



ROBOT PAYMENT

ROBOT PAYMENT 決済代行サービス概要

株式会社 ROBOT PAYMENT
<https://www.cloudpayment.co.jp/>



- P3 会社概要
- P4 カード決済を取り巻く環境について
- P5 クレジットカード決済導入のメリット
- P6 決済代行会社について
- P7 ROBOT PAYMENT決済サービス概要
- P8 ROBOT PAYMENTカード決済の強み
- P9 実績・導入事例
- P10-15 クレジットカード決済接続方式
- P16-18 クレジットカード決済自動継続課金
- P19 クレジットカード決済ワンタッチ課金
- P20 顧客会員管理ソリューション
- P21 顧客DB拡張機能
- P22 スマホ最適化
- P23 セキュリティ
- P24 クレジットカード決済導入フロー
- P25 キャリア決済
- P26-27 口座振替
- P28-29 銀行振込（バンクチェック）決済
- P30-31 コンビニペーパーレス（前払い）決済
- P32 その他の決済手段
- P33 その他ご提供サービスについて

会社名	株式会社ROBOT PAYMENT (英語表記：ROBOT PAYMENT Inc.)
設立年月	2000年10月(平成12年10月)
所在地	〒150-0001 東京都渋谷区神宮前6-19-20 第15荒井ビル4F
連絡先	TEL 03-5469-5782 FAX 03-5469-5781
資本金	121,000,000円
年商	967百万円 2015年12月期
導入実績数	約10,000社
役員	代表取締役：清久 健也
主要株主	清久 健也 株式会社ベクトル 株式会社オークファン
事業内容	インターネット決済代行サービス 実店舗決済代行サービス 請求管理ロボ

代表取締役

【氏名】

清久健也 (きよくけんや)

【生年月日】
1970年5月7日

【出身】 山口県出身

【略歴】

1993年3月 東京大学 工学部卒業。

1993年4月 株式会社電通 入社。

2000年10月 株式会社J-Paymentを設立。

2001年5月 インターネット決済サービスを提供開始。

2006年1月 店舗向け決済サービスを提供開始

2014年1月 ソーシャルギフトサービスを提供開始。

2014年8月 社名を「株式会社CloudPayment」に変更。

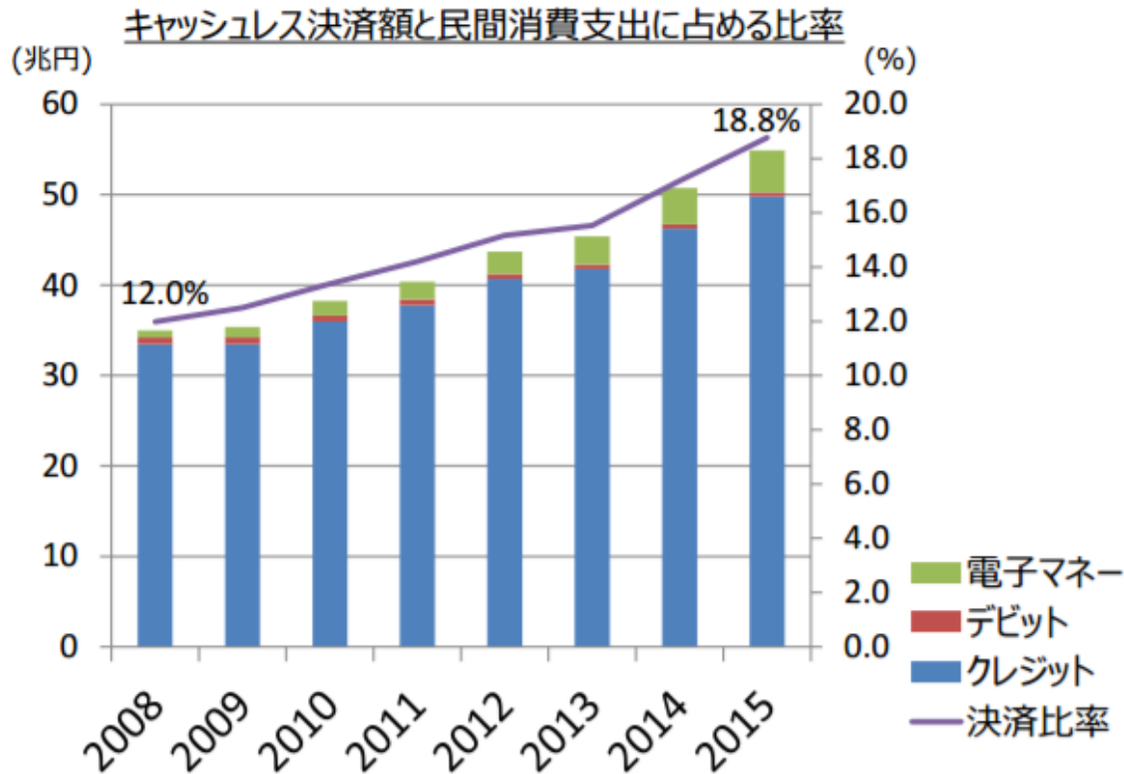
2014年8月 継続請求管理サービスを提供開始。

2017年9月 社名を「株式会社ROBOT PAYMENT」に変更。

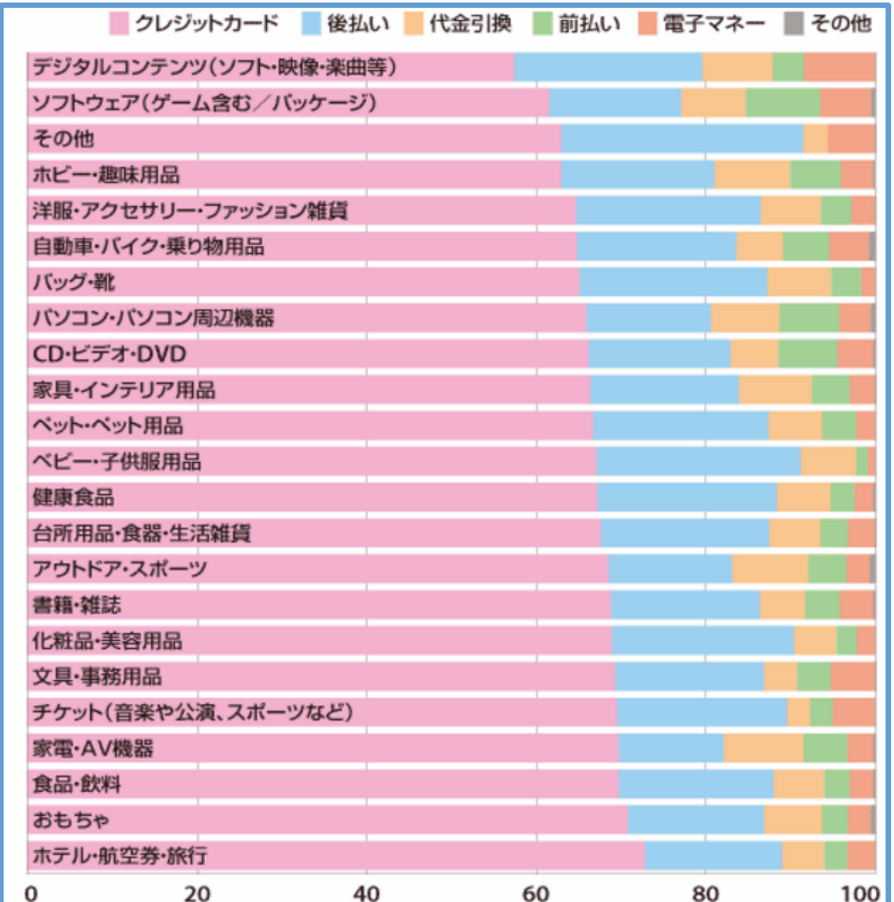


7年でおよそ20兆円増加していますが、日本はまだまだ「キャッシュレス後進国」と言われています。
 こうした背景から、政府は成長戦略の一環として2020年の東京五輪を見据え決済のキャッシュレス化を打ち出しています

インターネットショッピングにおける決済手段では約7割がクレジットカード決済となっています



(出典)・内閣府「国民経済計算年報」民間最終消費支出：名目（2015年は速報値）
 ・（一社）日本クレジット協会調査（注）2012年までは加盟クレジット会社へのアンケート調査結果を基にした推計値、平成25年以降は指定信用情報機関に登録されている実数値を使用。
 ・デビット：日本デビットカード推進協議会(J-debitのみ)
 ・電子マネー：日本銀行「電子マネー計数」



図：インターネットショッピングの際に利用する決済方法 (N=2,064人)

調査：マクロミル / 協力：株式会社インプレス「ネットショップ担当者フォーラム」

クレジットカード決済導入のメリット

■事業者側（加盟店様）のメリット

- ・カード会社の立て替え払いによる未収金の削減
- ・外国人や現金の持ち合わせがない人への販売チャンスUP、単価UP
- ・毎月の請求書の送付、入金消し込み工数の削減

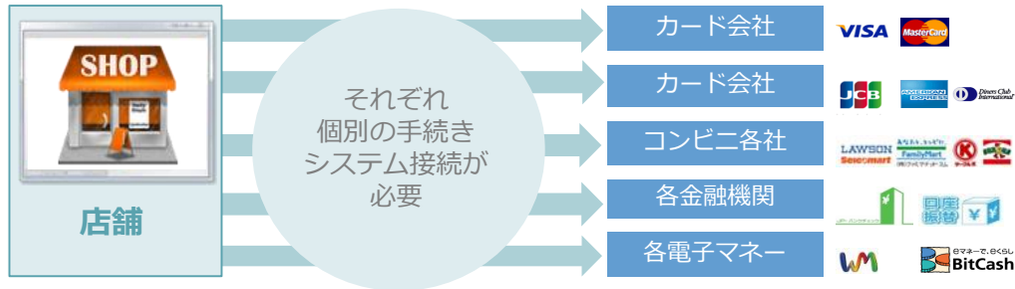
■エンドユーザー側のメリット

- ・ポイントやマイルが貯まる
- ・支払いが24時間可能となり、ATMや銀行での振り込みの手間が省ける
- ・代引きや振込手数料がかからない

クレジットカード決済はビジネスにおいて「**必須の決済手段**」になっています

決済代行会社について

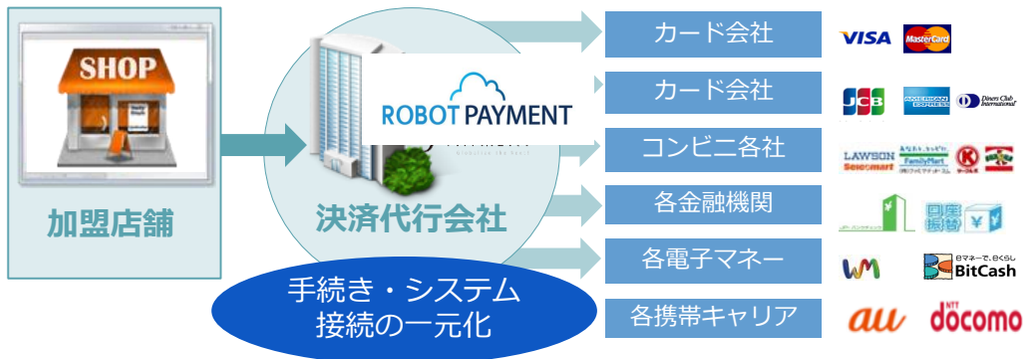
■ 決済代行会社を利用しない場合



決済代行会社を通さずに各種決済サービスを導入する場合、細かい手続きやシステム接続を決済手段を提供しているそれぞれの会社と行う必要があり、大きなコストがかかってしまいます。



■ 決済代行会社を利用した場合



ROBOT PAYMENTのような決済代行会社を利用すると契約手続きやシステム開発を代行会社と行うだけで幅広い決済手段を導入することが出来るようになります。

決済代行会社の役割とサービス

クレジットカード、コンビニ、電子マネー等の管理を同一のインターフェースで管理が可能です。また、各決済手段のお振込に関して、弊社から一括入金となりますので経理処理の軽減にもなります。



決済管理画面を無料でご提供

すべての決済を一元管理ができる管理画面をご用意しております。

決済情報一覧

店舗での決済情報の一覧を最新のものから順に表示します。決済情報下のドロップダウンボックスから抽出項目を選択することにより、特定の決済情報のみを表示させることができます。特定の決済に対する売上上、返品、取引済処理を行うには、処理をしたい決済の決済IDを選択して詳細情報を表示させ、それぞれの処理を行ってください。

一覧の範囲

すべての決済情報 2010/04/13 の 当日 表示

オールクリア 売上チェック 取消チェック 一括督促チェック 実行実行 一括督促メール

選択	決済番号	タイプ	結果	通知	カード	カード名義	決済金額	決済日	売上日	取消日	取消	更新日	モード
	2677587	ペーパーレス	入金待ち	非通知	FAMILYMART		¥3,000 (¥0.00)	2010/04/13 16:30:13				2010/04/13 16:30:14	テスト
	2677583	ペーパーレス	入金待ち	非通知	LAWSON		¥1,000 (¥0.00)	2010/04/13 16:29:12				2010/04/13 16:29:13	テスト
	2677580	WebMoney	決済成功	非通知	WM		¥1,000 (¥0.00)	2010/04/13 16:27:19	2010/04/13 16:28:02			2010/04/13 16:28:02	テスト
<input type="checkbox"/>	2677579	仮受同時	決済成功	非通知	SEI		¥1,000 (¥0.00)	2010/04/13 16:27:06				2010/04/13 16:27:06	テスト
	2677577	ペーパーレス	入金待ち	非通知	LAWSON		¥1,000 (¥0.00)	2010/04/13 16:26:37				2010/04/13 16:26:39	テスト
	2677213	WebMoney	決済成功	非通知	WM		¥5,000 (¥0.00)	2010/04/13 12:29:57	2010/04/13 12:34:50			2010/04/13 12:34:50	テスト
<input type="checkbox"/>	2677211	BitCash	決済成功	非通知	BitCash		¥5,000 (¥0.00)	2010/04/13 12:29:57				2010/04/13 12:29:57	テスト

様々な決済手段と、ユーザー・加盟店様両方に利便性の高い機能を備えた決済サービスです。
幅広いユーザーを囲い込むと共に、加盟店様側の業務軽減を実現し、御社の売上アップに貢献致します。



利用可能な決済手段

クレジットカード決済



コンビニペーパーレス決済



口座振替



銀行振込決済



WebMoney



BitCash



キャリア決済



次世代型決済プラットフォーム

自動継続課金システム



顧客データベース拡張機能



ワンタッチ課金機能



バーチャル決済機能



その他サービス

スマホ最適化

メール決済



英語決済フォーム



セキュリティ対策 (セキュリティコード・3Dセキュア)



豊富な実績による安心サポート

複数の決済手段と 多機能な決済システムを一元管理！



カードとコンビニ、口座振替など豊富な決済手段も管理画面から一元管理可能。多機能な決済システムで貴社の決済をお手伝いいたします。

最短3営業日の速さと通過率が 自慢の審査コンサル！



長年の実績と社内に審査部を設置し、事前にカード会社と交渉を行うことで、最短2営業日での審査結果通知と決済利用開始を実現しています。また、独立系決済代行会社である強みを生かし、幅広い業種での実績があり、高い通過率を誇っています。

スピード・カンタン導入！



リンクを貼り付けるかHPへの組み込みが必要ない接続方式であれば、システムの開発が必要なく、カンタンに、クレジットカード決済を始めることが可能です。

最高品質の決済システム

業界唯一の完全自動課金システム！



月会費などの固定費の徴収には業界No.1の柔軟性と使いやすさを兼ね備えている完全自動課金システムがオススメです！

次世代型決済プラットフォーム 「顧客会員管理機能」で売上向上！



「データベース拡張機能」や「自動継続課金システム」、「システム構築不要のワンタッチ課金」など、売上を上げることが出来る次世代型決済プラットフォーム「PayDO」で店舗の売上に貢献します。

スマホ、英語フォームにも対応！



EC利用者の半数を超えるとも言われるスマートフォンにも自動対応したフォームをご用意致します。また、海外ユーザー向けの英語フォームにも対応しております。

大手から中小まで **10,000社以上** の導入実績！



明治大学 様

海外の学生を主なターゲットとして実施する各種夏季集中プログラム受講費のクレジットカード決済。海外送金のみ対応だった以前に比べ、クレジットカード決済を導入することで受講者様の利便性が飛躍的に向上。



扶桑社 様

週刊SPA!の臨時増刊「Yen_SPA!」のWebサイトにて電子書籍購入時のクレジットカード決済を導入し、リアルタイム購入により利便性が向上。



株式会社イーオン 様

英会話「イーオン」のオンライン学習プログラムへ、自動課金システムを導入し、以前手動で行っていた定期決済処理を全自動化しました。事務作業のフローを大幅に軽減。



シャボン玉石けん株式会社 様

郵便振替、コンビニのみの決済手段に加え、クレジットカード決済を導入し、顧客層の拡大、利便性を追求。

リンク方式（非通過型決済）

HTMLタグを埋め込むだけで導入が簡単！カード情報はROBOT PAYMENTで管理！

1 加盟店様サイト上でユーザーがクレジットカード決済を選択

加盟店様 ECサイト



¥ 2,000
(送料込)

決済方法を選ぶ

- クレジットカード
- コンビニ払い
- 代引き

購入

2 ROBOT PAYMENTリンクフォームが表示

商品番号	商品名	価	税金	送料	合計
1111111	サンプル商品		50 円	100 円	1150 円

決済合計金額 合計: 1150 円

上記の合計金額がお客様の手前各項目を入力した上、お客様のクレジット不明な点がございましたら、ご注文までご連絡ください。

クレジットカード情報を入力してください。(※)入力必須

カード番号* (半角数字のみ)
例) 44443332221111

有効期限* / (2001)
例) 01 / 2001

カード名義人氏名* (名) (姓) (半角文字のみ)
例) tarou.yamamoto

お客様の情報を入力してください。(※)入力必須

送信元IPアドレス (半角数字のみ)
例) 127.0.0.1

電話番号* (半角数字のみ)
例) 0312341234

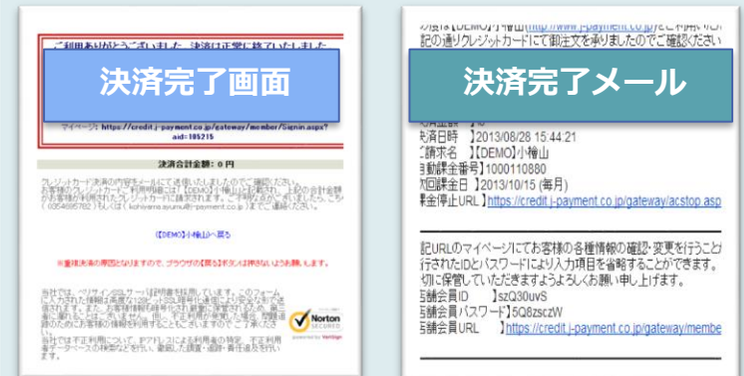
メールアドレス* (半角数字のみ)

店舗ロゴに
設定が可能

決済フォーム

色・ロゴ画像の配置、文言、入力項目の変更など詳細にカスタマイズが可能です。

3 決済完了後、画面が遷移して決済完了メールが到着



決済の情報は加盟店様専用の管理画面で管理・運用できます。

■ 導入が簡単

HTMLタグをサイトに埋め込むだけで導入できます。SSL認証取得の必要がありません。

■ カード情報は弊社が管理

加盟店様側でクレジット情報を管理する必要がありません。カード情報流出等のセキュリティリスクを回避できます。

■ モバイル・スマホ・iPad決済に対応

決済システムの仕様もPC版と同じものなので、追加でモバイルサイトを立ち上げる方も安心です。

■ 英語決済フォームにも対応

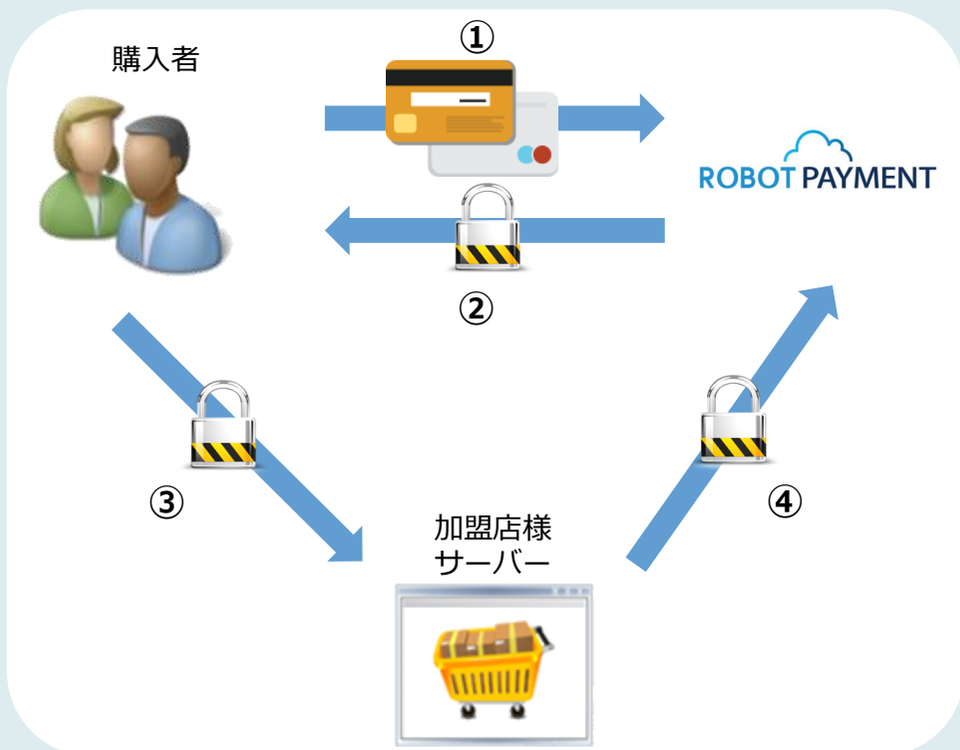
決済フォームは日本語と英語の2カ国語に対応。もちろん海外発行のクレジットカードの決済にも対応しております。

トークン方式（非通過型決済）

購入者のクレジットカード番号を別の文字列（トークン）に置き換えて決済する、**カード情報非通過型**の決済方式です。

トークンを用いて決済処理を行うため、**クレジットカード番号に触れることなく決済が可能**となります。

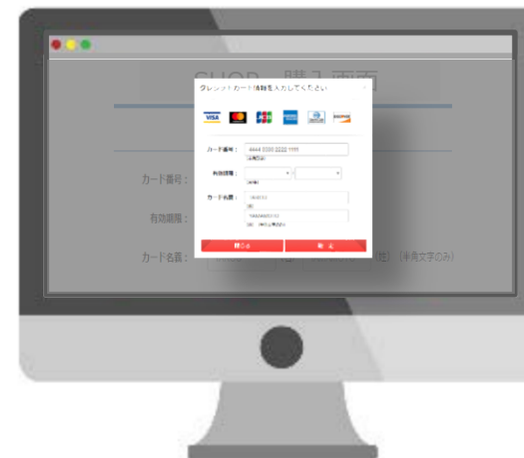
トークン方式はJavaScriptを加盟店様のサイトに組み込んでいただくことで加盟店様側でクレジットカード情報を保持せずに決済できます。



- ①購入画面からJavaScriptによりカード情報を送信
- ②トークン返却
- ③トークンを加盟店様サーバーへ送信
- ④トークンでオーソリ処理

ポップアップ型

カード情報入力フォームを事業者様のサイト上にポップアップで表示することができ、導入の負荷が低いです。



カスタマイズ型

カード情報入力フォームを事業者様のサイト内に表示することができ、決済フォームでの離脱率の軽減が見込めます。



Gateway方式

加盟店様独自の決済フォームを仕様できます。

弊社Gatewayとサーバー間接続を行って決済情報を送信、決済結果をHTML出力する形となります。



※通信元特定とセキュリティ対策のため、固定の送信元IPアドレスとSSL通信が必須となります。

各決済手段提供会社

クレジットカード会社 各社

コンビニ会社 各社

各電子マネー

各金融機関

■ オリジナルのフォームが使用可能

サイトのデザインと統一した決済画面を使用できます。決済フォームにアクセスした際にURLが変わりません。

■ 複数のショッピングカートと連携

EC-CUBE、Welcart、Magento、WISECARTなど



※ご注意※

Gateway方式の場合は、加盟店様においてPCIDSSの準拠が必須となります。

メール決済方式

管理画面より、決済フォームへのリンク付きメールを送るだけ！
システム構築一切不要！

1 管理画面より、金額・送付先アドレスを指定して決済案内メールを送信

決済情報を入力してください。(※)商品登録なしの場合は入力必須

商品(登録商品を使用する場合)

決済タイプ

金額*

税金

送料

商品名

店舗オーダー番号

送付先メールアドレス(改行で複数設定可能です。)

メールアドレス

管理画面

2 お客様が届いたメール内のURLをクリック

クレジットカード決済フォーム

To 自分

【DEMO】小倉用 (http://ko.ko) をご利用いただきありがとうございます。

下記URLよりクレジットカード決済手続きを進めてください。

【クレジットカード決済フォーム】
<https://credit-payment.co.jp/gateway/MailPaymentForm.aspx?key=6027e037dcd9064f464672787de0ff>

【問い合わせ先】
メールアドレス: [REDACTED]
電話番号: [REDACTED]

本メールに当たらない方は [REDACTED] でご連絡ください。

決済案内メール

3 お客様がカード情報等を入力

ROBOT PAYMENT

決済合計金額 合計: 1100円

上記の合計金額がお客様の入力されたクレジットカードに請求されます。
その金額がお客様の請求先口座に振り込まれます。
また、お客様のクレジットカードの利用明細には請求金額が記載されます。
ご不明な点がございましたら、こちら(問合せ先電話番号)もしくは(問合せ先メールアドレス)までご連絡ください。

クレジットカード情報を入力してください。(※)入力必須

カード番号* (※半角数字のみ)
01 02 2001 03

有効期限* (※) (※半角数字のみ)
01 02 2001 03

カード名義人氏名* (※) (※半角文字のみ)
Taro Yamamoto

お客様の情報を入力してください。(※)入力必須

お名前* (※) (※半角数字のみ)
123456

電話番号* (※) (※半角数字のみ)
01 01234567

メールアドレス* (※) (※半角数字のみ)

決済ページ

4 加盟店様へ完了通知のメール及び管理画面へのデータ反映



完了確認

■ システム構築不要

管理画面より必要情報を入力するのみのため、システム構築が一切必要ありません。

■ アクセス確認も可能

フォームへのアクセス確認、送信ステータス、決済ステータスも管理画面より確認可能です。

■ 予約販売・見積もり注文に

販売時期が先になる予約販売や、オンラインだけでは金額が決定しない見積もり形式でも、金額確定後にメールを送信する事によって対応可能です。

■ 継続課金にも対応

会費、定期購入などの継続課金にも対応しています。

その他接続方式

システム組み込みなしで決済を行うことが可能な方式をいくつかご提供させていただきます。

CSV決済方式



指定のCSVファイルを決済画面にインポートすることで一括決済を行うことができます。

<導入事例>

他社からの切り替え、コールセンター

メール決済方式



エンドユーザーに送るメール内容に決済フォームの専用URLを貼り付けて送付することでクレジットカード決済が可能です。

<導入事例>

学会会費の受け取り、コールセンター

バーチャル決済方式

店舗側で手動決済ができます。

<導入事例>

オーダー注文の決済、コールセンター、



バーチャル端末 - ステップ1 -
ステップ1では決済処理に必要な情報を入力します。処理内容は決済フォームと同等です。

決済タイプと金額を入力してください。(*) 入力必須	
決済タイプ*	<input type="text"/>
商品	<input type="text"/>
金額*	<input type="text"/>
税金	<input type="text"/>
送料	<input type="text"/>

クレジットカード情報を入力してください。(*) 入力必須	
カード番号*	<input type="text"/> (半角数字のみ) 例) 444433332221111
有効期限*	<input type="text"/> / <input type="text"/>
カード名義人氏名*	<input type="text"/> (名) <input type="text"/> (姓) (半角文字のみ) 例) tarou yamamoto

管理画面トップページ



売上管理画面

年別・月別・日別の売上確認が可能です。



自動課金管理画面

自動課金対象者を一括で管理できます。



決済情報詳細画面

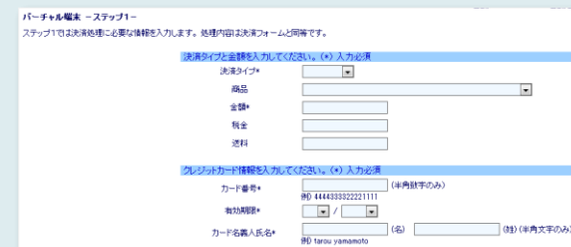
決済情報の詳細が確認でき、取り消しや実売上処理を行います。



クレジットカード、コンビニ、WebMoney等の各決済情報を一覧で表示可能。

バーチャル端末画面

店舗側で手動決済ができます。



他にも、お客様に合った様々な機能をご提供いたします！

■ 決済サービスサポートセンター

管理画面からアクセスできるサポートセンターでは、決済システムの仕様書・Q&Aや、各種素材のダウンロードができます。

■ ユーザー向けメールカスタマイズ画面

ユーザーに送信される決済完了時のメールの文章を編集できます。オプションで商品ごとに別々のメール内容での設定が可能です。

自動継続課金システム

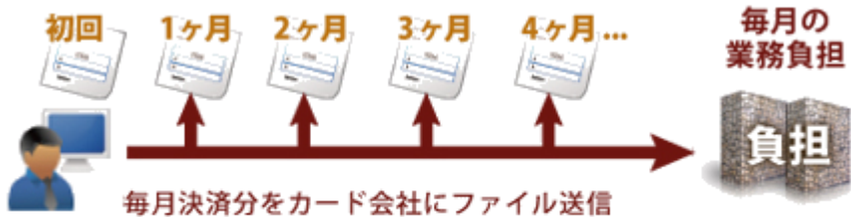
業界No.1の柔軟性と使いやすさを兼ね備えた細かいカスタマイズ機能！
会費徴収・定期購読などに便利な完全自動課金システム



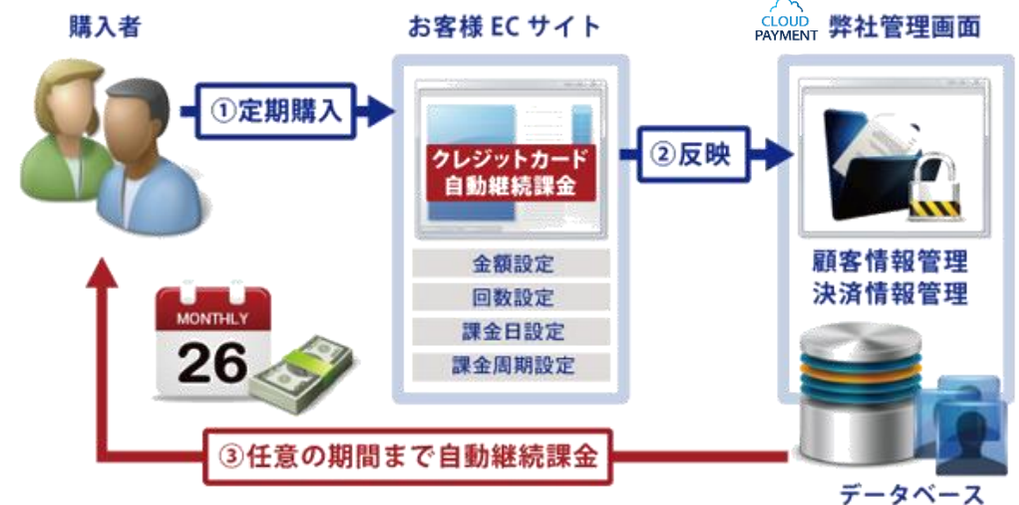
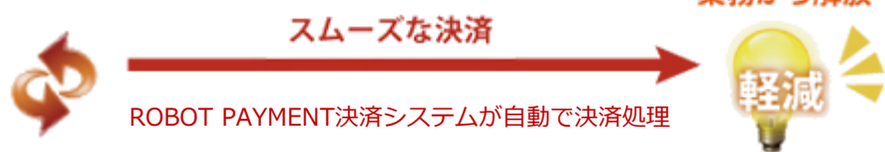
ROBOT PAYMENT 決済システムが完全自動で決済処理を行うので、業務の大幅な削減が可能です。

業界唯一の完全自動！簡単便利な継続課金サービスの流れ

他社サービスを利用する場合



自動継続課金システムを利用する場合



業界最高品質の 自動継続課金システム

1. 決済処理の自動処理により、業務コストの削減が可能
2. 中途解約による機会損失を大幅に削減
3. 決済処理の自動化により払い忘れなどによる未回収金額を削減

基本機能

▶ 初回の決済金額と2回目以降の決済金額・課金周期を指定することで、指定した周期で自動で初回、登録したクレジットカードに対して課金を行うことが可能。

課金周期



毎週・隔週・毎月・隔月・3ヶ月毎
半年毎・毎年から選択。

課金金額変更の方法



手動操作とAPI連携の
どちらでも変更が可能です。

リトライ機能



決済ができなかった場合、
1週間毎に2回リトライを行います
(周期が毎週・隔週の場合は
1日ごとに2回リトライを行う)

洗い替え機能



カード有効期限の切れる会員から
新たに有効期限を聞かなくても
継続課金が可能になります。
(成功率は8~9割)

課金日の指定



月の1日~31日及び月末から選択して、
決済を行う日付を指定し、
自動課金を行うことが可能です。

課金回数の指定



1回から課金回数を指定することが
可能です。指定の課金回数が
終了次第、自動課金は停止されます。

お試し期間設定



1日単位でお試し期間を指定し、
お試し金額での決済が可能。
※この機能を応用することで、課金金額
を2回まで変えることが可能です。

課金開始日・ 停止日指定



登録したクレジットカードについて、
課金開始日や課金停止日を
指定することが可能

メール決済・ バーチャル端末連動



メール決済・バーチャル端末でも
自動継続課金システムが
利用できます。

継続課金機能表	ROBOT PAYMENT	A社	B社
課金方法	自動	自動	手動での作業が必要
課金周期	毎週・隔週・毎月・隔月・ 3ヶ月毎・半年毎・毎年	毎月・毎年	毎月のみ
自動課金 金額変更の方法	手動操作とAPI連携の どちらでも可能	出来ない	手動操作のみ
リトライ機能	自動で2回まで可能	1回限り可能	手動操作のみ
洗い替え機能	可能（リトライ機能と連動）	可能	不可能
課金日の指定	◎（月末指定も可能）	X	○
課金回数の指定	◎（課金停止を回数と 日付のどちらも設定可能）	○	X
お試し期間・金額設定	◎（期間設定を日付と 日数のどちらも可能）	○	X
自由設定質問項目	10項目まで可能 	なし	なし

ワンタッチ課金とは？

カード情報をROBOT PAYMENTが保管し、2回目以降の購入の際にエンドユーザーがカード情報を入力する必要がなくなる機能をリンク方式・Gateway方式の両方で導入することが可能。

リンク方式 ワンタッチ課金

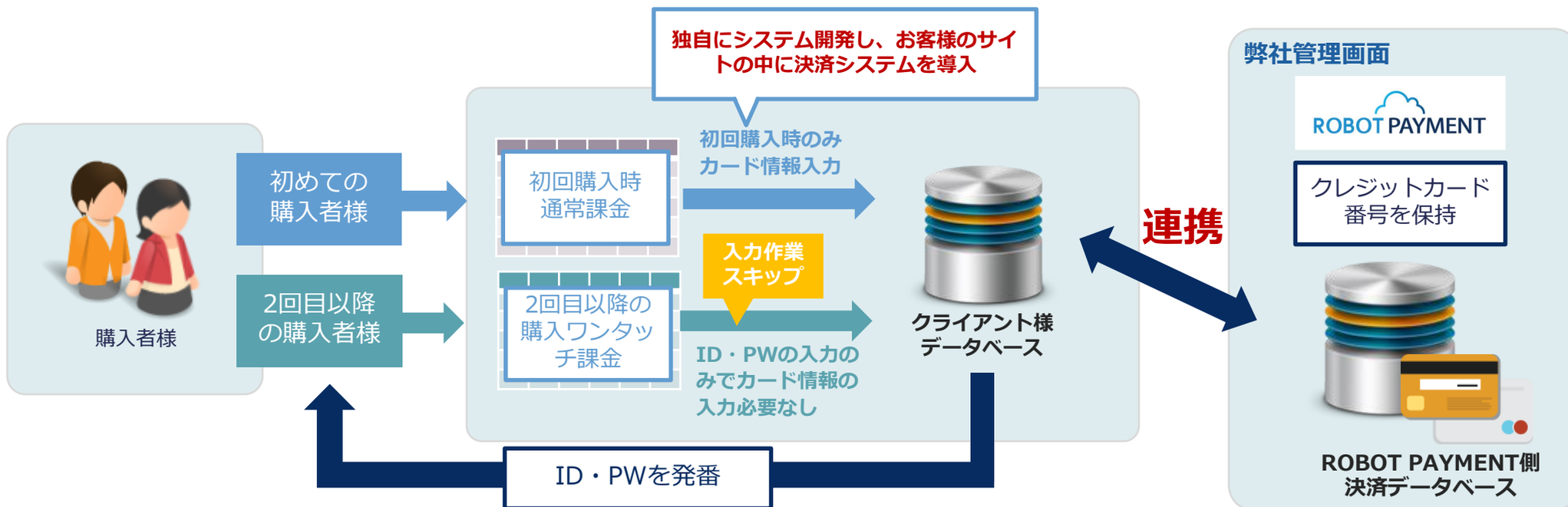


店舗側で開発を行うことで店舗が継続的にサーバーにカード情報を保持することなく、ワンタッチ課金を利用することが可能です。

Gateway方式 ワンタッチ課金

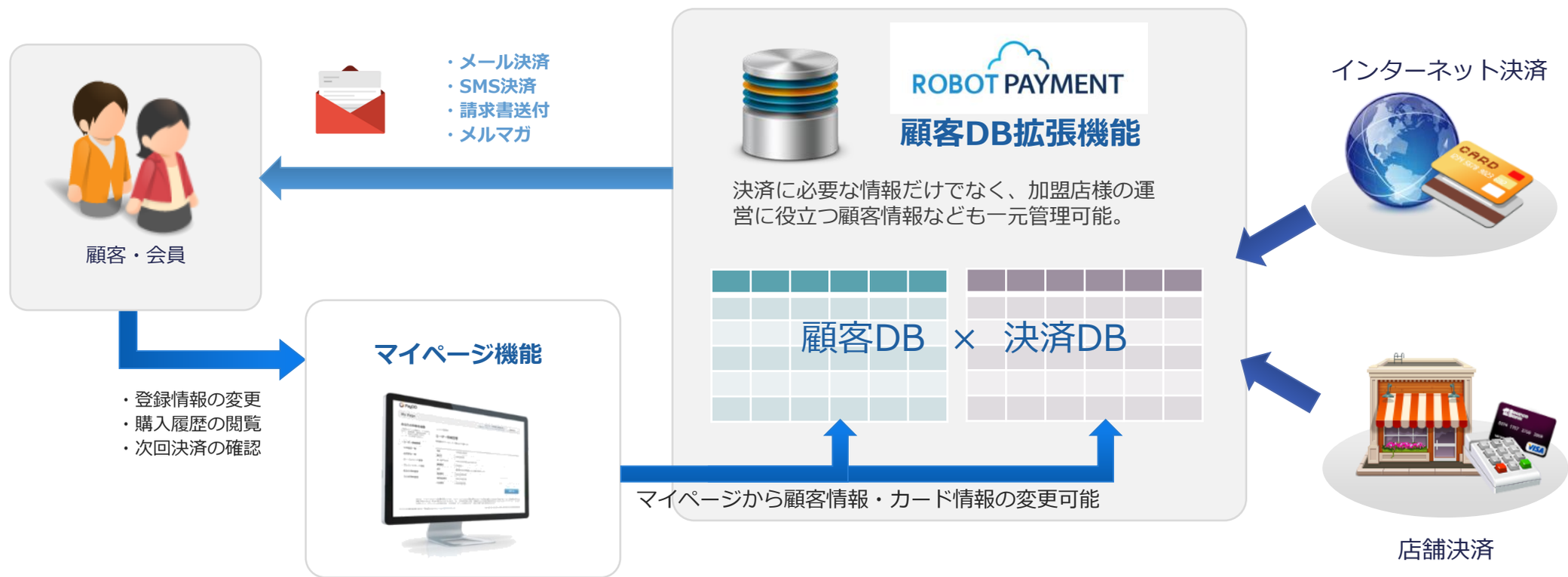


追加開発不要でワンタッチ課金を利用することが可能です！カード情報も全てのフローでROBOT PAYMENT側が管理いたします。カード情報もエンドユーザーがマイページで変更することが可能です。



顧客会員管理ソリューションとは？

ファンクラブ会費、スクール会費、有料コンテンツ会費、セミナー受付など、あらゆる会員管理業務に最適な機能を備えた、ソリューションを提供しております。導入することにより、DBを自社で構築することなく、決済情報に紐づく顧客情報を管理。初期投資を抑えた形でマーケティング活動ができます。



データベースを決済会社のセキュアなサーバーにて、**一元管理**を実現

顧客DB拡張機能とは？

高セキュアな決済会社のデータベースで決済に必要な決済情報だけでなく、顧客情報までも収集、管理できる柔軟なデータベースをご用意しております。加盟店様が、任意の質問を管理画面から簡単に追加でき、決済フォームに連動して取得します。

決済フォーム

カード番号 (必須)

有効期限 (必須)

カード名義 (必須)

お名前

性別 男 女

年代 ▼

電話番号

メールアドレス

ご職業

役職

データベースイメージ

顧客ID	名前	性別	決済金額	年代	電話番号	メールアドレス	職業	役職
A	松田次郎	男	3000	20-29	00-0000-0000	aaa@ne.jp	会社員	課長
B	鈴木花子	女	5000	30-39	11-1111-1111	bbb@ne.jp	個人事業主	-
C	斉藤裕子	女	10000	20-29	22-2222-2222	ccc@ne.jp	-	経営者
D	藤原博	男	1000	10-19	33-3333-3333	ddd@ne.jp	学生	-
E	加藤明	男	3000	40-49	44-4444-4444	eee@ne.jp	会社員	
F	山田太郎	男	3000	20-29	00-0000-0000	fff@ne.jp	会社員	事業責任者

DBに反映

決済フォームの 部分は、お客様のビジネスに合わせて、任意の質問項目（最大10項目）を自由に追加できます。



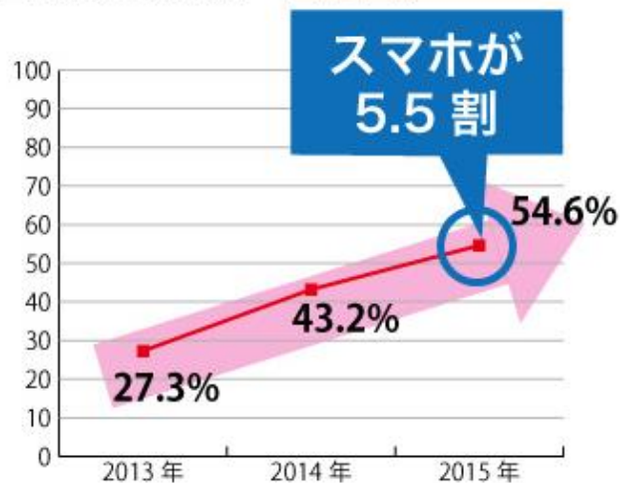
昨今のスマートフォンの利用拡大によって、お客さまがサイトにアクセスするネットワーク、ご利用端末も多様になってきております。ROBOT PAYMENT では、決済ページの表示を最適化することはもちろんのこと、スマートフォンの特徴であるタッチパネル操作を考慮した利便性の高いインターフェイスを採用しています。

EC企業のスマホ売上比率

■ 楽天市場



■ ZOZOTOWN (スタートトゥデイ)



出典：楽天カンファレンス発表より
(2013年7月調査)

出典：スタートトゥデイ
平成27年3月期第1四半期決算説明会資料より (2014年7月)

売上の半数以上がスマホから！

※スマホフォームを用意していない場合、通常の2倍の直帰率になることも多い。

簡単導入！

システム開発なし！

簡単カスタマイズ！

スマートフォン決済の遷移画面

御社サイト 購入ページ

PC用決済フォーム

スマホ最適化後決済フォーム

クレジットカード情報入力

価格	税金	送料
9450円	0円	0円

決済合計金額 9450円

クレジットカード情報を入力してください

カード番号 必須

有効期限 必須

お支払い方法 必須

分割回数 必須

次へ

最適化!!



本人認証サービス

カード番号の認証とカード会員本人の認証を同時に行い、チャージバックやなりすましなどの不正行為を防ぐことができます。

導入前



カード番号
有効期限



カードさえ手元があれば本人でなくても決済できてしまいます。



セキュリティ
コード
(CVV)



カード番号
有効期限

+

セキュリティ
コード



カードのウラ面に記載されている3もしくは4桁の番号を記入して認証。

※悪用が発生しても不正利用の金額は保証されません。

3Dセキュア



カード番号
有効期限

+

パスワード



カード会社のサイト上で取得した、本人しか知らないパスワードも併せて本人認証



カード所有者は…

カードを盗難された場合でも不正利用を防ぐことができる。

店舗は…

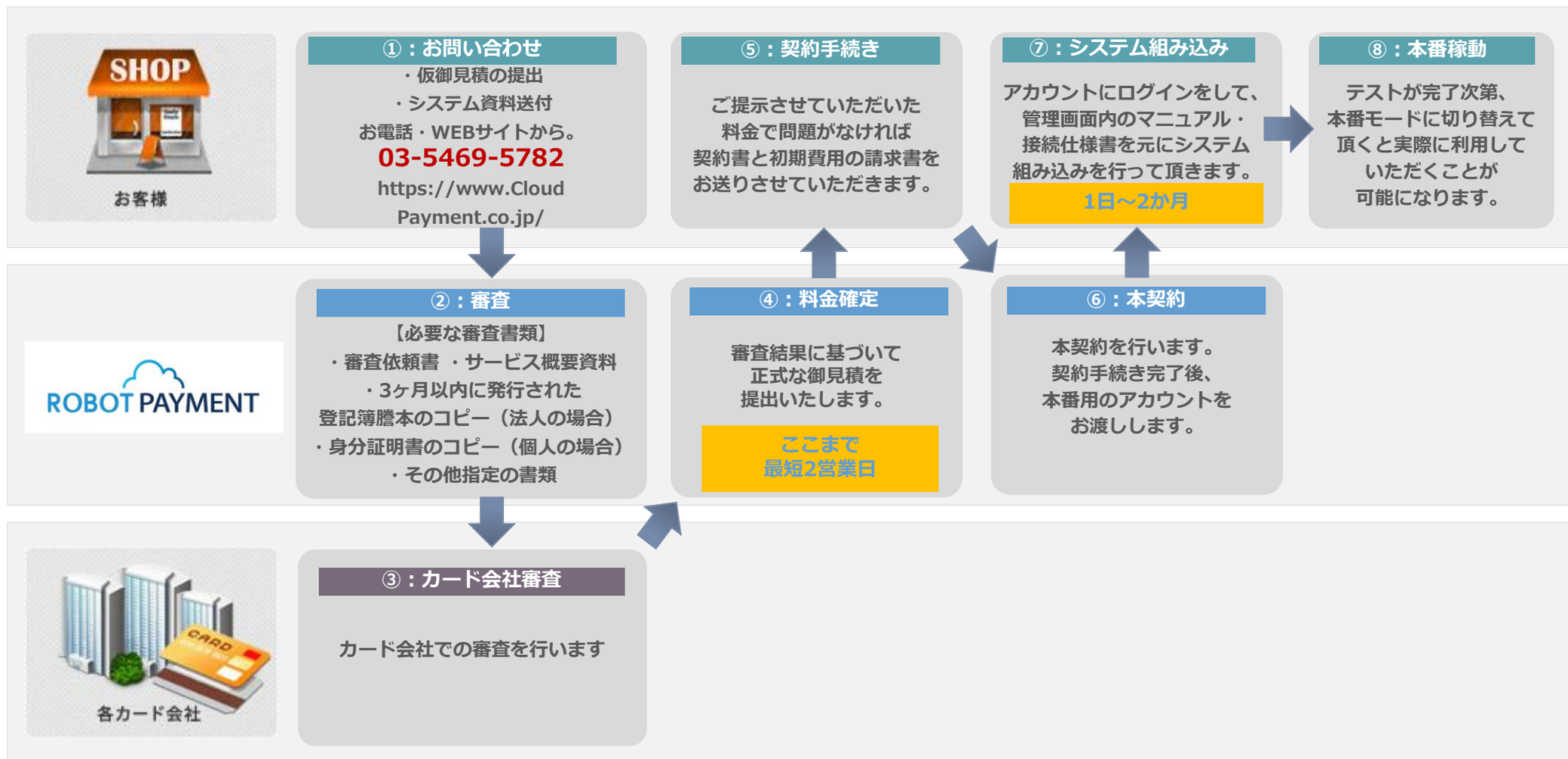
確実にカード所有者本人のみ手続きし、不正利用を防ぐことができる。

3大ブランドに対応

発生した悪用被害額のほとんどが保証対象になります。

- VISA認証システム
- MasterCard Secure Code
- JCB/Secure

審査提出から最短3営業日で稼働が可能です！



キャリア決済とは、各キャリアのID/パスワード認証（暗証番号4桁）を利用して、携帯電話料金と合算で商品などの代金を支払うことができる決済サービスです。

簡単に手続きができるため、**スマホを利用した少額のECに最適**です。

対応可能キャリア **docomo** **au**

キャリア決済 特徴

1. カードを保有していない層の取り込み

クレジットカードを保有していない年齢層へのアプローチが可能となり、決済部分での離脱を防止します。

2. 少額の継続課金に最適

毎月の自動引き落としも可能な為、会費、購読料、視聴料などの業種に最適です。

3. キャリアによる立替払いがあるので未回収が削減

決済が成功したものは各携帯キャリアが債権を譲り受け、毎月の携帯料金と合わせて請求が行われます。

■ 各キャリアの上限金額について

毎月の上限金額	auかんたん決済	ドコモケータイ払い
都度決済	¥50,000	¥50,000
継続課金	¥10,800	ユーザーの上限金額に準ずる

- ※1 接続方式はリンク方式となります
- ※2 キャリア決済は法人様のみのご契約となります
- ※3 事前の審査に1ヶ月半ほど要しますのでお早めに審査を受けられることをおすすめします

キャリア決済 画面イメージ図 ドコモケータイ払いの例

①弊社決済フォームで情報入力

②ドコモのログイン画面に遷移後
暗証番号を入力、決済完了となります

口座振替は、銀行、信用金庫、信用組合などの金融機関の預金口座から毎月の公共料金（電気料金、ガス料金、水道料金、電話料金他）やクレジットカードの支払いを、自動引落しするサービスをいいます。いわゆる「口座引き落とし」による支払方法です。

ユーザーが指定した銀行口座から決まった日にちに請求金額分を引き落とし、まとめて店舗様の口座に自動で振り込まれます。

店舗側のメリット

■ 販売損失機会が減少

ユーザーが特に意識することなく支払いが完了するので、中途解約の減少につながります。また、限度額が無いので高額な取引も可能です。

■ 未収金の削減

ユーザーの口座から自動で引落とすため、販売代金や売掛代金などの回収が確実になり、集金のコスト、手間が軽減できます。

■ コストがかからない

振り込みやクレジットカードでの決済に比べて手数料が安いいため、コスト削減につながります。

ユーザー側のメリット

■ 支払いに手間がかからない

口座から自動で引き落とされるので、銀行やコンビニに振込に行く手間や振込手数料が省けます。また、毎月決まった日に決済されるので家計の管理がしやすくなります。

■ 支払い忘れを防止

自動で指定口座から引き落とされるので、うっかり支払いを忘れることがありません。

■ 安心して利用できる

クレジットカードを持っていない、使うのに抵抗がある人も安心して利用できます。カード番号などの情報を入力する必要が無いため、セキュリティの不安が少ない決済です。

利用例

売上代金 商品の代金、家賃、定期購読の購読料など

授業料等 学校授業料、塾や習い事の月謝など

積立金 団体等の会費、月々の保険料、掛金など

サービス代金 公共料金、レンタル料、保守料など

割賦販売代金 電化製品、楽器、化粧品など



口座振替スケジュールについて

例：10日振替の場合

2015年9月10日の口座振替開始を想定しているのであれば、預金口座振替依頼書を8/7までにJCBに届けていただき、8/27の午前11時迄に請求データを送付する必要があります。

振替日10日 (金融機関休業日は翌営業日)		預金口座振替依頼書 JCB到着期限		請求データ				ご入金日 ※振替日より11営業日後	
				請求データ送信日 ※PM11時頃まで		結果データ到着日 ※管理画面のデータ反映日			
2017/1/10	火	2016/11/30	水	2016/12/20	火	2017/1/18	水	2017/1/25	水
2017/2/10	金	2017/1/6	金	2017/1/27	金	2017/2/18	土	2017/2/27	月
2017/3/10	金	2017/2/6	月	2017/2/24	金	2017/3/18	土	2017/3/28	火
2017/4/10	月	2017/3/6	月	2017/3/27	月	2017/4/18	火	2017/4/25	火
2017/5/10	水	2017/4/3	月	2017/4/21	金	2017/5/18	木	2017/5/25	木
2017/6/12	月	2017/5/9	火	2017/5/29	月	2017/6/20	火	2017/6/27	火
2017/7/10	月	2017/6/6	火	2017/6/26	月	2017/7/19	水	2017/7/26	水
2017/8/10	木	2017/7/6	木	2017/7/27	木	2017/8/19	土	2017/8/28	月
2017/9/11	月	2017/8/7	月	2017/8/28	月	2017/9/20	水	2017/9/27	水
2017/10/10	火	2017/9/4	月	2017/9/25	月	2017/10/18	水	2017/10/25	水
2017/11/10	金	2017/10/5	木	2017/10/26	木	2017/11/18	土	2017/11/28	火
2017/12/11	月	2017/11/6	月	2017/11/27	月	2017/12/19	火	2017/12/26	火

銀行振込で支払を行うユーザーの入金確認、入金通知作業を弊社が一括代行するサービスです。
煩わしい入金確認作業を無くすことで、**業務の効率化や人的コスト削減**を図ることができます。

銀行の契約だけだと…

- ・入金確認作業に時間がかかる
- ・複数の売り上げの管理が大変
- ・銀行の振込みデータ処理が面倒



バンクチェックを利用すると…

入金確認自動取得
消込作業
データ管理



マニュアルいらずの
システム化



サービスの内容とメリット

1. 銀行振込による入金情報を、加盟店様に自動通知。

開発を行うことで、ポイント追加等のサービス提供を自動化することができます。

2. 人件費と入カミスを大幅に削減することが可能。

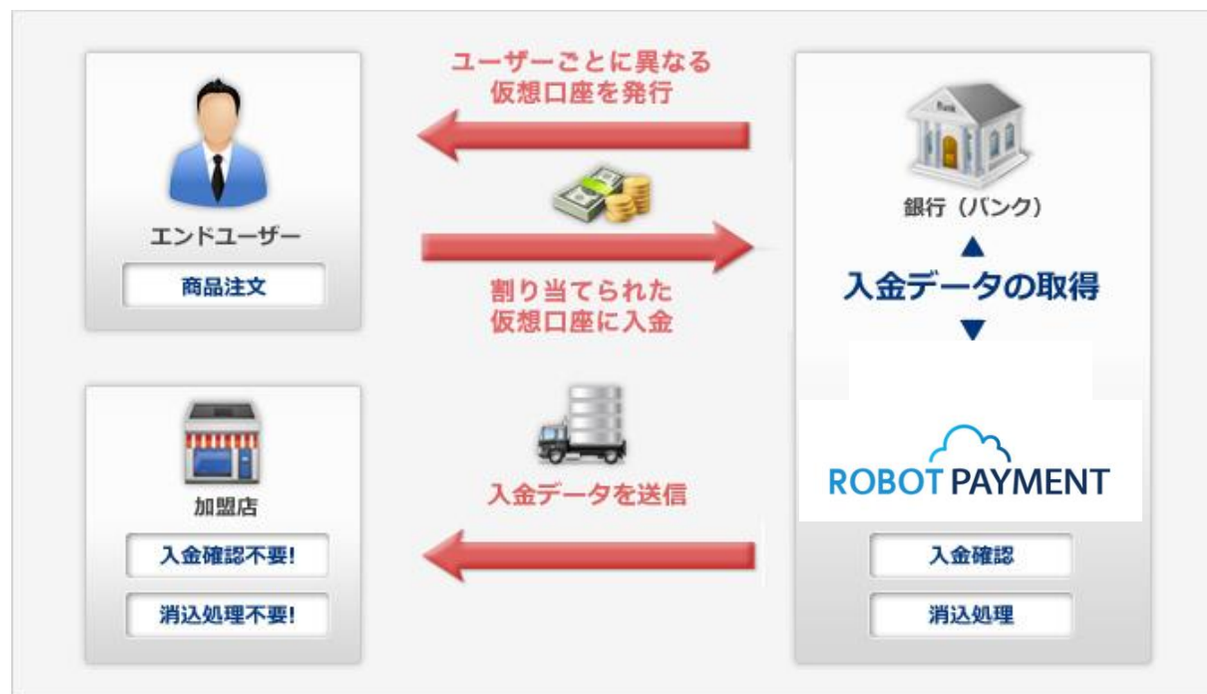
店舗の人的・金銭的成本を削減することができます。

3. 弊社提供の売上管理画面から 入金の確認・データの抽出（CSV形式）ができます。

入金データの管理が簡単になります。

4. 複雑なシステムを構築することなく、 すぐに利用できます。

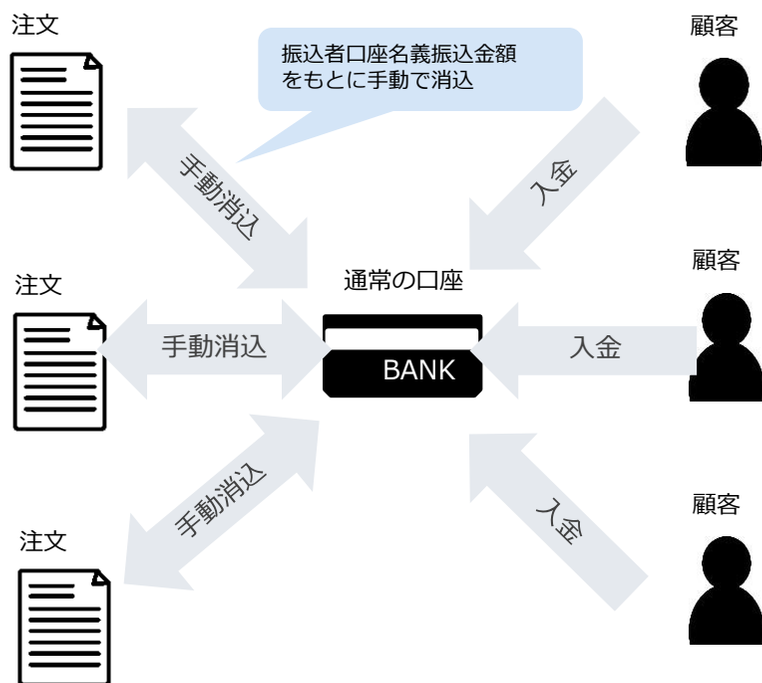
導入を簡単に行うことができます。



バンクチェック（バーチャル口座）とは、バーチャル口座の利用により、完全自動の消込が可能になります。

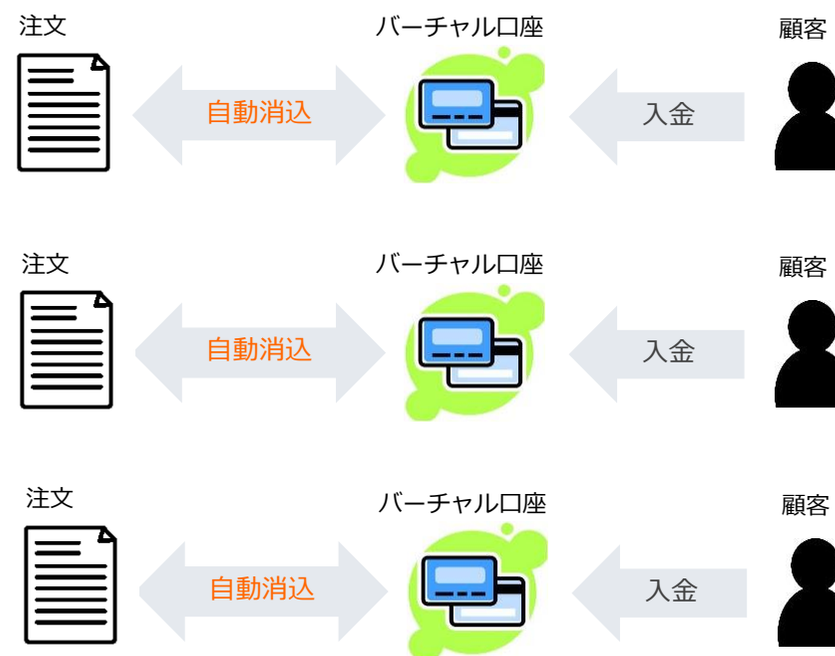
通常の口座

通常の口座の場合、管理画面にて手動での突合せと消込となります。事前登録された名義と振込時の名義が異なるケースがあり、消込の手間がかかります。



バーチャル口座

バーチャル口座は注文毎に個別の口座が用意されますので、口座と注文の突合せと消込を自動で行うことが可能です。



コンビニペーパーレス決済とは、ROBOT PAYMENTのご提供するコンビニ前払い決済はペーパーレスで前払いの決済を実現出来る決済です。

オンラインで入金確認

ユーザー様がコンビニ店頭でお支払い後、数時間以内にオンライン上で入金確認ができますので物販はもちろん、コンテンツ販売にもご利用いただけます。

決済情報一覧

決済済みの決済情報一覧を参照いただけます。決済済みの決済情報は、決済完了後、決済情報一覧に表示されます。決済済みの決済情報は、決済完了後、決済情報一覧に表示されます。

検索条件: 決済済みの決済情報 2019/04/13 10:00 10:00

決済番号	店名	品名	金額	決済日時	決済日	入金日	入金日	モード
2877287	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877288	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877289	セブンイレブン	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877290	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877291	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877292	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877293	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877294	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877295	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877296	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877297	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877298	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877299	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子
2877300	ファミリーマート	入金情報	41,000	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	2019/04/13	電子

対応コンビニ一覧

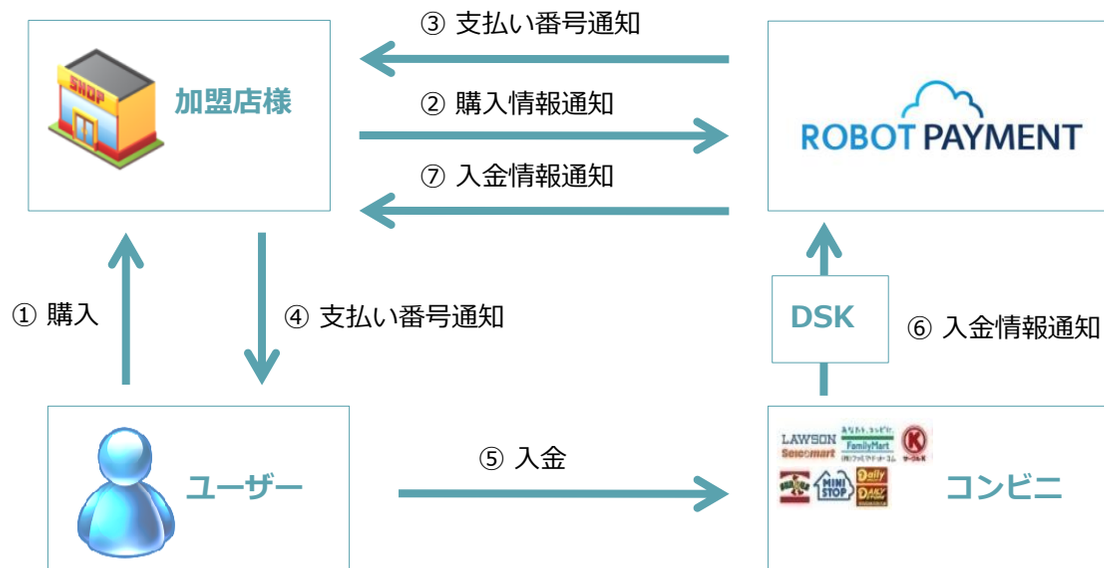


セブン-イレブン / ローソン / ファミリーマート / サークルK・サンクス / セイコーマート / ミニストップ / デイリーヤマザキ / ヤマザキデイリーストア / タイムリー



※コンビニ収納に関しましては、収納代行DSK 電算システムと提携をしています。

サービスの流れ



- Webサイトで商品購入後に表示される「支払い番号」をコンビニで入力してレジで支払います。
- ユーザー様がコンビニで代金をお支払い後、入金データをシステムで取得して加盟店様に通知します。（最長2時間以内）

✔ 24時間365日利用できる

コンビニ決済はユーザー様が気軽に利用しやすい決済手段のひとつであり、ユーザーにとって利便性が高く、人気の高い決済手段です。



✔ 印刷コストと手間の削減

従来のコンビニ払込票を送付しないため、印刷コストや手間を削減する事が可能となります



✔ 支払の選択肢が増える

カードをお持ちでない方や、カード決済を不安に思われる方にも人気の決済手段なので、導入をお勧めいたします。



✔ 安心の前払い決済

コンビニでの前払いになりますので、回収リスクゼロを実現できます。また払込票を郵送しないため、スピーディに決済までのフローを完了することができます。



✔ ターゲット層を拡大する

エンドユーザーが利用する決済方法として、クレジットカード決済とコンビニ決済を合わせるとほとんどのニーズに対して応えることが可能です。



✔ 他の決済手段との一元管理

クレジットカード決済ほかROBOT PAYMENTが取り扱う決済手段と同一の管理画面にて一元管理をする事が可能となります。





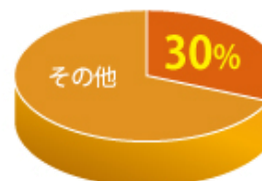
WebMoney

コンビニなどで販売されているWebMoneyカードに記載されている16桁の英数字を決済画面に入力するだけで簡単に支払いを行うことができる決済手段です。

小額決済

カード決済や、コンビニ決済では困難な小額課金の決済が可能ですので、小額商品の提供をお考えのECサイト様に最適です。

Web Money 利用者率



Web Money
音楽配信決済シェア



Web Money
オンラインゲーム決済シェア

デジタルコンテンツのネット決済なら断然 Web Money!!

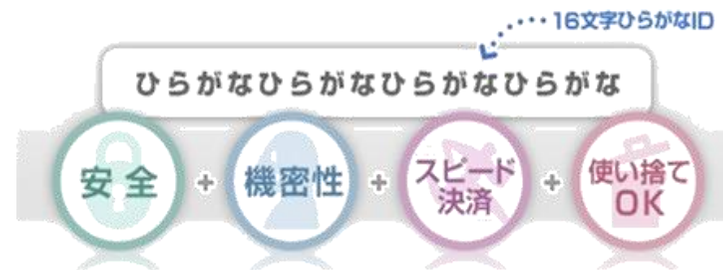


BitCash

インターネット上での決済を行えるプリペイド式の電子マネーです。ひらがな16文字のIDを、BitCash決済フォームに入力するだけで簡単に決済が可能です。

幅広い業種に対応

セキュリティの高さ、スピード決済により、物販やコンテンツ、幅広い商材に最適。導入までの早さも魅力です。





■ スマートフォン クレジットカード決済

イベントや屋外での決済、テーブルチャージなどの決済にご利用頂けます。
ランニング費用は一切無料となります。
オンラインでのクレジットカード決済と併用でご契約頂くことも可能です。



■ 店舗クレジットカード決済

店舗のクレジットカード決済（CAT端末）を提供しております。
飲食業・医療業・美容業・小売業など、あらゆる業界の店舗オーナー様にご相談頂いております。
実績豊富なROBOT PAYMENTならコストを抑え、端末代金無料で導入をすることが可能です。

■ 請求管理ロボ

毎月請求が発生する取引先に対して、請求・集金・消込・未収督促が全自動でできる「請求管理システム」です。請求から督促までの請求・入金状況を一元管理することができ、入金時や未収金発生時などにアラート機能でお知らせ。集金方法として、銀行振込・口座振替・クレジットカードの3つの決済手段を利用可能。決済連携をしているので、自動的に結果を反映してくれます。



請求管理ロボ