

2012年10月15日

株式会社損害保険ジャパン
日本興亜損害保険株式会社

自動車運転者向けスマートフォン用アプリ Android 版（無料）の提供開始

～ 埼玉県警と連携して、交通標語通知機能を開発 ～

株式会社損害保険ジャパン（社長：櫻田謙悟、以下「損保ジャパン」）および日本興亜損害保険株式会社（社長：二宮雅也、以下「日本興亜損保」）は、自動車運転者向けスマートフォンアプリ「Safety Sight（セーフティサイト）」の Android 版を開発し、本日から無料で提供します。

この Android 版アプリは、既に本年8月から提供している iPhone 版アプリ「Safety Sight」の機能に加えアプリ起動時に音声で安全運転の呼びかけを行う機能を新たに搭載しました。

今後も、安心・安全につながる高品質な商品やサービスの提供を通じて、お客さまから選ばれる保険会社を目指します。

1. 開発の背景・内容

自動車重大事故の社会問題化をきっかけとした事故防止意識の向上や、携帯性・利便性の高いスマートフォンの普及に伴い、手軽な事故防止対策に関するお客さまニーズが高まってきております。これを受け、損保ジャパンおよび日本興亜損保は、本年8月に iPhone 版アプリ「Safety Sight」の提供を開始しました。

今般新たに開発した Android 版は、アプリ起動時に音声で安全運転の呼びかけを行う機能を追加しており、さらに埼玉県警察本部（本部長：金山泰介、以下「埼玉県警」）のご協力のもと、埼玉県内でアプリを起動した際（※）には、埼玉県警が推進する交通標語を音声で通知する機能を搭載しました。

（※）スマートフォンのGPS機能を利用しています。なお、埼玉県以外でも各都道府県固有の安全運転に関するメッセージを発信していくことを検討しています。

2. Android 版アプリ「Safety Sight」の概要

（1）提供開始日

2012年10月15日

（2）提供対象者

Android 版スマートフォン（※）ご利用のお客さま

損保ジャパン、日本興亜損保のご契約者以外の方もご利用いただけます。

（※）2012年10月15日現在、AndroidOS2.2以降のスマートフォン（タブレット端末は非対応）でご利用可能ですが、AndroidOS2.3以降かつ1GB以上のRAMを搭載する端末でのご利用を推奨しています。機種によってはご利用いただけない場合があります。

（3）入手方法

Google社の「Google Play」から無料でアプリをダウンロードいただけます。

(4) Android 版アプリの機能

名称	概要
<ul style="list-style-type: none"> 前方車両接近アラート^(※1) 前方車両発進お知らせ^(※1) 	運転中の前方映像の解析（形状、大きさ等）により、スマートフォンが前方車両との車間距離を認識し、前方車両の接近時や発進時に音でお知らせします。
NEW <ul style="list-style-type: none"> 交通標語通知機能 	アプリ起動時に安全運転の呼びかけを音声で行います。また、埼玉県内で起動した際は埼玉県警の推進する交通標語「車間距離は2秒以上とりましょう。ゼロ・イチ・ゼロ・ニ」 ^(※2) を音声で通知します。
安全運転診断 ^(※1)	運転中にスマートフォンが感知した揺れや位置情報、前方映像の解析により、速度・急加速・急ブレーキ・車間距離等のデータを検知し、安全運転診断を実施します。
走行履歴 ^(※1)	走行したコースの地図や距離、時間、速度、急ブレーキ地点などの履歴を確認できます。
ドライブレコーダー ^(※1)	運転中にスマートフォンが急ブレーキや衝突などの衝撃を感知した際に、衝撃の前後数十秒、前方の映像を自動的に録画・保存します。録画後は警察や救急の連絡先および損保ジャパン、日本興亜損保の事故連絡先が表示されます。また、任意に録画することも可能です。
トラブル解決術	ガス欠やパンク、バッテリー上がりなど、自動車に関するトラブルの対処法を専門家がわかりやすく解説します。
トラブライザー	アプリ起動・終了時に周辺の施設（空港、高速 SA・PA、道の駅、ゴルフ場など）に関連するトラブル解決術を通知します。

(※1) 「前方車両接近アラート・前方車両発進お知らせ」「安全運転診断」「走行履歴」「ドライブレコーダー」は株式会社カーメイト（社長：村田隆昭、URL <http://www.carmate.co.jp/>）の技術協力により開発した機能です。

(※2) 埼玉県外でアプリ起動した場合は、「安全に十分注意して走行してください。」というメッセージを通知します。

(5) Android 版アプリ・画面イメージ



以上