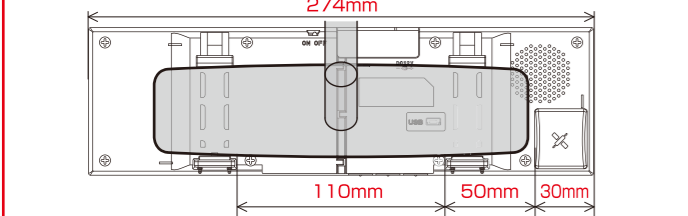


## △ご使用上の注意

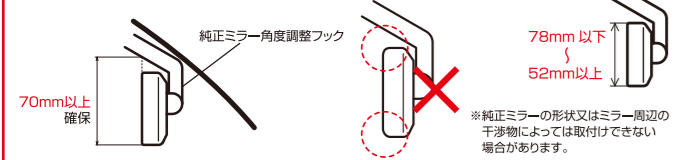
- 製品の付近にGPS機能を持つ製品を設置しないで下さい。誤作動を起こす可能性があります。
- GPS衛星の電波を受信できない状況下ではGPS機能は動作しません。
- GPS警報は予め登録された位置情報とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。
- また、機種によってはシガープラグコードを接続しないと警報しない機能があります。
- 場所によりGPS衛星の電波が受信不可の場合があります。(トンネル内・屋内・高架下・高層ビルに囲まれた場所・高い樹木に囲まれた場所等)
- GPS衛星は米国内務省により管理されており、当局の都合で故意に精度が変更される事があります。又、受信状況によっては、約50m程度の誤差が生じる場合があります。
- 一部、断熱ガラス(金属コーティング・金属粉入り等)、ミラー式フィルム装着車・熱吸収ガラス等の場合、GPS衛星の電波が受信できない場合やレーダー波の透過率が低いため、探知距離が短くなる場合があります。その様な車種の場合は弊社セパレートレーダーのご使用をお勧めします。
- フロントガラス上部にスモーク/フロンズ等がある車種はソーラーパネルへの光量不足の為、正常な充電ができない場合があります。
- レーダー式(Xバンド・Kバンド)の速度取締り機のみ有効です。
- 取締り機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器(下記)周辺でレーダー波を受信をする事がありますが誤作動ではありません。ご了承ください。(自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダーの一部・衛星放送受信機)
- 一部断熱ガラス(金属コーティング・金属粉入り等)、ミラー式フィルム装着車・熱吸収ガラス等の場合、GPS衛星とレーダー波の電波が受信できない場合があります。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しては、販売店にお申し付け下さい。
- ※商品写真および画面はイメージです。撮影、印刷インキで実際の製品とは異なる場合があります。
- ※本製品の仕様および、外観は改良の為、予告なく変更することがあります。ご了承ください。
- ※本製品を取付けでの違法行為(スピード違反等)に関しては一切の責任を負いかねます。
- システムのみでは自車位置を完全に検出することはできません。
- 走行条件によっては警報できない場合があります。
- 音声受信可能な機種でも一部では通話内容がデジタル化されており通話内容を聞く事はできません。また、アナログ無線を受信した場合でも、ボイスもしくは電子音にてアナウンス中にその無線が途切れると、アナウンス後にその無線の音声内容を出力しません。
- カーロケータシステム搭載車であっても、使用されていない場合、カーロケータ無線を受信できません。現在、受信できる地域であっても、新システムへの移行により、受信できなくなる場合があります。あらかじめご了承ください。また、新システムが導入された地域では、カーロケータ無線が受信できません。

## ZERO550M 純正ルームミラー取付け条件

純正ルームミラーのサイズが下図の寸法であれば取付け可能です。  
GPSアンテナが純正ミラーに被らないように取付けを行ってください。



- ① 純正ミラー角度調整フックが純正ミラーと接近している車両。
- ② 純正ミラー角部が曲面になっていてフックがかからない場合



**△注意** 取付けは確実に行ってください。落下等によりケガの原因となります。

- 本製品の取付けによりサンバイザーが使用できない場合があります。
- ミラーの角度調整するときは、純正ルームミラーを持って調整を行ってください。本製品を持って行うと外れるおそれがあります。
- 本製品が純正ルームミラーに確実に固定されていることを確認の上、走行してください。
- 本製品を装着すると純正ルームミラーの防眩機能は使用できません。
- 本製品は純正ルームミラーと視界範囲が異なります。
- 本製品は純正ルームミラーに直接取付けのため、振動でミラーがブレしてしまうことや、ルームミラー自体が傾くことがあります。
- 本製品はETC内蔵型純正ルームミラーでの使用はできません。

## 販売店名

## 仕様

**ZERO550M**  
**<レーダー本体>**  
 本体サイズ 274mm(W)×80mm(H)×17.5mm(D) (突起部除く)  
 液晶ディスプレイ表示面積 2.2インチTFT  
 重量 285g

**ZERO330V**  
**<レーダー本体>**  
 本体サイズ 90mm(W)×50mm(H)×20mm(D) (突起部除く)  
 液晶ディスプレイ表示面積 2.2インチTFT  
 重量 76g

**GL967**  
**<レーダー本体>**  
 本体サイズ 71mm(W)×30mm(H)×105mm(D) (バッテリー部除く)  
 液晶ディスプレイ表示面積 2.5インチTFT  
 重量 200g (バッテリーを含む)

**GL855V**  
**<レーダー本体>**  
 本体サイズ 85mm(W)×50mm(H)×20mm(D) (GPS部除く)  
 液晶ディスプレイ表示面積 2.2インチTFT  
 重量 75g

**GL850**  
**<レーダー本体>**  
 本体サイズ 70.4mm(W)×31.8mm(H)×88.5mm(D)  
 液晶ディスプレイ表示面積 2.2インチTFT  
 重量 100g

**オプション**

■ 品番:SS-063 品名:電源配線ユニット  
 電源をシガープラグ接続できない車両の場合に直接車両の配線から電源を接続できます。  
 標準価格: ¥1,500(税別)  
 JAN CODE: 4952040400639

■ 品番:SS-065 品名:AC100V専用充電器  
 家庭用(AC100V)コンセントからレーダー探知機を充電することができます。  
 標準価格: ¥2,800(税別)  
 JAN CODE: 4952040400653

## ナビゲーションスコープ搭載 GPSソーラーレーダー

## GL967



18 BAND 2.5 inch TFT GPS 無料DL G system トリプルエンジン ソーラーワンボディ GPSデータ53,000件以上 取締りデータ4,800件以上

## サンバイザー対応 GPS薄型ワンボディレーダー

## GL855V



18 BAND 2.2 inch TFT GPS 無料DL G system トリプルエンジン 薄型ワンボディ GPSデータ53,000件以上 取締りデータ4,800件以上

## 超コンパクト GPSスタンダードレーダー

## GL850



18 BAND 2.2 inch TFT GPS 無料DL G system トリプルエンジン スタンダードワンボディ GPSデータ53,000件以上 取締りデータ4,800件以上

## ナビゲーションスコープ表示 GPS受信時のみ

登録オービス警報地域に近づくとオービスを中心とした地図画面が表示され自車がオービスに対し、どの方向で走行しているかをリアルタイムで確認できます。地図画面上にはオービス名称、自車速度、オービスのある道路の制限速度(一部地点除く)なども表示されます。GL967のみ対応



## クリアタッチパネル液晶採用

シャープ製高画質ASV液晶にクリアタッチパネルを採用し、より鮮やかで高精細な画質を実現しました。画面に直接触れる直感的な操作で、設定ポイント登録が簡単。操作ミスが減り確実な操作を行えます。また、警報中画面をワンタッチするだけでミュートされる「タッチでミュート」機能も大変便利!! GL967のみ対応



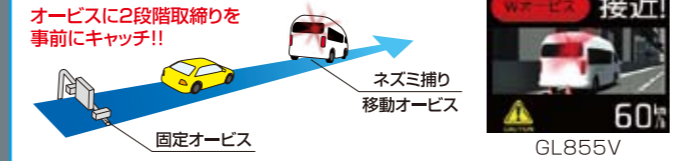
## リアル3Dグラフィック表示 GPS受信時のみ

従来のスタンダード表示に3Dグラフィックを採用することにより、今までにないリアルな表示画面を再現しました。上空からの視点で、対象オービスに向かって近づいていくイメージで警報表示します。



## 新取締りWダブルオービスinfo GPS受信時のみ

固定オービス通過後に速度を上げるドライバーをねらうオービスの2段階取締りを事前にお知らせします。



## コムテックのレーダーはこんなにすごい!

**従来** **レーダー探知機 (GPS非搭載)**  
 GPSアンテナを搭載しておらず電波を感知して警報するタイプでは、レーダー式以外の取締り機に対して反応できません。



**現在** **GPS搭載レーダー探知機**  
 GPSアンテナを搭載している最新タイプなら衛星からの位置情報を計測し、あらかじめ登録されている取締り機に対して確実に警報します。



**超** **高感度** **超高感度H・S・G**  
 超高感度GPSアンテナを採用し、今まで受信しにくかった高架下やビルの谷間でのGPS受信感度UP!! 豊富なGPSデータをより確実に警報する事が可能になりました。



**無料** **ダウンロード** **最新GPSデータ 無料ダウンロード更新!!**  
 古いデータは役に立たない!!最新データを無料ダウンロードして新設オービスに対応しよう!!

**データ更新は選べる2タイプ**  
 ① **無料ダウンロード更新プラン** いつでも何回でも **¥0**  
 年会費・入会金・更新料が一切不要!! ご自宅のパソコンで楽々更新!!

ダウンロードできない人も大丈夫!!  
 ② **お預かりデータ更新プラン** 1回につき **¥3,675(税込)**  
 レーダー本体を弊社でお預かりし、最新データへ更新。

## ZERO シリーズ。徹底追及されたスタイル&機能



古いデータは役に立たない **無料** **0円** **いつでも何回でも**  
**最新GPSデータ無料ダウンロード更新!!**  
 入会金・年会費金・更新料一切不要!!  
 ダウンロードできない人も大丈夫 1回 ¥3,675で更新できます。お預かり更新も **安い!!**

# ZERO 550M



浮かび上がる液晶、超スリムフレーム採用の最もシンプルなZERO。

## 超スリムフレーム

従来のフレームよりも細くすることによりミラーの面積を多くし、無駄な装飾をなくす事で更に見やすくなったシンプルデザイン。

## 超薄型ボディ

デザインを重視した薄型ワンプボディ!! GPSアンテナもミラーと一体化。

## フルフラットパネル

操作性とデザイン性を考え、前面に凸凹のないフラットスイッチを採用。更に、夜でも操作しやすい様にスイッチ部にブルーLED (ON/OFF切替、オートディマー機能付き) を配置。

## フラットスイッチ

操作性とデザイン性を考え、前面に凸凹のないフラットスイッチを採用。更に、夜でも操作しやすい様にスイッチ部にブルーLED (ON/OFF切替、オートディマー機能付き) を配置。

## 右背面12V端子

12V端子を右背面に設置。配線しやすく、正面からの見た目スッキリ!!

## 背面フラット設計

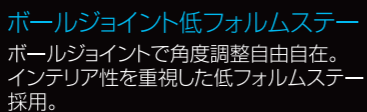
取付け後、車外からの見た目も綺麗です。

## 軽量設計

軽量設計でブレ、ぐらつきを軽減!!

## フラットスイッチ

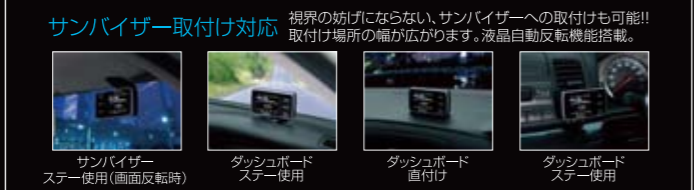
スイッチをフラットにすることにより見た目スッキリ!!



**ボールジョイント低フォルムステー**  
ボールジョイントで角度調整自由自在。インテリア性を重視した低フォルムステー採用。

## 取付け取外しカンタン!!

本体とステーはワンタッチで取付け取外しがカンタンにできます。



**サンバイザー取付け対応** 視界の妨げにならない、サンバイザーへの取付けも可能!! 取付け場所の幅が広がります。液晶自動反転機能搭載。

18 BAND	2.2 inch TFT	GPS 無料DL	G system	トリプルエンジン	薄型ワンプボディ	GPSデータ53,000件以上 取縮りデータ4,800件以上
---------	--------------	----------	----------	----------	----------	-----------------------------------

# ZERO 330V



フルフラットパネル、ブルーLED採用の最もスタイリッシュなZERO。

## フルフラットパネル

操作性とデザイン性を考え、前面に凸凹のないフラットスイッチを採用。更に、夜でも操作しやすい様にスイッチ部にブルーLED (ON/OFF切替、オートディマー機能付き) を配置。

## フラットスイッチ

操作性とデザイン性を考え、前面に凸凹のないフラットスイッチを採用。更に、夜でも操作しやすい様にスイッチ部にブルーLED (ON/OFF切替、オートディマー機能付き) を配置。

## 右背面12V端子

12V端子を右背面に設置。配線しやすく、正面からの見た目スッキリ!!

## 背面フラット設計

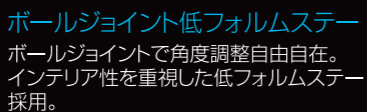
取付け後、車外からの見た目も綺麗です。

## 軽量設計

軽量設計でブレ、ぐらつきを軽減!!

## フラットスイッチ

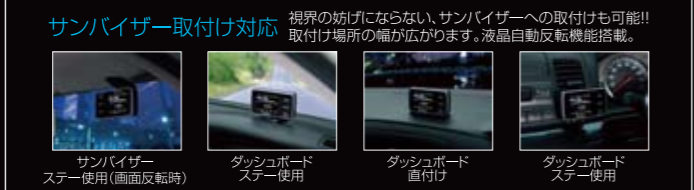
スイッチをフラットにすることにより見た目スッキリ!!



**ボールジョイント低フォルムステー**  
ボールジョイントで角度調整自由自在。インテリア性を重視した低フォルムステー採用。

## 取付け取外しカンタン!!

本体とステーはワンタッチで取付け取外しがカンタンにできます。



**サンバイザー取付け対応** 視界の妨げにならない、サンバイザーへの取付けも可能!! 取付け場所の幅が広がります。液晶自動反転機能搭載。

18 BAND	2.2 inch TFT	GPS 無料DL	G system	トリプルエンジン	薄型ワンプボディ	GPSデータ53,000件以上 取縮りデータ4,800件以上
---------	--------------	----------	----------	----------	----------	-----------------------------------

# 業界最多 高精度GPSデータ53,000件以上

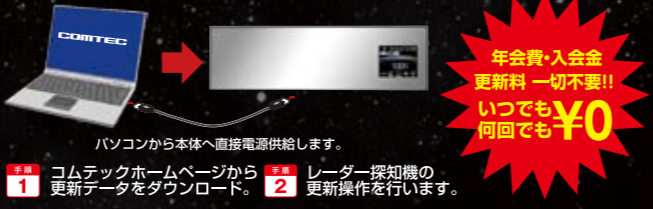
圧倒的な情報力!! 業界最多GPSデータ53,000件以上  
取縮り・検閲データも最多!! 4,800件以上



全国のGPSデータをわかりやすく警告!!

# 業界唯一 最新GPSデータ無料ダウンロード更新

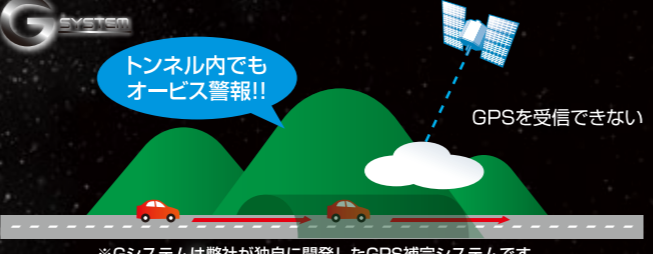
古いデータは役にたたない!!  
最新データを無料ダウンロードして新設オービスに対応しよう!!



年会費・入会金 更新料 一切不要!!  
いつでも ¥0  
最新GPSデータベースは年4回更新!!  
年間GPSデータ更新回数は事前予告なく変更する場合があります。

# NEW Gシステム搭載

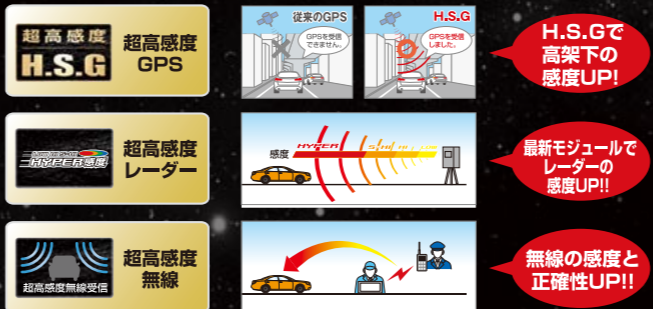
Gシステムによりトンネル内、高架下などのGPSが受信できない場所にあるオービスも警告します。



Gシステムにより警報中にGPSが途切れても最後まで警報!

# 超高感度 トリプルエンジン

レーダー探知機の性能は感度で決まる!  
3つの超高感度受信で安全運転をしっかりサポート!!



# 見やすい 分かりやすい3Dグラフィック警報画面

運転中でも確認しやすいデカ文字表示!!  
危険度表示も4段階で見やすく分かりやすい!!



待機画面も見やすく分かりやすい!!

# NEW 新機能

新機能が続々追加!!  
より正確に・より高音質でしっかりサポート

**高音質クリアサラウンド**  
運転中でも聞きやすいように音に奥行きを持たせ、高音質を実現しました。

**逆走お知らせポイント**  
全国の高速道路にあるサービスエリアやパーキングエリアの入口から本線へ合流しようとする警報がします。

**オートロードセレクト**  
自車が一般道/高速道のどちらかを走行しているか、自動で判別し切替えを行うため、誤警報・不要なGPS警報をカット出来ます。

機能比較表	機能名称	ON/OFF設定	ZERO 550M	ZERO 330V	GL967	GL855V	GL850
基本性能	ボディタイプ		ワンプボディ	ワンプボディ	ワンプボディ	ワンプボディ	ワンプボディ
	ディスプレイ		TFT 2.2インチ	TFT 2.2インチ	カラー TFT 2.5インチ	TFT 2.2インチ	TFT 2.2インチ
	制作方式		本体スリット	本体スリット	タッチパネル	本体スリット	本体スリット
	Gシステム		●	●	●	●	●
	トリプルエンジン(超高感度GPS・超高感度レーダー・超高感度無線)		●	●	●	●	●
	最新GPSデータ無料ダウンロード		●	●	●	●	●
	最新GPSデータ更新方法		●	●	●	●	●
	Xバンド(10.525GHz)		●	●	●	●	●
	Kバンド(24.200GHz)		●	●	●	●	●
	GPS		●	●	●	●	●
受信機能	カーローケータ無線(407MHz帯)※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	取縮り無線(350.1MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	デジタル無線(159~180MHz帯)※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	取縮り無線(422MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	警活系無線(347MHz帯, 361MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	W.D.E.(ワイド)無線(336~339MHz帯)※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	警報系無線(152MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	シフト無線(154MHz帯, 465~468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	警報ヘリテレ無線(340~372MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	消防ヘリテレ無線(382~383MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
GPS警告表示/警告音	消火無線(150MHz帯, 466MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	救急無線(371MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	高速警報無線(383MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	警報無線(468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	タクシー無線(468~469MHz帯, 467MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●
	パトロールエリア	●	●	●	●	●	●
	3Dグラフィック表示	●	●	●	●	●	●
	4段階GPS警告表示/警告音	●	●	●	●	●	●
	(制限速度/到達距離/自車速度)表示/アナウンス	●	●	●	●	●	●
	カメラ設置方向識別表示/アナウンス	●	●	●	●	●	●
GPSデータ(GPS警告ポイント)	アラーム/メロディー警告(「積算時間」【ワルキューレの発行】のどちらか選択可能)	●	●	●	●	●	●
	ナビゲーションスコップ表示	●	●	●	●	●	●
	ロックオンオービス表示	●	●	●	●	●	●
	スタンダード表示	●	●	●	●	●	●
	ループコイル	●	●	●	●	●	●
	LHシステム	●	●	●	●	●	●
	Hシステム	●	●	●	●	●	●
	レーダーデータベース	●	●	●	●	●	●
	NHシステム	●	●	●	●	●	●
	トンネル内オービス	●	●	●	●	●	●
トンネル出口オービス	●	●	●	●	●	●	
可変式オービス	●	●	●	●	●	●	
可変式オービス	●	●	●	●	●	●	
ネスミ線の	●	●	●	●	●	●	
車検オービス	●	●	●	●	●	●	
光電式取締	●	●	●	●	●	●	
一時停止取締	●	●	●	●	●	●	
シートベルト検知	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
飲酒検知	●	●	●	●	●	●	
携帯電話検知	●	●	●	●	●	●	
通話検知	●	●	●	●	●	●	
通話検知	●	●	●	●	●	●	
W(ダブル)オービス	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
信号監視システム	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
警戒ポイント(待ち伏せ/追跡ポイント)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
駐車監視エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
Nシステム	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
逆走お知らせポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
赤信号検知(赤信号待ち)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
消防エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
スクールエリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
事故ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
急カーブポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
分岐・合流ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
サービスエリア/パーキングエリア/ハイウェイアシス	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
乗場ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
道の駅ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
トンネルポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	
レーダー波	●	●	●	●	●	●	
ステルス波	●	●	●	●	●	●	
後方受信	●	●	●	●	●	●	
追尾式レーダー	●	●	●	●	●	●	
移動オービス(レーダー式)	●	●	●	●	●	●	
ワンプボディ	●	●	●	●	●	●	
レーダーキャンセル機能(自動ドアなどの誤警報キャンセル)	●	●	●	●	●	●	
GPS警告ポイントキャンセル	●	●	●	●	●	●	
オートボリュームダウン機能	●	●	●	●	●	●	
GPS掛断	●	●	●	●	●	●	
LSC4/LSC-V機能(ロースピードキャンセル)	●	●	●	●	●	●	
ASC4/ASC-V機能(受信感度自動設定)	●	●	●	●	●	●	
特異画面表示機能	時計・速度/カレンダ/進行方向/橋高/GPS情報/車両電圧/パワーチェックinfo/	●※3	●※3	●※4※5	●※3※4	●※3※4	
	GMETA/走行時間/ドライブinfo/OFF	●	●	●	●	●	
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	
	高音質クリアサラウンド	●	●	●	●	●	
	液晶明るさ調整(昼・夜各3段階)	●	●	●	●	●	
	オートディマー機能	●	●	●	●	●	
	おまかせ機能(駐車設定機能)	●	●	●	●	●	
	ロードセレクト機能	●	●	●	●	●	
	オートモード(高速一般道自動切替)	●	●	●	●	●	
	セーフティモード(交通安全圏内)	●	●	●	●	●	
ドライブアシスト機能(簡易ナビ)	●	●	●	●	●		
マップコード表示機能	●	●	●	●	●		
QRコード表示機能	●	●	●	●	●		
エフェクト機能(効果音/アナウンスの選択)	●	●	●	●	●		
ローバッテリーサイン機能	●	●	●	●	●		
オートパワーオフ機能	●	●	●	●	●		
タッチセンサー	●	●	●	●	●		
サンバイザー	●	●	●	●	●		
ミラー	●	●	●	●	●		
対応機種	12V車	12V車	12V車	12V車	12V車		

※1 遠近識別警報を行います。カーローケータのみ外部警報を行います。 ※2 シガープラグコードを接続した時のみ受信可能です。 ※3 特異画面の文字カラーをホワイト・ブルー・オレンジ・グリーン・イエローの5種類の中から選択できます。 ※4 待機画面のOFFはできません。 ※5 パワーチェックinfo, GMETAは搭載されておられません。