

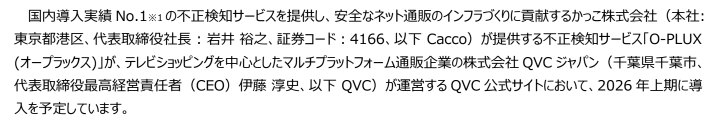
報道関係者各位

2025年10月7日

かっこ株式会社 代表取締役社長 岩井 裕之

テレビ通販大手の QVC、不正検知サービス「O-PLUX」導入で不正ログイン対策を強化 - 不正利用対策とユーザー利便性維持の両立を実現 -





本導入により、不正利用に対するセキュリティ強化と、ユーザー利便性の両立が可能となります。

※1:株式会社東京商丁リサーチ「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 12025 年 3 月末日時点

■導入の経緯

クレジットカード不正利用が高止まりを続ける中、業界として対策強化の流れが強まっています。特に対策指針である最新のガイドライン※2では、決済時に限らず、決済前・決済後を含めた網羅的な対策が求められており、「線の考え方」に基づいた取り組みが重要視されています。

QVC ではこれまで 3D セキュアを導入するなど不正利用対策を進めており、今後さらにユーザーの利便性維持とセキュリティの両立を図るべく、多様化する不正手口に対応可能な「O-PLUX」の導入に至りました。

※2:「クレジットカード・セキュリティガイドライン【6.0版】」 クレジット取引セキュリティ対策協議会 2025年3月

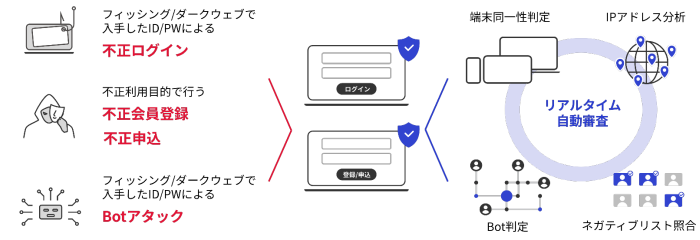
■不正検知サービス「O-PLUX Account Protection」(以下、「O-PLUX AP」) について

https://frauddetection.cacco.co.jp/o-plux/

Cacco が提供する不正検知サービス「O-PLUX Account Protection」は、「ログイン画面」「登録/申込画面」への「不正ログイン」「不正会員登録/口座開設/申込」「BOT アタック」を検知/モニタリングするためのクラウドサービスです。

特許取得済みの端末特定技術に加え、IP アドレス分析、Bot 判別、ネガティブリスト照合などを組み合わせた独自の検知ロジックにより、なりすましや Botによる不正ログイン、同一人物による複数の会員登録/口座開設/申込みを高精度に検知。追加認証を組み合わせたリスクベース認証により、審査業務の効率化・自動化や対策コストの抑制にも貢献します。





特徴

1. 特許技術によるリアルタイム判定

独自の端末特定技術により、不正ログインを高精度に検知。

2. 効率的なモニタリング運用が可能

管理画面とアラート通知による疑わしい挙動のみの確認で効率的なモニタリングを実現。

3. 後発処理を自動化するリアルタイムブロックにも対応

リスクの高いログインにのみ認証を実施する「リスクベース認証」や不正ログインの遮断対応も可能。

4. 簡単導入

タグの埋め込みのみで導入可能。開発工数を最小限に。

5. 月額 5 万円から利用可能 <トライアル受付中>

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。

■かっこ株式会社について

Cacco は、「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」という経営ビジョンを掲げ、セキュリティ・ペイメント・データ サイエンス技術をもとに、アルゴリズム及びソフトウエアを開発・提供し企業の課題解決やチャレンジを支援することを目指しております。 オンライン取引における「不正検知サービス」を中核サービスとして位置づけ、不正ログインから不正注文対策まで対応可能な国内での導入実績数 No.1 の不正検知サービス「O-PLUX」や金融機関や会員サイトにおける情報漏洩対策の不正アクセス検知サービス「O-MOTION」、フィッシング対策サービス等を提供しております。

データサイエンスサービスでは、製造業やアパレル、建設業など様々な業種において、データ活用・分析を通じ、コスト削減・業務効率化・利益向上などに貢献しております。

- ※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

株式会社 QVC ジャパン

住		所	千葉県千葉市美浜区ひび野 2 丁目 1 番地 1
代	表	者	代表取締役最高経営責任者(CEO)伊藤 淳史
設		立	2000年6月22日
U	R	Г	https://corporate.qvc.jp
事	業内	容	テレビ、インターネットなどを主体としたマルチプラットフォーム通信販売業
関i	車サ	イト	ショッピングサイト
			https://qvc.jp

かっこ株式会社

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	https://cacco.co.jp/
事	事業内容		SaaS 型アルゴリズム提供事業
			(<u>不正検知サービス</u> 、 <u>決済コンサルティングサービス</u> 、 <u>データサイエンスサービス</u>)
関	連サー	イト	不正検知メディア「不正検知 Lab フセラボ」
			https://frauddetection.cacco.co.jp/media/
			データサイエンスぶろぐ
			https://cacco.co.jp/datascience/blog/
			採用情報
			https://cacco.co.jp/recruitment/index.html

■本件に関するお問い合わせ先

かっこ株式会社 広報 担当:前田 メールアドレス: pr@cacco.co.jp

電話: 03-6447-4534 携帯: 050-3627-8878