

2026 年 2 月 6 日

報道関係者各位

かっこ株式会社  
代表取締役社長 岩井 裕之

世界 5 万件以上の採用実績を誇る EC プラットフォーム「CS-Cart」と「O-PLUX」が連携  
— システム開発不要で、クレジットカード不正利用対策が導入可能に —



国内導入実績 No.1※1 の不正検知サービスを提供し、安全なネット通販のインフラづくりに貢献するかっこ株式会社（本社：東京都港区、代表取締役社長：岩井 裕之、証券コード：4166、以下 Cacco）は、株式会社あんどぶらす（本社：静岡県静岡市、代表取締役：望月誠）のアドオン開発を経て、株式会社メクマ（本社：沖縄県宮古島市、代表取締役：吉浦 壽洋）が提供する EC プラットフォーム「CS-Cart」との連携を開始いたしました。

これにより、「CS-Cart」を利用する EC 事業者は、システムの追加開発を行うことなく、巧妙化するクレジットカード不正利用への対策として Cacco が提供する不正検知サービス「O-PLUX」をスムーズに導入することが可能になります。

※1：株式会社東京商工リサーチ「日本国内の EC サイトにおける有償の不正検知サービス導入サイト件数調査」2025 年 3 月末日時点

## ■連携の背景

一般社団法人日本クレジット協会の最新調査※2 によると、2024 年のクレジットカード不正利用被害額は過去最高の 555 億円に達しました。手口の巧妙化により被害は年々拡大しており、EC 事業者にとって強固なセキュリティ対策は急務となっています。

これまで Cacco は、「EC CUBE」や「ecbeing」をはじめとした多様な EC プラットフォームとの連携を拡大してまいりました。今回、世界 5 万件以上の導入実績を持つ「CS-Cart」との連携を実現したことで、さらに幅広い EC 事業者が、リスクを最小限に抑えながら安全な取引環境を構築できるよう支援いたします。

※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発生状況」2025 年 12 月

※パートナー企業の詳細 <https://frauddetection.cacco.co.jp/o-plux/support/partners/>

## ■EC 事業者が、「今」不正利用対策を徹底すべき理由

不正対策は、単なる被害防止に留まらず、売上を最大化するための重要な経営戦略になりつつあります。その理由としては、以下の 2 点があげられます。

- 1. 「決済承認率」の低下を防ぐ**：不正利用が多いサイトは、カード会社からリスクが高いと判断され、正当な取引であっても決済が通りにくくなる「決済承認率」の低下を招く恐れがあります。
- 2. 機会損失の防止と信頼の確保**：不正対策を徹底することで、チャージバックのリスクを抑え、本来得られるべき売上を確実に確保し、消費者からの信頼を維持することが可能です。

今回の連携により、「CS-Cart」利用者はこれらの対策を「簡単」かつ「効果的」に実施できるようになります。

## ■ 導入費用・仕様について

「O-PLUX」および専用アドオンの導入費用は以下の通りです。

項目	内容・費用（税抜）
「O-PLUX」の導入	初期費用：30 万円～ 月額費用：3 万円～
「CS-Cart」のアドオン導入	アドオン費用：5 万円 導入設定費用：1.5 万円～

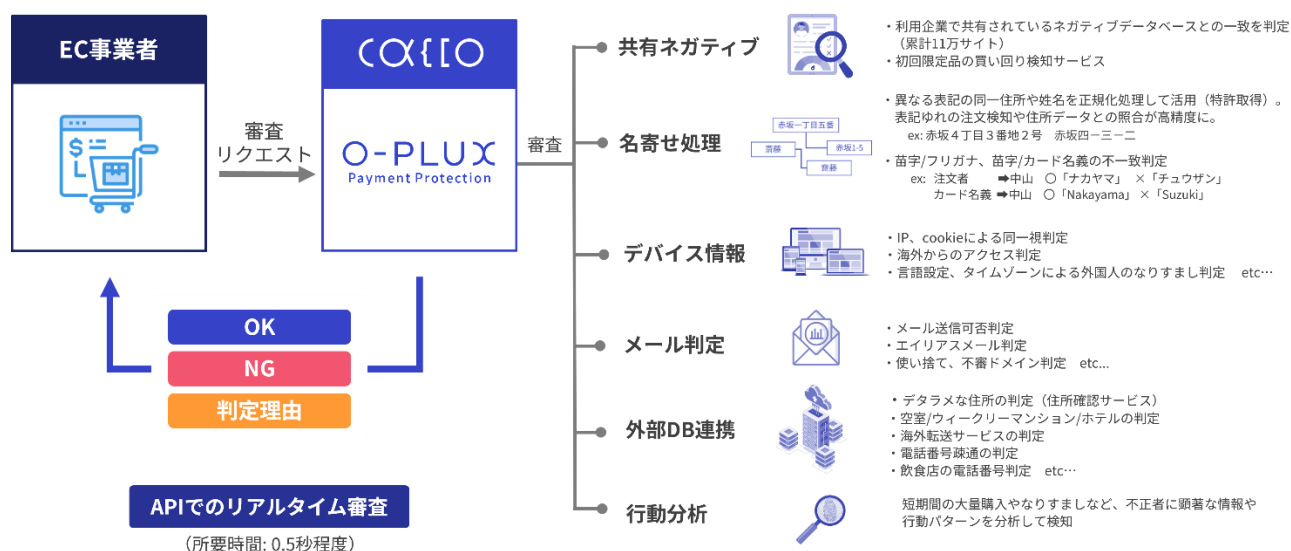
※「CS-Cart」の対応バージョン：CS-Cart スタンダード版 v.4.18.3-jp-1

Cacco は、今後も、多様化する最新の不正手口に関する分析と研究を重ねるとともに、安心・安全なオンライン取引・ネット通販の環境づくりに貢献してまいります。

## ■ 不正検知サービス「O-PLUX」について

Cacco が提供する不正検知サービス「O-PLUX」は、EC で起こる不正ログイン・不正注文をリアルタイムに検知し、個人情報漏洩やクレジットカードの不正利用、悪質転売などの不正被害の防止及び審査業務の自動化を実現するクラウドサービスです。不正ログイン対策では、IP アドレス分析、端末同一性の判定、Bot 判別、ネガティブリスト照合などを組み合わせることで、アカウント乗っ取りや不正会員登録を高精度に検知し、対策にかかるコストを削減します。

不正注文対策では導入実績 No.1※1 の共有ネガティブデータをはじめ、住所・電話番号・メールアドレスのチェックや、特許取得の名寄せ技術などを活用し、高精度な審査を実現します。



## サービス特徴

### 1. 国内導入実績 No.1

多数のECサイトに導入され実績が豊富。

### 2. 高精度な不正検知

多種多様な共有ネガティブデータ、特許取得の名寄せ技術、ローカライズされた審査ロジックで高い検知精度を実現。

### 3. 迅速な対応力

専任コンサルタントとAI（機械学習×ルールベース）の組み合わせにより、新たな不正手口にも柔軟に対応。

#### 4. 簡単導入

様々な EC システムとの標準連携やシステム開発不要の CSV アップロードによる運用もでき、状況に合わせ選択可能。

#### 5. 月額 3 万円から利用可能

低コストで導入でき、トライアルでの効果検証や運用チェックが事前に可能。

### ■各社概要

#### 株式会社あんどぱらす

EC サイト構築を強みとする静岡県静岡市の Web 制作会社です。デザイン制作・デザイン実装・システム開発・プロモーション支援など、Web サイトに関わる制作から運用サポートまで一貫して手がけています。2010 年には国内初の日本語版 CS-Cart 開発パートナーに認定。CS-Cart におけるあらゆる機能拡張に対応しています。

#### 株式会社メクマ

世界 50,000 件以上の実績を持つ EC プラットフォーム「CS-Cart」を提供。スタンダード版、EC モール & マーケットプレイス版の 2 つの製品を展開。多彩な機能と優れた拡張性が特長です。

#### かつこ株式会社

「未来のゲームチェンジャーの『まずやってみよう』をカタチに」を掲げ、セキュリティ・ペイメント・データサイエンス技術で企業の課題解決を支援しています。国内導入実績 No.1 の不正検知サービス「O-PLUX」を中核に、不正アクセス対策やデータ分析を通じた業務効率化、利益向上に貢献しています。

※記載されている会社名および商品・製品・サービス名（ロゴマーク等を含む）は、商標または権利者の登録商標です。

※本件による、今期業績への影響は軽微です。今後開示すべき影響が見込まれる際は、速やかに開示いたします。

### 会社概要

#### かつこ株式会社

住 所	東京都港区元赤坂一丁目 5 番 31 号	
代 表 者	代表取締役社長 岩井 裕之	
設 立	2011 年 1 月 28 日	
U R L	<a href="https://cacco.co.jp/">https://cacco.co.jp/</a>	
事 業 内 容	SaaS 型アルゴリズム提供事業 ( <a href="#">不正検知サービス</a> 、 <a href="#">決済コンサルティングサービス</a> 、 <a href="#">データサイエンスサービス</a> )	
関連サイト	不正検知メディア「不正検知 Lab フセラボ」 データサイエンスぶろぐ 採用情報	<a href="https://frauddetection.cacco.co.jp/media/">https://frauddetection.cacco.co.jp/media/</a> <a href="https://cacco.co.jp/datascience/blog/">https://cacco.co.jp/datascience/blog/</a> <a href="https://cacco.co.jp/recruitment/index.html">https://cacco.co.jp/recruitment/index.html</a>

### ■本件に関するお問い合わせ先

かつこ株式会社 広報 担当：前田

メールアドレス：[pr@cacco.co.jp](mailto:pr@cacco.co.jp)

電話：03-6447-4534

携帯：050-3627-8878