

2026年4月7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

## Cacco、不正検知サービスを「O-PLUX」ブランドに統合 金融機関に求められる「口座開設・ログイン・取引」の一貫した不正対策を 網羅的に支援

### 不正検知サービス O-PLUX

AIと独自のアルゴリズムでオンライン取引の安全を支えるかっこ株式会社（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、これまで金融機関向けに提供してきた不正ログイン検知サービス「O-MOTION」を「O-PLUX Account Protection」へ名称変更し、国内導入シェア No.1※1 の不正検知サービス「O-PLUX（オーブラックス）」にブランド統合することをお知らせいたします。

これにより、EC 領域で培った一連の取引を面で守るノウハウをもとに、厳格化するガイドライン等に準拠した不正対策を一気通貫かつ網羅的に実現可能なソリューションとして金融領域への展開を強化してまいります。

※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

#### ■ブランド統合の背景：金融業界における「点から線へ」の対策シフト

昨今のサイバー犯罪の巧妙化を受け、金融業界では法令・ガイドライン等に基づく対応強化や、関連する要請等が相次いでいます。「法人口座を含む預貯金口座の不正利用等防止に向けた対策の一層の強化について（2024年8月公表 金融庁・警察庁）」（以下、金融庁・警察庁連名の対策要請）、「疑わしい取引の参考事例（2025年8月更新 金融庁）」、「インターネット取引における不正アクセス等防止に向けたガイドライン（2025年10月改正 日本証券業協会）」（以下、日証協ガイドライン）、さらには「金融商品取引業者等向けの総合的な監督指針（2025年12月 金融庁）」、などにより、金融機関は口座開設時、ログイン時、取引時の各フェーズにおいて、一貫した審査・モニタリング体制を構築することが求められています。

Cacco はこの度、EC 事業者に加えて、金融機関に向けても求められる一連の対策について総合的にご支援すべく「O-PLUX」にブランド統合して一気通貫でサービス提供することで、EC・金融の垣根を越えた最新の不正手法に対する知見を融合し、一連の対策を網羅的に支援する体制を整えました。

#### ■「O-PLUX」が金融機関に提供する価値

ブランド統合により、金融機関が求められる各フェーズにおける対策を、一気通貫かつ網羅的に支援いたします。

##### 1. ログイン時の不正対策

デバイスフィンガープリント※2 技術の活用や、特許取得の独自技術を含む不正検知機能により、「ログイン時の振る舞い検知」と「アクセス情報の保存」を実施。日証協ガイドラインで求められる「モニタリング」を実現します。

##### 2. 口座開設/申込時の不正対策

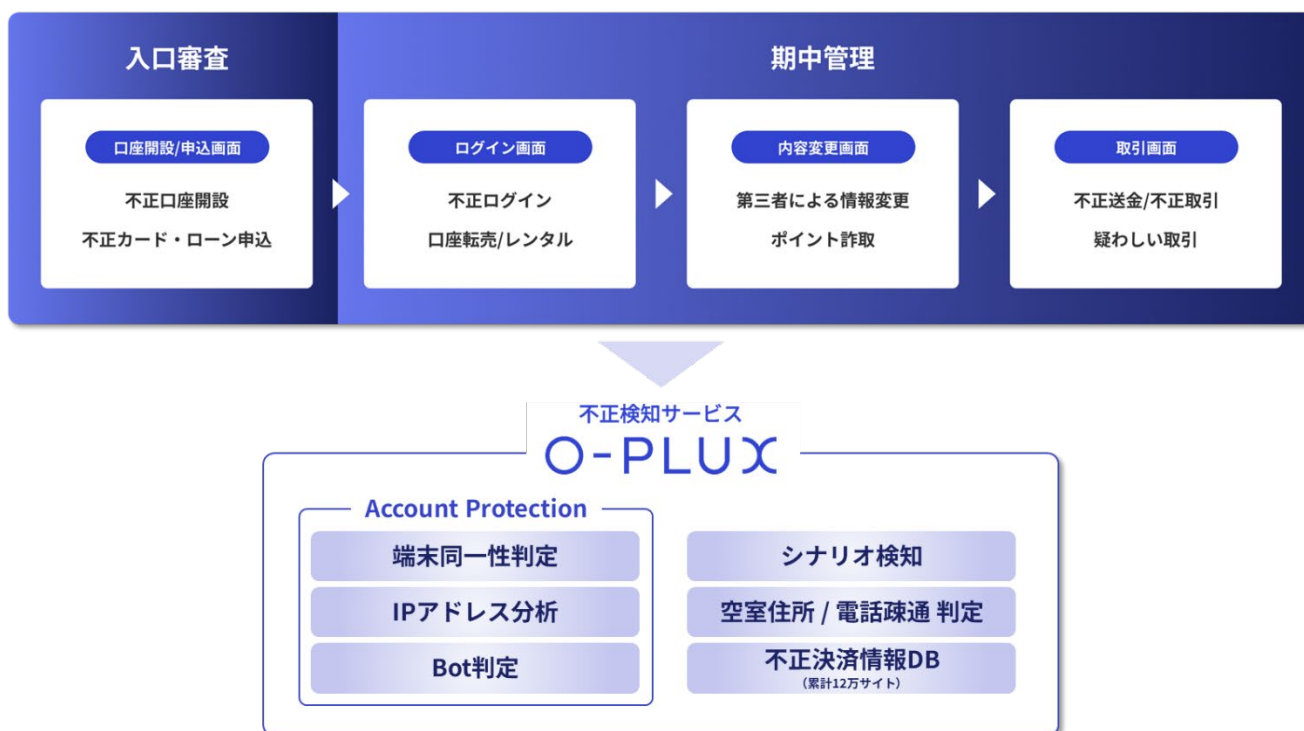
端末同一性判定や IP アドレス分析により「同一人物による複数口座開設/申込」や「住所と IP アドレスに不整合がある口座開設/申込」を検知します。加えて、Bot 判定により、「自動化された不審なアクセス」を検知します。さらに、空空住所判定、電話疎通判定、名寄せ処理、12 万サイト以上の審査を通じて蓄積した不正決済データベースとの照合に

より「架空名義・借名による申込」や「第三者になりすました申込」を検知するなど、疑わしい取引の参考事例に挙げられる取引の検知を実施します。

### 3. 取引時の不正対策

端末同一性判定や IP アドレス分析により「不正利用口座と同一の IP/端末からのアクセス」や「危険国・地域に係る取引」を検知します。さらに、柔軟に設定できるシナリオ検知（行動分析）機能により「短期間の多額入出金」や「通常と異なる送金パターン」の検知に加え、金融庁・警察庁連名の対策要請の対象となる「口座不正利用リスクが高い顧客に対する固有シナリオ」や「詐欺被害に特有の入出金・送金パターン」などの対応・検知も実施します。これらにより、実効的な審査・モニタリング体制の構築を支援します。

※ 2：デバイスフィンガープリントとは、アクセス元端末の構成/環境・操作情報を収集/分析することで、アクセスの特徴を把握し、端末の一意性を識別する技術



サービスサイト：<https://frauddetection.cacco.co.jp/o-pluxfinance/>

### ■今後の展望

かっこは、2025年にEC向け「O-MOTION」を「O-PLUX Account Protection」としてリブランディングし、アカウント審査と決済審査の連携を推進してきました。今回の金融向けソリューションのブランド統合により、日本のデジタル取引における「不正対策の標準（スタンダード）」として、さらなる安心・安全なインフラ構築に寄与してまいります。

なお、今回のブランド統合に伴う、現在ご利用中のお客様へのサービス提供内容および契約条件に変更はございません。

### ■かっこ株式会社について

Cacco が提供する不正検知サービス「O-PLUX」は、AI などのデータサイエンスを活用した独自のアルゴリズムにより、オンライン取引におけるあらゆる不正をリアルタイムに検知し、被害防止と審査業務の自動化を実現するクラウドサービスです。EC 事業者向けには、不正ログインから不正注文対策までを、金融機関や会員サイトには、口座開設からログイン、取引に至るまでの一連の工程において、情報漏洩やフィッシング、なりすまし等への対策として、国内導入実績 No.1※1 の不正検知ソリューションとして提供しております。

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

### 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	<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」 <a href="https://frauddetection.cacco.co.jp/media/">https://frauddetection.cacco.co.jp/media/</a> データサイエンスぶろぐ <a href="https://cacco.co.jp/datascience/blog/">https://cacco.co.jp/datascience/blog/</a> 採用情報 <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

かっこ株式会社 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