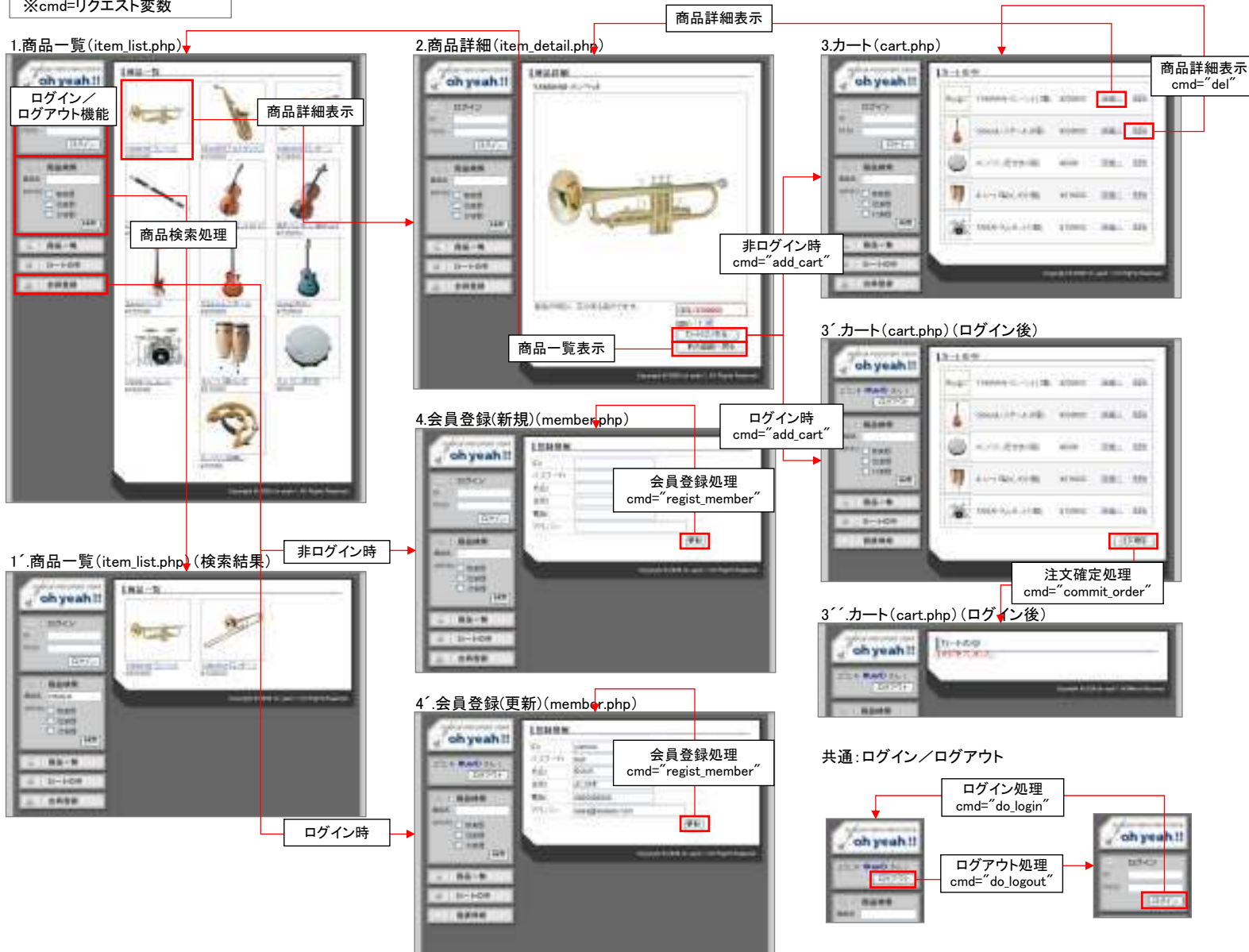


ECサイト画面遷移図

- 画面一覧
 1.商品一覧
 2.商品詳細
 3.カートの中
 4.会員登録or登録情報変更
 ※cmd=リクエスト変数





1'.商品一覧(item_list.php) (検索結果)



[1.ログイン処理]

1-1.リクエスト変数"cmd"が"do_login"である事を判定し、入力されたID、PASSを元にSQLを発行し、顧客情報テーブルより顧客情報を取得。

1-2.顧客情報レコードが取得できた場合、ようこそ表示に切り替える。

1-3.顧客情報レコードが取得できなかった場合場合、エラーメッセージを表示する。

[1'.ログアウト処理]

1'-1リクエスト変数"cmd"の値が"do_logout"である事を判定し、セッションに格納されたログイン情報をリセットする。

[商品検索処理]

2-1.リクエスト変数"cmd"が"do_search"であった場合、入力された商品名、商品カテゴリを元にSQLを発行し、商品情報テーブルより商品情報を取得。
(入力が無い場合、全商品を表示)

2-2-1で取得した商品情報を3列ずつ表示する。

musical instrument store
oh yeah !!

ログイン

ID

PASS

ログイン

商品検索

商品名

カテゴリ ☐ 管楽器
☐ 弦楽器
☐ 打楽器

検索

商品一覧

カートの中

会員登録

商品詳細

YAMAHA トランペット

1.商品詳細表示処理



音色が明るく、芯のある音がでます。

価格: ¥200000

個数: 1

2.カート機能

Copyright © 2008 oh yeah !! All Rights Reserved.

[1.商品詳細表示処理]

1-1.商品IDを元にSQLを発行し、商品情報テーブルから商品名、写真、詳細説明、税込価格を取得し、表示する。

[2.カート機能]

2-1.選択された個数を取得し、カート画面を表示する。

2-2.リクエスト変数"cmd"に"add_cart"をセットし、cart.php に個数と商品コードを送信する。



3'.カートの中(cart.php) (ログイン後)



[1.商品詳細表示処理]

- 1-1.セッションから現在カート内にある商品を取得し、商品マスタから、全ての商品の写真、商品名、価格を取得する。
- 1-2.複数商品が入っている場合、背景を交互に切り替えて表示。

[2.商品詳細表示]

- 2-1.リクエスト変数"code"に該当の商品コードをセットし、商品詳細画面に遷移。

[3.商品削除]

- 3-1.リクエスト変数"cmd"に"del"、\$_REQUEST["code"]に該当の商品コードをセットする。
- 3-2.該当の商品をカートから削除する。

[4.注文確定処理]

条件: セッション変数customer_codeに値がセットされている場合、ボタンを表示する。

- 4-1.リクエスト変数"cmd"に"commit_order"をセットする。
- 4-2.購入履歴テーブル、購入履歴詳細テーブルにデータを挿入。
- 4-3.処理が完了した場合、thanksメッセージを表示する。
- 4-4.エラーが発生した場合、エラーメッセージを表示する。

会員登録

musical instrument store
oh yeah!!

ログイン

ID

PASS

ログイン

商品検索

商品名

カテゴリ ☐ 管楽器
☐ 弦楽器
☐ 打楽器

検索

商品一覧

カートの中

会員登録

登録情報

ID 1.ユーザー登録処理

パスワード:

氏名:

住所:

電話:

アドレス:

更新

Copyright © 2008 oh yeah !! All Rights Reserved.

4'.登録情報変更(member.php)

会員登録情報

ID: 2.ユーザー情報更新処理

パスワード:

氏名: ゆみの

住所: よこはま

電話: 0000000000

アドレス: aaaaa@aaaaa.com

更新

Copyright © 2008 oh yeah!! All Rights Reserved.

[1.ユーザー登録処理]

- 1-1.入力された各データを元に顧客情報テーブルにデータを挿入する。
- 1-2.処理完了後、リクエスト変数"cmd"に"regist_member"をセットし、thanksメッセージを表示する。

[2.ユーザー情報更新処理]

- 2-1. 現在ログイン中のIDをセッション変数"customer_code"から取得し、顧客情報テーブルから該当のデータを削除する。
- 2-2. 入力された各データを元に顧客情報テーブルにデータを挿入する。
- 2-3. 処理完了後、リクエスト変数"cmd"に"regist_member"をセットし、thanksメッセージを表示する。