

---

## ソース作成支援

---

### ソフトの概要

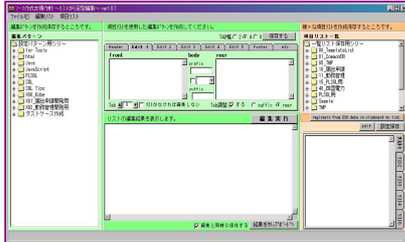
---

決められたリストを定義済みの編集パターンを用いて編集するツールです。  
設定値は好きに設定できます。

### 画面

---

#### メイン画面



### 使い方

---

1. 編集パターンを定義する
2. 項目リストを定義する
3. 編集実行ボタンをクリックする

とりあえず使うには「HowTo.pdf」を参照してください。  
使用方法「項目説明.pdf」を参照してください。

### サンプル

---

例: このリストから以下のようなテキスト編集が行えたりします。

| リスト1    | リスト2     |
|---------|----------|
| 銀行コード   | Code     |
| 銀行名     | Name     |
| 銀行種別コード | TypeCode |
| カナ先頭    | KanaKey  |
| 銀行名カナ   | Kana     |



PL/SQL: Select文の一部

```
select
  銀行コード
  銀行名
  銀行種別コード
  カナ先頭
  銀行名カナ
```

Java: Getter作成(コメント文付き)

```
// getter
public String getCode() { return strGinkoCode; } // 銀行コード
public String getName() { return strGinkoMei; } // 銀行名
public String getTypeCode() { return strGinkoSyubetuCode; } // 銀行種別コード
public String getKanaKey() { return strKanaKey; } // カナ先頭
public String getKana() { return strGinkomeiKana; } // 銀行名カナ
```

C#: 表示用DataTable編集(コメント文付き)

```
// データテーブル作成
myDataTable = new DataTable( TABLE_NAME );
myDataTable.Columns.Add( base.ROWID ); // 行番号
myDataTable.Columns.Add( COLUMN. Code ); // 銀行コード
myDataTable.Columns.Add( COLUMN. Name ); // 銀行名
myDataTable.Columns.Add( COLUMN. TypeCode); // 銀行種別コード
myDataTable.Columns.Add( COLUMN. KanaKey ); // カナ先頭
myDataTable.Columns.Add( COLUMN. Kana ); // 銀行名カナ
```