

あいおいニッセイ同和損保

立ちどまらない保険。

MS&AD INSURANCE GROUP



タグイベント用

VisualDrive
インストール手順
動画はこちらから！



Visual Drive

インストール・ご利用マニュアル

1

Visual DriveTM

2

ご利用の流れ

3

インストールと
初期設定

4

乗車時の注意

5

運転状況の確認

6

Q & A

1



目次

| | | |
|----------|-------------------------|-----------|
| 1 | Visual Driveとは | 3 |
| 2 | ご利用の流れ | 4 |
| 3 | インストールと初期設定 | 5 |
| 1 | アプリのインストール | 5 |
| 2 | ユーザー登録 | 5 |
| 3 | 車両への車載器（タグ）取付 | 7 |
| 4 | 乗車時の注意 | 10 |
| 1 | 運転時の基本事項 | 10 |
| 2 | 同乗時の注意 | 11 |
| 5 | 運転状況の確認 | 12 |
| 1 | 運転状況・安全運転診断の確認 [ホーム画面] | 12 |
| 2 | 走行カテゴリーの変更 [走行履歴画面] | 14 |
| 3 | プロフィールの確認・変更 [プロフィール画面] | 15 |
| 4 | 各種設定の変更 [設定画面] | 15 |
| 5 | ヘルプとお問い合わせ [ヘルプ画面] | 16 |
| 6 | 再ログイン | 16 |
| 7 | 車両登録番号の変更 | 16 |
| 6 | Q&A | 17 |
| 1 | スマートフォンについて | 17 |
| 2 | アプリについて | 17 |
| 3 | タグについて | 18 |
| 4 | データについて | 19 |
| 5 | スコアについて | 19 |
| 6 | その他 | 20 |

1

Visual Driveとは

2

ご利用の流れ

3

初期設定
インストールと

4

乗車時の注意

5

運転状況の確認

6

Q & A

1

Visual Driveとは

Visual Driveは、あなたの運転状況をフィードバックし、安全運転診断および運転特性に応じた安全運転のヒントを提供するアプリケーションです。

ご利用イメージ

スマートフォン



Visual Drive

車載器（タグ）



Bluetooth接続



車両のダッシュボード

スマートフォンと車載器（タグ）がBluetooth接続されると、Visual Driveは自動的に運転記録を開始します。

特徴

- **走行機会ごとの安全運転診断**
スピード、ブレーキ、アクセル、コーナリング、スマートフォン使用の5項目を評価します。
- **安全運転のヒント**
運転特性に応じたアドバイスを提供します。
- **バッジの色による評価**
運転特性の評価をバッジの色で表示します。
- **ランキング機能**
ドライバーのランキングを表示します。
詳細は「5 運転状況の確認」（⇒P.12）を参照してください。

2

ご利用の流れ

準備

1

アプリのインストール

スマートフォンにVisual Driveをインストールします (⇒P.5)。

2

ユーザー登録

Visual Driveを起動してユーザー登録をします (⇒P.5)。

ここからの作業は、車に乗って行います

3

アプリで車載器 (タグ) を登録

Visual Driveで車載器 (タグ) を登録します (⇒P.7)。

4

車両への車載器 (タグ) 取付

車両のダッシュボードに車載器 (タグ) を取り付けます (⇒P.9)。

運転

Visual Driveをインストールした
スマートフォンを持って乗車

「乗車時の注意」を読んで、運転時の基本事項と同乗車時の注意を守りましょう (⇒P.10)。

1

Visual Driveの概要

2

ご利用の流れ

3

初期設定
インストールと

4

乗車時の注意

5

運転状況の確認

6

Q & A

3 インストールと初期設定

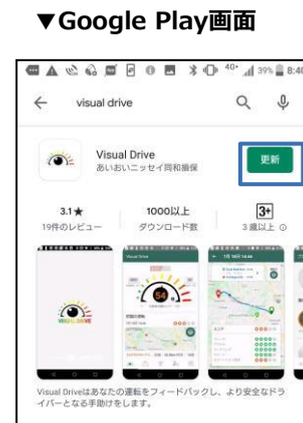
1 アプリのインストール

App StoreまたはGoogle Playで「Visual Drive」と入力して検索し、アプリをインストールします。

● iPhoneの場合



● Androidの場合



📢 Point

本アプリはiPhone (iOS13以上) およびAndroid端末 (Ver.6以上) を対象としています。本アプリに対応していないスマートフォンでは、アプリストアでの検索結果に表示されません。

2 ユーザー登録



Visual Driveを起動し、「新規ユーザー登録」をタップ。



プロフィールを入力し、「次へ」をタップ。

- 1 氏名(漢字、カタカナ)を入力します。
- 2 ユーザー名は、アプリ内の運転スコアランキングに表示されます。
- 3 アプリをインストールするスマートフォンのメールアドレスを半角で入力します。
- 4 アプリをインストールするスマートフォンの電話番号を半角で入力します。
- 5 **必ず、グループID (6桁) を入力します。**グループIDは、イベント運営者より、配布します。



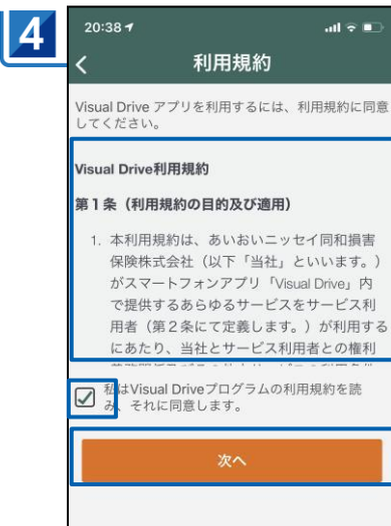
※誤ったグループIDを入力するとランキングに正しく表示されません。必ず正しくご入力をお願いします。

Point

アプリインストール時に登録いただく内容に誤りがあった場合、サービスを提供することができなくなる可能性があるため、十分なご確認をお願いします。登録した情報に変更が生じた際は、必ず最新の情報に更新してください(⇒P.15)。



メールアドレスが正しいか確認してください。もし修正が必要な場合は**メールアドレスを修正する**を選択して、修正してください。問題がない場合は「次へ」をタップ。



アプリの利用規約を確認し、同意する場合は**チェックボックス**をチェックして、「次へ」をタップ。

Point



位置情報・通知・Bluetoothの設定について左のような表示が出た場合は、ご確認のうえ、「許可」または「常に許可」をタップしてください。

●位置情報について

乗車すると、アプリはBluetoothにより自動で車載器（タグ）と接続され、バックグラウンドで安全運転診断を開始します。バックグラウンドでの位置情報の利用を許可しない場合、安全運転診断ができなくなります。

●通知について

当社よりお知らせを配信することがあります。

●Bluetoothについて

設定がOFFになっている場合は、車載器（タグ）からデータの連携ができず、アプリが使用できなくなります。Bluetoothは、ONにしてください。

※Androidは身体活動についても「常に許可」をタップしてください。

3 車両への車載器（タグ）接続・取付

新しい車載器（タグ）を車両に取り付ける際の初期設定について説明します。

※既に車両に他の方が設定済みの車載器（タグ）が取り付けられている場合、本作業は不要です。

車両登録番号を変更する場合は、こちらのページをご確認ください。（⇒P.16）

1 スマートフォンのBluetoothをONにして乗車

2



車載器（タグ）を取り付ける**車両のナンバープレート**を入力。
※カナ・英数字にて入力をお願いします



車両クラスとエンジン種別を選択後に「次へ」をタップ。

Point

既に車載器（タグ）が取り付けられている場合は端末または画面上的戻るボタンをタップしてください。



Point

- ・例示されている車種に近いクラスを選択してください。
- ・クラス1,8,9,10,11は「ハイブリッド」選択不可です。
- ・以前に登録したs車両に対しては、車両クラスとエンジン種別を追加で設定することができます。

※**車両クラスとエンジン種別の入力**が漏れますとCO2削減排出量が表示されません。



タグを設置するをタップ。



アプリの**タグを設置する**をタップし、**車載器（タグ）の右上の白いボタン**をボタンの横のランプが**赤く点灯**するまで長押しします。

※赤いランプはすぐに消えますが、問題ありません。



車載器（タグ）



車載器（タグ）のIDが表示されたら、**車載器（タグ）側面に表示されているIDと同一であることを確認し、「確認」をタップ。**

※タグの検索には時間がかかることがあります。

※スマートフォンの位置情報サービスを「常に許可」に設定していない場合、車載器（タグ）の登録ができません。

車載器（タグ）側面に表示されているIDと同一であることを確認してください。

6 車載器（タグ）裏面の両面テープで、車両のダッシュボード中央に固定



※両面テープは粘着力が強いので、あまり強く押し付けしないでください。

Point

- 車載器（タグ）は、ダッシュボード中央に取り付けてください。

取付場所の条件

- ・前方視界を妨げない
- ・直前側方視界を妨げない
- ・エアバッグシステムの動作を妨げない

- 運転に支障が出る場合は、ダッシュボード上で取付場所を適宜調整していただいてもかまいませんが、フロントガラスへの車載器（タグ）設置はお控えください。前方視界および直前側方視界を妨げる位置に取り付けると、道路運送車両の保安基準*に適合せず、車検に通らなかったり整備不良の対象となる場合があります。

*保安基準とは、昭和26年7月28日施行運輸省令第67号道路運送車両の保安基準における第21条及び第44条第5項の告示で定める基準のことです。



7

10:25 タグを設置する

成功しました！

タグの登録が完了しました。
タグをダッシュボード中央に設置してください。



別のタグを登録しますか？

閉じる

車載器（タグ）の取付位置を確認し、「閉じる」をタップ。

「成功しました！」の表示を確認してください。

4 乗車時の注意

1 運転時の基本事項

スマートフォンの電源をONにして乗車



スマートフォンの電源はONにし、通信可能な状態を維持します。ただし、**運転中はスマートフォンを使用しないでください。**ドライブモード等に設定し、運転に支障のないようにします。

こんなときは？

スマートフォンの電源がOFFだったら？

スマートフォンの電源をOFFにしたまま、またはスマートフォンを持たずに運転した場合は、正しいデータが取得できず、アプリに走行記録が残りません。

スマートフォンの設定



Bluetoothは常時ONにしてください。設定がOFFになっている場合は、車載器（タグ）からデータの連携ができず、アプリが使用できなくなります。また、**位置情報は「常に」許可**に設定してください。バックグラウンドでの位置情報の利用を許可しない場合、安全運転診断ができなくなります。

**Bluetooth
「ON」！**

**位置情報
「常に」許可！**

運転中、スマートフォンはどこに置いてOK



運転中、スマートフォンはカバンや服のポケットの中など、**どこに置いてかまいません。**

電池残量は10%以上



電池残量が10%未満になると走行データが取得できなくなります。乗車前に**十分な充電があることを確認してください。**

運転開始・終了の操作は不要



運転開始時・終了時にスマートフォンの操作をする必要はありません。

スマートフォンを持って車に乗るだけで、Bluetoothによって車載器（タグ）と本アプリは**自動で接続し、記録を開始**します。車を離れ、車載器（タグ）と本アプリの**接続が切れたときに、運転が終了**したと認識されます。

こんなときは？

運転が終了したのにスコアが反映されない？

走行中、アプリ内に走行データが記録され、走行終了後に自動的にアップロードされます。走行データやスコアがアプリに反映されるまでに数分かかります。スコアは過去2週間の走行記録に基づいて算出されます。

Point

Android端末では、「身体活動」「通知」「付近のデバイス」に対する権限を許可にしてください。
また、機種固有の省電力設定や、バッテリー最適化を使用すると走行データが記録されず、アプリに反映されません。
iPhoneでは、OSから位置情報を「常に許可」のままにするかの確認が来ますが、「使用中のみ許可」にすると走行データが記録できませんので、必ず「常に許可」のままにしてください。

こんなときは？

スマートフォンのバッテリーやデータ通信の消費が心配？

- 本アプリは一般のナビアプリとは違い、運転中に常にデータをやり取りすることはしないため、スマートフォンのバッテリー消費を心配する必要はありません。
- 運転が終了したときに走行データを圧縮してアップロードする省データ設計となっています。スマートフォンのデータ通信量を消費したくない場合は、設定画面で「Wi-Fi接続時のみ走行データをアップロード」をONに設定してください（⇒P.15）。

2 同乗時の注意

本アプリをインストール済みの方と乗り合わせる場合、運転しない方はBluetoothをOFFに

例 本アプリをインストール済みのAさんとBさんが車に同乗する場合

運転するAさんはスマートフォンのBluetoothをONに、運転しないBさんはOFFにして、運転を開始します。



Point

- 1つの車載器（タグ）と複数のスマートフォン（アプリ）が同時に接続することはありません。アプリをインストールした方と車に同乗する場合、先にタグと接続した一方が「運転手」として認識され、その一方に走行データが反映されます。
したがって、運転する方のみBluetoothをONに、運転しない方はOFFにする必要があります。同乗者のアプリにBluetooth接続された場合は、走行データが記録された後に走行履歴の「走行カテゴリー」を修正してください（⇒P.14）。
- 車載器（タグ）の取り付け時に、アプリ上で車載器（タグ）の登録を行いますが、車載器（タグ）の設置された車両であれば、どの車両でもあなたの走行を記録することが可能です。

5 運転状況の確認

1 運転状況・安全運転診断の確認[ホーム画面]

ホーム画面では、あなたの運転状況について一目で確認することができます。

▼ホーム画面



過去30日分の
走行トータルスコア

スコアトレンド

タップすると、
2の画面が表示されます。

ランキング

ドライバーのランキングを
表示します。タップすると、
3の画面が表示されます。

獲得バッジ

運転特性の評価をバッジ
の色で表示します。
タップすると、
5の画面が表示されます。

をタップ

をタップすると、
スコアトレンドが表示されます。

CO2排出削減量

直近で乗車した車両の
CO2排出削減量を表示します

燃料節約量

直近で乗車した車両の
燃料削減量を表示します

直近の走行データ

タップすると、
1の画面が表示されます。

運転記録

タップすると、
4の画面が表示されます。

該当する画面に移動します

- ホーム画面へ
- 走行履歴画面へ(⇒P.13)
- ランキング画面へ(⇒P.13)
- プロフィール画面へ(⇒P.15)
- その他画面へ(⇒P.16)

1 走行履歴画面

あなたのこれまでの走行データの一覧が表示されます。



走行履歴をタップ

各走行データの概要が表示されます。安全運転評価を5段階で確認できます。

- **走行全体**
スコア
- **詳細項目**
ブレーキ・アクセル・コーナリング・スピード・スマートフォン使用



をタップすると、走行カテゴリーを変更することができます (→P.14)。

2 スコアトレンド



あなたの過去2週間の各項目のスコアが確認できます。

3 ランキング

| ランク | 名前 | スコア |
|-----|--------|-----|
| 1 | 大沼 謙介 | 100 |
| 1 | K.Kato | 100 |
| 3 | マツ | 98 |
| 4 | 建守 | 97 |
| 5 | 古賀 | 95 |
| 6 | 曾 | 95 |
| 7 | ト | 90 |
| 8 | ト | 90 |
| 9 | ト | 90 |
| 10 | ト | 90 |

本サービスを利用しているドライバーの運転スコアの順位が表示されます。

あなたの
ランクとスコア

4 運転記録

| 項目 | 現在 |
|-----------|--------------------------|
| スマートホ使用なし | 現在 |
| ベスト | 1走行 |
| 合計 | 6 km 19分 |
| 期間 | 2020/11/11 から 2020/11/11 |
| スピード超過なし | 現在 |
| ベスト | 6走行 |
| 合計 | 47 km 147分 |
| 期間 | 2020/09/29 から 2020/11/11 |
| 急ブレーキなし | 現在 |
| ベスト | 7走行 |
| 合計 | 49 km 157分 |
| 期間 | 2020/09/29 から 2020/10/22 |
| 急アクセルなし | 現在 |
| ベスト | 7走行 |
| 合計 | 49 km 157分 |
| 期間 | 2020/09/29 から 2020/10/22 |

あなたが危険挙動を起こさないで走行した連続記録が確認できます。

5 獲得バッジ画面



安全運転をすると、その安全運転特性に応じたバッジを獲得します。この画面ではその一覧が表示されます。

バッジをタップ

バッジの説明が表示されます。

2 走行カテゴリーの変更[走行履歴画面]

運転していないのに走行記録が自分に反映された場合 (→P.11) は、走行カテゴリーを変更する必要があります。

▼走行履歴画面



をタップ

走行カテゴリー（運転手/同乗者）を変更することができます。走行記録が自分に反映されたが、自分は同乗していただけという場合は、「同乗者」をタップします。同乗者へ変更すると、ホーム画面のスコアが修正されます。

1 Visual Driveのインストール

2 利用の流れ

3 初期設定
インストールと

4 乗車時の注意

5 運転状況の確認

6 Q & A

3 プロフィールの確認・変更[プロフィール画面]

あなたが登録したプロフィールを確認することができます。

▼プロフィール画面



「写真の編集」をタップすると、プロフィール写真の登録・変更ができます。

変更したい項目をタップすると、修正することができます。

ランキングには、氏名ではなくユーザー名が表示されます。

最近獲得したバッジが表示されます。
「すべて見る」をタップすると、獲得バッジ画面が表示されます (⇒P.14)。

4 各種設定の変更[設定画面]

Wi-Fi設定、走行距離の単位、通知設定などを設定・変更することができます。

▼その他画面



「設定」をタップすると設定画面に移動し、Wi-Fi設定、走行距離の単位、通知設定などの現在の状態が表示されます。



スマートフォンのデータ通信量を消費したくない場合は、「Wi-Fi接続時のみ走行データをアップロード」をONに設定します。

Point

運転終了後に車から離れてスマートフォンと車載器(タグ)の接続が切れると、走行データが自動でアップロードされます。「Wi-Fi接続時のみ走行データをアップロード」をONにした場合は、Wi-Fiに接続されるまでアップロードしません。その分だけ運転結果の反映が遅くなりますので、ご注意ください。

5 ヘルプとお問い合わせ[ヘルプ画面]

▼その他画面



「お問い合わせ」をタップするとヘルプ画面に移動し、よくある質問や利用規約を参照することができます。



「お問い合わせ」をタップ

お問い合わせ先を参照することができます。

6 再ログイン

機種変更した場合やログアウトしてしまった場合は、以前ご利用されていたアカウントへ再ログインすることができます。



「ログインしますか?」をタップするとメールアドレス入力画面が表示されます。以前登録したメールアドレスを入力し、「次へ」をタップすると入力したメールアドレスに4桁のPINコードが送付されます。PINコードを画面に入力し「確認」をタップすると再ログインが可能です。



7 車両登録番号の変更

車載器（タグ）を取り付けた車両の登録番号を確認することができます。車両入替等が発生した場合は、タグ画面で車両登録番号を変更する必要があります。

「車両とタグの情報」をタップします。該当のタグIDをタップし、「ナンバープレートを編集する」を選択し、車両登録番号を編集します。



6

Q&A

1 スマートフォンについて

Q1 スマートフォンは運転中どこに置けばいいですか？どこかに固定しなければなりませんか？

A1 カバンの中や服のポケットの中など、車内のどこに置いてもかまいません。特に固定する必要はありません。

Q2 スマートフォンを持たずに運転してしまった場合はどうなりますか？

A2 アプリに走行データは反映されません。車載器（タグ）のみでは詳細なデータ収集は不可能であるため、必ずスマートフォンを持って運転するようにしてください。

2 アプリについて

Q3 初期登録画面で、ユーザー情報を入力しても次に進めないのですが？

A3 メールアドレスが半角で入力されているかを確認してください。「.」や「@」などの記号が半角でない場合は、次へ進むことができません。

Q4 プロフィールを登録するときの氏名とユーザー名の違いは何ですか？

A4 氏名は、管理者ポータルサイトへ表示されます。
ユーザー名は、アプリ内で行う運転ランキングに表示されます。

Q5 登録する電話番号とメールアドレスは何を入れるべきですか？

A5 アプリをインストールするスマートフォンの電話番号とメールアドレスを必ず入力してください。

Q6 アプリを再インストールする場合はどうしたらいいですか？

A6 アプリを再インストールし、「ログインしますか？」を押します。以前登録していたメールアドレスを入力すると、パスコードがメールにて届きます。そのパスコードをもとに再ログインを進めてください。

Q7 アプリを使用する際のデータ通信量はどのくらいかかりますか？

A7 このアプリは走行中に走行データを断続的にアップロードするのではなく、運転終了時に圧縮された走行データをまとめてアップロードするため、データ通信量を少なく抑える設計となっています。データは1時間分の走行記録をアップロードするのに500KBかかります（写真1枚分程度）。なお、設定画面にて走行データのアップロードを「Wi-Fi接続時のみ」と設定することも可能です（⇒P.15）。

Q8 アプリを使用するとスマートフォンのバッテリーをどの程度消費しますか？

A8 アプリによるバッテリー消費量はスマートフォンのモデルとその使用年数によって異なり、また運転中にほかのアプリを起動させているかなどによっても異なります。BluetoothやGPS機能を使用するので多少のバッテリーは消費しますが、記録の際にデータ通信を行わないため消費量は非常に少なく、1時間に7%程度の消費となっています。

3 タグについて**Q9** 車載器（タグ）のバッテリーはどの程度もちますか？

A9 車載器（タグ）のバッテリー寿命は約4年間です。

Q10 車が替わるため車載器（タグ）を取り外したいのですが、引きはがせません。どうしたらいいですか？

A10 そのまま引っ張るのではなく、ひねりながら引きはがすと取れやすくなっています。

Q11 夏の間、車内温度がかなり上昇しますが、車載器（タグ）をつけっぱなしにしても大丈夫ですか？

A11 耐火性が非常に優れているので、問題ありません。

Q12 走行中、車載器（タグ）のボタンが光ることがありますが、何か問題が起きているのですか？

A12 点滅ないし点灯は、車載器（タグ）とアプリがうまく接続していないことを表しています。基本的には、しばらく経つと消えます。

Q13 車載器（タグ）を紛失した、またはタグが壊れてしまった場合はどうしたらいいですか？

A13 あいおいニッセイ同和損保 ●●支店 担当：▲▲までご連絡ください。
TEL：
受付時間：10:00～17:00（土・日・祝、および12/28～1/4を除く）

4 データについて

Q14 「いつ」「どこを」「どのように」走ったかという走行データは、自分のスマートフォンで見られるだけではなく、他の人にも見られてしまうのですか？

A14 走行データについては、当社イベント運営者のみ確認することができます。

Q15 運転が終わってしばらく経っても結果が反映されなかったり、スコア欄が「採点中」のままだったりします。なぜですか？

A15 設定画面で「Wi-Fi接続時にのみ走行データをアップロード」がONになっているか確認してください（➡P.15）。ONになっている場合は、Wi-Fiに接続されるまでデータはアップロードされません。

Q16 どれくらい運転すると走行データとしてアップロードされますか？

A16 車載器（タグ）を設置した車の走行距離が0.3kmを超えると走行データとしてアプリに反映されます。

5 スコアについて

Q17 制限速度で走っているはずなのに、速度オーバーと表示されるのはなぜですか？

A17 一部の道路では、道路区分に応じて「みなし制限速度」としているため、実際の制限速度とは異なる場合があります。

Q18 運転中にスマートフォンを使用していたと表示されますが、スマートフォンを使うという定義は何ですか？

A18 スマートフォンの傾き・スクリーンのON・一定の走行状態のすべてを検知した際に「スマートフォン使用」とみなされます。

Q19 5項目中、スピードの点数だけが悪いのに、全体のスコアがとても悪くなっているのはなぜですか？

A19 5つの項目を単純に平均して合計スコアを算出していません。より安全運転において重要な項目は合計スコアに占める割合を高くしているためです。

Q20 運転によるCO2排出削減量と燃料節約量は、どのように算出されるのですか？

A20 当社が定めた平均的な運転で同じ走行距離を運転した場合と比較して削減されたCO2排出削減量と燃料節約量を表示しています。（※エアコン等の使用状況は考慮していません）この数値は当社が算出した参考値であり、GHGプロトコル等の国際的な基準や実際のCO2排出削減量とは異なる場合があります。

6 その他

Q21 他の方が運転する車（車載器（タグ）が設置されている車）の助手席に乗ったのに、自分のスマートフォンに運転結果が反映されてしまいました。どうしたらいいですか？

A21 本アプリは、登録していない車載器（タグ）とも接続する性質があります。運転席に座った方ではなく、最初に車載器（タグ）と接続したアプリ所有者を「運転手」として認識し、走行データを反映させます。他の方の運転結果が反映されてしまった場合、走行カテゴリーを変更することでスコアの対象から外すことが可能です（⇒P.14）。アプリをインストールした複数の方が乗り合わせる場合は、運転手以外の方は、スマートフォンのBluetoothをOFFにする必要があります（⇒P.11）。

Q22 同乗者と途中で運転を交代する場合はどうしたらいいですか？

A22 運転をする方のBluetoothをON、運転をしない方のBluetoothをOFFにしてください。

Q23 アカウントに再ログインするために登録したメールアドレスを入力しましたが、PINコードが届きません。どうしたらいいですか？

A23 数分経っても届かない場合は、迷惑メールのフィルター等で弾かれている可能性がございます。cmtelematics.comでドメイン指定受信をお願いいたします。ドメイン指定受信の設定については機種や通信キャリアによって異なるため、各キャリアのホームページ等からご確認をお願いいたします。

【お問い合わせ先】

■アプリインストールや不具合についてのご相談

あいおいニッセイ同和損保 Bizセイフティ事務局

TEL : 0120-907-863

受付時間 : 10:00~17:00 (土・日・祝、および12/28~1/4を除く)

■その他イベント等についてのご相談

あいおいニッセイ同和損保 ●●支店

TEL :

受付時間 : 10:00~17:00 (土・日・祝、および12/28~1/4を除く)

【個人情報の取り扱いについて】

当社の個人情報取り扱いに関する詳細は、

当社ホームページ (<http://www.aioinissaydowa.co.jp/>) をご覧ください。

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社

MS&AD INSURANCE GROUP

<http://www.aioinissaydowa.co.jp/>