	対象レコード(RECNO) >= 固定-数値(1)
2	入力-項目名(NEW2) >= 固定-数値(100)

条件論理式   AND自動結合

[ ]内の半角文字を入力できます。[数値 ( ) AND OR ! スペース]

条件に一致した場合、以降の抽出条件判定をスキップする

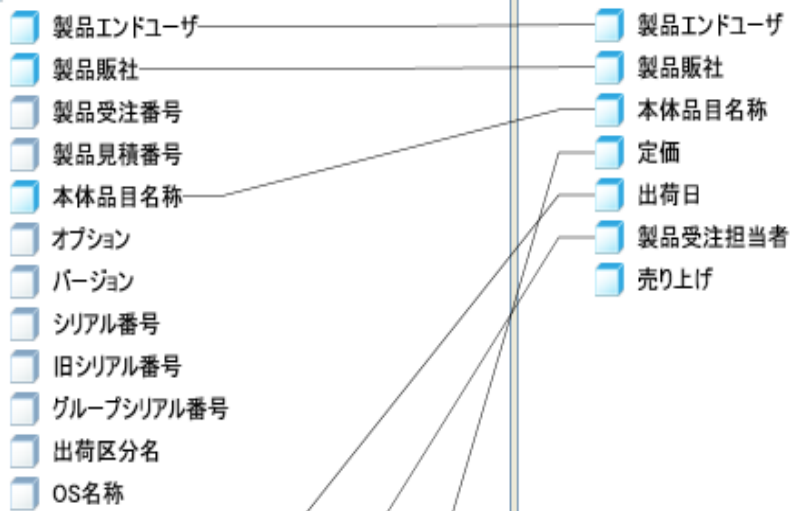
比較文字列と比較対象値の長さの処理  NULLを詰める  スペースを詰める

[タブに戻す](#)

複数の条件をAND,  
ORの論理演算子を  
使用することが可能

# 設定概要 ～ 2. データ加工情報の登録～

## 2-3. マッピング設定



標準  
標準  
標準  
標準  
標準  
標準

入力と出力における項目  
を関連付け

マウスを使用しドラック & ドロップで簡単に関連付け

# 設定概要 ～ 3. 変換の実行～



## 実行方法



管理画面



コマンド





最後までご視聴いただき、ありがとうございました

アンケートへのご協力をお願いします。

## お問い合わせ

### ◆セミナー内容に関するお問い合わせ

アンケートのフォームよりお問い合わせください。

### ◆製品購入・お見積りなどのお問い合わせ

mail : [info@hulft.com](mailto:info@hulft.com)

フリーダイヤル : 0120-80-8620

※利用時間 9:30~17:00

(土・日・祝日および年末年始を除く)

### ◆製品の詳細情報

URL : <http://www.hulft.com>