「スマ保『運転力』診断」アプリ

取扱説明書

(Version 6.0.1)

2024年10月08日改定

1.	注意事	項と制限事項
	1.1	注意事項1-4
	1.2	制限事項1-4
2.	スマ保	『運転力』診断アプリについて2-5
	2.1	端末ホームキー押下時のアプリ動作2-6
3.	運転力	診断前の事前準備
	3.1	アプリ起動方法3-7
	3.2	アプリ終了方法3-7
	3.3	初回起動時の説明画面
	3.4	メイン画面と各種設定3-9
	3.5	簡易設定画面3-10
	3.6	リンクメニュー画面
	3.7	運転力診断面メニュー3-12
	3.8	運転適性診断3-17
	3.8.1	運転適性診断3-18
	3.8.2	運転適性診断結果3-19
	3.9	ユーザー・車両の登録3-20
	3.9.1	ユーザーの登録3-20
	3.9.2	診断車両の登録3-21
	3.10	その他の各種設定
4.	運転力	を診断する!
	4.1	運転力診断の開始4-24
	4.2	ドライブレコーダー選択4-25
	4.3	運転前アドバイス
	4.4	運転力診断の実施4-27
	4.5	衝撃の検知
	4.6	緊急連絡先
5.	『運転』	力』診断結果を見る5-30
	5.1	採点結果を見る(総合)
	5.2	採点結果を見る(eco)5-32
	5.3	総合アドバイスを見る5-33
	5.4	個別診断項目のアドバイスを見る5-33
	5.5	走行ルートを見る
	5.6	記録映像を見る5-36

	5.7	記録映像をメールで送信する5-3	7
	5.8	診断履歴グラフの確認5-3	7
_			-
6.	過去の	診断結果を見る6-3	8
	6.1	診断履歴を一覧表示する	8
	6.2	診断履歴一覧から診断結果を削除する6-3	9
	6.3	他ユーザーの診断履歴を一覧表示する6-4	0
_	401 A =A 1		
7.	総合診	断を見る7-4	1
	7.1	総合診断を表示する7-4	1
	7.2	総合診断の各診断項目を表示する7-4	2
	7.3	総合評価	3
	7.4	診断履歴グラフ7-4	3
	7.5	走行実績7-4	4
	7.6	項目別平均得点	5
	7.7	検知回数7-4	6
			_
	このアフ	ブリに関するお問い合わせ先	7

1. 注意事項と制限事項

1.1 注意事項

- 本アプリを運転中に操作する行為は大変危険ですので、絶対に行わないでください。
- ・スマートフォンの温度が上昇し、診断が自動的に中断される場合があります。
- ・バッテリーを著しく消費する場合は、充電装置を併用ください。(ドライブレコーダー 機能を使用しない診断では、バッテリー消費を抑制することが可能です。)
- ・ドライブレコーダー付『運転力』診断を行う場合には、スマートフォンを運転の妨げに ならない位置にしっかりと固定してください。【注】
- ・車のダッシュボード等に設置した固定機器にスマートフォンを装着して使用する場合は、スマートフォンの取扱説明書に記載されている温度、湿度の範囲内でご使用ください。直射日光の強いダッシュボードや炎天下の車内などの高温・多湿下での使用、保管、放置は火傷や機器の変形、電池の液漏れ、故障、発熱、破裂、発火、性能や製品寿命の低下の原因となります。
- 【注】国土交通省「道路運送車両の保安基準」の改正に伴い、前方視界基準と直前側方運転視界 基準を確保することが義務付けられています。

1.2 制限事項

- ・車種やスマートフォンの設置場所、道路環境により診断結果に誤差が生じる場合が あります。
- ・GPSデータを取得できず、走行記録に誤差が生じる場合があります。
- イベントを検知した場所と実際の撮影場所が若干ずれて記録される場合があります。
- ・診断中に電話やメール、その他のアプリ起動により診断が中断される場合があります。
- ・危険な運転を行っていない場合でも、危険な運転として記録される場合があります。
- スマートフォンの機種によって、診断結果に誤差が生じる場合があります。



2. スマ保『運転力』診断アプリについて

スマ保 『運転力』 診断アプリは、スマートフォンに内蔵されている加速度センサーを 利用し、

- ・「加速の安定性」
- ・「減速の安定性」
- ・「コーナリングの安定性」
- ・「ハンドル操作の安定性」
- ・「ふらつき運転の安定性」

の5項目を診断して総合的なアドバイスを行います。

本バージョン(以下、バージョン6)では上記に加え加速度センサーと GPS 情報 を利用し、eco 安全ドライブ診断を行います。eco 安全ドライブ診断は、

- •「eco 加速」
- •「eco 減速」
- •「eco 安定性」

の 3 項目について判定します。(「アイドリングストップ」もアプリ画面には項目として表示していますが、eco ドライブ度には影響しません。)

また、ドライブレコーダーとしても使用することが可能で、 運転中に一定以上の衝撃を検知した場合や、急加速などを検知した場合、その映像を検知前後合わせて 15秒間記録します。(『運転力』診断は、ドライブレコーダー機能を使用せずに行うことも可能です。)





本アプリケーションでは、GPS センサーにより走行ルートの記録を行い、映像が記録された場所を地図上に表示します。このため、走行ルートが記録されることをあらかじめご了承ください。 なお、走行記録や映像はお客様ご自身が参照することを目的にスマートフォンに記録しており、三井住友海上がお客さまに無断で走行記録や映像を閲覧・収集・利用することはありません。

2.1 端末ホームキー押下時のアプリ動作

アプリ起動中に端末のホームボタンを押すと、アプリが中断します。アプリを再開する場合は、端末ホーム画面からメニュー画面の『運転力』診断アプリアイコンをタッ プするか、ホームボタン長押し(起動中のアプリが表示されます)から『運転力』診断ア プリアイコンをタップしてください。



3. 運転力診断前の事前準備

3.1アプリ起動方法

『運転力』診断アプリを起動するには、ホーム画面からメニュー画面の『運転力』診断 のアイコンをタップします。



3.2アプリ終了方法

『運転力』診断を終了するには、アプリのメイン画面表示中に端末のバックキーを押下します。(終了ダイアログが表示されます)(Android 版のみ)



「はい」ボタンをタップすると『運転力』診断アプリを終了します。また、「いいえ」 ボタンをタップするとダイアログが閉じ、メイン画面へ戻ります。 (終了機能は Android 版のみです。iPhone 版ではダイアログは表示されません)

3.3 初回起動時の説明画面

スマ保『運転力』診断アプリをインストールした後の初回起動では、アプリの説明画 面が表示されます。

右から左にフリックすると説明画面の頁が切り替わります。

説明画面に従って、適性診断を実施してください。

適性診断を行うと、運転適性と運転的性(性格)が動物タイプでわかります。 機能についての説明もあります。



- ① 次回起動以降に説明画面を表示したくない場合は、ここをチェックしてください。
- ② 表示しないを選択しても、再度表示させたい場合は、後記「3.10 その他の各種 設定」 ⑧を ON にしてください。

3.4 メイン画面と各種設定

メイン画面では『運転力』診断や事前準備や各種設定を行うことが可能です。 あなたの eco 安全ドライブ診断の結果により eco レベルが上がるとメイン画面の風 景の緑化が進んでいきますので、継続的なご利用をお願いします。

右から左にフリックすると診断時の設定メニューが表示されます。 左から右にフリックするとリンクメニューが表示されます。 メイン画面の上部をタップするメニューが表示されます。



- 『運転力』診断開始 タップすると『運転力』診断を開始します。 運転力診断はカメラあり(ドライブレコーダー付)/カメラなしのどちらかモード を選択します。
- ② 現在の eco ランク 運転力診断の結果により eco ランクが決定されます。現在の eco レベルがバル ーンにパーセント表示されます。
 eco レベルが上がっていくと風景の緑化が進んでいきます。
- ③ 前回診断結果表示
 前回の診断結果を表示します。
 閉じると【履歴】/総合診断を表示するメニューが表示されます。

3.5 簡易設定画面

メイン画面を右から左にスワイプすると簡易設定画面が表示されます。



- エコ安全運転のお知らせ
 エコ安全ドライブでない運転の場合に警告音でお知らせします。♪「ピンポン」
- 2 総合診断

総合診断画面を表示します。

③ 履歴

診断履歴画面を表示します。

3.6 リンクメニュー画面

メイン画面を左から右にスワイプすると外部アプリへのリンクメニューが表示されます。



スマ保

「スマ保」アプリケーションがインストールされている場合 「スマ保」アプリケーションが起動します。

② 安全運転チェッカー

安全運転チェック一を表示します。

3.7 運転力診断画面メニュー

メイン画面でメニューアイコンをタップするとメニューが表示されます。



① 運転適性診断

運転適性診断を行います。

適性診断を行うと『運転力』診断時に、あなたに合ったアドバイスが表示されます。 メイン画面で運転適性診断を選択すると、運転適性診断メニューが表示されます。 "運転適性診断する"のアイコンをタップすると適性診断が開始します。 診断を終了すると、回答内容に応じて適性診断結果が表示されます。 運転適性の診断方法については「3.8 運転適性診断」を参照して下さい。



② ユーザー選択

『運転力』診断を行うユーザーを選択します。

ユーザー登録は後記⑤設定メニューの①から行います。(初期設定の状態では、"ゲ スト"が登録されています。"ゲスト"のまま診断を行うことも可能です。)



③ 車両選択

診断を行う車両を選択します。 車両の登録は、後記⑤設定メニューの②から行います。 (初期設定の状態では、"MyCar(5ナンバー/7ナンバー)"が登録されています。 "MyCar"のまま診断を行うことも可能です。)

 ② 適性診断 ▲ ユーザー選択 ● 車両選択 ● カメラ位置 ◇。設定メニュー ? ヘルプ 		
ユーザ情報設定 車両情報設定	A A BCCメニュー 度変大 事選択 所成を変更される事を選択してたさい。 >	
詳細情報設定 ● 第 ● 第	MyCar ECO カー	

 ・診断は、車両の重量等も参考にして行っています。
 実際に運転する車両に近い車両情報を登録することで、より
 正確な診断結果を得ることができます。(同一のユーザーで
 もその都度車両を切り替えることができます)
 ※車両情報の登録等は「3.9 ユーザー・車両の登録」をご覧
 下さい

④ カメラ位置設定

ドライブレコーダー付『運転力』診断を行う場合、車載キット(クレイドル)の利用 が必要です。運転前に車載キット(クレイドル)をダッシュボード等に設置し、スマ ートフォンを固定して、カメラの撮影範囲を確認してください。

⑤ 設定メニュー

以下の5項目で構成されています。

	設定メ	=	
ユーザ情報設定	>	このアプリについて	>
車両情報設定	>	<u>ご利用規約</u>	
詳細情報設定	>		
▲ 戻る			

- ユーザー情報設定
 ユーザーを登録できます。後記「3.9 ユーザー・車両の登録」で詳しく説明 します。
- ② 車両情報設定 車両情報を登録できます。後記「3.9 ユーザー・車両の登録」で詳しく説明 します。
- ③ 詳細情報設定 各種設定ができます。後記「3.10 その他の各種設定」で詳しく説明します。
- ④ このアプリについて
 『運転力』診断アプリのバージョンなどが確認できます。
- ⑤ ご利用規約 『運転力』診断アプリのご利用規約が確認できます。

3.8 運転適性診断

あなたの運転適性を診断します。

"運転適性診断をする"のアイコンをタップすると適性診断が始まります。 適性診断を完了すると『運転力』診断時に、あなたに合ったアドバイスメッセージが 表示されます。

Gamer	運転適性診断	100%
1	① 運転適性 診断とは 運	転適性
2	● 前回の 診断結果を見る	断をする
2	▶ 診断結果を見る	8

- 運転適性診断とは
 運転適性診断についての説明を表示します。
- 2 前回の診断結果を見る
 運転適性診断の前回結果を確認できます。
- ③ 運転適性診断をする
 タップすると適性診断がスタートします。



運転適性診断は、運転前に都度実施する必要はありません。 お時間があるときに1回実施していただくだけで十分です。

3.8.1 運転適性診断

質問が画面に表示されるので、心情に近いものを選択してください。 選択すると次の質問が表示されます。 質問は全部で 20 問です。

1/20問 さあスタート!	そのとおり
自分の意見が通らないと イライラするタイプだ。	わりと
	あんまり
	まったく違う

① 設問

設問内容が表示されます。

2 回答

設問の内容に対し、素直な気持ちで右の回答から気持ちに一番近い回答を選びます。

回答をタップすると、次の設問が表示されます。

全設問(20問)に回答すると運転適性診断結果が表示されます。

3.8.2 運転適性診断結果

20 問回答すると回答内容により運転適性(性格)を診断します。



あなたを動物に例えて運転適性診断の判定結果を分析します。 判定結果から『運転力』診断実行時にあなたに合ったアドバイスが表示されます!

3.9 ユーザー・車両の登録

『運転力』診断の結果は、ユーザー単位に管理することが可能です。また、運転する 車両のタイプ(軽自動車や5ナンバーといった分類)も複数登録することが可能です。 実際に運転する車両のタイプに近い車両情報を登録することで、より正確な診断結 果を得ることができます。(同ーユーザーでもその都度車両を切り替えることができ ます)

3.9.1 ユーザーの登録

設定メニュー(前記「3.7 運転力診断画面メニュー」 ⑤の① のユーザー情報設定で行います。

メニューを選択すると、ユーザーの選択画面が表示されます。新規登録ボタン(①)を タップすると、ユーザー情報の登録を行うことができます。

アイコンのプラスボタン(②)から、ユーザーのイメージを選択できます。 完了ボタン をタップして登録完了です。

診断時にメイン画面のユーザー選択(メイン画面の①)から選択してください。





完了ボタンをタップせずに画面を閉じてしまいますと、ユーザ ー登録が完了しませんのでご注意ください。

3.9.2 診断車両の登録

設定メニュー(前記「3.7 運転力診断画面メニュー」⑤の②)の車両情報設定で行います。

メニューを選択すると、車両の選択画面が表示されます。新規登録ボタン(①)をタッ プすると、車両情報の登録を行うことができます。

『運転力』診断は、車両重量の違いを加味して診断を行いますので、より正確な診断 結果を得たい場合は、車両タイプの登録をお勧めします。

(初期設定の状態では、5ナンバー/7ナンバーが設定されています。)診断時に使用 する車のタイプにあわせ、次のタイプから選択します。

- 軽自動車
- ・5ナンバー/7ナンバー
- ・3ナンバーセダン
- ・3ナンバーワゴン/RV/ワンボックス
- ・ その他

※大型はその他を選んでください。

アイコンのプラスボタン(②)から、車両のイメージを選択できます。完了ボタンをタップして登録完了です。





登録ボタンをタップせずに画面を閉じてしまいますと、診断車 両の登録が完了しませんのでご注意ください。

3.10 その他の各種設定

設定メニュー(前記「3.7 運転力診断画面メニュー⑤の③)の詳細情報設定メニューで行います。

診断結果自動削除		
診断停止設定領域		0.1GB 0.5GB 1GB
診断停止バッテリー容量	20	-0
センサー感度	3	
動画撮影時の音声記録		(
音声ボリューム	50	
衝撃の検知画面		
起動時にアプリ説明を表示		
設定を初期値へ戻す		
0 = 7		

診断データ保存先設定(Android 版のみ)

診断結果の保存先を「本体メモリ」または、「SD カード」に設定します。 初期インストール時は「本体メモリ」に設定されています。

① 診断結果自動削除

診断結果を自動的に削除するかを設定します。 自動削除を ON に設定すると、起動時に保存領域が不足している場合は、古い診断 結果から自動的に削除を行います。 初期設定の状態では、ON に設定されています。

② 診断停止領域の設定

『運転力』診断中に保存領域が指定容量を下回った場合、診断を自動停止します。 初期設定の状態では、1 ギガバイト(1GB)に設定されています。

③ 診断停止バッテリー容量

スマートフォンのバッテリー残量が設定した値を下回った場合、運転診断を自動的 に停止します。0%を設定した場合、自動停止は行いませんのでご注意ください。 初期設定の状態では、20%に設定されています。

④ センサー感度

初期設定の状態では、標準(3)に設定されています。センサー感度を5段階から設定可能です。初期設定の状態では、標準(3)に設定されています。

『運転力』診断は、主にスマートフォンに内蔵されている加速度センサーから得られ たデータを利用して診断を行います。

スマートフォンの個体差や悪路(雪道含む)の走行などにより、診断結果や衝撃検知画 面の表示にバラッキが出る可能性がありますので、使用環境にあわせ感度を調整し てください。

⑤ 動画撮影時の音声記録

ドライブレコーダー付『運転力』診断の場合で、動画記録時に音声を記録するかを設定します。初期設定の状態では、OFF(音声記録なし)に設定されています。 (動画撮影時の音声記録は現在 iPhone 版のみの機能となります。)

⑥ 音声ボリューム

音声アドバイスの大きさを設定します。 初期設定の状態では、50%に設定されています。

⑦ 衝撃の検知画面

衝撃の検知画面の表示(ON)、非表示(OFF)の設定を行います。ONの場合は、衝撃の検知画面が表示されます。OFFの場合は衝撃があった場合でも衝撃の検知画面は表示されません。衝撃の検知画面が表示、非表示どちらの設定でも診断結果に違いはありません。

初期設定の状態では、ONに設定されています。

⑧ 起動時にアプリ説明を表示

ダウンロード初回起動時にアプリ説明を表示しています。次回から表示しないを選択した場合は、この初期状態はOFFに設定されます。 ONにすることで、アプリ説明を再度表示することができます。

4. 運転力を診断する!

ドライブレコーダー付『運転力』診断と『運転力』診断の2つの診断方法があり ます。どちらも診断結果に違いはありません。 ドライブレコーダー付『運転力』診断は、診断終了後に衝撃等を検知したポイン

トにおける映像(前後合わせて15秒間)を見ることができます。

4.1 **『運転力』診断の開始**

準備が完了したら、運転力診断を行います。 メイン画面の『運転力』診断スタートをタップして『運転力』診断を始めます。



タップするとドライブレコーダー選択画面が表示されます。

4.2 ドライブレコーダー選択

メニュー画面で『運転力』診断スタートアイコンをタップすると、 カメラありのドライブレコーダー付『運転力』診断か、カメラ無しの『運転力』 診断かを選択する画面が表示されます。



- ドライブレコーダー付『運転力』診断 スマートフォンを車載キット(クレイドル)にセットして、ドライブレコーダー機 能付の『運転力』診断を行います。診断結果に加え、急加速や衝撃等を検知し たポイントにおける映像を見ることができます。
 (地図上に走行ルートを表示したり eco ドライブ診断を行うためには、GPSの 位置情報を有効にしていただく必要があります。)
- ② 『運転力』診断

ドライブレコーダー機能を利用せずに『運転力』診断を行います。 (①の場合と比べて診断結果に違いはありません。) 2つの診断機能の違いは、衝撃発生時や気になるポイントで映像を記録するかし ないかです。『運転力』診断の結果に違いはありませんが、ドライブレコーダー

付『運転力』診断を選択した場合、運転後に記録された映像を確認することで、 自身の運転のクセや傾向をより具体的に把握することが可能となります。





運転中の操作は大変危険ですので、**必ず停止後**に操作してくだ さい。

4.3 運転前アドバイス

『運転力』診断開始時に運転前アドバイスメッセージが表示されます。 ※運転適性診断を行っていると、診断時に、よりあなたに合ったアドバイスメッ セージが表示されます。ぜひ適性診断を行ってみてください!





※一定時間経過すると自動で『運転力』診断画面に切り替わります。

4.4 運転力診断の実施

走行状況を判定して『運転力』診断を行います。

『運転力』診断中は、走行に支障が出ないよう映像は表示されません。

(『運転力』診断が正常に行われている場合、①が点滅します。) 『運転力』診断を停止する場合、②の診断停止ボタンをタップします。 タップすると診断を停止し、診断結果が表示されます。

●●● Carrier 🗢	10:00 AM	100% 🔤 +
⚠ 走行中は操作 ※安全のため画像	しないでください。 _{表示はしておりません}	「緊急時の連絡」
		-1
	診断中	
	2	



運転中の操作は大変危険ですので、必ず停止後に操作してください。

4.5 **衝撃の検知**

走行中に一定以上の衝撃が発生した場合、緊急連絡先の画面が表示されます。 (ドライブレコーダー付『運転力』診断の場合は、映像が記録されます。)

軽微な衝撃の場合、一定時間経過後に『運転力』診断が再開されます。強い衝撃の場合は『運転力』診断を停止します。

「スマ保」アプリがインストールされている場合は「緊急時ナビ」機能(①)を呼び出 すことができ大変便利です。

また、消防署(2)、警察署(3)にワンタッチで電話することも可能です。

•••• Carrier 🗢 10:00 AM 100% 💼 🕫 衝撃の検知 デストさん MyCar 事故の場合は、あわてず落ち着いてください。 診断を停止しました。 1 「緊急時ナビ」を起動する ● 3 警察 /11u 2 救急車/119 戻る 0



4.6 緊急連絡先

診断中画面の右上にある「緊急時の連絡」ボタンをタップした場合、診断を停止し、 「緊急時の連絡」画面が表示されます。

ゲストさん	衝撃の	検知		MyCar
▲ 事故の場合は 診断を停止し	、あわてず落ち着い ました。	いてください。		
۲ş	経急時ナビ」 な	を起動する 🤅		
、救急	車/119	€ 警察 /	/110	



運転中の操作は大変危険ですので、必ず停止後に操作してくだ さい。



「スマ保」アプリがインストールされている場合は、「緊急時ナ ビ」を呼び出すことができます。

5. 『運転力』診断結果を見る

5.1 採点結果を見る(総合)

診断を終了すると『運転力』診断の結果を表示します。

ゲストさん			診断結果			МуСа
•	運転総合アドバイス			診断履歴グ	57	
総	2024/08/23		加速の安定性	20		
台	総合評価	A	減速の安定性	12	. 💬	
e	02		コーナリングの安定性	20		
Ľ	92	点	ハンドル操作の安定性	20		
0			ふらつき運転の安定性	20	. 💬	

診断結果として個別診断項目の評点および総合評点、総合評価が表示されます。 診断結果画面から、運転総合アドバイス(①)を見たり、個別診断項目別のアドバイス (②)を見ることができます。

また、ドライブレコーダ付『運転力』診断を実施した場合、カメラマーク(③)が表示 されます。

『運転力』診断は、次の5項目で採点され、その合計点により、総合評価がA・B・ Cの3段階で表示されます。

- A:80点以上⇒全般的に安定性が高く、穏やかな運転です。
- B:40点以上79点以下⇒比較的安定性が高く、穏やかな運転ですが、注意点が見られます。
- C:39点以下⇒全般的に安定性が低く、注意を要する運転です。

〇加速の安定性(20 点満点)

加速の緩やか度を判定しています。急なアクセル操作などによる車両の姿勢変化について診断した結果を表示します。

○減速の安定性(20 点満点)

減速の緩やか度を判定しています。急ブレーキなどによる車両の姿勢変化につい て診断した結果を表示します。

Oコーナリングの安定性(20 点満点)

コーナリング時の横方向の加速度とコーナリング中の加速・減速(ブレーキ操作)に ついて診断した結果を表示します。

Oハンドル操作の安定性(20 点満点)

ハンドル操作の緩やか度について判定しています。 コーナリング時のハンドル操作やふらつきについて診断した結果を表示します。

〇ふらつき運転の安定性(20 点満点)

車体がふらついていないかを判定しています。 車体の安定性について診断した結果を表示します。

5.2 採点結果を見る(eco)

eco タブを選択すると eco 安全ドライブ診断の結果を表示します。

デストさん		診断結果	MyCa
~	運転総合アドバイス		診断履歴グラフ
総合	2014/09/21 18:25		74 % 💬
e	ecoドライブ度		74 %
6	10 %		1 % 🚥
0		00000	0%

O eco 加速

0km~の発進時加速についての eco 度評価の結果を表示します。

O eco 減速

減速時の eco 度評価の結果を表示します。

O eco 安定性

巡航時の eco 安定性について結果を表示します。

O アイドリングストップ

アイドリングストップの状況を表示します。※アイドルストップしない場合は 0%となります。(eco ドライブ度の結果には影響しません。)



の状況によって診断結果に影響がでる場合もあります。

5.3 総合アドバイスを見る

個別診断項目別の診断結果から導き出した総合アドバイスが表示されます。 (音声モードがONの場合、音声によるアドバイスを行います。)



5.4 個別診断項目のアドバイスを見る

各項目の吹き出しアイコンをタップすると項目別のアドバイスが表示されます。



加速の安定性・減速の安定性、コーナリングの安定性、ハンドル操作の安定性、ふらつき運転の安定性のそれぞれについて、点数に応じたアドバイスが表示されます。

5.5 **走行ルートを見る**

GPS機能を有効とした場合、診断時の走行ルートが記録されます。 走行ルートおよび映像記録箇所が地図上に表示されます。 地図上の注意マークをタップすると記録された映像および注意内容が表示されます。 走行ルート上には、記録の状況に応じた次のアイコンが表示されます。

赤!:衝撃又は衝撃に近い急加速、急減速等を検知した箇所

黄!:急加速、急減速等を検知した箇所(激しいものから最大6つを表示)



ルート上に表示されたアイコンをタップすると、記録した映像が再生されます。



ドライブレコーダー機能を利用せずに運転力診断を行った 場合、映像の記録を行わないため動画の再生はできません。

また、右上のエクスポートをタップすると、他のアプリなどへ連携するためのファ イル形式(KML/GPX)で走行ルートを出力することができます。

(ファイル形式別の主な連携先例)

KML形式

- Google Earth (iPhone/Android/PC)
- ZwiteGPS (iPhone)

GPX形式

- Google Maps (PC)
- ZwiteGPS (iPhone)

GPS機能を有効とせずに診断を行った場合や、GPS衛星を捕捉できなかった 場合、地図の表示はされず、次のような画面が表示されます。

●●●●○ Carrier 🗢	10:00 AM	100	% 🔲 4
ゲストさん	走行ルート		MyCar
	CDC信報がたいため		
	の下の同刊以びないため、		
	走行ルートを表示できません。		
◀ 戻る		検知	一覧

保存された動画を見たい場合は【検知一覧】をタップします。 【検知一覧】をタップすると記録された状況が一覧で画面に表示されます。

一覧をタップすると、動画再生画面が表示されます。

●●●●○ Carrier 1	হ 10:00 AM	100%
■ MS太郎さん	検知一覧	-dcom
	2014/09/18 16:18:02 急減速	<i>×</i> D
A	2014/09/18 16:18:05 衝撃の検知	
戻る		

ー定以上の衝撃を検知した時に、GPS情報が取得できていない場合は 「斜線付GPS」マークが表示されます。

5.6 記録映像を見る

走行ルート画面でルート上に表示されたアイコン(赤:危険ポイント、黄:気になる ポイント)をタップすると、動画再生画面が表示され、映像が自動再生されます。



- ① 映像の巻き戻し・早送りが可能です。
- ② 次(前)の映像を表示します。
- ③ 発生情報を表示します。(発生日時/速度/発生理由)
- ④ 動画をカメラロールに保存します。
- ⑤ 動画をメールで送る事ができます。(メール画面が開きます)
- ⑥ 注意内容を表示します映像の巻き戻し・早送りが可能です。

動画再生画面の左側にあるコメントマークのボタンをタップすると、注意内容を 表示します。



5.7 記録映像をメールで送信する

動画再生画面の右側にあるメールボタンをタップすると、記録映像をメールで送信 できます。メーラーが起動し、記録映像を添付したメールが新規作成されます。 送信先のアドレスを入力のうえ送信ください。

•••○ Carrier キャンセ		10:00 『運転力』診	^{AM} 新結果動画	100% ា / 送信
宛先:				
Cc/Bcc, 差	出人:			
件名: 『運	転力』診断結果	動画		
『運転力」 診断開始 イベント3	』診断結果動画 日時:2014/09/2 発生日時:2014/	22 10:58 /09/22 10:58	53	

5.8 診断履歴グラフの確認

診断結果の総合評点を過去10回にさかのぼり折れ線グラフで確認することが できます。運転力が向上するように頑張りましょう。



6. 過去の診断結果を見る

6.1 診断履歴を一覧表示する

過去の診断結果を見る場合、メイン画面の診断履歴ボタン(①)をタップしてください。 診断履歴が一覧で表示されます。結果を確認したい診断履歴(②)をタップすると、 診断結果が表示されます。



診断履歴一覧画面から診断結果のロックと削除を行うことが可能です。

◆【編集】モード

編集ボタン(③)をタップすることで、編集モードに切り替わります。編集モードにすると、診断結果の削除や、ロックを行うことができます。

◆【ユーザー切替】

通常はメイン画面で選択している診断対象ユーザーの診断履歴のみが表示されます。 別のユーザーに切り替えたい場合や、全員のデータを表示したい場合は、ユーザー切 替ボタン(④)をタップしユーザーを切り替えてください。 ◆【診断結果保存場所アイコン】

「3.10 その他の各種設定」の診断データ保存先設定で設定された場所を示す アイコン(⑤)です。(一部端末を除く。)

6.2 診断履歴一覧から診断結果を削除する

診断結果を削除したい場合、編集ボタンをタップします。 タップすると左側に選択ボタン(①)が表示されます。

1 0 MyCar 2014/09/2118:25 66点 66点	●●●●● Carrier 令 ゲストさん	10:00 AI 診断履歴−	M 一覧	100% 💷 +
1 → 0 ^{MyCar} 2014/09/2118:18 67点 B MyCar 2014/09/2116:59 43点 B 完了 削除 —括削除	MyCar	2014/09/21 18:25	66 a B	ß
MyCar 2014/09/2116:59 43点 B 完了 削除 ─括削除	1 - O MyCar	2014/09/21 18:18	67. B	6
完了	O MyCar	2014/09/21 16:59	43 a B	£
	完了	削除	一括削除	-

削除したい診断結果を選択し、削除ボタンをタップすると、選択した診断履歴が削除 されます。(ー旦削除したデータを復活させることはできません。ご注意ください。)

◆【削除】ボタン

左側の選択ボタン(①)で選択した診断結果を削除します。 但し、ロックが掛かった診断履歴は削除されません。

◆【一括削除】ボタン
 全ての診断データを一括で削除します。
 但し、ロックが掛かった診断履歴は削除されません。削除したい場合はロックを
 解除した後に再度削除してください。

6.3 他ユーザーの診断履歴を一覧表示する

他のユーザーの診断履歴を見る場合は、ユーザー切替を行ってください。 (診断履歴画面でユーザー切替を行ってもメイン画面のユーザーは変更されません。)



登録されたユーザーの最後尾に全ユーザーアイコンが設置されています。全ユーザ ーアイコンをタップすることで、全ユーザーの診断履歴を閲覧することができます。



7. 総合診断を見る

7.1 総合診断を表示する

過去の診断結果から、総合的にあなたの運転力を判定します。 メイン画面の総合診断ボタン(①)をタップすると、総合診断画面に変わります。



7.2 総合診断の各診断項目を表示する

総合診断画面では指で左右にフリックすることにより、各診断結内容を切り替えて表示 します。またグラフが存在する診断項目画面は、上下にフリックすることで数値表示⇔ グラフが切り替わります。



比較タイプが表示されている場合、今日を基準日として【週】・【月】・【年】のそれぞれ の単位で過去の診断結果との比較ができます。

比較タイプ「すべて」に設定すると全診断結果を対象として表示されます。



す。

7.3 総合評価

過去すべての『運転力』診断結果からの総合評価を表示します。 累計走行距離、累計運転時間、累計診断回数も表示されます。



7.4 診断履歴グラフ

診断結果の総合評点を最新から過去10回に 遡 り、折れ線グラフで確認することができます。



7.5 走行実績

総合評価タイプ別の評価回数を表示します。

また、「急加速等検知回数」、最高速度等の「その他の情報」を参照することが出来ます。

走行実績の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、総合評価・急加速等 の検知回数を円グラフにて確認することができます。





速度表示はバージョン 2.0 以降の GPS を使用した場合の診断 データのみ対象となります。



速度は、GPS 及び加速度センサーを利用して算出していますので、多少誤差が生じる場合があります。

7.6 項目別平均得点

『運転力』診断結果より「各評点の平均得点」を表示します。 データは比較タイプで 指定した期間に対し表示されます。

「その他の情報」として平均速度、走行距離が表示されます。

項目別平均点の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、総合評価をレ ーダチャートグラフにて確認することができます。





速度表示はバージョン 2.0 以降の GPS を使用した場合の診断 データのみ対象となります。



速度は、GPS 及び加速度センサーを利用して算出していますので、多少誤差が生じる場合があります。

7.7 検知回数

比較タイプにて選択した範囲での、『運転力』診断結果より「急加速等検知回数」を表示します。

また検知回数の画面を縦にフリックするとグラフ表示に切り替わり、検知情報を棒 グラフにて確認することができます。



■このアプリに関するお問い合わせ先

三井住友海上、スマ保専用デスク
 <u>0120-923-553</u>(無料)
 受付時間 9:00~17:00(土日・祝日を除く)

5