

2023年10月5日

報道関係者各位

かっこ株式会社
代表取締役社長 CEO 岩井 裕之**テモナが提供する不正注文検知&自動処理サービス「ECield（イーシールド）」の審査エンジンに「O-PLUX」を採用
～システム開発不要で、いたずら注文・悪質転売・アフィリエイト報酬目的等の不正注文対策を更に強化～**

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 CEO：岩井裕之、証券コード：4166、以下 かっこ）が提供する不正注文検知サービス「O-PLUX(オーブラックス)」が、EC 事業支援サービスを提供しているテモナ株式会社（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：佐川隼人、証券コード：3985、以下 テモナ）が提供する不正注文検知&自動処理サービス「ECield(イーシールド)」の審査エンジンに採用されましたことをお知らせします。これにより、「ECield(イーシールド)」をご利用の事業者は、システム開発不要で「O-PLUX」を利用できるようになり、いたずら注文・悪質転売・アフィリエイト報酬目的等の不正対策強化につながります。

※「ECield(イーシールド)」の詳細はこちら：<https://eciield.temona.co.jp>**■採用の背景と目的**

「O-PLUX」が審査エンジンとして選ばれた背景には、これまでに 11 万サイト以上の導入累計実績から得た共有ネガティブ情報、名寄せ機能、行動分析などが高く評価されました。今回の協業では、テモナの D2C ビジネスに特化した EC 事業者 1,000 社以上へのカート導入実績に裏付けされるノウハウと、かっこの不正検知の技術とノウハウが融合することで、両社の強みを活かし、不正注文対策の強化を実現しました。

■事業者にとってのメリット**1. サブスク、D2C に特化した高精度な不正注文検知**

テモナのサブスク D2C(※1)に特化し、EC 事業者 1,000 社超のカート No.1(※2)導入実績によって蓄積された質の高いビッグデータとかっこが保持する不正傾向や多くのデータを活用することにより、高精度な不正注文検知を実現します。

2. サイト運用における業務効率化

事業者側で必要だった不正注文の処理（チェック、出荷止め）が完全自動化されるため、業務効率が向上します。

3. システム開発不要での不正対策強化

「ECield(イーシールド)」利用の事業者は、システム開発することなく「O-PLUX」との API 連携が可能になるため、コストと導入時間を最小限に抑えます。

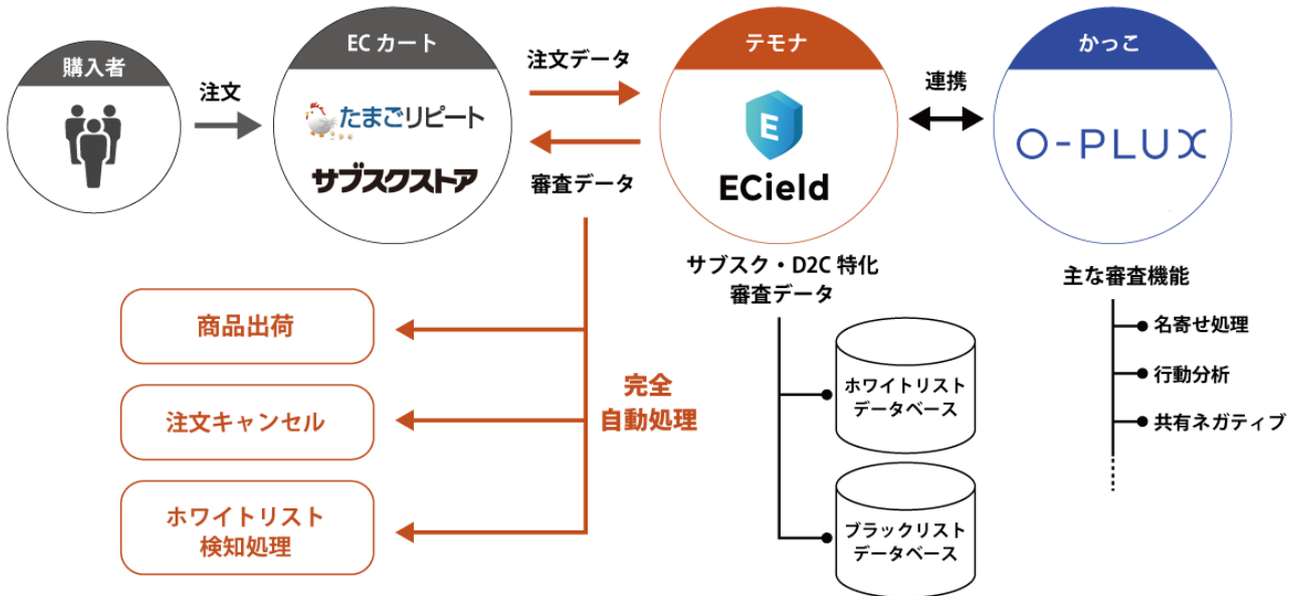
※1：サブスク：サブスクリプションの略称で定額課金ビジネス、D2C(ダイレクト・ツー・コンシューマー)：店舗を持たずにネットで直接消費者に売るネット通販のスタイル

※2：2019年6月 株式会社日本流通産業新聞社調べ

■「ECield（イーシールド）」について

いたずら注文・悪質転売注文・アフィリエイト報酬目的の注文など、高い広告費をかけても費用回収できない消費者からの注文を未然に検知し、出荷停止・割引価格から通常価格への自動変更などの処理を行い、事業者の損失軽減に貢献します。

【システムイメージ図】



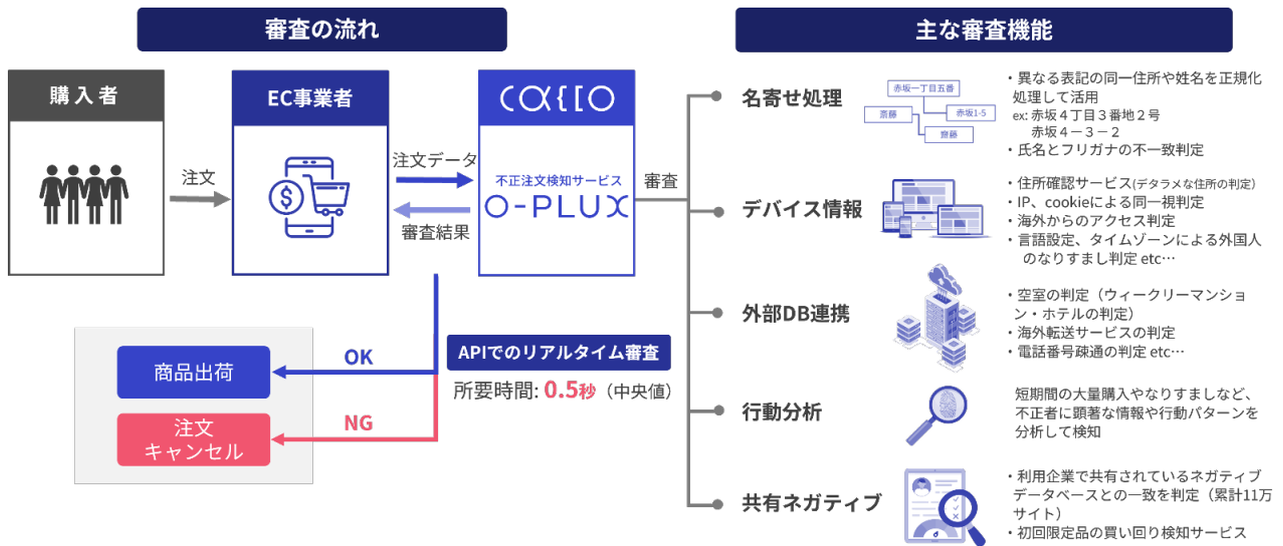
『ECield（イーシールド）』の詳細はこちらから：<https://eciield.temona.co.jp>

■ テモナ株式会社代表取締役 佐川隼人様からのコメント

お客様からのクレジットカード不正やアフィリエイト不正、悪質転売などの不正対策についてのご相談が増加しており、その要望に応える形で「ECield（イーシールド）」をリリースしました。サービス設計の中で、「ECield（イーシールド）」で実現したい不正対策強化の条件にかっこ社の不正検知システムがマッチしたことから、以前からかっこ社とはパートナー関係にあり、既に顧客紹介の成功事例もあったことから、一部機能で「O-PLUX」を審査エンジンとして導入することにいたしました。

■ 不正注文検知サービス「O-PLUX」の概要

かっこが提供する不正注文検知サービス「O-PLUX」は、データサイエンスを活用した独自の審査ロジックにより、不正注文をリアルタイムに検知し、クレジットカードのなりすまし注文、不正転売・悪質転売、後払い未払い等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。



※不正注文検知サービス「O-PLUX」の詳細 <https://frauddetection.cacco.co.jp/o-plux/>

■ テモナ株式会社について

テモナの社名は「便利に、簡単に、たやすく」という意味を持つ「てもなく」という古い言葉に由来します。EC 領域において約 14 年に渡ってサブスク事業支援に特化したシステムを提供しており、1,000 社以上の企業にご利用いただいております。サブスクに特化したテクノロジーとノウハウで事業者支援を行い『サブスクで世の中を豊かにすること』それが私たちのパーパスです。

■ かつこ株式会社について

かつこは、「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、当社の有するセキュリティ・ペイメント・データサイエンスの技術とノウハウをもとに、アルゴリズム及びソフトウェアを開発・提供することで、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。特に、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、不正注文検知サービス「O-PLUX（オーブラックス）」、不正アクセス検知サービス「O-MOTION（オーモーション）」を提供しております。

会社概要

テモナ株式会社

住所 : 東京都渋谷区渋谷二丁目 12 番 19 号
 代表者 : 代表執行役社長 佐川 隼人
 設立 : 2008 年 10 月
 URL : <https://temona.co.jp>
 事業内容 : サブスクリプションに関わる各種支援事業

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 CEO 岩井 裕之

設立 : 2011 年 1 月

URL : <https://cacco.co.jp/>

事業内容 : SaaS 型アルゴリズム提供事業

([不正検知サービス](#)、[決済コンサルティングサービス](#)、[データサイエンスサービス](#))

関連サイト : 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