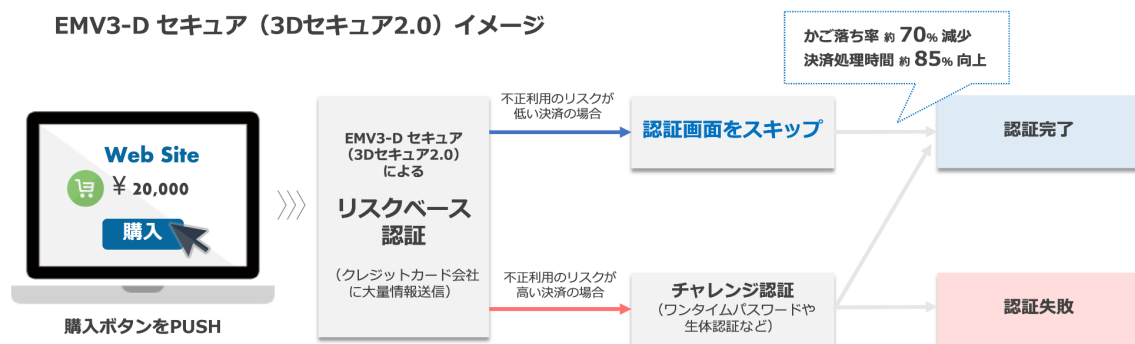


自動継続課金システム「サブスクペイ」がEMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)に対応。クレジットカード決済の不正利用防止を強化

より安心・安全に、高セキュリティな取引環境を提供

株式会社ROBOT PAYMENT(本社:東京都渋谷区、代表取締役:清久 健也、以下ROBOT PAYMENT)は、当社が提供している自動課金継続システム「サブスクペイ」において、インターネットを介したクレジットカード決済による不正利用対策を講じるものとして、3Dセキュア1.0をEMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)へバージョンアップしたことをお知らせいたします。これにより、「サブスクペイ」をご利用のお客様に対して安心・安全な取引環境を提供してまいります。

■EMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)について



EMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)は、従来の3Dセキュア1.0の問題点を解決することを目的にEMVCoにより開発されました。

EMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)ではリスクベース認証(※1)を採用し、カード利用者の決済情報等をもとに、不正利用のリスクが高い決済に限り、ワンタイムパスワードや生体認証による本人認証を実施いたします。

不正利用のリスクが低い決済は、追加認証なしで決済を実施するため、高セキュリティな環境でスピーディな決済を提供することが可能です。

(※1)リスクベース認証...システムに蓄積されたアクセスログから、ユーザーの行動を分析し、より確実に本人認証を行うこと。

■クレジットカード決済の不正利用の実態について

一般社団法人日本クレジット協会が発表した調査結果によると(※2)、国内のクレジットカード決済の不正利用額は251.0億円(2020年通年)と言われ、クレジットカードの普及とともに不正利用被害も増加の一途を辿っています。中でも、不正利用額の89.1%がクレジットカード情報の盗用によるものです。

また、一般的に不正利用が発生した場合、損失額の補填を加盟店が負担する必要があるため、場合によっては経営難に陥る可能性も考えられます。

今後ますます普及する電子決済をより安心安全に利用するために、そして加盟店のリスクを軽減するためにも、システムを活用した不正利用対策を講じることが重要です。

(※2)一般社団法人日本クレジット協会「クレジットカード不正利用被害の集計結果について」(2021年3月31日)

<https://www.j-credit.or.jp/download/news20210331b1.pdf>

■従来の「3Dセキュア1.0」との比較

従来の3Dセキュア1.0は、全ての決済が本人認証の対象となり、認証方法はクレジットカード会社に登録している本人認証用のパスワードを入力するのみでした。

そのため、カード決済時のかご落ち率(※3)や決済処理時間に課題があり、結果として3Dセキュア1.0の導入率が上がりませんでした。

今回ご提供する、EMV3-D セキュア(3Dセキュア2.0)では、リスクベース認証を導入することにより、不正利用のリスクが低いクレジットカードは認証画面をスキップして決済でき、従来の課題であった、かご落ち率や決済処理時間が改善されました(かご落ち率は約70%減少、決済処理時間は約85%向上)。

(※3)かご落ち...ECサイトにおいて、ユーザーがカートやかごに追加した後、購入まで至らず離脱すること。

■「サブスクペイ」とは



サブスクビジネスを始めるなら
断然、サブスクペイ
顧客管理が出来る自動課金システム

決済 顧客管理 自動課金

資料ダウンロード(無料)

オンラインデモを予約する

サブスクペイ

「サブスクペイ」とは、サブスクリプション・定期課金に特化した決済サービスで、以下の特徴があります。

- ・オンラインでのクレジットカード決済・口座振替・コンビニ払い等の多種多様な決済手段を提供
- ・決済フォームや、課金周期や課金日等が設定可能な自動課金機能など、サブスクリプションビジネスに特化した決済機能が充実
- ・顧客の情報を一括管理できる顧客データベース機能を搭載

サブスクリプションビジネスや定期請求ビジネスの開始時に、「サブスクペイ」を導入いただくだけで、クレジットカード決済をはじめとした決済手段に加え、基本的な顧客管理や、毎月の決済の完全自動化を実現します。サブスクリプションビジネスを行う上で必要な機能を、一つのサービスで利用することが可能なため、少ないコストで、顧客の増加に備えたバックオフィス体制の構築・運用が可能になります。

サブスクペイ: <https://www.robotpayment.co.jp/service/payment/>

■会社概要

社名 : 株式会社ROBOT PAYMENT(東証グロース:4374)

所在地: 東京都渋谷区神宮前6-19-20 第15荒井ビル4F

設立 : 2000年10月

代表 : 代表取締役 清久 健也

URL : <https://www.robotpayment.co.jp/>

請求管理ロボ : <https://www.robotpayment.co.jp/service/mikata/>

請求まるなげロボ: <https://www.robotpayment.co.jp/service/marunage/>

サブスクペイ : <https://www.robotpayment.co.jp/service/payment/>