スマートライドダッシュボード SRD5 (5inch)



もくじ

■安全にお使いいただくために1
メモリーカードについて1
動作の確認1
■準備2
付属品の確認2
接続のしかた2
■各部の名称3
■表示について3
ホーム画面3
走行中画面 4
ドライブレコーダー画面4
録画設定画面
リプレイ画面5
システム設定画面5
■アプリと通信について6
アプリをダウンロードする6
本機とスマートフォンを Wi-Fi 接続する6
アプリを使用する
CarPlay / Android Auto を使用する6
■主な仕様7
■保証規定8
■故障かな?と思ったら9

安全にお使いいただくために

本機を安全に使用していただくために、この取扱説明書をよく読み、 正しくお使いください。読み終わった取扱説明書は必ず保存してい ただき、必要に応じてご参照ください。



- 本機を車両に取り付ける際は、必ずエンジンを切り電源が入っていない状態で行ってください。また、不用意にエンジンがかからないように、エンジンキーを抜いておいてください。
- 指定以外の電圧で使用しないでください。液漏れ、発熱、破裂、 発火などの原因となります。
- 分解、改造などを行わないでください。火災や、感電、けが、 または故障の原因となります。修理をする場合は、お買い上 げの販売店にご相談ください。



- ●本機を車両に取り付ける前に、必ず状態確認を行ってください。取り付け後は無条件での返品・交換はできません。
- 高圧洗浄機を使用する際は、本機に水などがかからないよう にご注意ください。
- アルコール、除去液、クリーニング剤などの腐食性溶剤で本 体およびレンズを拭かないでください。本機の外観と防水性 が損なわれることがあります。
- 電源ケーブルなどの配線は折り曲げないでください。断線に より故障や発火の原因となります。
- 走行中に落下することのないように、確実に取り付けてくだ さい。
- ねじ止めした箇所に振動が作用するとねじは緩んでいきます。
 特に、ブラケットの可動部分は振動の影響を受け易いので、 定期的に点検をし、ゆるみを見つけたら締め直すようにして
 ください。また、ねじは初期ゆるみが起き、締め付けてしばらくすると程度の差はありますが締め付けている力が低下します。しばらく経ってもう一度最初と同じ締め付けをしておくと、ねじゆるみを防ぎやすくなります。
- 本機を長時間使用しない場合は、電源ケーブルを外してくだ さい。バッテリーが上がる原因となります。

●メモリーカードについて

- 正規品の microSD メモリーカード(最大 128GB)を使用して ください。初めて使用する際は、必ず本機内でフォーマットを行っ てください。
- ●メモリーカードを長時間使用すると、一時ファイルが多数生成されて音声、ビデオファイルを損傷する可能性があります。メモリーカードは定期的に交換してください。
- メモリーカードを挿入した後は、ゴムキャップをしっかりと押し 付け、メモリーカードカバーを閉めてメモリーカードスロットに 水が入らないようにご注意ください。

動作の確認

取り付け後に動作不良が発見されることを避けるため、開封後はま ず付属の USB ケーブルを使って本機をモバイルバッテリーなどに 接続し、動作確認を行ってください。

確認項目

- 正常に電源が入り、起動できるか
- Bluetooth が正常に接続できるか
- CarPlay または Android Auto が正常に使用できるか

準備

●付属品の確認

開封後、以下の付属品がそろっていることをご確認ください。不足 がある場合は、お買い上げの販売店にご連絡ください。



●接続のしかた

■ 本体・カメラとの接続

本体・カメラの接続については以下の図をご確認ください。



■ タイヤ空気圧センサーの取り付けと設定

本体・カメラの接続が終わったら、タイヤ空気圧センサーの取り付 けと設定を行います。

タイヤ空気圧センサーは、車種に応じてタイヤ空気圧の警告値を設 定し、設定値の範囲外になったときに警告を発します。

取り付けと設定

- 前後のタイヤのバルブキャップを外し、タイヤ空気圧セン サー用ワッシャー(脱落防止ナット)を一つずつ取り付け ます。
- ホーム画面で設定ボタンをタップし、システム設定画面を 表示します。
- ③ システム設定画面でタイヤ空気圧ボタンをタップし、タイ ヤ空気圧設定画面を表示します。
- ④ ペアリングについて

工場出荷時にペアリングは完了しています。数値が正常に表示 されない場合のみ、ペアリングを行ってください。

- ※ペアリングが必要な場合は開始ボタンをタップします。フロント側(FRO)の数値が点滅します。ペアリングを完了すると、フロント側の点滅が停止し、リア側(BAC)の数値が点滅します。ペアリングが完了すると点滅が停止します。
- ⑤ 前後のタイヤ空気圧センサーを時計回りに回して締め付け、次にタイヤ空気圧センサー用ワッシャー(脱落防止ナット)を反時計回りに回し、タイヤ空気圧センサーに押し当てて固定します。
 - タイヤに空気を補充する際は、まずタイヤ空気圧セン サー用ワッシャー(脱落防止ナット)を時計回りに回し て緩め、タイヤ空気圧センサーを反時計回りに回して外 してください。
 - タイヤ空気圧センサーをいったん取り外した後などに数 値が表示されなくなった場合は、再度ペアリングを行っ てください。
- ⑥ 必要に応じてタイヤ空気圧単位(Bar / kPa)を選択します。
- ⑦
 ⑦
 ⑦

 <li
- ⑧ ホームボタン(サイドボタン)を押してホーム画面に戻ります。

各部の名称







①ディスプレイ 各種情報を表示します。

2冷却モジュール

本機内部の熱を放出します。放熱ができないと故障の原因となりま す。冷却モジュールは他の部品などで塞がないようにご注意くださ い。

❸遮光フード

日光等を遮り、ディスプレイの視認性を高めます。

④メモリーカードスロット

microSD メモリーカードを挿入します。挿入する際は、ドライバー

で2本のねじを緩めてください。

⑤ USB Type-C ポート

USB Type-C ケーブルを接続します。接続する際は、ドライバーで 2 本のねじを緩めてください。 **⑥**電源ケーブル

「マモニーに接続します。

⑦カメラケーブル

カメラを接続します。

8スタート/ストップボタン

映像の記録を開始または一時停止します。

❷視点切り替えボタン

カメラからの映像をフロントまたはリアに切り替えます。

①ホームボタン

ホーム画面に戻ります。 ※走行中画面では、使用することができません。

の電源ボタン

押すと電源が入ります。5秒以上押すと電源が切れます。

表示について

●ホーム画面



●解像度表示
 録画をする際の解像度を表示します。
 ② GPS アイコン
 GPS 受信時に点灯します。
 ③ Bluetooth アイコン
 Bluetooth 接続時に点灯します。
 ④ Wi-Fi アイコン
 Wi-Fi 接続時に点灯します。
 ③ G センサーアイコン
 衝撃を検知しているときに点灯します。
 ③ メモリーカードアイコン
 microSD メモリーカードが挿入されているときに点灯します。
 ② ディスプレイ輝度表示
 ③音量表示

■ ボタンについて

タップすると、それぞれ以下の画面に切り替わります。

9	ドライブ レコーダー	ドライブレコーダー画面を表示します。
E	CarPlay	Apple CarPlay 接続画面を表示します。 ※事前に iPhone / iPad と Bluetooth 接続 をするためのペアリングを行ってください。
\bigtriangleup	Android Auto	Android Auto 接続画面を表示します。 ※事前に Android OS のスマートフォンと Bluetooth 接続をするためのペアリングを 行ってください。
3	パネル	走行中画面を表示します。タイヤの空気圧、 タイヤ温度、時速、高度、方位情報を確認 することができます。
Ð	リプレイ	本機に録画した映像を再生します。
Ś	設定	システム設定画面を表示します。
*)	Bluetooth	Bluetooth 接続画面を表示します。

表示について (続き)

●走行中画面

ホーム画面でパネルボタンをタップし、走行中画面を表示します。



●前後のタイヤの空気圧とタイヤの温度
 ②進行方向
 ③標高
 ④運転速度



ホーム画面でドライブレコーダーボタンをタップし、ドライブレ コーダー画面を表示します。





●録画ボタン

タップすると録画を開始します。再度タップすると、録画を一時停止します。

2静止画撮影ボタン

タップすると、前後のカメラで静止画を同時に撮影します。

3ロックボタン

タップすると前後のカメラ画面をロックします。再度タップすると ロックを解除します。

❹ミュートボタン

タップすると録音を停止します。再度タップすると録音を再開しま す。

⑤視点切り替えボタン

タップするたびに、フロントカメラ→リアカメラ→ピクチャーイン ピクチャーの順に映像を切り替えます。

⑥リプレイボタン

タップするとリプレイ画面に切り替わります。

●録画設定ボタン

タップすると録画設定画面に切り替わります。

8ホームボタン

タップするとホーム画面に切り替わります。 ●状態表示ランプ 現在の状態をランプの色や点灯状態で表します。 赤点滅:電源オン 緑点灯:microSDメモリーカードが挿入されていない/録画が一 時停止されている。 緑点滅:録画中 ●時刻表示 現在時刻を表示します。

ドライブレコーダー画面で設定ボタンをタップし、録画設定画面を 表示します。



	解像度	カメラの解像度の設定を行います。
	ループ録画	ループ録画をする時間間隔の設定を行いま す。
Ř	Gセンサー	衝撃検知センサーの感度の設定を行います。
	日付印	動画・静止画に日付 (ウォーターマーク) を 入れるか入れないかの設定を行います。
Q	録音設定	動画に音声を入れるか入れないかの設定を 行います。
	リアカメラ ミラーリング	リアカメラの映像 (動画、静止画)をミラー リングするかどうか設定します。※ミラー リングができるのはリアカメラのみです。 ミラーリングできない場合、フロントカメ ラのケーブルを使用されています。
	GPS 速度表示	録画する映像内に GPS で計測された速度を 表示をするかどうかの設定を行います。
0	GPS 位置表示	録画する映像内に GPS で計測された位置 (緯 度・経度) を表示するかどうかの設定を行い ます。
\bigcirc	GPS 標高表示	録画する映像内に GPS で計測された標高を 表示するかどうかの設定を行います。

表示について (続き)

●リプレイ画面

ホーム画面またはドライブレコーダー画面でリプレイボタンをタッ プし、リプレイ画面を表示します。



システム設定画面

ホーム画面で設定ボタンをタップし、システム設定画面を表示しま す。



①再生時間表示

再生時間を表示します。バーをスライドして早送り、早戻しもできます。

2戻るボタン

ー度タップすると再生中の動画の先頭に戻ります。さらにタップするたびに、リストの一つ前の動画を選択し、再生します。

❸ロックボタン

再生中の動画、または表示中の静止画をロックします。ロックを外 すまで、削除ができなくなります。

●再生ボタン

動画を再生します。

⑤削除ボタン 再生中の動画、または表示中の静止画を削除します。

再生中の動画、または表示中の静止画をフルスクリーンで表示します。

撮影した動画をリスト表示します。

8静止画リストボタン

撮影した静止画をリスト表示します。

⑨ロックリストボタン

ロックした動画または静止画をリスト表示します。

	タイヤ空気圧	タイヤ空気圧センサーの設定を行います。
Ŭ.	スリープ	画面をスリープ状態にするまでの時間を設 定します。
0	GPS 情報	GPS の受信状況を表示します。
	言語	英語と日本語を切り換えます。
	時間設定	表示時刻を設定します。(表示時刻は GPS / Wi-Fi / Bluetooth 接続時に自動で調整 されます)
	スマホで 音声出力	音声をスマートフォンから出力するか、本 体から出力するかを設定します。
A	タッチ操作音	操作音のオン/オフを設定します。
	Wi-Fi スイッチ	Wi-Fi のオン/オフを設定します。
	SD カード フォーマット	挿入している microSD メモリーカードの フォーマットを行います。※フォーマット を行うとファイルがすべて削除されるので、 フォーマットを行う際はあらかじめデータ のバックアップを行ってください。
	出荷時設定へ リセット	本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。
í	APP- バージョン	本体アプリのダウンロード用二次元コード、 バージョン情報、Wi-Fi 接続時の表示名とパ スワードを表示します。

アプリと通信について

アプリをダウンロードする

- システム設定画面で APP- バージョンボタンをタップし、 アプリダウンロード用 QR コードを表示します。
- ② お持ちのスマートフォンでQRコードを読み取り、アプリ をダウンロードしてインストールします。
 お持ちのスマートフォンの操作説明に従ってインストールして ください。

●本機とスマートフォンを Wi-Fi 接続する

アプリを使用するには、本機とスマートフォンをWi-Fi 接続する必要があります。接続のしかたの詳細については、ご使用中のスマートフォンの説明書等をご参照ください。

■ Android OS の場合



- ① [カメラ]をタップします。
- [ドライブレコーダーを追加]をタップし、アプリの指示 と「APP-バージョン」画面に記載の情報に従い、入力し てください。
 - 「このネットワークにはインターネットへのアクセスが ありません」といったメッセージが表示された場合は、 「この接続のみ」または「常に接続をする」を選択し、 画面の指示に従って設定してください。

■ iPhone の場合



- ① [カメラ]をタップします。
- [ドライブレコーダーを追加]をタップし、アプリの指示 と「APP-バージョン」画面に記載の情報に従い、入力し てください。

●アプリを使用する

■ アプリを起動する

- ご使用のスマートフォンでアプリのアイコンをタップします。
- ② アプリが起動します。
- ③ [ドライブレコーダーにアクセス]をタップします。 本機と接続し、撮影した動画などにアクセスできます。

カメラ:本機などのドライブレコーダーを接続します。 アルバム:スマートフォンにダウンロードした動画・静止画のファ イルを一覧表示します。ファイルを選んでタップすると、動画を再 生、または静止画を表示します。 その他:

・アプリの設定

表示言語と時刻表示形式を設定します。

 CarPlay / Android Auto を 使用する

■ 準備(Bluetooth ペアリング)

CarPlay / Android Auto を使用するには、事前に本機とスマート フォンが Bluetooth 接続ができるようにペアリングを行う必要が あります。ペアリングは以下の手順で行います。

- ① ホーム画面で Bluetooth ボタンをタップする。
- ② スマートフォンの Bluetooth 接続画面で本機とペアリン

アプリと通信について(続き) 主な仕様

グを行う。

スマートフォンの説明書等に従ってペアリングを行ってくださ い。

 ペアリングは一度行うとその情報を維持します。二回目 以降の接続時にペアリングを行う必要はありません。

■ CarPlay / Android Auto を使用する

ご使用のスマートフォンの OS が iOS の場合は CarPlay ボタン、 Android の場合は Android Auto ボタンをホーム画面でタップし ます。

● スマートフォンの Bluetooth 接続が ON になっていることをあ らかじめご確認ください。

接続に成功すると、本機に CarPlay / Android Autoの画面がご 使用の OS に従って表示されます。スマートフォンにインストール されたアプリで使用可能なものが表示されます。

・音楽や情報、地図アプリなどは使用できますが、動画再生アプリ は使用できません。

【ご注意】

本製品は、スマートフォンとの通信に 5.6GHz を使用します。 モニター起動後から約1分間、電波の干渉確認を行います。 ※その間は CarPlay / Android Auto は接続されません。 本製品起動から、ペアリング完了後にも、Wi-fiの電波干渉確認 に1分30秒~2分ほどかかります。確認が終わると CarPlay / Android Auto に自動で接続します。

対応 OS のバージョン Android:11 以上 iOS:10 以上 Huawei と SHARP の携帯電話には対応していません。

● Bluetooth 機器について

モニター本体⇔スマートフォン⇔ Bluetooth 機器に連携しております。

モニターはヘッドセットとは直接接続せずにスマートフォンをハブ として使用するので、音楽再生時の音の劣化や音の遅れの発生を防 ぐことができます。

モニター設定の『スマホで音声出力』を『オン』にしてください。 【ご注意】

Bluetooth 機器とモニター本体は直接つなぐ機能はございません。 対応機種につきましては、スマートフォンと Bluetooth 機器が接 続可能な機器に限ります。

●供給電力に関する注意

本製品に必要な電圧は 12V(USB ポートの場合は 5V) です。 複数の機器を同時に使用される場合や、バッテリーの劣化などの原 因で電圧が下がると、本体が再起動を繰り返したり、タッチの反応 が悪くなるなどする場合があります。

上記の様な症状が見られる場合は、モバイルバッテリーや USB ア ダプターを用いて家庭用コンセントから給電するなどを試し、本体 が安定稼働するかご確認ください。

商品名	スマートライドダッシュボード SRD5 (5inch)			
型式	C5SE			
ディスプレイ	サイズ	5インチ		
	液晶仕様	IPSタッチパネル	,/ 輝度600Nit	
	解像度	854 imes480P He)	
前後カメラ	解像度	AHD1920×1	080P	
	視野角	145°		
無線接続	CarPlay / And	roid Auto		
対応機能	GPS機能(アン	テナ本体内蔵)		
	前後カメラともに1080PフルHD解像度			
	タイヤ空気圧センサー(専用)			
本体ポート	USB TypeC IP66			
防水·防塵規格				
Wi-Fi規格	IEEE 802.11a/n Wi-Fi compliant 5GHz (DFS機能搭載) ※Apple CarPlay、Android Autoとの通信はW56(DFS機能) を使用			
Bluetooth規格	Bluetooth5.0搭載			
給電方式	電源ケーブル使用(ACC電源) 12V/24V対応 USB使用(付属ケーブル使用) 5V		12V / 24V対応	
			5V	
動作·保管温度	-10~60℃	-10 ~ 60℃		
対応言語	日本語/英語			
マルチメディア	Micro SDカードスロット(最大128G)			

保証規定

1 . <保証期間>

イン(本語)が同じ 本製品の保証期間は新品購入日から1年間です。 本書の記載内容にしたがった通常のご使用において自然故障した場合は、 本保証規定にのっとり保証修理または交換することを保証いたします。 交換となった場合の保証期間は、故障前の製品保証期間に準じます。 ※交換する場合、元の製品/部品は返却いたしません。また、SD カードに記録 されているデータは弊社で消去させていただく場合があります。あらかじめご了 承ください。

2. <保証対象>

イボロバネ製品の主要部分(本体、カメラ、電源ケーブル、カメラケーブル) のみとさせていただき、消耗品(内蔵バッテリー、SD カード、ヒューズ、結束 バンド)や SD カードに記録されているデータなどの付加品は保証の対象とはな りません。

3. <適用の除外>

- 3. <適用の除外> 次の場合は、保証期間内であっても、保証の対象とはなりません。
 (1) 故障した本製品の各部品をご提出いただけない場合。
 (2) ●オンラインでのご購入は商品の注文番号や納品書(再販商品は対象外です。) ●店舗でのご購入はレシートや領収書などの明細書。 上記、購入証明となるものをご提示いただけない場合。
 (3) 道路交通法で定められる走行でご使用いただいていない場合。
 (4) お買い上げ後の輸送、移動時の落下や衝撃による故障/損傷。
 (5) 取り付けの不備や電源の逆接続、使用上の誤り(本書の記載内容に反する取り扱い、誤操作など)による故障/損傷。
 (6) 保管上の不備や手入れの不備による故障/損傷。
 (7) 分解、改造、不当な修理、機器に変更を加えたことによる故障/損傷。
 (8) 本製品の各部品への内部浸水/結器による故障。
 (9) 通常使用の範囲を超える温度、湿度、振動、衝撃、異常電圧による故障/損傷。
 (10) 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異や公害など外的要因による故障/損傷。
 (11) 他の機器に起因する本製品の故障/損傷。

- (15)日本国外での使用。
- 4 <免責>
- 4. <免責>
 (1) 本製品の故障による代替機器の貸出しは一切行っておりません。
 (2) 本製品の故障によって弊社が負う責任は、いかなる場合でも本製品の購入代金を限度とします。製品の修理/交換にかかる付帯費用(送料、工賃、人件費など)や、使用/故障によって生じた直接的/間接的/精神的な損害、逸失、利益の補償などにつきましては、弊社は一切の費用負担を行いません。
 (3) 本製品で録画した映像は、事故発生時の参考資料として提出することはできますが、決定的な証拠としての効力を保証するものではありません。
 (4) SD カードに記録されているデータについての補償や失われたデータについての補償、データ消失/破損に付随して発生した損害につきましては、弊社は一切の責任を負いかねます。
 5. <その他>

- <その他> 5
- (1) 本保証は日本国内においてのみ有効です。
- (2)
- (3)
- 本保証は日本国内においてのみ有効です。 本保証規定は、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。 保証期間を過ぎた場合や本保証規定の<適用の除外>に該当する場合の修理 または交換は、有償となります。あらかじめご了承ください。 本製品の各部品は、予告なく外観/仕様を変更する場合があります。修理ま たは交換の際、元の製品/部品と違いが生じる場合がありますが、品質/機 能に影響がないものについてはご了承ください。 本製品は使用電子部品の製造中止などにより、予告なく修理受付終了となる 場合があります。あらかじめご了承ください。 購入証明となるレシート、納品書などを、本体と一緒に保管をお願いします。 (4)
- (5)
- (6)

故障かな?と思ったら

問題	推定原因	対策	
電源が入らない。	電源ケーブルが正し く接続されていない。	電源ケーブルの接続をご確認くだ さい。	GF な
電源は入るが、再起 動を繰り返す。	供給電力が不足して いる。	5V、2A以上の給電が必要です。 電源状況の確認をしてください。 他の機器との併用によって不足し ていたり、パッテリーの劣化など で不足している、または安定しな い状況にある可能性があります。 (交流の場合は不安定になるので、 直流で使用してください。)	Blu ト ア
走行中に画面がちら つく、暗くなる。	供給電力が不足している。	5V、2A以上の給電が必要です。 電源状況の確認をしてください。 他の機器との併用によって不足し ていたり、バッテリーの劣化など で不足している、または安定しな い状況にある可能性があります。 (交流の場合は不安定になるので、 直流で使用してください。)	Blu ン画動 Ca い。
タッチをしてもディ スプレイの反応が悪 い。または反応しな い。	保護フィルムが貼ら れたままになってい る。	保護フィルムをはがしてください。	Ca
	グローブがタッチパ ネル対応していない	スマートフォンと同じく、タッチ パネル対応したグローブ以外では 上手く動作しません。グローブを 外して操作を確かめていただくか、 タッチパネル対応のグローブかど うかをご確認ください。	ない An 用 ⁻
	供給電力が不足している。	5V、2A以上の給電が必要です。 電源状況の確認をしてください。 他の機器との併用によって不足し ていたり、バッテリーの劣化など で不足している、または安定しな い状況にある可能性があります。 (交流の場合は不安定になるので、 南流で使用してください。)	Са
設定画面でスクロー ルバーが機能しない。	スクロールバーでは なく、項目に続きが あることの表示です。 スクロールできない 仕様です。	画面を上下方向にスワイプして表 示を切り替えてください。	An 動 てa
録画ができない。	メモリーカードが認 識されていない。	CLASS 10 以上、32 ~ 128GB の micro SD メモリーカードを正しく 挿入してください。	An 動「 面「
	メモリーカードが フォーマットされて いない。	メモリーカードを本機でフォー マットしてください。	
	カメラが正しく接続 されていない。	カメラの接続を確認してください。	Ca An
映像が上下反転する。 	カメラが正しく接続 されていない。	カメラの接続を確認してください。	度 ¹ す。
映像が左右反転する。	ミラーリングがオン になっている。	ミラーリングをオフにしてください。	本権
映像が左右反転でき ない。 	リアカメラのみしか ミラーリングできま せん。	接続するケーブルを入れ替えて、 ミラーリングが可能かどうか確か めてください。	ンロなし
カメラの前後が逆に なる。	ケーブルの接続が逆 になっている。	接続するケーブルを入れ替えてく ださい。	
タイヤの空気圧が表 示されない。	タイヤ空気圧セン サーの不具合。	タイヤ空気圧センサーの前後を交換してみてください。改善されない場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。	
	サーの電池切れ。	ン電池タイプの電池を交換してく ださい。(分解は、センサー取り付 け用工具使用)	
タイヤ空気圧セン サーがペアリングさ れない。	機器異常	本書のタイヤ空気圧センサーのペ アリング部分の手順に従い、ペア リングを行ってください。改善さ れない場合は、お買い上げの販売 店にお問い合わせください。	

故障かな、	と思っ†	こ場合は、	まず以下	の点をご確認ください。	
日日 日石		推守			

問題	推定原因	対策
GPS 信号が受信でき	遮へい物などにより	見通しの良い場所に移動してくだ
ない。	受信不良になってい る。	さい。 ※ GPS 信号を取得するまでしばら く待つ必要があります。取得に は数十分かかる場合があります。
Bluetooth でスマー トフォンと本機のペ アリングができない。	本体の Bluetooth が ON になっていない。	本体の Bluetooth スイッチが ON になっているか確認してください。
	スマートフォンの Bluetooth が ON に なっていない。	お手持ちのスマートフォンの取扱 説明書を参照いただき、Bluetooth を ON にしてください。
Bluetooth のペアリ ング中にペアリング 画面が繰り返し再起 動される。	日本の電波法技適適 応対応の為の仕様で す。	DFS の接続で、電波の探索中はペ アリングが ON/OFF を繰り返す 為、ペアリング画面が再起動され ます。
CarPlay / Android Auto が使用できな い。	Bluetooth 接続がで きていない。	本体の Bluetooth スイッチが ON になっているか確認してください。
		Bluetooth のペアリングを再度 行ってください。
CarPlay が使用でき ない。	iOS のバージョンが 古い。	iOS はバージョン 10.0 以上に対応 しています。
AndroidAuto が使 用できない。	SHARP、HUAWEI 製のスマートフォン を使用している。	SHARP、HUAWEI 製のスマート フォンでは本機をお使いいただけ ません。
	Android のバージョ ンが古い。	Android はバージョン 11.0 以上 に対応しています。
	AndroidAuto がイ ンストールされてい ない。	GooglePlay で検索し、 AndroidAuto をお手持ちのスマー トフォンにインストールしてくだ さい。
CarPlay / AndroidAuto の起 動が遅い。	電波法の技適適応対 応の為、電波干渉確 認に1分 30 秒〜2 分ほどかかります。	お待ちいただいて解決しない場 合、再度お手持ちのスマートフォ ンに対応した CarPlay あるいは AndroidAuto のボタンを押して開 始してください。
CarPlay / AndroidAuto が起 動した後、HOME 画 面に遷移してしまう。	電波法の技適適応対 応の為、電波干渉確 認に1分30秒〜2 分ほどかかります。	電波干渉確認の為、安定稼働する までそのままお待ちいただければ 自動的に CarPlay / AndroidAuto に再度つながります。自動でつな がらない場合、少しお時間をおい た上で再度お手持ちのスマート フォンに対応した CarPlay あるい は AndroidAuto のボタンを押して 開始してください。
CarPlay / AndroidAuto が何 度も再起動を繰り返 す。	供給電力不足してい る。	5V、2A 以上の給電が必要です。 電源状況の確認をしてください。 他の機器との併用によって不足し ていたり、パッテリーの劣化など で不足している、または安定しな い状況にある可能性があります。 (交流の場合は不安定になるので、 直流で使用してください。)
本機とスマートフォ ンのアプリが同期し ない。	Wi-Fi 接続ができて いない。	スマートフォンの Wi-Fi 機能を ON にしてください。