

TestLink Test Task Force

TestLink Test Task Force



Test Report (Trial Virsion)

Test Project: Test Task Force

Testing TestLink around the world.

Author: Test Task Force – Japan Team Members

Printed by TestLink on 27/10/2007

copyright - TestLink Test Task Force
this document is not confidential

Table Of Contents

For Localization (with Regular Data)

ja-JP

Basic Feature [ja] 正常系基本機能

Create Test Project [ja] プロジェクト作成

Create Test Plan [ja] テスト計画の作成

Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Define Requirements [ja] 要件定義

Create Keyword [ja] キーワードの作成

Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て

Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成

Create Test Case [ja] テストケースの作成

Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Analyse Requirements [ja] 要件解析

Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Add Test Case [ja] テストケースの追加

Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Create Build [ja] ビルド指定

Execute Test [ja] テスト実行

Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

View Results [ja] 試験結果の表示

Import / Export [ja] インポート/ エクスポート

Import Test Cases [ja] テストケースのインポート

Import Test Suite(Test suite level) [ja] テストスイートのインポート(テストスイートのレベル)

Import Test Suite(Project level) [ja] テストスイートのインポート(プロジェクトレベル)

Export Test case [ja] テストケースのエクスポート

Export Test cases [ja] 複数のテストケースをエクスポート

Export Test Suite [ja] テストスイートのエクスポート

Export All Test Suites [ja]すべての テストスイートをエクスポート

Export All Test Suite (XML structure) [ja] すべてのテストスイートをエクスポート(XMLフォーマット)

For Feature (in Detail)

Upgrade from 1.7.0 to 1.7.1 [ja] 1.7.0 から 1.7.1 へのアップグレード

MySQL

Upgrade [ja] アップグレード

View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

View Requirements [ja] 要件の閲覧

View Keywords [ja] キーワードの閲覧

View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧

View Test Case [ja] テストケースの閲覧

PostgreSQL

Upgrade [ja] アップグレード

View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

View Requirements [ja] 要件の閲覧

View Keywords [ja] キーワードの閲覧

View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧

View Test Case [ja] テストケースの閲覧

MS-SQL 2000

Upgrade [ja] アップグレード

View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

View Requirements [ja] 要件の閲覧

View Keywords [ja] キーワードの閲覧

View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧

View Test Case [ja] テストケースの閲覧

Database [ja] データベース

MS-SQL 2000

Install [ja] インストール

Create Database [ja] データベースの作成

Create User [ja] ユーザの作成

Register User [ja] ユーザの登録

Basic Feature [ja] 正常系基本機能

Create Test Project [ja] プロジェクト作成

Create Test Plan [ja] テスト計画の作成

Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Define Requirements [ja] 要件定義

Create Keyword [ja] キーワードの作成

Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て

Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成

Create Test Case [ja] テストケースの作成

Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Analyse Requirements [ja] 要件解析

Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Add Test Case [ja] テストケースの追加

Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Create Build [ja] ビルド指定

Execute Test [ja] テスト実行

Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

View Results [ja] 試験結果の表示

Basic Feature with Multibyte [ja] 正常系基本機能(マルチバイト文字)

Create Test Project [ja] プロジェクト作成

Create Test Plan [ja] テスト計画の作成

Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Define Requirements [ja] 要件定義

Create Keyword [ja] キーワードの作成

Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て

Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成

Create Test Case [ja] テストケースの作成

Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Analyse Requirements [ja] 要件解析

Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Add Test Case [ja] テストケースの追加

Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Create Build [ja] ビルド指定

Execute Test [ja] テスト実行

Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

View Results [ja] 試験結果の表示

1 Test Suite For Localization (with Regular Data)

1.1 Test Suite ja-JP

1.1.1 Test Suite Basic Feature [ja] 正常系基本機能

Test Case 5: Create Test Project [ja] プロジェクト作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the messages which are related with the functionality of test project creation.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>プロジェクト作成機能に関する翻訳メッセージの検証</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Click "Create new Project" link on your "Home".2. Input any strings into "Name" field and "Related Notes" field.3. Set "Enable Requirements functionarity" to "Yes".4. Click "Create" button.5. Return your "Home". <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件: プロジェクトの作成には「管理者権限」が必要です。leader 権限の場合は既存のプロジェクトを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「新規テストプロジェクトの作成」をクリック2. 「名前」、「関連メモ」を入力3. 「要件管理機能を使いますか？」を「はい」にする4. 「作成」をクリックする5. 「ホーム」をクリックする
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Display new test project in pull-down menu at title frame on your home.• Show the messages in natural words as the target language.• Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <ul style="list-style-type: none">• 新規プロジェクトが正しく生成されること• メッセージは対象の言語において自然な言葉で表示されること• 文字化けがないこと

Test Case 7: Create Test Plan [ja] テスト計画の作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the messages which are related with the functionality of test plan creation.</p>

----- [ja] -----

テスト計画の作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Test Plan Management" link on your "Home".
2. Click "Create" button.
3. Input any strings into "Name" field and "Description" field.
4. Click "Create" button.
5. Return your "Home".

----- [ja] -----

「テスト計画の管理」をクリック

「テスト計画がありません!実行機能のあるテスト計画を作成してください。」と表示するので
「作成」をクリック

「名称」、「概要」を入力し「作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test plan on pull-down menu at work space in your home.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

正しくテスト計画が作成されること

Test Case 9: Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of requirement creation.

----- [ja] -----

要件仕様作成

Steps:

Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click "Create" button.
3. Input any strings into "Title" field and "Scope" field.
4. Click "Create" button.

----- [ja] -----

※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし
「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック
「作成」をクリック

「タイトル」、「スコープ(概要)」をいれ「作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new requirement in the list on "Requirement Specification" page.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

正しく要件仕様を作成されること

Test Case 11: Define Requirements [ja] 要件定義

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of linking documents to requirement.

----- [ja] -----

要件定義

Steps:

----- [ja] -----

「要件仕様」をクリック

要件仕様のタイトルをクリック

「新規要件作成」をクリック

「DOC-ID」、「タイトル」、「スコープ(概要)」を入れ「作成」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

要件定義が作成されること

Test Case 13: Create Keyword [ja] キーワードの作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of keyword creation.

----- [ja] -----

キーワードの新規作成のテスト

Steps:

Pre-Condition: Login with an "leader" level user account.

1. Click "Keyword Management" link on your "Home".
2. Input any strings into "Keyword" field and "Notes" field.
3. Click "Create Keyword" button.

----- [ja] -----

1. ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする
2. 「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する
3. 「備考」入力欄に任意の文字列を入力する
4. 「キーワード作成」ボタンを押下する

Expected Results:

- Display new keyword in the list at "Keyword Management" tab on "Keyword" page.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること

キーワード 成功しました 追加!

上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること

以下の内容を確認

- キーワード
- 備考

Test Case 15: Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of linking keyword to test cases.

----- [ja] -----

キーワードの新規作成のテスト

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Keyword" link on your "Home".
Chose any test case from the tree.
2. Select any keyword in the "Avarable Keywords" list.
3. Click ">" icon.
4. Click "save" button.
Go the page of target test case.

----- [ja] -----

- 1.ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする
- 2.「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する
- 3.「備考」入力欄に任意の文字列を入力する
- 4.「キーワード作成」ボタンを押下する

Expected Results:

- Display new keyword in "keywords" field on the test case page.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること

キーワード 成功しました 追加!

上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること

以下の内容を確認

- ・キーワード
- ・備考

Test Case 17: Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of test suite creation.

----- [ja] -----

テストスイートの作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "designer" level user account.

1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click test project name in the tree.
3. Click "New Test Suite" button.
4. Input any strings into "Name" field and "Description" field.

5. Click "Create" button.
6. Click "Update tree".

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック
左端のプロジェクトのツリーをクリック

「新規テストスイート」をクリック

「テストスイート名」、「詳細」を入れ「テストスイートの作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test suite in the tree.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テストスイートが作成されること

Test Case 19: Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of test case creation from requirement specification.

----- [ja] -----

要件定義からテストケースの作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click the name of any requirement.
3. Check any document in the list.
4. Input "Create Test Case" button.
5. Go "Test Specification".

----- [ja] -----

※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし
「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック

作成する要件仕様のタイトルをクリック

要件リストでテストケースを作る要件にチェック
「テストケース作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test plan on pull-down menu at work space in your home.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

Test Case 21: Create Test Case [ja] テストケースの作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of test case creation.

----- [ja] -----

テストケースの作成

Steps:

1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click test suite name in the tree.
3. Click "New Test Case(s)" button.
4. Input any strings into "Test Case Title" field, "Summary" field, "Steps" field and "Expected Results" field.
5. Click "Create" button.
6. Click "Update tree" in navigation filter.

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

「テストケースを作成」をクリック

「テストケースタイトル」、「概要」、「準備」、「期待結果」を入れ
「作成」をクリック

Expected Results:

- Display new test case in the tree.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

正しくテストケースが作成されること

Test Case 23: Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of linking requirements to test case.

----- [ja] -----

要件とテストケースの関連付け

Steps:

1. Click "Assign Requirements" link on your "Home".
2. Click any test case in the tree.
3. Check any test cases in "Avariable Requirements" list.
4. Click "Assign" button.
5. Go "Test Specification" page.
6. Click the test case in the tree.

----- [ja] -----

1. 「要件の割り当て」をクリック
2. 左端のツリーからテストケースを選びクリック
3. 「使用可能な要件」から関連づけるテストケースを選びチェックを入れる
4. 「割り付け」をクリック
5. 「テスト仕様」をクリック
6. ツリーでテストケースをクリック

Expected Results:

- Display the requirement name in "Requirements" field.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- 「要件」フィールドに要件名が表示されること
- メッセージは対象の自然言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 25: Analyse Requirements [ja] 要件解析

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of analysing requirements.

----- [ja] -----

要件解析

Steps:

Pre-Condition: Login with a "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click the title of requirement specification.
3. Click "Analyse" button.

----- [ja] -----

※要件仕様の解析は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし
「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック
要件仕様のタイトルをクリック

「解析」をクリック
要件とテストケースの対応を表示する

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display correct relation between requirement and test cases.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

要件解析が正しいこと

Test Case 27: Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of printing test specification.

----- [ja] -----

検査仕様書印刷で正しい表記であること。

Steps:

1. Click "Print Test Cases" link on your "Home".
2. Check all option in "Print Option".
3. Click any test project in the tree.
4. Change display type to "MS Word"
5. Click a test plan or test case on the left tree
6. Click "Home" link

----- [ja] -----

「テストケースの印刷」をクリック

「印刷オプション」を全てチェック
「表示形式」を「MS WORD」に変更
左端のツリーのテスト計画かテストスイートをクリック

テスト仕様書ができる

「ホーム」をクリック
<p>Expected Results:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Display the html documents of test specification. • Show the messages in natural words as the target language. • Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <ul style="list-style-type: none"> • テスト仕様書ができること • 対象の自然言語でメッセージを表示できること • 文字化けがないこと

Test Case 29: Add Test Case [ja] テストケースの追加

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of adding test cases.

----- [ja] -----

テストケースの追加

Steps:

1. Click "Add Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click any test suite in the tree.
3. Check any test case name in the list.
4. Click "Add Selected Test Cases" button.
5. Go "Test Plan" page.

----- [ja] -----

「テストケースの追加」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

テスト計画に追加するテストケースをチェック

「選択したものを追加」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display crrect relation between the test plan and the test cases.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- テストケースの追加ができること
- 対象の自然言語でメッセージを表示できること
- 文字化けがないこと

Test Case 31: Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of tester assign.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Test Case execution"
2. Click a test suite or a test case
3. Choose users to assign test execution
4. Check test cases to assign
5. Click "Execute"
6. Click "Update selected test cases"
7. Click "Home"

----- [ja] -----

「テスト実行の割り当て」をクリック

左端のツリーのテストスイートやテストケースをクリック

「ユーザー一括割り当て」で割り当てるユーザーを選択

割り当てるテストケースにチェックをつける

「実行」をクリック

「選択されたテストケースの更新」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Assign users are correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定ができること

Test Case 33: Create Build [ja] ビルド指定

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of Build Management.

----- [ja] -----

ビルド指定

Steps:

1. Click "Build Management"
2. Click "Create"
3. Enter some words into "Title" , "Description" and check "Active" , "Open"
4. Click "Create"

5. Click "Home"

----- [ja] -----

「ビルドの管理」をクリック

「新規作成」をクリック

「タイトル」「詳細」を入力し「アクティブ」「オープン」をチェック

「作成」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- The build has correctly created.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

ビルド指定ができること

Test Case 35: Execute Test [ja] テスト実行

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of Execute Test.

----- [ja] -----

テスト実行

Steps:

1. Click "Execute Tests"
2. Click a test suite or a test case.
3. Select by Result (Passed or Failed or Blocked) and click "Apply filter"
4. Execute some tests.
5. Click "Home".

----- [ja] -----

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック

「結果」で「成功」「失敗」「ブロック(実行不可)」のうちから試験結果を選び

「実行の保存」をクリック

必要な試験を終了した後

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Executions have correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テスト実行ができること

Test Case 37: Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of Report Bug to BTS (Mantis).

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)

Steps:

This test case is for the TL system with Mantis.

1. Click "Execute Tests".
2. Click a test suite or a test case (executed one).
3. Click "BTS".
4. Click "Report to BTS" and add incidents.
5. Enter the Mantis bug ID and click "Add Bug".
6. Click "Close".
7. Click "Home".

----- [ja] -----

※この機能はバグ管理システム Mantis と TestLink を連携させた時に使えます。

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック(既に実行済みのもの)

「バグ管理」をクリック

「バグ追跡システムへの接続(Mantis)」をクリックしバグ票にバグを登録する

「Mantis バグの ID」に登録したバグの番号を入れ「バグの追加」をクリック
「閉じる」をクリック

「関連するバグ」がテストケースに追加される

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Adding BTS link have correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)ができること

Test Case 39: View Results [ja] 試験結果の表示

Summary:

Validate the messages which are related with the functionality of View Results.

----- [ja] -----

試験結果の表示

Steps:

1. Click "result" button.
2. Click right side menu.

Metrics of whole of the test plan: Show all test results.

----- [ja] -----

「結果」をクリック

右端のメニューをクリックする

テスト計画全体のメトリクス: 全体のテスト結果表示

全ビルドステータス: ビルド毎の結果表示

メトリクスのクエリー: 検索して結果表示

失敗したテストケース: 失敗したテストケースのみ表示

ブロックされたテストケース: ブロックされたテストケースのみ表示

実行されないテストケース: 未実施のテストケースのみ表示

テスト報告: ビルド毎の結果を表示

チャート: 結果を図で表示

各テストケースの全バグ: テストケース毎のバグ票を表示

要件に基づくレポート: 要件毎の試験結果を表示

「ホーム」をクリックする

Expected Results:

- You can see the test results.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

試験結果の表示ができること

1.1.2 Test Suite Import / Export [ja] インポート/ エクスポート

Test Case 42: Import Test Cases [ja] テストケースのインポート

Summary:

Validate following item about XML formatted data in target language.

- = Done import without any error.
- = Data which is written in target language appear as target language.
- = Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- ・正しくインポートされること
- ・入力した文字が対象言語で表示されること
- ・文字化けが発生していないこと

Steps:

1. You can prepare Testlink XML formatted data either of following method.
 - = Create new project then enter test suites and test cases as much as you like, then export "test case" as Testlink XML formatted data. You should include target language in test cases.
 - = Use XML formatted data prepared in advance.
2. Login with user who has import authority.
3. Click "Specification" link in menu.
4. Click test suite into which you want to import the test cases in the left pane.
5. Click "Import Test Case(s)" button.
6. enter the path to XML file which is prepared in 1) in "File" field.
7. Click "Upload file" button.

----- [ja] -----

1. TestLink 形式の XML データを以下のいずれかの2つの方法で用意します。
 - ・Testlink 内にテストスイート・テストケースを入力、XML 形式で UTF-8 保存（データに日本語を含めること）
 - ・あらかじめ用意されている XML データを使用
2. Testlink にインポート権限をもつユーザでログイン
3. 「仕様」のページへ移動
4. 左側のツリーからインポート対象のテストスイート名をクリック
5. 「テストケースをインポート」をクリック
6. 「ファイル」に1)で用意された XML ファイルのパスを入力
7. 「ファイルのアップロード」をクリック

Expected Results:

- Display the created test suite in left side pane.
- Data which is written in target language appear as target language.
- Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

- 新規プロジェクトが正しく生成されること

- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 111: Import Test Suite(Test suite level) [ja] テストスイートのインポート(テストスイートのレベル)

Summary:

Validate following item about XML formatted data in target language.

- = Done import without any error.
- = Data which is written in target language appear as target language.
- = Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくインポートされること
- 入力した文字が対象言語で表示されること
- 文字化けが発生していないこと

Steps:

1. You can prepare Testlink XML formatted data either of following method.
 - = Create new project then enter test suites and test cases as much as you like, then export the entire test suites as Testlink XML formatted data. You should include target language in test suites/cases.
 - = Use XML formatted data prepared in advance.
2. Login with user who has import authority.
3. Click "Specification" link in menu.
4. Click test suite into which you want to import the test suites/cases in the left pane.
5. Click "Import Test Suite" button.
6. enter the path to XML file which is prepared in 1) in "File" field.
7. Click "Upload file" button.

----- [ja] -----

1. TestLink 形式の XML データを以下のいずれかの2つの方法で用意します。
 - Testlink 内にテストスイート・テストケースを入力、XML 形式で UTF-8 保存（データに日本語を含めること）
 - あらかじめ用意されている XML データを使用
2. Testlink にインポート権限をもつユーザでログイン
3. 「仕様」のページへ移動
4. 左側のツリーからインポート対象のテストスイートをクリック
5. 「テストスイートをインポート」をクリック
6. 「ファイル」に 1) で用意された XML ファイルのパスを入力
7. 「ファイルのアップロード」をクリック

Expected Results:

- Display the created test suite in left side pane.
- Data which is written in target language appear as target language.
- Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

- 新規プロジェクトが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 113: Import Test Suite(Project level) [ja] テストスイートのインポート(プロジェクトレベル)

Summary:

Validate following item about XML formatted data in target language.

- = Done import without any error.
- = Data which is written in target language appear as target language.
- = Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくインポートされること
- 入力した文字が対象言語で表示されること
- 文字化けが発生していないこと

Steps:

1. You can prepare Testlink XML formatted data either of following method.
 - = Create new project then enter test suites and test cases as much as you like, then export the entire test suites as Testlink XML formatted data. You should include target language in test suites/cases.
 - = Use XML formatted data prepared in advance.
2. Login with user who has import authority.
3. Click "Specification" link in menu.
4. Click project name which you want to import the test suites/cases in the left pane.
5. Click "Import Test Suite" button.
6. enter the path to XML file which is prepared in 1) in "File" field.
7. Click "Upload file" button.

Following procedure is only applicapable in the case you use prepared XML formatted data.

1. Confirm you have completed up to 7) in above procedure.
2. Carefully read through README which is prepared in test suites you have imported.
3. Validate locale character set as instructed in test suites/cases.

----- [ja] -----

1. TestLink 形式の XML データを以下のいずれかの2つの方法で用意します。
 - Testlink 内にテストスイート・テストケースを入力、XML 形式で UTF-8 保存（データに日本語を含めること）
 - あらかじめ用意されている XML データを使用
2. Testlink にインポート権限をもつユーザでログイン
3. 「仕様」のページへ移動
4. 左側のツリーからインポート対象のテストプロジェクト名をクリック
5. 「テストスイートをインポート」をクリック
6. 「ファイル」に 1) で用意された XML ファイルのパスを入力

7. 「ファイルのアップロード」をクリック

以下の記述はあらかじめ用意されている XML データを使用した場合のみ適用

1. 7)まで終了したことを確認
2. インポートされたテストスイートに用意されている README の参照
3. インポートされたテストスイート・テストデータに記述された INSTRUCTION に従って文字の確認作業

Expected Results:

- Display the created test suite in left side pane.
- Data which is written in target language appear as target language.
- Data which is written in target language appear without character corruption.

----- [ja] -----

- 新規プロジェクトが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 107: Export Test case [ja] テストケースのエクスポート

Summary:

Validate following item about exported data in target language.

= XML file is create in local file path.

= XML file is written in UTF8 encoding.

= No character corruption in UTF8 encoding.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくエクスポートされて XML ファイルが作成されるか
- エクスポートされて XML にデータが UTF8 で記述されているか
- UTF8 で文字化けが発生していないか

Steps:

[Prerequisite]

Create test suites/cases either manually or prepared XML formatted data.

[Steps]

1. Click the name of test case in the left pane.
2. Click "Export " button.
3. Choose "Type" to "XML".
4. Click "Export" button.
5. Choose appropriate file path to be saved.

----- [ja] -----

[Prerequisite]

あらかじめ手動でテストケースを作成するか、インポートしておく

[Steps]

1. 左側のツリー上でテストケースをクリック
2. 「エクスポート」をクリック
3. 「Type」を XML に設定
4. 「エクスポート」をクリック
5. 保存先のパスを選択

Expected Results:

- Create the XML file.
- Show the data in target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- XML ファイルが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 109: Export Test cases [ja] 複数のテストケースをエクスポート

Summary:

Validate following item about exported data in target language.

- = XML file is create in local file path.
- = XML file is written in UTF8 encoding.
- = No character corruption in UTF8 encoding.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくエクスポートされて XML ファイルが作成されるか
- エクスポートされて XML にデータが UTF8 で記述されているか
- UTF8 で文字化けが発生していないか

Steps:

[Prerequisite]

Create test suites/cases either manually or prepared XML formatted data.

[Steps]

1. Click the name of test suite in the left pane.
2. Click "Export Test Cases" button.
3. Choose "Type" to "XML".
4. Click "Export" button.
5. Choose appropriate file path to be saved.

----- [ja] -----

[Prerequisite]

あらかじめ手動でテストケースを作成するか、テストスイートをインポートしておく

[Steps]

1. 左側のツリー上でテストスイートをクリック
2. 「テストケースをエクスポートする」をクリック
3. 「Type」を XML に設定
4. 「エクスポート」をクリック
5. 保存先のパスを選択

Expected Results:

- Create the XML file.
- Show the data in target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- XML ファイルが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 44: Export Test Suite [ja] テストスイートのエクスポート

Summary:

Validate following item about exported data in target language.

= XML file is create in local file path.

= XML file is written in UTF8 encoding.

= No character corruption in UTF8 encoding.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくエクスポートされて XML ファイルが作成されるか
- エクスポートされて XML にデータが UTF8 で記述されているか
- UTF8 で文字化けが発生していないか

Steps:

[Prerequisite]

Create test suites/cases either manually or prepared XML formatted data.

[Steps]

1. Click the name of test suite in the left pane.
2. Click "Export Test Suite" button.
3. Choose "Type" to "XML".
4. Click "Export" button.
5. Choose appropriate file path to be saved.

----- [ja] -----

[Prerequisite]

あらかじめ手動でテストケースを作成するか、テストスイートをインポートしておく

[Steps]

1. 左側のツリー上でテストスイートをクリック
2. 「テストスイートをエクスポートする」をクリック

3. 「Type」を XML に設定
4. 「エクスポート」をクリック
5. 保存先のパスを選択

Expected Results:

- Create the XML file.
- Show the data in target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- XML ファイルが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 105: Export All Test Suites [ja]すべての テストスイートをエクスポート

Summary:

Validate following item about exported data in target language.
= XML file is create in local file path.
= XML file is written in UTF8 encoding.
= No character corruption in UTF8 encoding.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証

- 正しくエクスポートされて XML ファイルが作成されるか
- エクスポートされて XML にデータが UTF8 で記述されているか
- UTF8 で文字化けが発生していないか

Steps:

[Prerequisite]

Create test suites/cases either manually or prepared XML formatted data.

[Steps]

1. Click the name of test project in the left pane.
2. Click "Export All Test Suites" button.
3. Choose "Type" to "XML".
4. Click "Export" button.
5. Choose appropriate file path to be saved.

----- [ja] -----

[Prerequisite]

あらかじめ手動で複数のテストスイートを作成するか、インポートしておく

[Steps]

1. 左側のツリー上のテストプロジェクトをクリック
2. 「すべてのテストスイートをエクスポートする」をクリック
3. 「Type」を XML に設定
4. 「エクスポート」をクリック

5. 保存先のパスを選択

Expected Results:

- Create the XML file.
- Show the data in target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- XML ファイルが正しく生成されること
- データが対象の言語で表示されること
- 文字化けがないこと

Test Case 87: Export All Test Suite (XML structure) [ja] すべてのテストスイートをエクスポート (XML フォーマット)

Summary:

Validate following item about exported data in target language.
= XML structure is as expected in terms of Testlink exported data.

----- [ja] -----

対象言語を使用したデータについて以下を検証
・XML データの構造は正しいか

Steps:

[Prerequisite]

Create test suites/cases either manually or prepared XML formatted data.

[Steps]

1. Click the target test project in the left pane.
2. Click "Export Test Suite" button.
3. Choose "Type" to "XML".
4. Click "Export" button.
5. Choose appropriate file path to be saved
----- We call the file which is created in this step as "Export1.xml"
6. Create new project.
7. Choose the project name in left pane which is created in 6).
8. Click "Import Test suite" button.
9. Enter file path to XML file which is created in 5)
10. Click "file upload".
11. Proceed from 1) to 5) to create second xml file.
----- We call the file which is created in this step as "Export2.xml"

----- [ja] -----

[Prerequisite]

あらかじめ手動で複数のテストスイートを作成するか、インポートしておく

[Steps]

1. 左側のツリー上のテストプロジェクト名をクリック
2. 「テストスイートをエクスポート」をクリック

3. 「Type」を XML に設定
4. 「エクスポート」をクリック
5. 保存先のパスを選択
---- ここで作成された Export file を Export1.xml とする
6. 新規プロジェクトを作成
7. 左側のツリーから 8)で作成されたプロジェクト名をクリック
8. 「テストスイートをインポート」をクリック
9. 「ファイル」に 7)で用意された XML ファイルのパスを入力
10. 「ファイルのアップロード」をクリック
11. このプロジェクト内で再び 1)～5)を繰り返して2つめのエクスポートファイルを作成する。
----- ここで作成された Export file を Export2.xml とする

Expected Results:

- Export1.xml and Export2.xml are identical.

----- [ja] -----

- Export1.xml と Export2.xml が同一である

2 Test Suite For Feature (in Detail)

2.1 Test Suite Upgrade from 1.7.0 to 1.7.1 [ja] 1.7.0 から 1.7.1 へのアップグレード

2.1.1 Test Suite MySQL

Test Case 49: Upgrade [ja] アップグレード
<p><u>Summary:</u></p> <p>This is upgrade test on MySQL environment.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>MySQL 環境でのアップグレードテスト</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Precondition: TestLink 1.7.0 has been installed on your test machine.</p> <p>You need some data; test project, test plan, requirement, keywords, test suite, tese cases.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Get TestLink which you want to test.2. Backup to old TestLink directory.3. Decompress to TestLink which you downloaded.4. Copy the config_db_inc.php from backup directory to new TestLink directory.5. Access to Testlink from web browser.6. Login to TestLink with an "admin"7. Click " " link.8. Click "Upgrade installation" link.9. Input your database infomation, account and database name.10. Click "Setup TestLink!" button.11. Check to "I agree to the terms set out in this license" check box.12. Click "Proceed" button.13. Click "TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)." link. <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件: TestLink1.7.0 がインストール済みで必要なデータが揃っていること; テストプロジェクト、テスト計画、要件、キーワード、テストスイート、テストケース</p>

1. 新しい TestLink をダウンロードする
2. 古い TestLink のディレクトリをバックアップする
3. ダウンロードした TestLink を解凍する
4. バックアップした TestLink ディレクトリから config_db_inc.php を新たに作成されたディレクトリにコピーする
5. web ブラウザで TestLink にアクセスする
6. admin で TestLink にログインする
7. 以下のリンクをクリックする

8. 以下のリンクをクリックする

Upgrade installation
9. 必須項目を入力する (eg Database Login)
10. "I agree to the terms set out in this license."のチェックボックスにチェックをつける
11. "Setup TestLink!"をクリックする
12. "Proceed"をクリックする
13. 以下のリンクをクリックする

TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!).

Expected Results:

After step12, you will be able to see this message.

"Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)."

After step13, you will be able to login to TestLink automatically

and you mustn't be able to see this message.

"You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

----- [ja] -----

ステップ 12 の実行後に以下のメッセージが表示されていること

Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!).

ステップ 13 の実行後に TestLink にログインでき、以下のメッセージが表示されていないこと

You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

Test Case 51: View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

Summary:

Check registered test projects.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テストプロジェクトがアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Change Test Project using Test Project's select box.
2. Click "Edit / Delete Test Project " link from HOME.
3. Click "HOME".
4. Click ""Assign user roles"" link.
5. Repeat step2 to step4 if you have several test projects

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了していること

#アップグレードテストを行った後に行うことが望ましい

- 1,テストプロジェクト選択ボックスによりテストプロジェクトを変更する
- 2."Home"の"Edit / Delete Test Project "をクリック
3. "HOME".をクリック
4. "Assign user roles" リンクをクリック
- 5..もし複数のプロジェクトがあればステップ2からステップ4を繰り返す

Expected Results:

After step2 and 4, Registered test project must be same as before the upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 2 と 4 の実行後に表示された登録内容がアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 53: View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

Summary:

Check registered test plans.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テスト計画がアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Test Plan Management" link.
2. Click your test plan name link.
3. Click "Cancel" button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several test plans.
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign user roles" link.
7. Click browser's back button.
8. Click "Build Management " link.
9. Click your build name link.
10. Click browser's back button.
11. Repeat step9 to step10 if you have several builds.
12. Click "Milestone Management " link.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. ホーム画面から"Test Plan Management"をクリックする

2. テスト計画名をクリックする
3. "Cancel"ボタンをクリックする
4. テスト計画数分 2~3 を繰り返し替えず
5. "HOME"をクリックする
6. "Assign user roles"をクリックする
7. "ブラウザの戻るボタンをクリックする
8. "Build Management "をクリックする
9. ビルド名称をクリックする
10. ブラウザの戻るボタンをクリックする
11. テスト計画数分 9~10 を繰り返し替えず
12. "Milestone Management "をクリックする

Expected Results:

step1: every test plan which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the test plan must be same as before upgrade.

step6: every user roles which related to current test project must be same as before upgrade.

step8: every build which related to current test project must be same as before upgrade.

step9: the build must be same as before upgrade.

step12: every milestone which related to current test project must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 1、実行後に全ての現在のテストプロジェクトに関連するテスト計画がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 2、テスト計画の内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 6、全ての現在のテストプロジェクトに関連する役割がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 8、全ての現在のテストプロジェクトに関連するビルドがアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 9、ビルドの内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 12、全ての現在のテストプロジェクトに関連するマイルストーンがアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 55: View Requirements [ja] 要件の閲覧

Summary:

Check registered requirements .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録された要件がアップグレードによって壊れていないか確認する

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Requirement Specification" link.
2. Click your requirement name link.
3. Click browser's back button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several requirement .
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign Requirements" link.
7. Click your test case which related to requirements.
8. Repeat step7 if you have several test cases which related to requirements.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

- 1."Requirement Specification"のリンクをクリック
- 2.要件名の名前をクリック
- 3.ブラウザの"戻る"ボタンをクリック
- 4.複数の要件がある時はステップ2からステップ3を繰り返す
- 5."Home"リンクをクリック
- 6."Assign Requirements"リンクをクリック
- 7.要件と関連付けられたテストケースをクリック
- 8.要件に関連付けられた複数のテストケースがある場合はステップ7を繰り返す

Expected Results:

step1: every requirements which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the requirement must be same as before upgrade.

step7: the test case with requirement must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ1:現在のテストプロジェクトに関連付けられた全ての要件がアップグレード前と同じであること。

ステップ2:要件がアップグレード前と同じであること

ステップ 7:要件を持つテストケースがアップグレード前と同じであること

Test Case 57: View Keywords [ja] キーワードの閲覧

Summary:

Check registered keywords .

Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録済みのキーワードがアップグレードで壊れないこと

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Keyword Management" link.
2. Click "HOME" link.
3. if you have done "Assign Keywords" before upgrade, let's check your test case(s).

----- [ja] -----

事前条件:アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

- 1."Keyword Management"のリンクをクリック
- 2."HOME"のリンクをクリック
- 3.もしアップグレード前に"Assign Keywords"を実行した場合はテストケースを確認すること

Expected Results:

After step1, you will be able to see keywords. There must be same as before upgrade.

step3: The test case(s) must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ1の後、キーワードがアップグレードの前と同じであること

ステップ 3:テストケースがアップグレード前と同じであること

Test Case 59: View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧

Summary:

Check registered test suites .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録済みのテストスイートがアップグレードで壊れないこと

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.
- 3.Repeat step2 if you have several test suites.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. "Specification"リンクをクリック
- 2.テストスイート名のリンクをクリック
- 3.複数のテストスイートがある場合は 2.を繰り返す

Expected Results:

After step2, you will be able to see the test suite's detail is must be same as before upgrade.

if the test suite has test case, the test case tree must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 2 の後、テストスイートの詳細がアップグレード前と同じであること

もしテストスイートがテストケースを持つ場合はテストケースツリーがアップグレード前と同じであること

Test Case 61: View Test Case [ja] テストケースの閲覧

Summary:

Check registered test case(s) .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録されたテストケースがアップグレードで壊れないこと

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case and test suite's test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.
3. Click your test case name link.
4. Repeat step2 to step3 if you have several test suites.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. "Specification"リンクをクリック
2. テストスイート名をクリック
3. テストケース名をクリック
4. 複数のテストスイートがある場合はステップ2からステップ3を繰り返す

Expected Results:

step3, you will be able to see test case's detail is must be same as before upgrae.

----- [ja] -----

ステップ 3 でテストケースの詳細がアップグレード前と同じであること

2.1.2 Test Suite PostgreSQL

Test Case 72: Upgrade [ja] アップグレード

Summary:

This is upgrade test on PostgreSQL environment.

----- [ja] -----

PostgreSQL 環境でのアップグレードテスト

Steps:

Precondition: TestLink 1.7.0 has been installed on your test machine.

You need some data; test project, test plan, requirement, keywords, test suite, these cases.

1. Get TestLink which you want to test.
2. Backup to old TestLink directory.
3. Decompress to TestLink which you downloaded.
4. Copy the config_db_inc.php from backup directory to new TestLink directory.
5. Access to Testlink from web browser.
6. Login to TestLink with an "admin"
7. Click " " link.
8. Click "Upgrade installation" link.
9. Input your database information, account and database name.
10. Click "Setup TestLink!" button.
11. Check to "I agree to the terms set out in this license" check box.
12. Click "Proceed" button.
13. Click "TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)." link.

----- [ja] -----

事前条件: TestLink1.7.0 がインストール済みで必要なデータが揃っていること; テストプロジェクト、テスト計画、要件、キーワード、テストスイート、テストケース

1. 新しい TestLink をダウンロードする
2. 古い TestLink のディレクトリをバックアップする

3. ダウンロードした TestLink を解凍する
4. バックアップした TestLink ディレクトリから config_db_inc.php を新たに作成されたディレクトリにコピーする
5. web ブラウザで TestLink にアクセスする
6. admin で TestLink にログインする
7. 以下のリンクをクリックする

8. 以下のリンクをクリックする

Upgrade installation
9. 必須項目を入力する(eg Database Login)
10. "I agree to the terms set out in this license."のチェックボックスにチェックをつける
11. "Setup TestLink!"をクリックする
12. "Proceed"をクリックする
13. 以下のリンクをクリックする

TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!).

Expected Results:

After step12, you will be able to see this message.

"Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)."

After step13, you will be able to login to TestLink automatically

and you mustn't be able to see this message.

"You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

----- [ja] -----

ステップ 12 の実行後に以下のメッセージが表示されていること

Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin /

password:admin - Please Click Me!).

ステップ 13 の実行後に TestLink にログインでき、以下のメッセージが表示されていないこと

You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

Test Case 74: View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

Summary:

Check registered test projects.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テストプロジェクトがアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Change Test Project using Test Project's select box.
2. Click "Edit / Delete Test Project " link from HOME.
3. Click "HOME".
4. Click ""Assign user roles"" link.
5. Repeat step2 to step4 if you have several test projects.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. テストプロジェクトのセレクトボックスを使用してテストプロジェクトを変更する
2. ホーム画面の"Edit / Delete Test Project "リンクをクリックする
3. "HOME"リンクをクリックしてホーム画面に戻る
4. "Assign user roles"リンクをクリックする

5. 以下テストプロジェクト数分 2~4 を繰り返す

Expected Results:

After step2 and 4, Registered test project must be same as before the upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 2 と 4 の実行後に表示された登録内容がアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 76: View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

Summary:

Check registered test plans.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テスト計画がアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Test Plan Management" link.
2. Click your test plan name link.
3. Click "Cancel" button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several test plans.
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign user roles" link.
7. Click browser's back button.
8. Click "Build Management " link.
9. Click your build name link.
10. Click browser's back button.
11. Repeat step9 to step10 if you have several builds.
12. Click "Milestone Management " link.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. ホーム画面から"Test Plan Management"をクリックする
2. テスト計画名をクリックする
3. "Cancel"ボタンをクリックする
4. テスト計画数分 2~3 を繰り返し替える
5. "HOME"をクリックする
6. "Assign user roles"をクリックする
7. "ブラウザの戻るボタン"をクリックする
8. "Build Management "をクリックする
9. ビルド名称をクリックする
10. ブラウザの戻るボタンをクリックする
11. テスト計画数分 9~10 を繰り返し替える
12. "Milestone Management "をクリックする

Expected Results:

step1: every test plan which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the test plan must be same as before upgrade.

step6: every user roles which related to current test project must be same as before upgrade.

step8: every build which related to current test project must be same as before upgrade.

step9: the build must be same as before upgrade.

step12: every milestone which related to current test project must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 1、実行後に全ての現在のテストプロジェクトに関連するテスト計画がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 2、テスト計画の内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 6、全ての現在のテストプロジェクトに関連する役割がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 8、全ての現在のテストプロジェクトに関連するビルドがアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 9、ビルドの内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 12、全ての現在のテストプロジェクトに関連するマイルストーンがアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 78: View Requirements [ja] 要件の閲覧

Summary:

Check registered requirements .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Requirement Specification" link.
2. Click your requirement name link.
3. Click browser's back button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several requirement .
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign Requirements" link.
7. Click your test case which related to requirements.
8. Repeat step7 if you have several test cases which related to requirements.

----- [ja] -----

Expected Results:

step1: every requirements which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the requirement must be same as before upgrade.

step7: the test case with requirement must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

Test Case 80: View Keywords [ja] キーワードの閲覧

Summary:

Check registered keywords .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Keyword Management" link.
2. Click "HOME" link.
3. if you have done "Assign Keywords" before upgrade, let's check your test case(s).

----- [ja] -----

Expected Results:

After step1, you will be able to see keywords. There must be same as before upgrade.

step3: The test case(s) must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

Test Case 82: View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧

Summary:

Check registered test suites .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.

3.Repeat step2 if you have several test suites.

----- [ja] -----

Expected Results:

After step2, you will be able to see the test suite's detail is must be same as before upgrade.

if the test suite has test case, the test case tree must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

Test Case 84: View Test Case [ja] テストケースの閲覧

Summary:

Check registered test case(s) .

Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case and test suite's test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.
3. Click your test case name link.
- 4.Repeat step2 to step3 if you have several test suites.

----- [ja] -----

Expected Results:

step3, you will be able to see test case's detail is must be same as before upgrae.

----- [ja] -----

2.1.3 Test Suite MS-SQL 2000

Test Case 91: Upgrade [ja] アップグレード

Summary:

This is upgrade test on MS-SQL 2000 environment.

----- [ja] -----

MS-SQL 2000 環境でのアップグレードテスト

Steps:

Precondition: TestLink 1.7.0 has been installed on your test machine.

You need some data; test project, test plan, requirement, keywords, test suite, tese cases.

1. Get TestLink which you want to test.
2. Backup to old TestLink directory.
3. Decompress to TestLink which you downloaded.
4. Copy the config_db_inc.php from backup directory to new TestLink directory.
5. Access to Testlink from web browser.
6. Login to TestLink with an "admin"
7. Click " " link.
8. Click "Upgrade installation" link.
9. Input your database infomation, account and database name.
10. Click "Setup TestLink!" button.
11. Check to "I agree to the terms set out in this license" check box.
12. Click "Proceed" button.
13. Click "TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)." link.

----- [ja] -----

事前条件: TestLink1.7.0 がインストール済みで必要なデータが揃っていること; テストプロジェクト、テスト計画、要件、キーワード、テストスイート、テストケース

1. 新しい TestLink をダウンロードする
2. 古い TestLinK のディレクトリをバックアップする

3. ダウンロードした TestLink を解凍する
4. バックアップした TestLink ディレクトリから config_db_inc.php を新たに作成されたディレクトリにコピーする
5. web ブラウザで TestLink にアクセスする
6. admin で TestLink にログインする
7. 以下のリンクをクリックする

8. 以下のリンクをクリックする

Upgrade installation
9. 必須項目を入力する(eg Database Login)
10. "I agree to the terms set out in this license."のチェックボックスにチェックをつける
11. "Setup TestLink!"をクリックする
12. "Proceed"をクリックする
13. 以下のリンクをクリックする

TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!).

Expected Results:

After step12, you will be able to see this message.

"Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin / password:admin - Please Click Me!)."

After step13, you will be able to login to TestLink automatically

and you mustn't be able to see this message.

"You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

----- [ja] -----

ステップ 12 の実行後に以下のメッセージが表示されていること

Installation was successful! You can now log into the TestLink (using login name:admin /

password:admin - Please Click Me!).

ステップ 13 の実行後に TestLink にログインでき、以下のメッセージが表示されていないこと

You need to upgrade your Testlink Database to DB 1.1 -

Test Case 93: View Test Project [ja] テストプロジェクトの閲覧

Summary:

Check registered test projects.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テストプロジェクトがアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Change Test Project using Test Project's select box.
2. Click "Edit / Delete Test Project " link from HOME.
3. Click "HOME".
4. Click ""Assign user roles"" link.
5. Repeat step2 to step4 if you have several test projects

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了していること

#アップグレードテストを行った後に行うことが望ましい

- 1,テストプロジェクト選択ボックスによりテストプロジェクトを変更する
- 2."Home"の"Edit / Delete Test Project "をクリック
3. "HOME".をクリック
4. "Assign user roles" リンクをクリック
- 5..もし複数のプロジェクトがあればステップ2からステップ4を繰り返す

Expected Results:

After step2 and 4, Registered test project must be same as before the upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 2 と 4 の実行後に表示された登録内容がアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 95: View Test Plan [ja] テスト計画の閲覧

Summary:

Check registered test plans.
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

テスト計画がアップグレードによって壊れていないか確認する。

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Test Plan Management" link.
2. Click your test plan name link.
3. Click "Cancel" button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several test plans.
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign user roles" link.
7. Click browser's back button.
8. Click "Build Management " link.
9. Click your build name link.
10. Click browser's back button.
11. Repeat step9 to step10 if you have several builds.
12. Click "Milestone Management " link.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. ホーム画面から"Test Plan Management"をクリックする
2. テスト計画名をクリックする
3. "Cancel"ボタンをクリックする

4. テスト計画数分 2~3 を繰り返し替える
5. "HOME"をクリックする
6. "Assign user roles"をクリックする
7. "ブラウザの戻るボタンをクリックする
8. "Build Management "をクリックする
9. ビルド名称をクリックする
10. ブラウザの戻るボタンをクリックする
11. テスト計画数分 9~10 を繰り返し替える
12. "Milestone Management "をクリックする

Expected Results:

step1: every test plan which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the test plan must be same as before upgrade.

step6: every user roles which related to current test project must be same as before upgrade.

step8: every build which related to current test project must be same as before upgrade.

step9: the build must be same as before upgrade.

step12: every milestone which related to current test project must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 1、実行後に全ての現在のテストプロジェクトに関連するテスト計画がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 2、テスト計画の内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 6、全ての現在のテストプロジェクトに関連する役割がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 8、全ての現在のテストプロジェクトに関連するビルドがアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 9、ビルドの内容がアップグレード前と変わっていないこと

ステップ 12、全ての現在のテストプロジェクトに関連するマイルストーンがアップグレード前と変わっていないこと

Test Case 97: View Requirements [ja] 要件の閲覧

Summary:

Check registered requirements .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録された要件がアップグレードによって壊れていないか確認する

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Requirement Specification" link.
2. Click your requirement name link.
3. Click browser's back button.
4. Repeat step2 to step3 if you have several requirement .
5. Click "HOME" link.
6. Click "Assign Requirements" link.
7. Click your test case which related to requirements.
8. Repeat step7 if you have several test cases which related to requirements.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

- 1."Requirement Specification"のリンクをクリック
- 2.要件名の名前をクリック
- 3.ブラウザの"戻る"ボタンをクリック
- 4.複数の要件がある時はステップ2からステップ3を繰り返す
- 5."Home"リンクをクリック
- 6."Assign Requirements"リンクをクリック
- 7.要件と関連付けられたテストケースをクリック
- 8.要件に関連付けられた複数のテストケースがある場合はステップ7を繰り返す

Expected Results:

step1: every requirements which related to current test project must be same as before upgrade.

step2: the requirement must be same as before upgrade.

step7: the test case with requirement must be same as before upgrade.

<p>----- [ja] -----</p> <p>ステップ1:現在のテストプロジェクトに関連付けられた全ての要件がアップグレード前と同じであること。</p> <p>ステップ2:要件がアップグレード前と同じであること</p> <p>ステップ7:要件を持つテストケースがアップグレード前と同じであること</p>
<p>Test Case 99: View Keywords [ja] キーワードの閲覧</p>
<p>Summary:</p> <p>Check registered keywords . Did these break because of the upgrade?</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>登録済みのキーワードがアップグレードで壊れないこと</p>
<p>Steps:</p> <p>Precondition: Upgrade process must be finished.</p> <p># It'd be nice, if you have done upgrade test case.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Keyword Management" link. 2. Click "HOME" link. 3. if you have done "Assign Keywords" before upgrade, let's check your test case(s). <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件:アップグレードが終了している</p> <p>#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1."Keyword Management"のリンクをクリック 2."HOME"のリンクをクリック 3.もしアップグレード前に"Assign Keywords"を実行した場合はテストケースを確認すること
<p>Expected Results:</p> <p>After step1, you will be able to see keywords. There must be same as before upgrade.</p> <p>step3: The test case(s) must be same as before upgrade.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>ステップ1の後、キーワードがアップグレードの前と同じであること</p> <p>ステップ3:テストケースがアップグレード前と同じであること</p>
<p>Test Case 101: View Test Suite [ja] テストスイートの閲覧</p>

Summary:

Check registered test suites .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録済みのテストスイートがアップグレードで壊れないこと

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.
- 3.Repeat step2 if you have several test suites.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. "Specification"リンクをクリック
- 2.テストスイート名のリンクをクリック
- 3.複数のテストスイートがある場合は 2.を繰り返す

Expected Results:

After step2, you will be able to see the test suite's detail is must be same as before upgrade.

if the test suite has test case, the test case tree must be same as before upgrade.

----- [ja] -----

ステップ 2 の後、テストスイートの詳細がアップグレード前と同じであること

もしテストスイートがテストケースを持つ場合はテストケースツリーがアップグレード前と同じであること

Test Case 103: View Test Case [ja] テストケースの閲覧

Summary:

Check registered test case(s) .
Did these break because of the upgrade?

----- [ja] -----

登録されたテストケースがアップグレードで壊れないこと

Steps:

Precondition: Upgrade process must be finished.

It'd be nice, if you have done upgrade test case and test suite's test case.

1. Click "Specification" link.
2. Click your test suite name link.
3. Click your test case name link.
4. Repeat step2 to step3 if you have several test suites.

----- [ja] -----

事前条件: アップグレードが終了している

#アップグレードのテストケースを実行が済んでいるとなおよしです。

1. "Specification"リンクをクリック
2. テストスイート名をクリック
3. テストケース名をクリック
4. 複数のテストスイートがある場合はステップ2からステップ3を繰り返す

Expected Results:

step3, you will be able to see test case's detail is must be same as before upgrae.

----- [ja] -----

ステップ 3 でテストケースの詳細がアップグレード前と同じであること

2.2 Test Suite Database [ja] データベース

2.2.1 Test Suite MS-SQL 2000

2.2.1.1 Test Suite Install [ja] インストール

Test Case 65: Create Database [ja] データベースの作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the database creation in install process.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>インストール時のデータベース作成のテスト</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: TestLink was installed with MS-SQL 2000.</p> <ol style="list-style-type: none">1. In command line, input "osql -U <username> -P <password>" command.2. Run the following SQL. <p>USE testlink EXEC sp_tables GO</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件: TestLink が対象のデータベースを使用してインストールされている。</p> <ol style="list-style-type: none">1. コマンドラインから"osql -U <username> -P <password>"を入力する。2. 以下の SQL を発行する。 <p>USE testlink EXEC sp_tables GO</p>
<p><u>Expected Results:</u></p> <p>Display all table name that are used by TestLink.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>TestLink で使用される全テーブル名が表示される。</p>
Test Case 67: Create User [ja] ユーザの作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the user creation in install process.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>インストール時のユーザ作成のテスト</p>
<p><u>Steps:</u></p>

Pre-Condition: TestLink was installed with MS-SQL 2000.

1. In command line, input "osql -U <username> -P <password>" command.
2. Run the following SQL.

```
USE testlink
EXEC sp_helpuser
GO
```

----- [ja] -----

事前条件: TestLink が対象のデータベースを使用してインストールされている。

1. コマンドラインから"osql -U <username> -P <password>"を入力する。
2. 以下の SQL を発行する。

```
USE testlink
EXEC sp_helpuser
GO
```

Expected Results:

Display the data of testlink database administrator account.

----- [ja] -----

TestLink のデータベース管理者のアカウント情報が表示される。

Test Case 69: Register User [ja] ユーザの登録

Summary:

Validate the database operations which are related with the user account creation in install process.

----- [ja] -----

インストール時のユーザ登録のテスト

Steps:

Pre-Condition: TestLink was installed with MS-SQL 2000.

1. In command line, input "osql -U <username> -P <password>" command.
2. Run the following SQL.

```
USE testlink
SELECT * FROM users
GO
```

----- [ja] -----

事前条件: TestLink が対象のデータベースを使用してインストールされている。

1. コマンドラインから"osql -U <username> -P <password>"を入力する。
2. 以下の SQL を発行する。

```
USE testlink
SELECT * FROM users
GO
```

Expected Results:

Display user information of "admin".

----- [ja] -----

ユーザ"admin"が登録されている。

2.2.1.2 Test Suite Basic Feature [ja] 正常系基本機能

Test Case 117: Create Test Project [ja] プロジェクト作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of test project creation.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>プロジェクト作成機能に関するデータベースの検証</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Click "Create new Project" link on your "Home".2. Input any strings into "Name" field and "Related Notes" field.3. Set "Enable Requirements functionarity" to "Yes".4. Click "Create" button.5. Return your "Home". <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件: プロジェクトの作成には「管理者権限」が必要です。leader 権限の場合は既存のプロジェクトを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「新規テストプロジェクトの作成」をクリック2. 「名前」、「関連メモ」を入力3. 「要件管理機能を使いますか？」を「はい」にする4. 「作成」をクリックする5. 「ホーム」をクリックする
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Display new test project in pull-down menu at title frame on your home. <p>----- [ja] -----</p> <ul style="list-style-type: none">• 新規プロジェクトが正しく生成されること
Test Case 119: Create Test Plan [ja] テスト計画の作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of test plan creation.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>テスト計画の作成</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Click "Test Plan Management" link on your "Home".2. Click "Create" button.

3. Input any strings into "Name" field and "Description" field.
4. Click "Create" button.
5. Return your "Home".

----- [ja] -----

「テスト計画の管理」をクリック

「テスト計画がありません!実行機能のあるテスト計画を作成してください。」と表示するので
「作成」をクリック

「名称」、「概要」を入力し「作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test plan on pull-down menu at work space in your home.

----- [ja] -----

正しくテスト計画が作成されること

Test Case 121: Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of requirement creation.

----- [ja] -----

要件仕様作成

Steps:

Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click "Create" button.
3. Input any strings into "Title" field and "Scope" field.
4. Click "Create" button.

----- [ja] -----

※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。

leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし

「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック

「作成」をクリック

「タイトル」、「スコープ(概要)」をいれ「作成」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new requirement in the list on "Requirement Specification" page.

----- [ja] -----

正しく要件仕様が作成されること

Test Case 123: Define Requirements [ja] 要件定義

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of linking documents to requirement.

----- [ja] -----

要件定義

Steps:

----- [ja] -----

「要件仕様」をクリック

要件仕様のタイトルをクリック

「新規要件作成」をクリック

「DOC-ID」、「タイトル」、「スコープ(概要)」を入れ「作成」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Create Requirements

----- [ja] -----

要件定義が作成されること

Test Case 125: Create Keyword [ja] キーワードの作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of keyword creation.

----- [ja] -----

キーワードの新規作成のテスト

Steps:

Pre-Condition: Login with an "leader" level user account.

1. Click "Keyword Management" link on your "Home".
2. Input any strings into "Keyword" field and "Notes" field.

3. Click "Create Keyword" button.

----- [ja] -----

1. ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする
2. 「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する
3. 「備考」入力欄に任意の文字列を入力する
4. 「キーワード作成」ボタンを押下する

Expected Results:

- Display new keyword in the list at "Keyword Management" tab on "Keyword" page.

----- [ja] -----

ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること

キーワード 成功しました 追加!

上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること

以下の内容を確認

- キーワード
- 備考

Test Case 127: Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of linking keyword to test cases.

----- [ja] -----

キーワードの新規作成のテスト

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Keyword" link on your "Home".
Chose any test case from the tree.
2. Select any keyword in the "Avarable Keywords" list.
3. Click ">" icon.
4. Click "save" button.
Go the page of target test case.

----- [ja] -----

1. ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする
2. 「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する

3.「備考」入力欄に任意の文字列を入力する

4.「キーワード作成」ボタンを押下する

Expected Results:

- Display new keyword in "keywords" field on the test case page.

----- [ja] -----

ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること

キーワード 成功しました 追加!

上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること

以下の内容を確認

・キーワード

・備考

Test Case 129: Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of test suite creation.

----- [ja] -----

テストスイートの作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "designer" level user account.

1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click test project name in the tree.
3. Click "New Test Suite" button.
4. Input any strings into "Name" field and "Description" field.
5. Click "Create" button.
6. Click "Update tree".

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック
左端のプロジェクトのツリーをクリック

「新規テストスイート」をクリック

「テストスイート名」、「詳細」を入れ「テストスイートの作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test suite in the tree.

----- [ja] ----- テストスイートが作成されること
Test Case 131: Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成
<u>Summary:</u> Validate the database operations which are related with the functionality of test case creation from requirement specification. ----- [ja] ----- 要件定義からテストケースの作成
<u>Steps:</u> Pre-Condition: Login with a "admin" level user account. <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home". 2. Click the name of any requirement. 3. Check any document in the list. 4. Input "Create Test Case" button. 5. Go "Test Specification". ----- [ja] ----- ※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。 leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし 「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック 「要件仕様」をクリック 作成する要件仕様のタイトルをクリック 要件リストでテストケースを作る要件にチェック 「テストケース作成」をクリック 「ホーム」をクリック
<u>Expected Results:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Display new test plan on pull-down menu at work space in your home. ----- [ja] -----
Test Case 133: Create Test Case [ja] テストケースの作成
<u>Summary:</u> Validate the database operations which are related with the functionality of test case creation. ----- [ja] ----- テストケースの作成
<u>Steps:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".

2. Click test suite name in the tree.
3. Click "New Test Case(s)" button.
4. Input any strings into "Test Case Title" field, "Summary" field, "Steps" field and "Expected Results" field.
5. Click "Create" button.
6. Click "Update tree" in navigation filter.

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

「テストケースを作成」をクリック

「テストケースタイトル」、「概要」、「準備」、「期待結果」を入れ
「作成」をクリック

Expected Results:

- Display new test case in the tree.

----- [ja] -----

正しくテストケースが作成されること

Test Case 135: Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of linking requirements to test case.

----- [ja] -----

要件とテストケースの関連付け

Steps:

1. Click "Assign Requirements" link on your "Home".
2. Click any test case in the tree.
3. Check any test cases in "Available Requirements" list.
4. Click "Assign" button.
5. Go "Test Specification" page.
6. Click the test case in the tree.

----- [ja] -----

1. 「要件の割り当て」をクリック
2. 左端のツリーからテストケースを選びクリック
3. 「使用可能な要件」から関連づけるテストケースを選びチェックを入れる
4. 「割り付け」をクリック
5. 「テスト仕様」をクリック

6. ツリーでテストケースをクリック

Expected Results:

- Display the requirement name in "Requirements" field.

----- [ja] -----

- 「要件」フィールドに要件名が表示されること

Test Case 137: Analyse Requirements [ja] 要件解析

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of analysing requirements.

----- [ja] -----

要件解析

Steps:

Pre-Condition: Login with a "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click the title of requirement specification.
3. Click "Analyse" button.

----- [ja] -----

※要件仕様の解析は管理者権限が必要です。

leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし

「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック

要件仕様のタイトルをクリック

「解析」をクリック

要件とテストケースの対応を表示する

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display correct relation between requirement and test cases.

----- [ja] -----

要件解析が正しいこと

Test Case 139: Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of printing test specification.

----- [ja] -----

検査仕様書印刷で正しい表記であること.

Steps:

1. Click "Print Test Cases" link on your "Home".
2. Check all option in "Print Option".
3. Click any test project in the tree.
4. Change display type to "MS Word"
5. Click a test plan or test case on the left tree
6. Click "Home" link

----- [ja] -----

「テストケースの印刷」をクリック

「印刷オプション」を全てチェック
「表示形式」を「MS WORD」に変更
左端のツリーのテスト計画かテストスイートをクリック

テスト仕様書ができる

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display the html documents of test specification.

----- [ja] -----

- テスト仕様書ができること

Test Case 141: Add Test Case [ja] テストケースの追加

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of adding test cases.

----- [ja] -----

テストケースの追加

Steps:

1. Click "Add Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click any test suite in the tree.
3. Check any test case name in the list.

4. Click "Add Selected Test Cases" button.
5. Go "Test Plan" page.

----- [ja] -----

「テストケースの追加」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

テスト計画に追加するテストケースをチェック

「選択したものを追加」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display crrect relation between the test plan and the test cases.

----- [ja] -----

- テストケースの追加ができること
- 対象の自然言語でメッセージを表示できること
- 文字化けがないこと

Test Case 143: Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of tester assign.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Test Case execution"
2. Click a test suite or a test case
3. Choose users to assign test execution
4. Check test cases to assign
5. Click "Execute"
6. Click "Update selected test cases"
7. Click "Home"

----- [ja] -----

「テスト実行の割り当て」をクリック

左端のツリーのテストスイートやテストケースをクリック

「ユーザー一括割り当て」で割り当てるユーザーを選択

割り当てるテストケースにチェックをつける

「実行」をクリック

「選択されたテストケースの更新」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Assign users are correctly done.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定ができること

Test Case 145: Create Build [ja] ビルド指定

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Build Management.

----- [ja] -----

ビルド指定

Steps:

1. Click "Build Management"
2. Click "Create"
3. Enter some words into "Title" , "Description" and check "Active" , "Open"
4. Click "Create"
5. Click "Home"

----- [ja] -----

「ビルドの管理」をクリック

「新規作成」をクリック

「タイトル」「詳細」を入力し「アクティブ」「オープン」をチェック

「作成」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- The build has correctly created.

----- [ja] -----

ビルド指定ができること

Test Case 147: Execute Test [ja] テスト実行

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Execute Test.

----- [ja] -----

テスト実行

Steps:

1. Click "Execute Tests"
2. Click a test suite or a test case.
3. Select by Result (Passed or Failed or Blocked) and click "Apply filter"
4. Execute some tests.
5. Click "Home".

----- [ja] -----

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック

「結果」で「成功」「失敗」「ブロック(実行不可)」のうちから試験結果を選び
「実行の保存」をクリック

必要な試験を終了した後

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Executions have correctly done.

----- [ja] -----

テスト実行ができること

Test Case 149: Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Report Bug to BTS (Mantis).

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)

Steps:

This test case is for the TL system with Mantis.

1. Click "Execute Tests".
2. Click a test suite or a test case (executed one).
3. Click "BTS".
4. Click "Report to BTS" and add incidents.
5. Enter the Mantis bug ID and click "Add Bug".
6. Click "Close".
7. Click "Home".

----- [ja] -----

※この機能はバグ管理システム Mantis と TestLink を連携させた時に使えます。

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック(既に実行済みのもの)

「バグ管理」をクリック

「バグ追跡システムへの接続(Mantis)」をクリックしバグ票にバグを登録する

「Mantis バグの ID」に登録したバグの番号を入れ「バグの追加」をクリック
「閉じる」をクリック

「関連するバグ」がテストケースに追加される

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Adding BTS link have correctly done.

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)ができること

Test Case 151: View Results [ja] 試験結果の表示

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of View Results.

----- [ja] -----

試験結果の表示

Steps:

1. Click "result" button.
2. Click right side menu.

Metrics of whole of the test plan: Show all test results.

----- [ja] -----

「結果」をクリック

右端のメニューをクリックする

テスト計画全体のメトリクス: 全体のテスト結果表示

全ビルドステータス: ビルド毎の結果表示

メトリクスのクエリー: 検索して結果表示
失敗したテストケース: 失敗したテストケースのみ表示
ブロックされたテストケース: ブロックされたテストケースのみ表示
実行されないテストケース: 未実施のテストケースのみ表示
テスト報告: ビルド毎の結果を表示
チャート: 結果を図で表示
各テストケースの全バグ: テストケース毎のバグ票を表示

要件に基づくレポート: 要件毎の試験結果を表示

「ホーム」をクリックする

Expected Results:

- You can see the test results.

----- [ja] -----

試験結果の表示ができること

2.2.1.3 Test Suite Basic Feature with Multibyte [ja] 正常系基本機能(マルチバイト文字)

Test Case 154: Create Test Project [ja] プロジェクト作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of test project creation.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>プロジェクト作成機能に関するデータベースの検証</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Click "Create new Project" link on your "Home".2. Input any strings into "Name" field and "Related Notes" field.3. Set "Enable Requirements functionarity" to "Yes".4. Click "Create" button.5. Return your "Home". <p>----- [ja] -----</p> <p>事前条件: プロジェクトの作成には「管理者権限」が必要です。leader 権限の場合は既存のプロジェクトを使用します。</p> <ol style="list-style-type: none">1. 「新規テストプロジェクトの作成」をクリック2. 「名前」、「関連メモ」を入力3. 「要件管理機能を使いますか？」を「はい」にする4. 「作成」をクリックする5. 「ホーム」をクリックする
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Display new test project in pull-down menu at title frame on your home.• Show the messages in natural words as the target language.• Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <ul style="list-style-type: none">• 新規プロジェクトが正しく生成されること• メッセージは対象の言語において自然な言葉で表示されること• 文字化けがないこと
Test Case 156: Create Test Plan [ja] テスト計画の作成
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of test plan creation.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>テスト計画の作成</p>
<p><u>Steps:</u></p>

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Test Plan Management" link on your "Home".
2. Click "Create" button.
3. Input any strings into "Name" field and "Description" field.
4. Click "Create" button.
5. Return your "Home".

----- [ja] -----

「テスト計画の管理」をクリック

「テスト計画がありません!実行機能のあるテスト計画を作成してください。」と表示するので
「作成」をクリック

「名称」、「概要」を入力し「作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test plan on pull-down menu at work space in your home.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

正しくテスト計画が作成されること

Test Case 158: Create Requirements [ja] 要件仕様作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of requirement creation.

----- [ja] -----

要件仕様作成

Steps:

Pre-Condition: Login with an "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click "Create" button.
3. Input any strings into "Title" field and "Scope" field.
4. Click "Create" button.

----- [ja] -----

※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし

<p>「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック</p> <p>「要件仕様」をクリック 「作成」をクリック</p> <p>「タイトル」、「スコープ(概要)」をいれ「作成」をクリック 「ホーム」をクリック</p> <p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Display new requirement in the list on "Requirement Specification" page. • Show the messages in natural words as the target language. • Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <p>正しく要件仕様が作成されること</p>
<p>Test Case 160: Define Requirements [ja] 要件定義</p> <p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of linking documents to requirement.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>要件定義</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>----- [ja] -----</p> <p>「要件仕様」をクリック</p> <p>要件仕様のタイトルをクリック</p> <p>「新規要件作成」をクリック</p> <p>「DOC-ID」、「タイトル」、「スコープ(概要)」を入れ「作成」をクリック</p> <p>「ホーム」をクリック</p>
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Show the messages in natural words as the target language. • Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <p>要件定義が作成されること</p>
<p>Test Case 162: Create Keyword [ja] キーワードの作成</p> <p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of keyword creation.</p>

<p>----- [ja] -----</p> <p>キーワードの新規作成のテスト</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with an "leader" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Keyword Management" link on your "Home". 2. Input any strings into "Keyword" field and "Notes" field. 3. Click "Create Keyword" button. <p>----- [ja] -----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする 2. 「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する 3. 「備考」入力欄に任意の文字列を入力する 4. 「キーワード作成」ボタンを押下する
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Display new keyword in the list at "Keyword Management" tab on "Keyword" page. • Show the messages in natural words as the target language. • Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <p>ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること</p> <p> キーワード 成功しました 追加!</p> <p>上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること</p> <p>以下の内容を確認</p> <ul style="list-style-type: none"> • キーワード • 備考
<p>Test Case 164: Link Keyword to Test Case [ja] キーワードの割り当て</p>
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of linking keyword to test cases.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>キーワードの新規作成のテスト</p>
<p><u>Steps:</u></p>

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Keyword" link on your "Home".
Chose any test case from the tree.
2. Select any keyword in the "Avarable Keywords" list.
3. Click ">" icon.
4. Click "save" button.
Go the page of target test case.

----- [ja] -----

- 1.ホーム画面より「キーワードの管理」をクリックする
- 2.「キーワード」入力欄に任意の文字列を入力する
- 3.「備考」入力欄に任意の文字列を入力する
- 4.「キーワード作成」ボタンを押下する

Expected Results:

- Display new keyword in "keywords" field on the test case page.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

ステップ 4 実行後に以下のメッセージが表示されること

キーワード 成功しました 追加!

上記と同一の画面上に作成したキーワードが表示されていること

以下の内容を確認

- ・キーワード
- ・備考

Test Case 166: Create Test Suite [ja] テストスイートの作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of test suite creation.

----- [ja] -----

テストスイートの作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "designer" level user account.

1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click test project name in the tree.
3. Click "New Test Suite" button.
4. Input any strings into "Name" field and "Description" field.
5. Click "Create" button.

6. Click "Update tree".

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック
左端のプロジェクトのツリーをクリック

「新規テストスイート」をクリック

「テストスイート名」、「詳細」を入れ「テストスイートの作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test suite in the tree.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テストスイートが作成されること

Test Case 168: Create Test Case from Requirements [ja] 要件定義からテストケースの作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of test case creation from requirement specification.

----- [ja] -----

要件定義からテストケースの作成

Steps:

Pre-Condition: Login with a "admin" level user account.

1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home".
2. Click the name of any requirement.
3. Check any document in the list.
4. Input "Create Test Case" button.
5. Go "Test Specification".

----- [ja] -----

※要件仕様の作成は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし
「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック

作成する要件仕様のタイトルをクリック

要件リストでテストケースを作る要件にチェック
「テストケース作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display new test plan on pull-down menu at work space in your home.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

Test Case 170: Create Test Case [ja] テストケースの作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of test case creation.

----- [ja] -----

テストケースの作成

Steps:

1. Click "Edit Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click test suite name in the tree.
3. Click "New Test Case(s)" button.
4. Input any strings into "Test Case Title" field, "Summary" field, "Steps" field and "Expected Results" field.
5. Click "Create" button.
6. Click "Update tree" in navigation filter.

----- [ja] -----

「テストケースの編集」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

「テストケースを作成」をクリック

「テストケースタイトル」、「概要」、「準備」、「期待結果」を入れ
「作成」をクリック

Expected Results:

- Display new test case in the tree.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

正しくテストケースが作成されること

Test Case 172: Link Requirements to Test Case [ja] 要件とテストケースの関連付け

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of linking requirements to test case.

<p>----- [ja] -----</p> <p>要件とテストケースの関連付け</p>
<p><u>Steps:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Assign Requirements" link on your "Home". 2. Click any test case in the tree. 3. Check any test cases in "Avariable Requirements" list. 4. Click "Assign" button. 5. Go "Test Specification" page. 6. Click the test case in the tree. <p>----- [ja] -----</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「要件の割り当て」をクリック 2. 左端のツリーからテストケースを選びクリック 3. 「使用可能な要件」から関連づけるテストケースを選びチェックを入れる 4. 「割り付け」をクリック 5. 「テスト仕様」をクリック 6. ツリーでテストケースをクリック
<p><u>Expected Results:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Display the requirement name in "Requirements" field. • Show the messages in natural words as the target language. • Find no garbled characters. <p>----- [ja] -----</p> <ul style="list-style-type: none"> • 「要件」フィールドに要件名が表示されること • メッセージは対象の自然言語で表示されること • 文字化けがないこと
<p>Test Case 174: Analyse Requirements [ja] 要件解析</p>
<p><u>Summary:</u></p> <p>Validate the database operations which are related with the functionality of analysing requirements.</p> <p>----- [ja] -----</p> <p>要件解析</p>
<p><u>Steps:</u></p> <p>Pre-Condition: Login with a "admin" level user account.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Click "Requirement Specification document" link on your "Home". 2. Click the title of requirement specification. 3. Click "Analyse" button. <p>----- [ja] -----</p>

※要件仕様の解析は管理者権限が必要です。
leader 権限の場合は、「ユーザの役割の割り当て」をクリックし
「leader」の権限を「admin」に変えて「更新」をクリック。「ホーム」をクリック

「要件仕様」をクリック
要件仕様のタイトルをクリック

「解析」をクリック
要件とテストケースの対応を表示する

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display correct relation between requirement and test cases.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

要件解析が正しいこと

Test Case 176: Print Test Specification [ja] 検査仕様書作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of printing test specification.

----- [ja] -----

検査仕様書印刷で正しい表記であること。

Steps:

1. Click "Print Test Cases" link on your "Home".
2. Check all option in "Print Option".
3. Click any test project in the tree.
4. Change display type to "MS Word"
5. Click a test plan or test case on the left tree
6. Click "Home" link

----- [ja] -----

「テストケースの印刷」をクリック

「印刷オプション」を全てチェック
「表示形式」を「MS WORD」に変更
左端のツリーのテスト計画かテストスイートをクリック

テスト仕様書ができる

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display the html documents of test specification.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- テスト仕様書ができること
- 対象の自然言語でメッセージを表示できること
- 文字化けがないこと

Test Case 178: Add Test Case [ja] テストケースの追加

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of adding test cases.

----- [ja] -----

テストケースの追加

Steps:

1. Click "Add Test Case(s)" link on your "Home".
2. Click any test suite in the tree.
3. Check any test case name in the list.
4. Click "Add Selected Test Cases" button.
5. Go "Test Plan" page.

----- [ja] -----

「テストケースの追加」をクリック

左端のツリーのテストスイートをクリック

テスト計画に追加するテストケースをチェック

「選択したものを追加」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Display correct relation between the test plan and the test cases.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

- テストケースの追加ができること
- 対象の自然言語でメッセージを表示できること
- 文字化けがないこと

Test Case 180: Assign Tester [ja] テスト実行者の指定

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of tester assign.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定

Steps:

Pre-Condition: Login with a "leader" level user account.

1. Click "Assign Test Case execution"
2. Click a test suite or a test case
3. Choose users to assign test execution
4. Check test cases to assign
5. Click "Execute"
6. Click "Update selected test cases"
7. Click "Home"

----- [ja] -----

「テスト実行の割り当て」をクリック

左端のツリーのテストスイートやテストケースをクリック

「ユーザー一括割り当て」で割り当てるユーザーを選択

割り当てるテストケースにチェックをつける

「実行」をクリック

「選択されたテストケースの更新」をクリック

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Assign users are correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テスト実行者の指定ができること

Test Case 182: Create Build [ja] ビルド指定

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Build Management.

----- [ja] -----

ビルド指定

Steps:

1. Click "Build Management"
2. Click "Create"
3. Enter some words into "Title" , "Description" and check "Active" , "Open"

4. Click "Create"
5. Click "Home"

----- [ja] -----

「ビルドの管理」をクリック

「新規作成」をクリック

「タイトル」「詳細」を入力し「アクティブ」「オープン」をチェック
「作成」をクリック
「ホーム」をクリック

Expected Results:

- The build has correctly created.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

ビルド指定ができること

Test Case 184: Execute Test [ja] テスト実行

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Execute Test.

----- [ja] -----

テスト実行

Steps:

1. Click "Execute Tests"
2. Click a test suite or a test case.
3. Select by Result (Passed or Failed or Blocked) and click "Apply filter"
4. Execute some tests.
5. Click "Home".

----- [ja] -----

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック

「結果」で「成功」「失敗」「ブロック(実行不可)」のうちから試験結果を選び
「実行の保存」をクリック

必要な試験を終了した後

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Executions have correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

テスト実行ができること

Test Case 186: Report Bug to BTS [ja] バグレポート作成

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of Report Bug to BTS (Mantis).

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)

Steps:

This test case is for the TL system with Mantis.

1. Click "Execute Tests".
2. Click a test suite or a test case (executed one).
3. Click "BTS".
4. Click "Report to BTS" and add incidents.
5. Enter the Mantis bug ID and click "Add Bug".
6. Click "Close".
7. Click "Home".

----- [ja] -----

※この機能はバグ管理システム Mantis と TestLink を連携させた時に使えます。

「テストの実行」をクリック

左端のテストスイートかテストケースをクリック(既に実行済みのもの)

「バグ管理」をクリック

「バグ追跡システムへの接続(Mantis)」をクリックしバグ票にバグを登録する

「Mantis バグの ID」に登録したバグの番号を入れ「バグの追加」をクリック
「閉じる」をクリック

「関連するバグ」がテストケースに追加される

「ホーム」をクリック

Expected Results:

- Adding BTS link have correctly done.
- Show the messages in natural words as the target language.
- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

バグレポート作成(Mantis)ができること

Test Case 188: View Results [ja] 試験結果の表示

Summary:

Validate the database operations which are related with the functionality of View Results.

----- [ja] -----

試験結果の表示

Steps:

1. Click "result" button.
2. Click right side menu.

Metrics of whole of the test plan: Show all test results.

----- [ja] -----

「結果」をクリック

右端のメニューをクリックする

テスト計画全体のメトリクス: 全体のテスト結果表示

全ビルドステータス: ビルド毎の結果表示

メトリクスのクエリー: 検索して結果表示

失敗したテストケース: 失敗したテストケースのみ表示

ブロックされたテストケース: ブロックされたテストケースのみ表示

実行されないテストケース: 未実施のテストケースのみ表示

テスト報告: ビルド毎の結果を表示

チャート: 結果を図で表示

各テストケースの全バグ: テストケース毎のバグ票を表示

要件に基づくレポート: 要件毎の試験結果を表示

「ホーム」をクリックする

Expected Results:

- You can see the test results.
- Show the messages in natural words as the target language.

- Find no garbled characters.

----- [ja] -----

試験結果の表示ができること