# TERASOLUNA 3.3.1 移行ガイド(Batch 版)

# 変更履歴

| バージョン | 日付         | 改訂箇所 | 改訂内容 |
|-------|------------|------|------|
| 3.3.1 | 2015/02/23 | _    | 新規作成 |
|       |            |      |      |
|       |            |      |      |
|       |            |      |      |
|       |            |      |      |
|       |            |      |      |
|       |            |      |      |

# ■ 概要

本ドキュメントは、TERASOLUNA Batch Framework for Java 3.2.0 で作成したアプ リケーションを、3.3.1へ移行する際の手順を示すドキュメントである。

# ◆ 3.3.1 の変更点概要

- 依存ライブラリのバージョンアップ
- Spring Bean 定義ファイルの XML スキーマ定義(XSD)からバージョン指定を削除
- バグの修正

# ■ 移行手順

3.2.0 から 3.3.1 への移行手順を説明する。

### 前提条件

TERASOLUNA Batch Framework for Java 3.2.0 を使用したアプリケーションが正 常に動作していること。

以後、本書ではこれをアプリケーションと呼称する。

# ① blank プロジェクトのダウンロード

TERASOLUNA Batch Framework for Java 3.3.1 の blank プロジェクト (terasoluna-batch4j-blank\_3.3.1.zip) を以下の URL よりダウンロードし、任 意のフォルダに展開する。

ダウンロードサイトの URL:

SourceForge. jp <a href="http://sourceforge.jp/projects/terasoluna/releases/">http://sourceforge.jp/projects/terasoluna/releases/</a>

# ② 依存ライブラリの変更

TERASOLUNA フレームワークや Spring の依存ライブラリの差し替えを行う。 差し替えるライブラリは以下の通りである。

| 3.2.0のライブラリ                         | 3.3.1のライブラリ                          | 種別   |
|-------------------------------------|--------------------------------------|------|
| cglib-nodep-2.1_3.jar               | _                                    | 削除   |
| spring-asm-3.1.3.RELEASE.jar        | _                                    | 削除   |
| aspectjweaver-1.6.12.jar            | aspectjweaver-1.7.4.jar              | 差し替え |
| commons-collections-3.2.jar         | commons-collections-3.2.1.jar        | 差し替え |
| commons-digester-1.8.jar            | commons-digester-2.0.jar             | 差し替え |
| commons-logging-1.1.1.jar           | commons-logging-1.1.3.jar            | 差し替え |
| spring-aop-3.1.3.RELEASE.jar        | spring-aop-3.2.13.RELEASE.jar        | 差し替え |
| spring-beans-3.1.3.RELEASE.jar      | spring-beans-3.2.13.RELEASE.jar      | 差し替え |
| spring-context-3.1.3.RELEASE.jar    | spring-context-3.2.13.RELEASE.jar    | 差し替え |
| spring-core-3.1.3.RELEASE.jar       | spring-core-3.2.13.RELEASE.jar       | 差し替え |
| spring-expression-3.1.3.RELEASE.jar | spring-expression-3.2.13.RELEASE.jar | 差し替え |
| spring-jdbc-3.1.3.RELEASE.jar       | spring-jdbc-3.2.13.RELEASE.jar       | 差し替え |
| spring-orm-3.1.3.RELEASE.jar        | spring-orm-3.2.13.RELEASE.jar        | 差し替え |
| spring-tx-3.1.3.RELEASE.jar         | spring-tx-3.2.13.RELEASE.jar         | 差し替え |
| terasoluna-batch-3.2.0.jar          | terasoluna-batch-3.3.1.jar           | 差し替え |
| terasoluna-batch-update-1.1.2.jar   | terasoluna-batch-update-3.3.1.jar    | 差し替え |
| terasoluna-collector-1.1.0.jar      | terasoluna-collector-3.3.1.jar       | 差し替え |
| terasoluna-commons-2.0.5.0.jar      | terasoluna-commons-3.3.1.jar         | 差し替え |
| terasoluna-dao-2.0.5.0.jar          | terasoluna-dao-3.3.1.jar             | 差し替え |
| terasoluna-filedao-2.0.3.2.jar      | terasoluna-filedao-3.3.1.jar         | 差し替え |
| terasoluna-ibatis-2.0.5.0.jar       | terasoluna-ibatis-3.3.1.jar          | 差し替え |
| terasoluna-logger-1.0.0.jar         | terasoluna-logger-3.3.1.jar          | 差し替え |
| terasoluna-validator-2.0.5.0.jar    | terasoluna-validator-3.3.1.jar       | 差し替え |
| jakarta-oro-2.0.8.jar               | oro-2.0.8.jar<br>※名称変更のみ             | 差し替え |

「種別」に従って下記の修正を行う。

※「3.3.1 のライブラリ」は terasoluna-batch4j-blank\_3.3.1.zip を展開したフ オルダの lib フォルダ直下に格納されている。

#### 削除:

アプリケーションの lib フォルダ直下から「3.2.0 のライブラリ」に記載した jar ファイルを削除する。

# 差し替え:

アプリケーションの lib フォルダ直下から「3.2.0 のライブラリ」に記載した jar ファイルを削除し、「3.3.1のライブラリ」に記載した jar ファイルを追加する。

# build.xml の修正

②依存ライブラリの変更に従って、build.xml のクラスパスの設定を修正する。 アプリケーション直下の/ant/build.xml を②依存ライブラリの変更で使用した依 存ライブラリ表を参照し、「種別」に従って下記の修正を行う。

#### 削除:

「3.2.0 のライブラリ」に記載した jar ファイルのクラスパス設定を削除する。

### 差し替え:

「3. 2. 0 のライブラリ」に記載した jar ファイルから「3. 3. 1 のライブラリ」に記 載した jar ファイルにクラスパス設定の jar ファイル名を変更する。

#### ●修正例●

#### [3. 2. 0 ∅ build. xml]

```
<!-- クラスパスの設定 -->
cproperty name="classpath.lib" value="
    ${lib.dir}/aspectjweaver-1.6.12.jar;
    ${lib.dir}/cglib-nodep-2.1_3.jar;
    ${lib.dir}/commons-beanutils-1.8.3.jar;
    ${lib.dir}/commons-collections-3.2.jar;
      * * * (中略) * * *
"/>
```

#### [3. 3. 1 Ø build. xml]

```
<!-- クラスパスの設定 -->
cproperty name="classpath.lib" value="
    ${lib.dir}/aspectjweaver-1.7.4.jar;
    ${lib.dir}/commons-beanutils-1.8.3.jar;
    ${lib.dir}/commons-collections-3.2.1.jar;
      * * * (中略) * * *
"/>
```

#### ④ classpath.bat の修正

②依存ライブラリの変更に従って、classpath.bat の設定を修正する。 アプリケーション直下の/scripts/classpath.bat を②依存ライブラリの変更で使 用した依存ライブラリ表を参照し、「種別」に従って下記の修正を行う。

#### 削除:

「3.2.0 のライブラリ」に記載した jar ファイルのクラスパス設定を削除する。 差し替え:

「3. 2. 0 のライブラリ」に記載した jar ファイルから「3. 3. 1 のライブラリ」に記 載した jar ファイルにクラスパス設定の jar ファイル名を変更する。

#### ●修正例●

[3. 2. 0 O classpath. bat]

SET CLASSPATH=%OUTPUT\_FOLDER%;%LIB\_PATH%¥terasoluna-batch-3.2.0.jar

SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIB\_PATH%¥aspectjweaver-1.6.12.jar SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIB\_PATH%\( \) cglib-nodep-2.1\_3.jar

SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIB\_PATH%¥commons-beanutils-1.8.3.jar

\* \* \* (中略) \* \* \*

#### (3.3.1 Ø classpath.bat)

SET CLASSPATH=%OUTPUT\_FOLDER%;%LIB\_PATH%\terasoluna-batch-3.3.1.jar

SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIB\_PATH%¥aspectjweaver-1.7.4.jar SET CLASSPATH=%CLASSPATH%;%LIB\_PATH%¥commons-beanutils-1.8.3.jar \* \* \* (中略) \* \* \*

#### ⑤ Spring Bean 定義ファイルの XML スキーマ定義(XSD)からバージョン指定を削除

Spring プロファイル機能など、Spring3.1 またはそれ以降から登場した新しい Bean 定義の記述を使用する場合は、XML スキーマ定義(XSD)のバージョン指定を削 除する。Spring 3.1 またはそれ以降に登場する Bean 定義の記述を使用しない場 合は、XSDのバージョン指定を削除する必要はない。

バージョン指定を削除すると、プロパティファイルによるプレースホルダ置換機 能(<context:property-placeholder>)の動作が変わり、OS の環境変数と同名の プロパティが定義されていると、プロパティの値が OS の環境変数の値で上書きさ れるようになる。そのため、OS の環境変数と同名のプロパティのキーがある場合 は、プロパティのキー(プロパティファイル、Bean 定義ファイルの両方)を変更 する必要がある。

blank プロジェクトで使用しているプロパティのなかでは、データソース定義フ ァイル (dataSource.xml、AdminDataSource.xml) で使用している\${username}の 変更が必要になる。Windows 環境では環境変数の%USERNAME%(ログオンユーザ 名)で上書きされるため、データソース関連のプロパティにすべて接頭辞" jdbc."を追加し、環境変数と衝突しないように変更する。

### ●修正例●

# 【3.2.0 ⊘ AdminDataSource.xml】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</pre>
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
  xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
  xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/util
    http://www.springframework.org/schema/util/spring-util-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop
    http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop-2.5.xsd
    http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context-2.5.xsd">
    <!-- DBCP のデータソースを設定する。
    <context:property-placeholder location="SqlMapAdminConfig/jdbc.properties" />
    <bean id="adminDataSource" destroy-method="close"</pre>
      class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
         cproperty name="driverClassName" value="${driver}" />
         cproperty name="url"
                                          value="${url}" />
         property name="username"
                                           value="${username}" />
                                           value="${password}" />
         property name="password"
                                           value="5" />
         cproperty name="maxActive"
         cproperty name="maxIdle"
                                           value="1" />
                                          value="5000" />
         cproperty name="maxWait"
    </bean>
     * * * (中略) * * *
```

### [3.2.0 ∅ jdbc.properties]

```
driver=org.postgresql.Driver
url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres
username=postgres
password=postgres
```

#### 【3.3.1 ⊘ AdminDataSource.xml】

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<beans xmlns="http://www.springframework.org/schema/beans"</p>
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
  xmlns:util="http://www.springframework.org/schema/util"
  xmlns:aop="http://www.springframework.org/schema/aop"
  xmlns:context="http://www.springframework.org/schema/context"
  xsi:schemaLocation="
    http://www.springframework.org/schema/beans
    http://www.springframework.org/schema/beans/spring-beans.xsd
    http://www.springframework.org/schema/util
    http://www.springframework.org/schema/util/spring-util.xsd
    http://www.springframework.org/schema/aop
   http://www.springframework.org/schema/aop/spring-aop.xsd
   http://www.springframework.org/schema/context
    http://www.springframework.org/schema/context/spring-context.xsd">
    <!-- DBCP のデータソースを設定する。
    <context:property-placeholder location="SqlMapAdminConfig/jdbc.properties" />
    <bean id="adminDataSource" destroy-method="close"</pre>
      class="org.apache.commons.dbcp.BasicDataSource">
         cproperty name="driverClassName" value="${jdbc.driver}" />
         property name="url"
                                          value="${jdbc.url}" />
         property name="username"
                                           value="${jdbc.username}" />
         property name="password"
                                           value="${jdbc.password}"/>
         cproperty name="maxActive"
                                           value="5" />
                                           value="1" />
         cproperty name="maxIdle"
         cproperty name="maxWait"
                                          value="5000" />
    </bean>
     * * *(中略) * * *
```

#### [3.3.1 Ø jdbc.properties]

```
jdbc.driver=org.postgresql.Driver
jdbc.url=jdbc:postgresql://127.0.0.1:5432/postgres
jdbc.username=postgres
jdbc.password=postgres
```

### バグの修正に対する影響調査

3.3.1で修正されたバグに対して影響調査を実施する。

本書では機能説明書、バグ一覧に記載していた事項について説明する。プロジェ クトで独自の対処を行っている場合は、対処方針を別途検討する必要がある。

機能説明書「BL-06 データベースアクセス機能」の「備考」にて、複数デー タソースの利用時は transactionManager の Bean 定義で transactionSynchronization の値を 2 に設定すると説明していた。本設定は フレームワークの誤った実装が原因で必要だったが、3.3.1 でフレームワー クの実装を修正したため、本設定は不要になる。

ただし、既に複数データソースを利用していて transactionSynchronization の値を2に設定している場合は、本設定を削除する必要はない。

#### ●修正例●

#### (3.2.0 の dataSource. xml)

```
<!-- トランザクションマネージャの定義 -->
```

<br/><bean id="transactionManager"

class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager"> cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />

<!-- 複数 DB 接続を行うためにトランザクション同期を行わない設定 -->

<!-- 複数の DataSource 定義が使用される場合、下のコメントアウトを削除してください。 -->

<!-- <pre><!-- <pre>cproperty name="transactionSynchronization" value="2"/> -->

</bean>

# [3.3.1 Ø dataSource.xml]

```
<!-- トランザクションマネージャの定義 -->
```

<br/><bean id="transactionManager"

class="org.springframework.jdbc.datasource.DataSourceTransactionManager"> cproperty name="dataSource" ref="dataSource" />

</bean>

3.2.0 では入力データ取得機能(コレクタ)を使用し、入力チェックエラー が発生した際にスキップするように拡張入力チェックエラーハンドラクラス を実装していた場合、または、データ取得時に例外が発生した際にスキップ するように拡張例外ハンドラクラスを実装していた場合、デッドロックを起 こしてしまっていた。本事象の対処方法として BLogic にパッチを当ててい る場合は、3.3.1への移行に伴いBLogicのパッチを削除する必要がある。 具体的には、入力データ取得機能(コレクタ)を使用しているすべての BLogic に対して、修正例に太字で記載したコードが追加されているか確認し、 BLogic にコードが追加されていた場合は、削除する。

### ●修正例●

#### (3. 2. 0 Ø BLogic)

```
Collector<Data> collector = new FileValidateCollector<Data>(...) {
    protected BlockingQueue<DataValueObject> createQueue() {
         super.createQueue();
         return new ArrayBlockingQueueEx<DataValueObject>(this.queueSize) {
              @Override
              public DataValueObject poll() {
                  queueLock.lock();
                  try {
                       DataValueObject elm = super.poll();
                       if (elm != null) {
                           notFull.signal();
                       return elm;
                  } finally {
                       queueLock.unlock();
              }
         };
};
```

#### (3. 3. 1 Ø BLogic)

```
Collector<Data> collector = new FileValidateCollector<Data>(...);
```

非同期バッチ処理において、ジョブの実行結果をデータベースに書き込む際 のエラーメッセージが誤っていた。本事象の対処方法として、terasolunabatch-3.2.0. jar よりも先に通っているクラスパス上に META-INF/logmessages-AL025. properties を配置してメッセージを修正していた場合、 3.3.1 では本メッセージの修正に加え、その他メッセージの追加や修正があ るため、terasoluna-batch-3.3.1. jar に含まれる META-INF/log-messages-AL025. properties との差分をマージする必要がある。

なお、プロジェクトで配置している log-messages-ALO25.properties と terasoluna-batch-3.2.0.jar に含まれる META-INF/log-messages-AL025. properties を比較し、修正箇所がメッセージ ID「EAL025025」のみで あった場合は、差分をマージせずにファイルを削除するだけで良い。

▶ 入力データ取得機能(コレクタ)の Collector インタフェースで公開してい る getCurrent メソッド、getPrevious メソッド、getNext メソッドの仕様が 修正された。そのため、コントロールブレイク機能を用いている処理、およ び、各公開メソッドを使用している処理において、異常データ(DTO に変換 できないデータや、入力チェックエラーとなるデータ)を入力した際の挙動 に問題がないか十分に確認する。

コントロールブレイク機能の ControlBreakChecker クラスは Collector イン タフェースで公開している各メソッドを以下のように使用しているため、影 響を受けている。

- ✓ isPreBreak メソッドを使用した前ブレイク判定では、Collector インタ フェースの getCurrent メソッドを使用して取得する「現在取得している 入力データ」と、Collector インタフェースの getPrevious メソッドを 使用して取得する「1つ前に取得した入力データ」を用いて判定する。
- ✓ isBreak メソッドを使用した後ブレイク判定では、Collector インタフェ ースの getCurrent メソッドを使用して取得する「現在取得している入力 データ」と、Collector インタフェースの getNext メソッドを使用して 取得する「次に取得できる入力データ」を用いて判定する。

この前後のデータが異常データ(入力チェック時にエラーが発生するデータ、 または、データの入力時に例外が発生するデータ)だった場合の動作の仕様 が 3.2.0 では未定義であったため、不正な動作となっていた場合があった。 しかし、3.3.1 では仕様が定義され、不正な動作となっていた箇所が正常な 動作となるよう修正された。

以下に、BLogic の実装バリエーション(拡張入力チェックエラーハンドラの 実装と拡張例外ハンドラの実装の組み合わせ)による異常データ検出時の振 る舞いを表で示す。BLogic がどの実装になっているかを確認し、3.2.0 から 3.3.1 への移行で生じる前ブレイク判定/後ブレイク判定の動作の違いによ る影響を確認する。

なお、拡張入力チェックエラーハンドラの実装方法については機能説明書 「AL-043 入力チェック機能」を、拡張例外ハンドラの実装方法については機 能説明書「AL-041 入力データ取得機能」を参照。

|            |   |   | 1 | 2 | 2 | 3       | 3       | 4 | 4 |   | 5 | ( | 6       |         | 7 | 8       | 3 | ç       | )         |
|------------|---|---|---|---|---|---------|---------|---|---|---|---|---|---------|---------|---|---------|---|---------|-----------|
| 拡張入力チェックエ  | 例外をスローする(拡<br>張入力チェックエラー<br>ハンドラを実装しない<br>場合を含む)  | 0 |   | ( | ) | (       | )       |   |   |   |   |   |         |         |   |         |   |         |           |
| ラーハンドラの実装  | 当該データの取得を<br>スキップする                               |   |   |   |   |         |         | ( | ) | ( |   | ( |         |         |   |         |   |         |           |
|            | 入力データの取得を<br>終了する                                 |   |   |   |   |         |         |   |   |   |   |   |         | (       | ) | (       | ) | (       | )         |
| 拡張例外ハンドラの実 | 発生した例外をそのま<br>まスローする(拡張例<br>外ハンドラを実装しな<br>い場合を含む) | 0 |   |   |   |         |         | ( | ) |   |   |   |         | (       | ) |         |   |         |           |
| 装          | 当該データの取得を<br>スキップする                               |   |   | ( | ) |         |         |   |   | ( | ) |   |         |         |   | (       | ) |         |           |
|            | 入力データの取得を<br>終了する                                 |   |   |   |   |         | )       |   |   |   |   | ( | )       |         |   |         |   | (       | )         |
| 異常データの種類   | 入力チェックエラーが<br>発生                                  | 0 |   | 0 |   | 0       |         | 0 |   | 0 |   | 0 |         | 0       |   | 0       |   | 0       |           |
| 共市ノーグの種類   | データの入力時に例<br>外が発生                                 |   | 0 |   | 0 |         | 0       |   | 0 |   | 0 |   | 0       |         | 0 |         | 0 |         | 0         |
|            | パターン1   | 0 |   |   |   |         |         |   |   |   |   |   |         |         |   |         |   |         |           |
| 異常データ検出時の振 | -   |   | 0 | _ |   |         |         | _ | 0 | _ |   |   |         |         | 0 |         |   |         | $\square$ |
| る舞い        | パターン3   |   |   | 0 | 0 | _       | _       | 0 |   | 0 | 0 | 0 |         | _       |   | _       | 0 | _       |           |
|            | パターン4   |   |   |   |   | $\circ$ | $\circ$ |   |   |   |   |   | $\circ$ | $\circ$ |   | $\circ$ |   | $\circ$ | 0         |

※入力チェックエラー発生時に当該データを取得する場合は、3.2.0 と 3.3.1 で動作に違いがないため考慮していない。

# ●パターン1

| 3.2.0 getPrevious メソッドで 1 つ前の正常データを取得して しまうため、ブレイクキーの値 | データパターン              | 担当者 (ブレイクキー) | 商品    | 3.2.0  |
|--|----------------------|--------------|-------|--|
| (田中と佐藤)の誤った比較を<br>行う。その結果、コントロールブ "                    | 正常データ                | 佐藤           | ボールペン | www.igetNext メソッドで nullを取得してしまうため、現在取得している入力データが最終デ  |
| レイクが発生する。(不正な動作)                                       | 入力チェックエラー<br>発生データ 1 | 田中           | xxx   | ータである場合と同じ状況となる。その結果、コントロールブレ                        |
| getPrevious メソッドで                                      | 現在取得している 入力データ       | 田中           | 鉛筆    | イクが発生する。(不正な動作)                                      |
| 入力チェックエラー発生データ<br>1 を取得し、ブレイクキーの値<br>(田中と田中)を比較する。その   | 入力チェックエラー<br>発生データ 2 | 田中           | xxx   | getNext メソッドで入<br>カチェックエラー発生データ 2<br>を取得し、ブレイクキーの値(田 |
| 結果、コントロールブレイクが発<br>生しない。(正常な動作)                        | 正常データ                | 田中           | 消しゴム  | 中と田中)を比較する。その結果、コントロールブレイクが発生                        |
|  |                      |              |       |  |

#### ●パターン2

getPrevious メソッドで 1 つ前の正常データが取得され てしまうため、ブレイクキーの値 (田中と佐藤)の誤った比較を 行う。その結果、コントロールブ レイクが発生する。(不正な動 作)

3.3.1 getPrevious メソッドで 例外発生データ 1 を取得する 際、例外が発生する。その結 果、コントロールブレイクの判定 が行われない。(正常な動作)

| データパターン                   | 担当者<br>(ブレイクキー)                 | 商品             |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------------|----------------|--|--|--|
| 正常データ                     | 佐藤                              | ボールペン          |  |  |  |
| 例外<br><sup>-</sup> 発生データ1 | P. T. O. J # 1/2 - C. 2 / 2 / 2 |                |  |  |  |
| 現在取得している 入力データ            | 田中                              | 鉛筆             |  |  |  |
| 例外<br>発生データ 2             | 田中<br>DTO に変換できな                | xxx<br>いため参照不能 |  |  |  |
| 正常データ                     | 田中                              | 消しゴム           |  |  |  |

3.2.0 getNext メソッドで null を取得してしまうため、現在取 得している入力データが最終デ ータである場合と同じ状況とな る。その結果、コントロールブレ イクが発生する。(不正な動作)

3.3.1 getNext メソッドで例外 発生データ2を取得する際、例 外が発生する。その結果、コント ロールブレイクの判定が行われ ない。(正常な動作)

#### ●パターン3

3.2.0 getPrevious メソッドで 1 つ前の正常データを取得し、 ブレイクキーの値(田中と佐藤) を比較する。その結果、コントロ ールブレイクが発生する。(正常 な動作) 3.3.1 3.2.0 と同じ動作とな

る。(変更なし)

| データパターン                 | 担当者 (ブレイクキー) | 商品    |
|-------------------------|--------------|-------|
| 正常データ<br>-              | 佐藤           | ボールペン |
| 入力チェックエラー<br>/例外発生データ 1 | 田中           | xxx   |
| 現在取得している 入力データ          | 田中           | 鉛筆    |
| 入力チェックエラー<br>/例外発生データ 2 | 田中           | xxx   |
| 正常データ                   | 田中           | 消しゴム  |

3.2.0 getNext メソッドで null を取得してしまうため、現在取 得している入力データが最終デ ータである場合と同じ状況とな る。その結果、コントロールブレ イクが発生する。(不正な動作)

3.3.1 getNext メソッドで次に 取得できる正常データを取得 し、ブレイクキーの値(田中と田 中)を比較する。その結果、コン トロールブレイクが発生しない。 (正常な動作)

### ●パターン4

※入力チェックエラー/例外発生データ、および、入力チェックエラー/例 外発生後のデータは取得できないため、後ブレイク判定のみを説明する。

| 現在取得している<br>入力データ     田中<br>人力データ     鉛筆<br>得する。その結果、コントロール<br>ブレイクが発生する。(正常な動作)       入力チェックエラー<br>/例外発生データ 1     田中     xxx       正常データ     田中     消しゴム | データパターン | 担当者 (ブレイクキー) | 商品   | 3.2.0<br>現在取得している入力<br>データが最終データ扱いとな   |
|---|---------|--------------|------|--|
| 大力チェックエラー     田中     XXX       /例外発生データ 1     作)       正常データ     田中     消しゴム  |         | 田中           | 鉛筆   | り、getNext メソッドで null を取得する。その結果、コントロール |
| 3.3.1   |         | 田中           | xxx  | ブレイクが発生する。(正常な動作)                      |
| る。(変更なし)  | 正常データ   | 田中           | 消しゴム | 3.2.0 と同じ動作とな                          |

# ⑦ 動作確認

アプリケーションを起動させて、問題なく動作することを回帰試験等により確認 すること。