

ZERO Series

ZERO Series Touch

最も高性能なZERO

最も高性能なZERO



スマートタッチが新しい
全てにおいて最高を追求したハイスぺックモデル



最新データ毎月無料ダウンロード更新対応!



NEW

直感的な操作が可能なスマートタッチ!

3.2インチIPSタッチパネル液晶を採用。指をフリック&タッチするだけのスマートタッチでわかりやすく簡単な操作が可能になりました。



操作性・デザイン・性能 全てにおいて最高を追求したハイスぺックモデル

操作性

3.2インチスマートタッチパネルを採用。タッチ&フリックで画面切替や機能設定など全ての操作が可能。より見やすく、わかりやすい快適な操作を実現しました。

デザイン

フロントガラスへの写り込みを最小限に抑える事と車内インパネ、ダッシュボードとの調和を考えたオールブラックボディを採用。更に、ブラックボディの特性を最大限に引き出せるよう黒ツヤ&スタイリッシュケースを使い質感の高い大人の雰囲気を目指しました。

性能

Gジャイロ、無料ダウンロード更新、公開取締情報表示、業界最多取締ポイント35,000件を収録。現在、最高と言われる全ての機能を搭載した高性能GPSレーダー探知機。



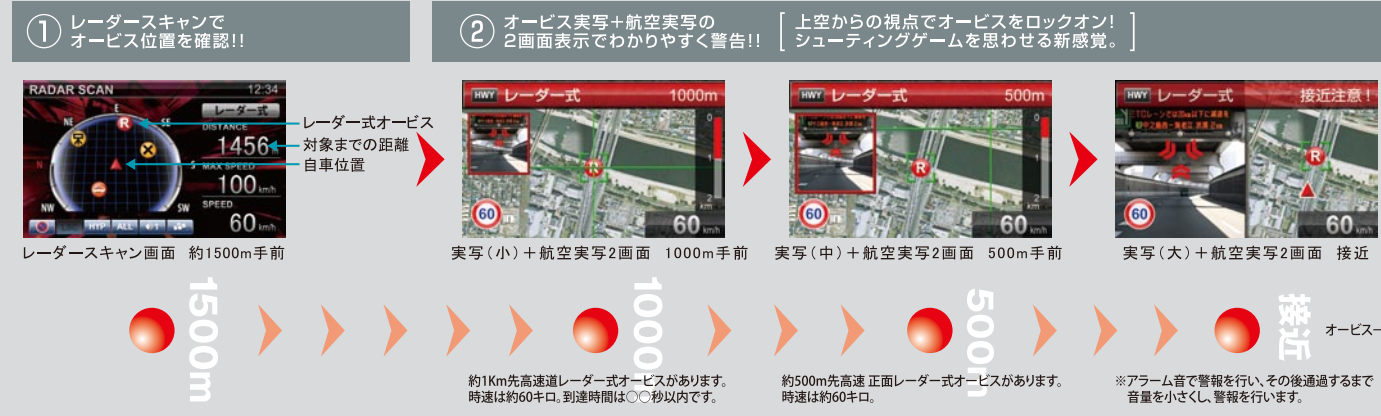
ZERO 993V 本体サイズ 98mm(W)×54mm(H)×22mm(D) 付属品 低フォルムステー/両面テープ/粘着シート/シガープラグコード/サンバイザー(取付サクリップ/microSDカード)
重量 115g JANCODE 4952040019930



レーダースキャンでオービス、有人取締の ポイントが正確にわかる!!

NEW

レーダースキャン+オービス実写+航空実写でオービスポイントを正確に警告!! ※レーダースキャン画面にはオービス/スピード取締り/検問/白バイ警戒エリアなどが表示されます。



NEW

レーダースキャン+3Dグラフィックでスピード取締りポイントを正確に警告!! ※レーダースキャン画面にはオービス/スピード取締り/検問/白バイ警戒エリアなどが表示されます。

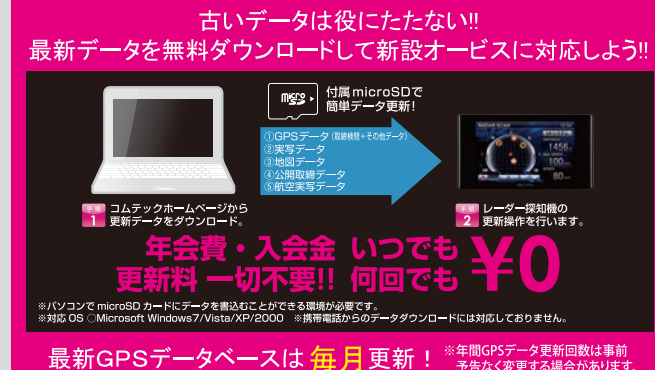


多彩な警告画面。表示選択が自由自在!! ※オービス警告は4種類、その他警告(無線・取締ポイントなど)は2種類から自由を選択。



ZEROシリーズ全機種 最新データ無料ダウンロード更新対応!!

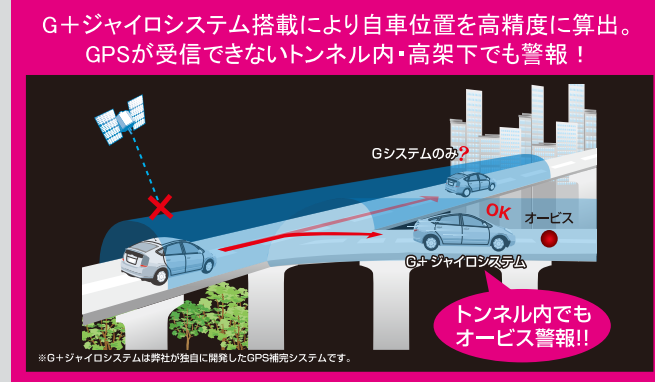
最新データ無料ダウンロード更新



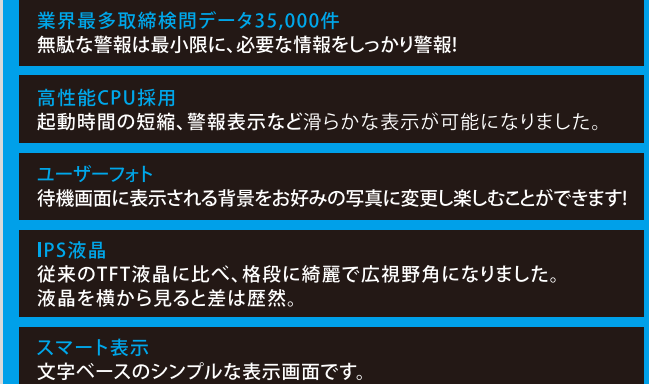
公開取締情報表示



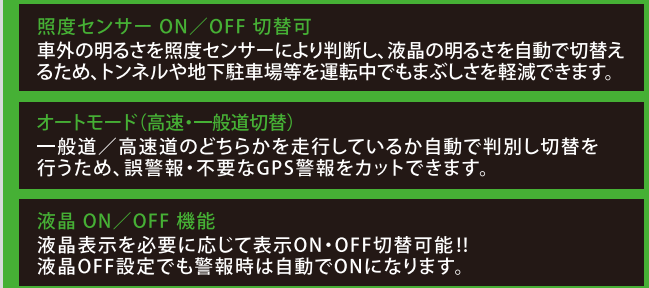
G+ジャイロシステム搭載



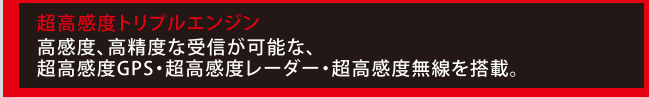
NEW 新機能



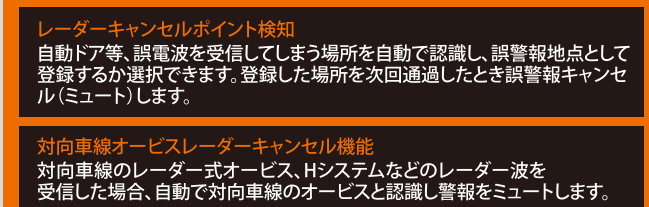
使いやすい 便利機能



受信機能



誤警報キャンセル機能



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下記のような場所では、本製品のGPS機能が働かないため、GPSによる警報、メモリー機能が正常に動きません。(トンネル・地下道・建物の中・ビル等に囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中等)
- 車載テレビ等でUHF56チャンネルを受信(設定)しているとGPS衛星を受信できない場合があります。その様な場合、車載テレビ等のチューナー部から離しGPS衛星の受信に影響のない箇所へ本製品を取付けて下さい。
- GPS警報は予め登録されたオービスや取締ポイント等のGPSデータ(位置情報)とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。
- 制限速度データは、調査した時期以降に制限速度が変更された等の理由により、実際の制限速度と異なる場合があります。運転する際は必ず、実際の交通規則に従って走行して下さい。
- 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を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。
- 一部ナビゲーションシステム等の車載電子機器から本製品の受信できる周波数帯と同じ電波が出ている場合、製品が警報を行うことがあります。
- 取締機と同一周波数のマイク口波を使用した機器(下記)周辺でレーダー波を受信する場合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)
- 標高表示は、衛星の位置などに大きく影響されるため、実際の標高と異なる場合があります。
- リモコンは防水加工されていません。雨、雪、水等のかかる場所や濡れた手での操作は避けて下さい。リモコン内部に水分が侵入した場合、故障の原因となり修理不可となる事があります。
- 急激な温度変化による結露や汗をかいた手で触った時、ポケット等に入れた状態で雨や汗による蒸れ等によって内部に水分が溜まる恐れがありますのでご注意ください。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しては、販売店にお問い合わせ下さい。
- 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。
- 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。
- 製品を取付けでの過激な行為(スピード違反等)に関しては一切の責任を負いかねます。

- Gシステムおよび、G+ジャイロシステムのみでは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。
- 無線の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、アナログ受信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は出力されません。
- カーロケータシステムは全国的に新システムへの移行が進んでいます。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ので、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を受信できないことや警報が間に合わないことがあります。車列の先頭を走行する際はご注意ください。
- 写真データが無いオービスポイントでは写真表示はできません。

洗練されたスタイルと充実の性能

ZERO 6シリーズ

ZERO 665Vh

超高度GPSレーダー探知機



小型リモコンで操作性UP!



ハイブリッドLED搭載!

車速・警報に連動して光る、マルチLEDイルミネーション!

(連動ON/OFF・LED単色固定・LED点灯ON/OFFより選択可能)

LEDと液晶の眩しさを抑えるオートディマー機能搭載(照度センサー/時間/AUTO/OFFより選択可能)

Hi Quality NEW STYLE

- フラットパネル: フラットパネルにより光の乱反射を抑えた透明感のある外観に仕上げました。
- 液晶 ON/OFF機能: 高画質にこだわってON/OFF切替可能。
- microSDスロット: 付属 microSD カードへ音声・画像データを収録、データ更新にも使用。
- 右背面電源スイッチ: 必要に合わせて電源のON/OFFが可能。
- マルチLED: 液晶部分のLEDを内蔵し、車速・警報に合わせ、さまざまな色でお知らせを行います。
- 右背面12V電源端子: 12V電源端子を右背面に設置。簡単しやく、正面からの見た目もスッキリ!
- 電源スイッチ: 電源・液晶ON/OFF操作。
- ミュートスイッチ: 警報をワンタッチミュート。
- インフォスイッチ: 公開取得情報を表示。
- コントロールスイッチ: 上下左右のボタンで画面切替やボリューム調節に使用します。
- ユーザーポイントスイッチ: 警報を消したいポイントや任意で登録する事が出来ます。

ZERO 773M

高輝度 G+ジャイロシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

G+ジャイロシステム搭載 大画面&薄型ワイドミラーモデル!!

高輝度 G+ジャイロシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

G+ジャイロシステム搭載 大画面&薄型ワイドミラーモデル!!

ZERO 663V

高輝度 G+ジャイロシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

G+ジャイロシステム搭載 大画面&コンパクトの理想的スタイル!!

高輝度 Gシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

Gシステム搭載 大画面液晶搭載!!

ZERO 334V

高輝度 Gシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

Gシステム搭載 3.0インチ大画面液晶搭載!!

高輝度 Gシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

Gシステム搭載 3.0インチ大画面液晶搭載!!

ZERO 333V

高輝度 Gシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

Gシステム搭載 3.0インチ大画面液晶搭載!!

機能比較表

品名	ON/OFF設定	2011年 モデル						
		ZERO 993V	ZERO 773M	NEW ZERO 665Vh	ZERO 663V	NEW ZERO 334V	ZERO 333V	ZERO 223V
基本性能	ボディタイプ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ	薄型/ワンボディ
	ディスプレイ	3.0インチタッチIPS	3.0インチ AH-IPS	3.2インチ AH-IPS	3.0インチ AH-IPS	3.0インチ AH-IPS	2.4インチ AH-IPS	2.4インチ TFT
	製作方法	射出成形	射出成形	射出成形	射出成形	射出成形	射出成形	射出成形
	公開取得情報表示	●	●	●	●	●	●	●
	ジャイロシステム	●	●	●	●	●	●	●
	Gシステム	●	●	●	●	●	●	●
	GPS方位	●	●	●	●	●	●	●
	超高度トリプルエンジン(超高度GPS・超高度レーダー・超高度無線)	★★☆	★★☆	NEW 緑★	★★☆	★★☆	★★☆	★★☆
	最新GPSデータ 無料ダウンロード更新	●	●	●	●	●	●	●
	①GPSデータ実写データ④公開取得データ⑤航空写真データ	①②③④⑤	①②③④	①②③④	①②③④	①②③④	①②③④	①②
GPSデータベース毎月更新	●	●	●	●	●	●	●	
GPSデータ更新方法	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	USBケーブル / 付属	
受信性能	① Xバンド (10.525GHz) / ② Xバンド (24,200GHz)	●	●	●	●	●	●	●
	③ Gバンド (1.57542MHz)	●	●	●	●	●	●	●
	④ カーロケータ無線 (407MHz帯) 注 ※1	●	●	●	●	●	●	●
	⑤ 取締無線 (350.1MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑥ デジタル無線 (159~160MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑦ 取締無線 (428MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑧ 警報無線 (347MHz帯, 363MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑨ W.D.D.E. (ワイド帯域 (336~338MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑩ 警報無線 (162MHz)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	⑪ レッカー無線 (154MHz帯, 465~468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
⑫ 警報無線 (340~372MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑬ 取締無線 (347MHz帯, 363MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑭ 取締無線 (150MHz帯, 468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑮ 警報無線 (371MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑯ 高速警報無線 (383MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑰ 警報無線 (468MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑱ タクサー無線 (458~469MHz帯, 467MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
⑲ パロルレーザ	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
GPS警告表示 / 警告音	レーダースキャン表示	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
	スマート警告表示	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
	ロックオン警告表示 / 航空写真表示	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW	NEW
	ナビゲーションスコープ(地図)表示	●	●	●	●	●	●	●
	オービス実写表示	●	●	●	●	●	●	●
	3Dグラフィック(ステータス)表示	●	●	●	●	●	●	●
	4段階GPS警告表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●
	制限速度 / 到達距離 / 自車速度表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●
	カメラ設置方向別表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●
	アラーム / メロディー(熱熱大発) / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●
GPSデータ	GPSデータ	72,000件以上	72,000件以上	73,000件以上	72,000件以上	72,000件以上	71,000件以上	71,000件以上
	収録・検閲データ	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上	業界最多 35,000件以上
	ループコイル / LHシステム	●	●	●	●	●	●	●
	Hシステム / 新Hシステム / レーダー式オービス / 可変式オービス	●	●	●	●	●	●	●
	NHシステム	●	●	●	●	●	●	●
	トンネル内オービス / トンネル出口オービス	●	●	●	●	●	●	●
	通信制取機能 / 信号無視取検機	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●
	ネズミ捕り	●	●	●	●	●	●	●
	移動オービス	●	●	●	●	●	●	●
	追従取検機	●	●	●	●	●	●	●
光電式取検機	●	●	●	●	●	●	●	
一時停止取検機	●	●	●	●	●	●	●	
シートベルト検機	●	●	●	●	●	●	●	
救急検機	●	●	●	●	●	●	●	
携帯電話検機	●	●	●	●	●	●	●	
通信取検機	●	●	●	●	●	●	●	
信号無視取検機	●	●	●	●	●	●	●	
白バイ警戒エリア(待ち伏せ/追従)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
W(ダブル)オービス	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
警報エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
高速道路交通量警報エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
交通量	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 / 消防署エリア / スクールエリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
車検ポイント / 急カーブポイント / 急降急昇ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
サイズスリッ / リーディングエリア / リーズオフシステム	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
境界ポイント / 道の駅ポイント / トンネルポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
レーダー波 / ステルス波	●	●	●	●	●	●	●	
後方警報 / 追従レーダー / 移動オービス(レーダー式)	●	●	●	●	●	●	●	
ワタタチコミュニティ / オートボリュートダウン機能	●	●	●	●	●	●	●	
レーダーキャンセル機能(自動キャンセル)	●	●	●	●	●	●	●	
レーダーキャンセル機能(自動キャンセル)	●	●	●	●	●	●	●	
オービス無視取検機	●	●	●	●	●	●	●	
無線キャンセル機能(無線の警報音をキャンセル)	●	●	●	●	●	●	●	
LBC機能(ロードスピードキャンセル) / ASC機能(受信感度自動設定)	●	●	●	●	●	●	●	
対向車線オービスレーダーキャンセル	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
レーダーキャンセルポイント検知	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
2画面表示機能	●	●	●	●	●	●	●	
時計表示	●	●	●	●	●	●	●	
速度表示(メーターデザイン)	クロノ / スマート	●	●	●	●	●	●	
カレンダー表示 / 進行方向表示 / 標高表示 / GPS情報表示 / 車両電圧表示 / パワーウィンドウ / Gモニター表示 / 運転時間表示 / ドライブレイン表示	クロノ / スマート	●	●	●	●	●	●	
レーダースキャン表示	●	●	●	●	●	●	●	
ドライブレイン表示	●	●	●	●	●	●	●	
待機画面OFF / 液晶画面OFF(警告時は自動でONになります)	●	●	●	●	●	●	●	
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	●	●	●	●	●	●	●	
解像度センサー(状況に応じて液晶の明るさを自動切替)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
オートディマー機能(時間等で液晶の明るさを自動調整)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
おまかせ機能(簡単設定機能)	●	●	●	●	●	●	●	
ロードセレクト機能(オート/マニュアル)	●	●	●	●	●	●	●	
セーフモード(交通安全運動期間限定)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
セーフティアラーム機能(急加速や急減速等を検出しアラウンス)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
マップコード表示機能	●	●	●	●	●	●	●	
QRコード表示機能	●	●	●	●	●	●	●	
お知らせ機能(あいさつアナウンス / GPS受信アナウンスなど)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
タッチボード(D)	●	●	●	●	●	●	●	
サブディスプレイ(V)	●	●	●	●	●	●	●	
ミラー(M)	●	●	●	●	●	●	●	
対応車種	●	●	●	●	●	●	●	
取付け	12V車	●	●	●	●	●	●	●
	12V車	●	●	●	●	●	●	●

注 1 新型カーロケータシステム非対応。 ※1 遠く側警報を行います。カーロケータのみ側面警報を行います。 ※2 アラーム / メロディー - 警告 (熱熱大発) / (フルペールの航行) からの選択になります。 ※3 進行方向表示は未搭載。走行距離表示を搭載。 ※4 無線警報 / GPS警報は一定設定でON / OFF切替可能です。

販売店名

株式会社コムテック

〒470-0206 愛知県みよし市助生町下石田60番

サービス部 PHONE 0561-36-5654

ホームページ http://www.e-comtec.co.jp

F521111

最新GPSデータ無料ダウンロード更新

付属microSDで最新データ更新!

最新GPSデータ 無料ダウンロード更新!

最新GPSデータ 無料ダウンロード更新!

公開取得情報表示

●エンジン始動時に公開取得情報表示! ●現場アナウンス後に公開取得情報表示!

公開取得情報表示

公開取得情報表示

G+ジャイロシステム搭載

トンネル内でもオービス警報!!

G+ジャイロシステム搭載

ZERO 223V

高輝度 Gシステム搭載

3.0 inch AH-IPS液晶で画面がキレイ!

最新データ無料更新対応

実写・地図の2画面警告

Gシステム搭載 3.0インチ大画面液晶搭載!!