

システム設定マニュアル Secure API Appendix

2021/05/06 更新



株式会社ゼウス

[illegible]

入力文字について

■ payment.count（支払方法）について

支払方法	指定方法
一括払い	01
分割2回～24回払い	02～24
リボルビング払い	99
ボーナス一括払い	B1

なお使用可能な支払回数は下記をご参照ください。

※ 加盟店の契約状況によって利用できる支払い回数は異なります。詳しくはゼウス営業担当までお問い合わせください。

カードブランド	支払回数
VISA/MASTER/JCB	一括、2回、3回、5回、6回、10回、12回、15回、18回、20回、24回、リボ、ボーナス一括
DINERS	一括、リボ、ボーナス一括
AMEX	一括、3回、5回、6回、10回、12回、15回、18回、20回、24回、リボ、ボーナス一括

■ uniq_key.sendid uniq_key.sendpoint（フリーパラメータ）について

使用可能記号文字
[ドット] %[パーセント] +[プラス] -[マイナス] _[アンダーバー]

カード番号を全桁送る場合の決済の方法

本ページで説明する内容をご利用いただくには以下ご利用条件を満たす必要がございます。詳しくはゼウス営業担当までお問い合わせください。

■ ご利用条件

加盟店およびクレジットカード決済処理を行うシステム（例：ショッピングカート等）がPCI-DSSに準拠すること

■ 各種APIに含まれる「token_key」（ゼウス発行のトークンキー）の代わりに、以下のクレジットカード情報を送信することで各種APIを利用することも可能です。

パラメータ名	属性	桁数	必須項目	備考
card.number	半角数字	Max16	○	カード番号
card.expires.year	半角数字	4	○	有効期限(年)
card.expires.month	半角数字	2	○	有効期限(月)
card.cvv	半角数字	Max4		セキュリティコード。履歴に保存されないため、都度送信が必要です。ゼウスに対して事前に必須項目とするかどうかの指定をお願いします。
card.name	半角英数記号	Max50	○	カード名義

XML例(token_keyの箇所を以下に差し替えて利用)

```
<card>
  <number>4111111111111111</number>
  <expires>
    <year>2099</year>
    <month>12</month>
  </expires>
  <cvv>9999</cvv>
  <name>TEST TEST</name>
</card>
```

認証APIテスト環境の提供

◆ 認証APIテストのお願い

各API接続先のURLを以下とすることで、ゼウステスト環境のご利用が可能です。

<https://secure2-sandbox.cardservice.co.jp/cgi-bin/secure/api.cgi>

◆ テスト環境用各種スクリプトのURL

JavaScript（トークンありセキュリティコードあり）	https://secure2-sandbox.cardservice.co.jp/api/token/2.0/zeus_token_cvv2.js
JavaScript（トークンありセキュリティコードなし）	https://secure2-sandbox.cardservice.co.jp/api/token/2.0/zeus_token2.js
JavaScript（トークンなし）	https://secure2-sandbox.cardservice.co.jp/api/3ds2/3ds-web-wrapper.js
CSS	https://secure2-sandbox.cardservice.co.jp/api/token/1.0/zeus_token.css

◆ テスト対象となるAPI

EnrolReq/EnrolRes, PaReq/PaRes, AuthReq/AuthRes

◆ 「ゼウス売上管理画面」について

開発用テスト環境から行った決済の結果は、ゼウス売上管理画面にて確認ができかねます。予めご承知おきくださいませ。

◆ テスト環境における応答速度について

開発用テスト環境における応答速度は保証しておりません。
各通信のタイムアウトは1分以上に設定頂けると安定致します。

◆ EnrolReqで利用可能なテストカード番号と返却されるパターン

いずれも、card.expires.year:2025 card.expires.month:08 card.cvv:9999 にてご利用ください。

※実際のカードを利用した場合、認証失敗となりますので下記のカード番号をご利用ください。

カード番号	認証バージョン	フロー	認証結果
4100000000000100	2.0	フリクションレスフロー	成功
41000000000005000	2.0	チャレンジフロー	パスワード:123456 と入力することで成功。
4100000000300005	2.0	チャレンジフロー	パスワード:111111 と入力することで失敗。

本番運用テスト

◆ 本番運用テストのお願い

- ・ システム設定完了後、システム接続の完了を確認するため、運用テストを実施してください。
- ・ 3DSecure2.0ご利用前には、弊社にてシステム設定変更が必要です。弊社までご連絡をいただければ、システム設定変更をいたします
- ・ 運用テストは土・日・祝祭日を除く10:00～18:00の間に実施してください。上記の時間外にテストを実施されますと、予期せぬトラブルが発生した際に対応できないため、必ず時間内の実施をお願いします。
- ・ 3DSecureのテストには、実際のカード（3DSecure対応）を加盟店にてご用意ください。テストカード番号を使用しますと、本人認証URLが取得できず認証なしのテスト決済になります。
- ・ 3DSecure のテストは「1,000円～3,000円」の適正な範囲の金額で行ってください。
- ・ 3DSecure のテスト決済後、売上管理画面、或いは、別マニュアル記載の取消処理仕様に基づいて必ず「取消処理」を行ってください。取消処理を行わなかった場合、カード会社よりテストで入力した金額の請求が発生いたします。
- ・ 3DSecure の本人認証失敗は、テスト時に認証画面で「キャンセル」ボタンを押下することにより確認できます。（AuthResで - status = failure code = 02100431が返ります）
- ・ オーソリ失敗（ - status = failure ）は、売上管理画面にて制限を付けて生成したテストカードを利用して制限を超えた値を送信いただくことで確認いただけます。

◆ 「ゼウス売上管理画面」について

- ・ ゼウス売上管理画面では、決済状況の確認や各種設定の登録・変更が可能です。ログインID/パスワードはゼウス営業担当よりご案内いたします。

※ **運用テストが可能になる時期は2021/10/17以降でございます。**

FAQ

◆ ゼウスからCGI（決済結果データ）をCallbackできませんか？

- 基本的に同期処理であるため、非同期に結果をお送りする機能は用意がございません。予めご承知おきくださいませ。

◆ PayResでECサイトの注文番号を返せますか？

- 3DSecure認証なしの場合
PayReq を送信するプロセスと PayRes を受信するプロセスが同一プロセスであるため、変数など注文番号を保存してご利用ください。
- 3DSecure認証ありの場合
加盟店システムのセッション情報として注文番号を保存してください。PaReq の TermUrl にセッションキーを含める事で、セッションを保つ事ができます。PayRes 受信後にセッション情報から注文番号を取得してください。

◆ EnrolReq, AuthReq, PayReq がタイムアウトした場合の対処は？

- ゼウスが提供する Web API に接続できない、もしくは、接続できたが応答が得られない場合、重複決済を防ぐためにゼウスカスタマーサポートセンターへ連絡いただけるようユーザを誘導する画面の表示をお願いします。

ゼウスカスタマーサポートセンター（24時間365日）

- 電話：0570-02-3939(つながらないときは 03-4334-0500)
- E-mail：support@cardservice.co.jp