

ASJペイメント zencart ご利用マニュアル



[zencart決済プラグイン]

変更履歴

[illegible]

目次

1.ファイルのダウンロード	P.1
2.モジュールのインストール	P.2-3
3.zencart管理画面での設定	P.4-5
4.ASJペイメント管理画面の設定	P.6-7
5. PHPバージョンにより追加設定	P.8
6.テスト購入	P.9

1.ファイルのダウンロード

[ASJ支払い管理画面]-[スタートアップ設定ガイド]-[モジュール型]より
zencart用の決済モジュールをダウンロードしてください。

ダウンロードした圧縮ファイルを解凍し、以下の3ファイルがあることを確認してください。

- asjpayment.php
- asjpayment.php-jp
- zencart.pdf

2. モジュールのインストール（1/2）

1.でダウンロードしたファイルを、下記ディレクトリにインストール（FTP接続にてアップロード）します。

asjpayment.phpを
zen cartインストールディレクトリ/includes/modules/payment/
以下にインストール

asjpayment.php-jp（日本語化モジュール） を
asjpayment.phpに名前を変更して、
zencartインストールディレクトリ/includes/languages/japanese/modules/payment/
以下にインストール

2. モジュールのインストール（2/2）

[P.3]

インストールが完了するとzen cart管理画面で確認できます。



ASJペイメントの支払い方法が表示されます。

3.zencart管理画面での設定（1/2）

zencart管理画面より各設定を行います。

① 「モジュール」 > 「支払い」 画面を開く

② ASJペイメントクレジットカード決済が選択されている状態（▶）にする

③ [+モジュールのインストール] をクリック

④ [編集] をクリック

モジュール	並び順	注文ステータス	操作
ASJペイメントクレジットカード決済	asjpayment	0 ● デフォルト	▶
Authorize.net (SIM)	authorizenet	●	① ⓘ
Authorize.net (AIM)	authorizenet_aim	●	① ⓘ

- ① 「モジュール」 > 「支払い」 画面を開く
- ② ASJペイメントクレジットカード決済が選択されている状態（▶）にする
- ③ [+モジュールのインストール] をクリック
- ④ [編集] をクリック

3.zencart管理画面での設定（2/2）

①ASJペイメント Url

▼ 決済情報送信先を本番環境にする場合

https://www.asjpayment.jp/cgi-bin/ps_payment.cgi

※初期設定時はこちらが登録されています。

与信処理を行いますので、

実際に決済できるクレジットカード情報が必要になります。

▼ テストを行う場合

https://www.asjpayment.jp/cgi-bin/ps_payment_test.cgi

※カード情報が正式かどうかの与信処理を行いません。

テストをご希望の際にご利用ください。

② 契約者番号

ASJペイメント管理画面に表示されている契約者番号を入力

③ 表示の順番

任意の番号を入力

④ 「更新」をクリック

ASJペイメントクレジットカード決済

ASJペイメント Url
決済情報送信先URL

①

契約者番号
ASJペイメント契約者番号を入力してください

②

表示の順番
表示の順番を設定します。数値順に表示されます

③

④

4.ASJ支払い管理画面の設定（1/2）

- ① ASJ支払い管理画面にログインして、[基本設定]をクリックしてください。
- ② 次頁を参考に（A）から（D）の項目を設定してください。
- ③ 【登録】をクリックしてください。

①

②

(A) PC決済機能 ☐ 使用する

(B) PC用決済完了URL

(C) PC用戻り先URL

(D) 決済通知メールアドレス

自由設定項目 1 項目名

自由設定項目 1 パラメーター名

自由設定項目 2 項目名

自由設定項目 2 パラメーター名

自由設定項目 3 項目名

自由設定項目 3 パラメーター名

定期購入 自動伝票作成 ☐ 使用する

コンビニ・銀行決済URL通知メール ☐ 送信する

決済情報保持キー作成用パスワード

登録

PC決済機能を使用する場合、チェックを入れます。

PC決済機能を設定した場合、決済完了時に表示するURLを設定します。

PC決済機能を設定した場合、決済画面の「戻る」ボタンを押した時に表示するURLを設定します。

携帯決済機能を使用する場合、チェックを入れます。

携帯決済機能を設定した場合、決済完了時に表示するURLを設定します。

携帯決済機能を設定した場合、決済画面の「戻る」ボタンを押した時に表示するURLを設定します。

決済通知用のメールアドレスを設定します。

自由設定項目 1 を使用する場合の項目名を設定します。

自由設定項目 1 を使用する場合のパラメーター名を設定します。

自由設定項目 2 を使用する場合の項目名を設定します。

自由設定項目 2 を使用する場合のパラメーター名を設定します。

自由設定項目 3 を使用する場合の項目名を設定します。

自由設定項目 3 を使用する場合のパラメーター名を設定します。

定期購入で自動伝票作成を使用する場合、チェックを入れます。

コンビニ・銀行振込決済を選択した購入者に対して払込票などのページのURLをメールで通知する場合、チェックを入れます。

4.ASJペイメント管理画面の設定（2/2）

（A）PC決済機能

「使用する」にチェックを入れます。

チェックを入れることでスマートフォン用決済画面も利用できます。

（B）PC用決済完了URL

http://ドメイン名/zen-cartインストールディレクトリ/index.php?main_page=checkout_process

※「www.」は必須ではありません。zencartの設定内容により適切なURLを登録してください。

※ネットショップにSSLを導入している場合は「https://～」で指定してください。

（C）PC用戻り先URL

決済画面「戻る」ボタンを押した時に表示するURL

※zencartには固定の戻り先がありません。ショップのトップページなど任意のURLを指定してください。

※「www.」は必須ではありません。zencartの設定内容により適切なURLを登録してください。

※ネットショップにSSLを導入している場合は「https://～」で指定してください。

（D）決済通知メールアドレス

任意のメールアドレス

クレジットカードの場合は決済時、コンビニ・銀行振込決済の場合は入金時、

後払い決済の場合は与信OK時や売上確定時などに指定したメールアドレスに対してメールが送信されます。

5. PHPバージョンにより追加設定

ご利用中のPHPバージョンが7系、8系の場合は、サーバー内にあるphpファイルに以下の記述を追加してください。

※必要に応じてバックアップをとって作業してください。

zencart/includes/configure.php

の末尾に

define('COOKIE_SAMESITE', 'none');

を追記する

6.テスト購入

zencartからテスト購入を行ってください。

▼ 決済情報送信先を本番環境にした場合

https://www.asjpayment.jp/cgi-bin/ps_payment.cgi にした場合
購入された情報はzencart、ASJペイメント両方の管理画面に反映されます。
その際、zencartの注文IDは、ASJペイメント管理画面では「伝票番号」として表示されます。
「ペイメント伝票番号」は、ASJペイメントが付与する一意の番号で、zencartでは利用しません。

▽zencart管理画面>顧客・注文の管理>注文管理

注文管理

検索:

商品検索:

商品名や商品ID、商品型番での検索

凡例: ● 請求先と配送先が違います

ID	支払方法 配送方法	顧客名	Zone	注文合計	注文日
50006	asjpayment item	 株式会社 株式会社	 Japan	4,623円	2023/07/18 08:14:41
50005	asjpayment item	 株式会社	 Japan	3,993円	2023/07/18 07:59:23

▽ASJペイメント管理画面>売上の管理

選択	ペイメント伝票番号	伝票番号	決済金額	注文日	入金日	購入者氏名
<input type="checkbox"/>	1532	50006	4,623	2023年07月18日	2023年07月18日	
<input type="checkbox"/>	1531	50005	3,993	2023年07月18日	2023年07月18日	

▼ 決済情報送信先をテスト環境にした場合

https://www.asjpayment.jp/cgi-bin/ps_payment_test.cgi にした場合
購入された情報はzencartの管理画面にのみ反映され、ASJペイメントの管理画面には反映されません。
決済完了URLや戻り先URLへの画面遷移のテストにご利用ください。