UnivaPay メールリンク決済について

2023/01/16



© UNIVA Paycast Limited



0.メールリンク決済(リンクフォーム)の概要

メールリンク決済(リンクフォーム)では、ユーザーヘカード情報や課金情報を入力できるフォームを、 メール、SMS等で共有することが可能です。このフォームは、UPCのシステムで動作している為、 加盟店様でWebサイトのご用意が無くても、URL・QRコードのやり取りで決済を行うことができます。 本資料では、アカウントの確認から、発行されたURL・QRコードの共有方法までご説明させて頂きます。

※詳細は リンクフォームの概要 をご確認下さい。



※ユーザー情報入力フォームイメージ (PC)

| 名前 山田太郎 | 必須 | 合計 | ¥40,000 |
|--------------------------------|----|----|---------|
| メールアドレス example@example.com | 必須 | | |
| 電話番号 0312345678 | 必須 | | |
| | | | |

1.アカウント発行メールの確認・管理画面へのログイン

2.アプリトークンの作成

3.リンクフォームの利用方法

4.CVV認証について

5.定期課金について

6. CSV一括送信

<u>7.ドキュメントへのリンク纏め</u>

1.アカウント発行メールの確認・管理画面へのログイン



2.アプリトークンの作成

| | UnivaPay ダッシュポード 決済 定期課金 リカーリングトークン 店舗 リンクフォーム 一般設定 通知メールテンプレート アプリトークン ウェブフック テスト課金 APIUファレンス | アプリトークン +新規作成 加盟店 ストア upc_merchant_test 登録されているアプリトークンはありません。 | アプリトークンの登録を行います。 ①画面左部の「アプリトークン」 ②画面上部の「+新規作成」 の順にクリックします。 |
|---------------------|--|---|---|
| | APIリファレンス | | |

アプリトークンとは・・・決済を行う際の認証キーの様な役割を果たします。 全ての決済に対しアプリトークンは必須です。 アプリトークンの詳細は下記URLをご参照ください。 https://docs.univapay.com /アプリトークン/

2.アプリトークンの作成

<^{全てのアプリトークン} アプリトークンの追加

SDKを使用する際には、アプリトークンを使ってAPIへのリクエストを認証します。



UNIVA PAYCAST



①「利用店舗を指定する」
 にチェックを入れます。

②「店舗」プルダウンより 加盟店店舗を選択します。

③作成アプリトークンの 「モード※」を選択します。

④「ドメイン※」に関して はメールリンク決済では、 設定不要です。

全ての入力が完了したら 右下の【作成】をクリック します。



※アプリトークンの「モード」について アプリトークンには2つのモードがあります。

【本番】 実際の売り上げを行う際には本番用アプリトークンを利用します。 カード会社等に売り上げデータが送られます。

【テスト】テスト決済を行う際にはテスト用アプリトークンを利用します。 カード会社等に売り上げデータは送られませんので、 動作の確認や決済履歴を確認することができます。 テスト用アプリトークンを利用し、ユーザーの決済を行って しまうと、請求がされませんのでご注意下さい。

※ドメインについて

ドメインは、サイトの場所を示す識別番号です。 例えば、「https://www.univapay.com/」というURLの場合、 ドメインは「univapay.com」です。

メールリンク決済のみご利用の場合、設定は不要です。

2.アプリトークンの作成

<全てのアプリトークン アプリトークンの追加

UNIVA PAYCAST

新しいトークンを作成しました。トークンとシークレットが以下に表示されています。シークレットは、安全な場所に保管して 下さい。シークレットが表示されるのは、今回だけです。

| 青報 トークン eyJ0eX | シー のみ は使 右下 【シ | クレットが表示されるのですが、メールリンク決発 用しません。 の ークレットを保存しましま | はこの画面 <mark>済利用の際</mark> た】 |
|----------------------|----------------------------|--|-----------------------------------|
| シークレット woB | ⇒ 【 アプ | はい】で リトークンの作成は完了 | します。 |
| ドメイン univanay.com | | シークレットを保存しましたか? | 2 |
| unvapay.com | | シークレットが表示されるのは、今回だけで | です。 |
| ي. | ークレットを保存しました。 | | いいえはい |

×

トークンとシークレットが表示されます。

2.アプリトークンの作成



①アプリトークン⇒②ストア⇒③プルダウンからストア選択 にて 先ほど作成したアプリトークンが表示されているかご確認下さい。





リンクフォームの設定を行います

①店舗(自店舗選択)②決済フォーム③リンクフォーム設定 の順でクリックします





2.アプリトークンの作成 で作成したアプリトークンをプルダウンから選択します。

テスト決済を行う場合は、テストモードのアプリトークン本番決済を行う場合は、本番モードのアプリトークンを それぞれ選択します。



| 情報 | | カスタムの入力欄 | | テーマ | | | |
|--|-------------------------------------|--------------------------|----|--|--|-------------------------------|--------------|
| 名前 | 作成日時 2022-05-07, 16:06:17 | 日本語 英語 中国語(台湾) | | タイトル 「店舗名を表示す」 | 3 | | |
| アプリトークンID 11ecd 本番 | ~ | お客様情報のタイトル ご注文内容のタイトル | 任意 | ✓ □□1を表示する テーマ Ø ライト | | ○ <i>₫−</i> ⊅ | |
| ✓ URL ⊐− F | | ユーザーの入力欄 +追加 | | カスタマイズ ヘッダー #3F486E | ポタン #2E7AA8 | 背景 #EFF5FD | 内容の背景 白 黒 |
| _款 済方法 | | | | | | | ¢ |
| ✓ ● クレジットカード × PayPay Online ✓ ■ ペイディ × Alipay+ Online ✓ かいっついちっ | できる決済方法の 設定 | リダイレクトURL 成功 | 任意 | 利用で | きる決済フ | 方法の設定 | 定、 |
| × Alipay Online × WeChat Online お客様情報 ションクタンション | -ザー λ カ項日の | 失敗 | 任意 | ユー サ ユーザ 事前に 行うこ | ー人刀項目 ー入力画面 このメニ <u>-</u> とができる | ヨの設定、 面のカスイ ューから ます。 | タムなど、 設定を |
| × カナを必須にする ✓ × ールアドレスを必須にする ✓ 電話番号を必須にする × 住所を必須にする | 設定 | | | | | | |





WINIVA PAYCAST

| 宛先 十追加 | | | | |
|---|---|---|--------------------|-------------------------|
| メールアドレス | Ŷ | ム前 (任意) | | |
| 宛先リストのCSV | 任意 | | | |
| | 選択 | 2* | | |
| メールの内容は、決済フォーム発行 | テンプレートの作成・編集同 | 可能です。 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | 発行 |
| F項目の説明②】 | | | | 発行 |
| }項目の説明②】 E意で、宛先のメール】 | アドレス登録を行 | テうことができます。 | | 発行 |
| }項目の説明②】 £意で、宛先のメール】 ;SVにて宛先を一括登録 | アドレス登録を行 录することも可能 | テうことができます。 皆です。 <mark>※詳細は【5</mark> | .CSV一括送信 | _{発行} 〕をご確認下 |
| 各項目の説明②】 壬意で、宛先のメール こSVにて宛先を一括登録 5下の【発行】ボタン打 | アドレス登録を行 录することも可能 | テうことができます。 皆です。 <mark>※詳細は【5</mark> 宅了です。 | .CSV一括送信 | _{発行} 〕をご確認下 |
| §項目の説明②】 £意で、宛先のメール SVにて宛先を一括登録 5下の【発行】ボタン ンクフォーム項目の詳約 | アドレス登録を行 录することも可能 甲下にて発行はデ <mark>研説明は、下記0</mark> | テうことができます。 皆です。※詳細は【5 宅了です。 Dドキュメントをご確 | .CSV一括送信 筆認下さい。 | _{発行} 〕をご確認下 |

UNIVA PAYCAST

| 青報 | | | |
|---|----|----------------------|----|
| 件名 TEST決済 店舗 upc_merchant_test 作成日時 2022-05-07, 16:06:18 ステータス | 任意 | | |
| 利用 | | ☑ メール送信 | |
| | | | |
| 設定 | | | |
| タイプ 通常課金 | | | |
| 金額 1,000 JPY (¥) ※100円以上でご入力ください ✓ カード登録 (リカーリングトークン作成) ✓ CVV認証 (CCW auth) × 仮売上 | ~ | | |
| 決済URLの有効期限 曲 | 任意 | メタデータ 十 追加 | 任意 |

リンクフォームが発行されました。

①の決済ページURL
 もしくは
 ②のQRコードをユーザー様へ共有下さい。
 ※主に3つの方法でユーザー様と共有することができます。

•QRコードをダウンロードする

・リンクをコピーする

管理画面から、メールで直接リンクを送信する
 ※メールでリンクを送信する機能はオプションです。
 機能追加のご希望がございましたら弊社へお問い合わせください。

これらの機能には、「メールリンク発行」ページからアクセスできます。

共有方法の詳細は下記ドキュメントをご確認ください

<u>メールでリンクフォームを送信する</u>

「メールを送信」機能にて、 直接ユーザーのアドレスへリンクを送付することも可能です。 ※メールでリンクを送信する機能はオプションです。 機能追加のご希望がございましたら弊社へお問い合わせください。

| https://univa.cc/ 図 メール送信 | |
|--|----------------------------------|
| メールリンク決済 | × |
| 宛先 十追加 | 任意 |
| メールアドレス | 名前 (任意) |
| 宛先リストのCSV 任語 選択 メールの内容は、決済フォーム発行テンプレートの | ^度) D作成・編集可能です。 |

決済リンクよりお支払いをお願いします (upc_merchant_test

no-reply@univapay.com

To 自分 🔻

ご注文ありがとうございます。 upc_merchant_testでございます。

内容をご確認の上、以下のURLから決済画面へお進みください。

| [URL期限 |]無期限 |
|--------|---------------------|
| [金額 |]JPY 1000 |
| [決済リング | 7]https://univa.cc/ |
| | |
| | |

upc_merchant_test お問い合わせ先情報 [メールアドレス] [電話番号]

※このメールは送信専用のため、このアドレスへご連絡いただいても返信できかねます。 ご連絡はお問い合わせ先情報へお願いいたします。





ユーザー入力フォーム遷移イメージ(スマートフォン)

DEMO







情報確認画面

◇ > ◇ > ◇ > ④ > ④ 完了 お支払い完了 支払い処理に成功しました ご注文内容 ¥1,000 決済完了画面

| 快済完了メールイメー | Σ |
|-------------------------|---|
| ✓ DEMO ◇ > ◇ > ◇ > ④ 完了 | no-reply@univapay.com To 自分 ▼ |
| お支払い完了 | |
| 支払い処理に成功しました | このメールは決済されたメールアドレス宛に自動的に送信しております。 決済情報をご確認のうえ、大切に保管してください。 |
| ご注文内容 | この度は、 をご利用いただき誠にありがとうございます 下記の通り、課金が行われましたのでご確認ください。 |
| 合計 ¥1,000 | |
| | [課金ID] 11ed0659-eefd-79a [課金日時] 2022/07/18 14:24:44 [課金金額] JPY 1000 [請求名] \${descriptor} |
| | お問い合わせ先情報 [電話番号] 0570 [メールアドレス] <u>univapay.com</u> |
| | ※このメールは送信専用のため、このアドレスへご連絡いただいても返信で、 ご連絡はご利用の商品/サービス提供考様へお願いいたします。 |
| 決済完了画面 | 決済完了メール画面イメージ |

入力されたクレジットカードが、現在有効であることを確認する処理です。UnivaPayでは、カード情報 のトークン化を行う際に、セキュリティコード認証をリクエストすると、1円のオーソリ処理を行います。 カード登録では「リカーリングトークン」と呼ばれる「繰り返し利用できるトークン」が発行されます。 カード登録の際に金額を発生させたくない場合「CVV認証」を利用することが必須となります。 次ページでCVV認証使用時と、未使用時の例を記載致します。

※2023/01/16より「1円オーソリ&キャンセル」ではなく「1円オーソリ」のみに変更になりました。





4. CVV認証について

CVV認証 使用時・未使用時の例

| 金額 | 任意 |
|--|---|
| | JPY (¥) 🗸 |
| ※100円以上でこ | 入力ください |
| 詳細設定 ▲ カード ↓ CVV認 ★ 定期課 ★ 仮売上 ★ 分割払 | 登録(リカーリングトークン作成) 証(CVV auth) 金 い |
| カード登 ⇒「カー <mark>課金は行</mark> | 録のみを行う場合 ド登録」と「CVV認証」にチェック われず、カード登録のみ行われます |



詳細設定 へ

× カード登録(リカーリングトークン作成)

✓ CVV認証 (CVV auth)



課金間隔

| 毎月 | l. | ~ |
|----|----|---|
| | | |

| 初回課金金額 | | 任意 |
|--------|---------|----|
| | JPY (¥) | |

※初回を0円(カード登録)する場合は、空白にしてください

定期課金金額

| 40,000 JPY (¥) | \sim | |
|----------------|--------|--|
|----------------|--------|--|

「詳細設定」内にある、 「定期課金」のチェックを入れることで、 決められた金額やサイクルで定期的に決済を実行することが 可能です。

金額、サイクル及び初回決済金額等の細かい設定を行うことが可能です。

次ページより、定期課金のケースを いくつかご紹介させて頂きます。

決済URLの有効期限 任意 曲

| 報 | | | |
|----------------------|--|-----------|---|
| 件名 定期1 | | 任意 | |
| 金額 | | 任意 | |
| ※100円以上 ⁻ | JPY (¥) でご入力ください | ~ | |
| ★ CW ✓ 定期 | R 豆螺(9 が [−] 9 クタド 認証 (CW auth)]課金 | y y (F#6) | 次回課金日 |
| 毎月 | | ~ | ✓□日数か日付指定 |
| 初回課金金 | 額 | 任意 | ○ 初回決済日の 0日後課金する |
| 1,000 | JPY (¥) | \sim | ● 初回決済日の 翌月 │ ∨ の 27 日に課金する |
| ※初回を0円 | (カード登録)する場合は、 | 空白にしてください | |
| 定期課金金 | 額 | | |
| 1,500 | JPY (¥) | \sim | |

ケース① 初回金額¥1000

2回目以降の決済を、 翌月27日から

毎月¥1500を 無期限で実行する

愇

| ‡名 | | 任意 | |
|--|--|--|--------------------------------|
| 定期2 | | | |
| | | | |
| 額 | | 任意 | |
| | JPY (¥) | ~ | |
| 100円以上で | でご入力ください | | |
| (細設定 へ) × カー CVV | - ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) | クン作成) | |
| ¥細設定 ▲ ★ カー CVV を期 定期 案金間隔 | - ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) 課金 | クン作成) 次回課金日 | |
| #細設定 へ カー CVV CVV 定期 定期 毎月 | - ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) 課金 | クン作成) 次回課金日 マ 日数か日付指訳 | È |
| #細設定 へ カー 、 カー CVVI CVVI 定期 定期 毎月 の回課金金額 | - ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) 課金 顕 | クン作成) 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 の 課金日 、 、 の 課金日 、 、 の 課金日 、 、 、 の 調金日 、 、 の 日数か日付指統 、 、 の 、 の の の の の の の の の の の の の | 日後課金する |
| ギ細設定 へ カー 、 カー 、 CVV こ CVV こ 定期 、 定期 、 定期 の回課金金額 の回課金金額 の回課金金額 のの の のの のの | - ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) 課金 JPY (¥) | クン作成) 次回課金日 「 「 「 日数か日付指定 日数か日付指定 の 初回決済日の 翌 辺 の の の 翌 の の の の の の の の の の の の の | t 日後課金する 月 V の 27 日に課金する |
| ギ細設定 へ ・ カー ・ 、 カー ・ CVV ・ こ に期 年月 の回課金金額 ・ 初回をの円 | - ド登録 (リカーリングトー 認証 (CVV auth) 課金 | クン作成) 次回課金日 ダー 日数か日付指数 任意 初回決済日の 0 認知 ないで、ださい | を 日後課金する 月 ∨ の 27 日に課金する |
| ギ細設定 へ カー 、 カー 、 CVV 、 定期 、 定期 、 定期 、 の回をの円 、 初回をの円 、 初回をの円 、 新期課金金額 、 、 新聞課金金額 、 新聞 、 | ド登録(リカーリングトー 認証(CVV auth) 課金 JPY (¥) (カード登録)する場合は、空 顕 | クン作成) 次回課金日 「 「 「 「 「 「 「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | E 日後課金する 月 ∨ の 27 日に課金する |

ケース② 初回金額¥0(CVV認証)

2回目以降の決済を、 翌月27日から

毎月¥50000を 無期限で実行する



5.定期課金について

| 報 | | | |
|---|-------------------------------------|----------|---------------------------|
| 件名 定期3 | | 任意 | |
| 金額 ※100円以上でこ | JPY (¥) ご入力ください | 任意 | |
| <u>詳細設定 ∧</u> × カード × CVV認 ✓ 〕 定期課 | 登録(リカーリングトークン作成) 証(CW auth) 金 | | |
| 課金間隔 6ヶ月毎 | | ~ | 次回課金日 × 日数か日付指定 |
| 初回課金金額 30,000 ※初回を0円(た | JPY (¥) コード登録)する場合は、空白にしてください | 任意 | |
| 定期課金金額 10,000 | JPY (¥) | v | |

ケース③ 初回金額¥30000

初回決済日と同日に 半年に1回 ¥10000決済する。

| | | | | —ł | 刮送信.csv | QRJ-K |
|------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|-------------------|---------|---|
| ファイ | ル タッチ ホーム | 挿入 / | ページ レイアウト | 数式 | データ | |
| 5元頃 | フォント(F): 游ゴシック フォント サイズ(F): | ク <u>・</u> 11 ・ 文字 | | A フォント の色 ~ | × * | |
| 元に戻 | g | フォント | | | 手がき | リンク |
| | 5 × ⊘ × ∓ | | | | | https://upiya.cc/bilGull |
| H9 | • : × | √ f _x | | | | RtyストのCSV 任意 |
| | A B | С | D | E | F | → |
| 1 <u>t</u> | est@gmail.com | | | | | |
| 2 <u>u</u> | iniva@univapay.con | <u>n</u> | | | | 決済リンクよりお支払いをお願いします(upc_merchant_test) |
| 3 0 | lemo@ezweb.ne.jp | | | | | no-reply@univapay.com |
| 4 1 | 2345@xyz.org | | | | | |
| 5 | | | | | | upc_merchant_testでございます。 |
| 6 | | | | | | 内容をご確認の上、以下のURLから決済画面へお進みください。 |
| 7 8 | | | | | | URL期限)無期限 (URL期限)無期限 (金額) JPY 1000 |
| - | | | | | | [法済リンン] <u>Inttos://univa.cc/</u> |

ExcelのA列にリンクフォームを送りたいアドレスを記載し、 CSVデータを作成。そのデータを、「宛先リストのCSV」 に選択することで、1度に複数のアドレスへリンクフォーム を送信することが可能です。

UNIVA PAYCAST



「,」で区切る形式で記載を行います。

メールリンク(リンクフォーム)の概要

<u>リンクフォームの概要</u>

メールリンク(リンクフォーム)発行時の項目の説明

<u>メールでリンクフォームを発行する</u>

メールリンク(リンクフォーム)の共有方法 <u>メールでリンクフォームを送信する</u>



サポートデスク:お問い合わせ先

TEL 0570-035-672 【9:00~21:00】 ※IP電話・PHSの方は 06-6538-2060 へおかけください

MAIL ips-support@univapay.com

お問い合わせいただく際は、「店舗名」を最初にお伝えください