

# テスト仕様書

---

## 単体テスト

---

### 1. 試験方法

机上デバッグが完了してから実施すること

商品検索画面の DAO クラスに対して単体テスト計画書を作成し、実施すること

### 2. テストケース

内部設計の内容をもとに、商品検索画面の DAO クラスの機能をすべて網羅できるようにテストケースを作成すること

### 3. 修正

テストの結果により、修正が発生した場合は、バグ管理簿に、修正の原因と修正の内容を記入すること

### 4. レビュー

単体テスト計画書の作成が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

すべてのテストケースを実施し、単体テスト計画書兼結果書の記入が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

ドキュメントまたはソースコードを修正した場合、修正したドキュメントまたはソースコードに対して必ず外部レビューを実施すること

### 5. テストデータ

単体テスト計画書兼結果書に記述されているテストケースをすぐに再現できるようにテストデータを保管すること

### 6. 試験結果

試験結果は、必ず単体テスト計画書兼結果書に記録すること

## 結合テスト

---

### 1. 試験方法

単体テストが完了してから実施すること

商品検索画面の **Servlet** クラスに対して結合テスト計画書を作成し、実施すること

### 2. テストケース

外部設計の内容をもとに、商品検索画面の **Servlet** クラスの機能をすべて網羅できるようにテストケースを作成すること

### 3. 修正

テストの結果により、修正が発生した場合は、バグ管理簿に、修正の原因と修正の内容を記入すること

### 4. レビュー

結合テスト計画書の作成が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

すべてのテストケースを実施し、結合テスト計画書兼結果書の記入が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

ドキュメントまたはソースコードを修正した場合、修正したドキュメントまたはソースコードに対して必ず外部レビューを実施すること

### 5. テストデータ

結合テスト計画書兼結果書に記述されているテストケースをすぐに再現できるようにテストデータを保管すること

### 6. 試験結果

試験結果は、必ず結合テスト計画書兼結果書に記録すること

## システムテスト

---

### 1. 試験方法

結合テストが完了してから実施すること

商品検索画面に対してシステムテスト計画書を作成し、実施すること

### 2. テストケース

基本計画の内容をもとに、商品検索画面の機能をすべて網羅できるようにテストケースを作成すること

### 3. 修正

テストの結果により、修正が発生した場合は、バグ管理簿に、修正の原因と修正の内容を記入すること

### 4. レビュー

システムテスト計画書の作成が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

すべてのテストケースを実施し、システムテスト計画書兼結果書の記入が完了したら、必ず外部レビューを実施すること

ドキュメントまたはソースコードを修正した場合、修正したドキュメントまたはソースコードに対して必ず外部レビューを実施すること

### 5. テストデータ

システムテスト計画書兼結果書に記述されているテストケースをすぐに再現できるようテストデータを保管すること

### 6. 試験結果

試験結果は、必ずシステムテスト計画書兼結果書に記録すること