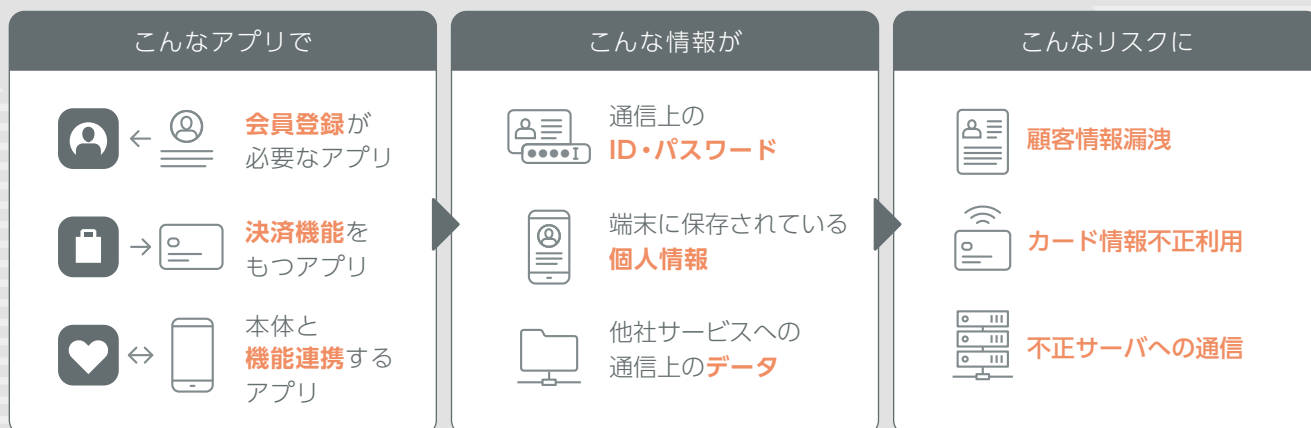


あなたの会社が提供している

スマートフォンアプリは

## 安全といえますか？

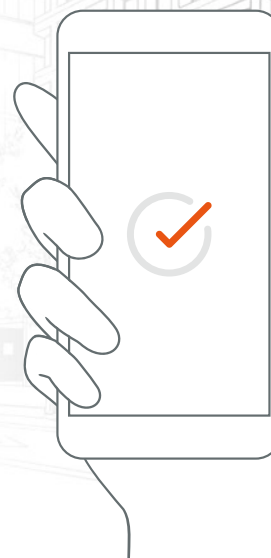
スマートフォンアプリで、お客様の情報が、狙われます



## スマートフォンアプリ 脆弱性診断

スマートフォンアプリの脆弱性診断を受けて、  
セキュリティリスクを見える化し、必要な対策を知りましょう

診断の詳細は裏面をご覧ください ▶▶▶



# スマートフォンアプリ脆弱性診断の詳細



## よくあるお悩み

実績ある診断企業にゆだねたい	スマートフォンアプリの診断実績は累計 <b>450アプリ以上</b> の診断実績があります。 また、数々のCTFで入賞しています。 <small>※CTF = 情報セキュリティの技術を競い合うセキュリティコンテスト</small>
コードに問題がないか深く診断してもらいたい	<b>リバースエンジニアリング</b> を行い実行ファイル解析を実施します。
脆弱性が発見された場合どうしたらよいのだろう？	診断結果と発見された脆弱性への <b>具体的な対処方法</b> を記載した報告書をご提出します。



## 診断パートナーご紹介

GMO サイバーセキュリティ by イエラエ株式会社

GMO CYBER SECURITY IERAE

国際的なハッキング技術の 競技大会での実績	IoT×Security Hackathon2016	優勝	
	Google Capture The Flag2017	2,000 チーム中 4 位	
	DEFCON26 [Karamba Challenge] 2018 年	優勝	
	スマートグリッド環境をクラッキングする大会	約 4000 人中 2 位	他多数
豊富な診断実績	Web アプリケーション脆弱性診断	1,200 件以上	
	ネットワーク脆弱性診断	1,000 件以上	
	スマホアプリ脆弱性診断	450 件以上	
	ペネトレーションテスト	40 件以上	



## 診断項目

API サーバへの通信内容の診断	端末データの診断	アプリ診断
<ul style="list-style-type: none"><li>不正通信の確認</li><li>サーバ環境の不備</li><li>セッション管理</li><li>エラー処理状況</li><li>通信路の問題</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>端末内データの不備</li><li>端末内データ改ざんによる不正行為</li><li>パーミッションの不備</li><li>SD カードへの機密情報の出力</li><li>ログへの機密情報の出力</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>データ共有機能のアクセス不備</li><li>アプリ連携機能のアクセス制御不備</li><li>WebView の脆弱性有無</li><li>難読化の有無</li><li>ソースコードへの重要情報出力有無</li></ul>

記載されている会社名、商品名は一般に各社の登録商標または商標です。記載されている情報 および 仕様に関しては予告なしに変更する場合がございます。

製品に関する情報はこちらでご確認いただけます。



セキュリティソリューション ホームページ

[canon.jp/it-sec](https://www.canon.jp/it-sec)

●お求めは信用のある当社で

サービス提供元：GMOサイバーセキュリティbyイエラエ株式会社

**Canon** キヤノンマーケティングジャパン株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6 CANON S TOWER

2022年4月現在

ASC2204CMJ-PDF