

▲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、メトリ機能は正常に働きません。(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UHF6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事があります。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い走行してください。
- 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・熱取ガラス等の場合、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。
- 取付け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・車両過速計測器・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)
- 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イメージは、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。

ZERO 773M

高精確度
G+ジャイロシステム搭載

最新データ無料更新対応



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!!

18 BAND	3.0 inch AH-IPS	G システム	トリプル エンジン	ミラー ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ72,000件以上/取締データ35,000件以上
---------	-----------------	--------	-----------	-----------	--

ZERO 663V

高精確度
G+ジャイロシステム搭載

最新データ無料更新対応



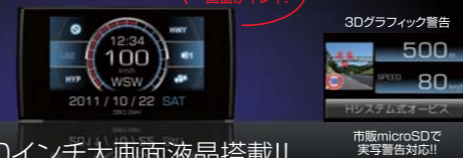
G+ジャイロシステム搭載
大画面&コンパクトの理想的スタイル!!

18 BAND	3.0 inch AH-IPS	G システム	トリプル エンジン	薄型 ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ72,000件以上/取締データ35,000件以上
---------	-----------------	--------	-----------	----------	--

ZERO 334V

高精確度
Gシステム搭載

最新データ無料更新対応



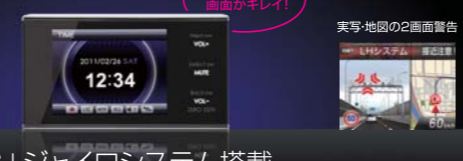
3.0インチ大画面液晶搭載!!
キレイ! 見やすい! わかりやすい!

5 BAND	3.0 inch AH-IPS	G システム	トリプル エンジン	薄型 ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ72,000件以上/取締データ35,000件以上
--------	-----------------	--------	-----------	----------	--

ZERO 333V

高精確度
G+ジャイロシステム搭載

最新データ無料更新対応



G+ジャイロシステム搭載
白色LED採用のスタイリッシュモデル!!

18 BAND	2.4 inch AH-IPS	G システム	トリプル エンジン	薄型 ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ71,000件以上/取締データ34,000件以上
---------	-----------------	--------	-----------	----------	--

ZERO 223V

高精確度
Gシステム搭載

最新データ無料更新対応



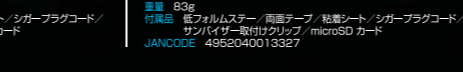
実写警報+Gシステム搭載
超コンパクトモデル!!

18 BAND	2.2 inch TFT	G システム	トリプル エンジン	薄型 ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ71,000件以上/取締データ34,000件以上
---------	--------------	--------	-----------	----------	--

ZERO 662V

高精確度
Gシステム搭載

最新データ無料更新対応



実写警報+Gシステム搭載
超コンパクトモデル!!

18 BAND	2.2 inch TFT	G システム	トリプル エンジン	薄型 ワンボディ	最新データ 毎月無料ダウンロード更新対応 GPSデータ71,000件以上/取締データ34,000件以上
---------	--------------	--------	-----------	----------	--

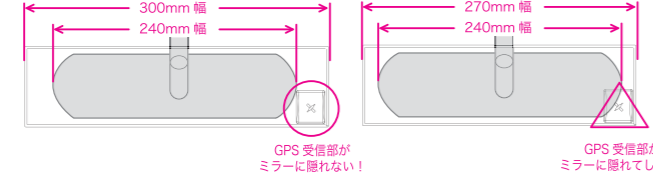
機能比較表

品名	ON/OFF設定	2011年 モデル						2010年 モデル	
		ZERO 993V	ZERO 773M	ZERO 663V	NEW ZERO 334V	ZERO 333V	NEW ZERO 223V	ZERO 662V	ZERO 332V
基本性能	ボディタイプ	薄型/ワンボディ	ミラー/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AH-IPS	3.0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	3.0インチAH-IPS	2.4インチAH-IPS	
	操作方式	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	NEW スマートタッチ	
	公開取締情報表示	NEW 大文字	NEW 大文字	NEW 大文字	NEW 大文字	NEW 大文字	NEW 大文字	NEW 大文字	
	GPSシステム	●	●	●	●	●	●	●	
	GPS受信機	●	●	●	●	●	●	●	
	超高速感度リアレンジング(超高速感度GPS・超高速感度レーダー・超高速感度無線)	●	●	●	●	●	●	●	
	最新GPSデータ 無料ダウンロード更新	●	●	●	●	●	●	●	
	①GPSデータ②実写データ③道路データ④公開取締データ⑤航空実写データ	①②③④⑤	①②③④	①②③④	①②③④	①②③④⑤	①②③④⑤	①②③④⑤	
	GPSデータベース毎月更新	●	●	●	●	●	●	●	
受信性能	GPSデータ更新方法	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 付属	microSD / 市販	microSD / 市販	microSD / 付属	microSD / 付属	
	① X12/F12(10.555GHz) / ② K1/C1/K1(24.200GHz)	●	●	●	●	●	●	●	
	③ GPS(1575.42MHz)	●	●	●	●	●	●	●	
	④ カーロータリー無線(407MHz帯) 注 ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑤ 取締連絡無線(350.1MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑥ デジタル無線(159~160MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑦ 取締機内蔵(422MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑧ 警報系無線(347MHz帯・361.1MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑨ W.J.D.E.(ワイド)無線(336~338MHz帯) ※1	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	⑩ 警報系無線(162MHz帯)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
GPS警告表示/警告音	レーダーキャンセル表示	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	
	スマート警告表示	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	
	ログバック警告表示 / 動画実写表示	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	NEW ●	
	アラートシステム / (地図)表示	●	●	●	●	●	●	●	
	オービス実写警告表示	●	●	●	●	●	●	●	
	3Dグラフィック(スタンダード)表示	●	●	●	●	●	●	●	
	4段階GPS警告表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	
	制限速度 / 制限速度表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	
	カメラ位置方向表示 / 音声アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	
	アラートシステム(強制大発) / 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	72,000件以上	72,000件以上	71,000件以上	71,000件以上	68,000件以上	
	取締・検問データ	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	34,000件以上	33,000件以上	33,000件以上	
	ルーブリック / 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	●	●	●	●	●	●	●	
	過積載取締機 / 信号無視取締機	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	ネスミ検知	●	●	●	●	●	●	●	
	移動オービス	●	●	●	●	●	●	●	
	常時監視	●	●	●	●	●	●	●	
取捨検問データ	常時監視	●	●	●	●	●	●	●	
	一時停止取締	●	●	●	●	●	●	●	
	シートベルト検知	●	●	●	●	●	●	●	
	飲酒検知	●	●	●	●	●	●	●	
	携帯電話検知	●	●	●	●	●	●	●	
	盗難検知	●	●	●	●	●	●	●	
	信号無視取締	●	●	●	●	●	●	●	
	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	●	●	●	●	●	●	
	警察署エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
高速道路交差検知エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●		
レーダー受信機能	交換エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	駐車検知エリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	Nシステム	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	逆走お知らせポイント / 湯沸きエリア / スクールエリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	車庫ポイント / 奥の駐車ポイント / 狭い駐車ポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	サービスエリア / ハイウェイエリア / ハイウェイエリア	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	前後ポイント / 道の駅ポイント / トンネルポイント	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	レーダー波 / スタルス波	●	●	●	●	●	●	●	
	後方受信 / 追従式レーダー / 移動オービス(レーダー式)	●	●	●	●	●	●	●	
	ワンタッチモード / オートリミューズダウンロード機能	●	●	●	●	●	●	●	
誤警報低減機能	レーダーキャンセル機能(自動アラートの誤警報キャンセル)	●	●	●	●	●	●	●	
	オービス警報ポイントキャンセル	●	●	●	●	●	●	●	
	無線キャンセル機能(無線の誤警報をキャンセル)	●	●	●	●	●	●	●	
	LSC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)	●	●	●	●	●	●	●	
	対向車検知エリア / 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	●	●	●	●	●	●	●	
	連発表示(メーターデザイン)	●	●	●	●	●	●	●	
	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 / パワーチェック / info / GEモニター表示 / 運転時間表示 / ドライブInfo表示	●	●	●	●	●	●	●	
待機画面表示機能	レーダースタート表示	●	●	●	●	●	●	●	
	ドライブアシスト表示	●	●	●	●	●	●	●	
	待機画面OFF / 液晶画面OFF(警告時自動でONになります)	●	●	●	●	●	●	●	
	ユーザー登録ポイント追加機能	●	●	●	●	●	●	●	
	高音質クリアサウンド	●	●	●	●	●	●	●	
	画面セーブ機能(目を覚まし液晶の明るさを自動調整)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	オートディマ機能(暗所等で液晶の明るさを自動調整)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
	おまかせ機能(駐車設定機能)	●	●	●	●	●	●	●	
	ロードセレクト機能(オート / マニュアル)	●	●	●	●	●	●	●	
	セーフモード(交通安全運転時専用)	ON/OFF可	●	●	●	●	●	●	
取付け	セーフティアシスト機能(急加速や急減速を検出しアナウンス)	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	●	●	●	●	●	●	
	タッチパネル(D)	●	●	●	●	●	●	●	
	サブディスプレイ(V)	●	●	●	●	●	●	●	
	メモリー(M)	●	●	●	●	●	●	●	
	対応車種	●	●	●	●	●	●	●	
	12V車	●	●	●	●	●	●	●	
	12V車	●	●	●	●	●	●	●	

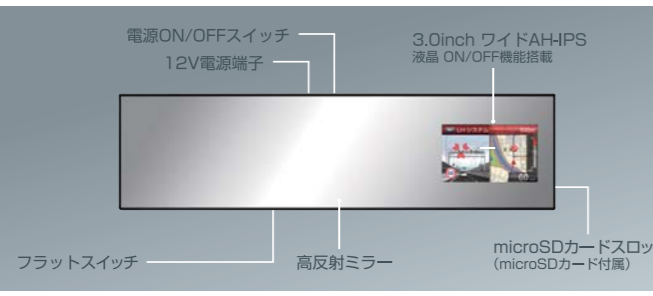
注 新型カーメーカーシステム非対応。 ※1 遠近別警報を行います。カーメーカーのみ内覧警報を行います。 ※2 アラーム/メモディー警告(「精熟大発」/「ワルキューレ」の航行)からの選択になります。 ※3 進行方向表示は未搭載。走行距離表示を搭載。 ※4 無検知警報 / GPS警報は一括設定でON/OFF切替が可能です。

ワイドミラーで高感度GPS受信!!

240mmの大型タイプミラーでも、GPS受信部を隠さずに取付けすることが可能です!



業界最薄設計!! 高感度アンテナ内蔵!!



最新GPSデータ無料ダウンロード更新

1. コムテックホームページから最新データをダウンロード。 2. レーダー探知機に更新作業を行います。

公開取締情報表示

●エンジン始動時に公開取締情報表示! ●乗車アナウンス後に公開取締情報表示!

G+ジャイロシステム搭載

トンネル内でもオービス警報!!

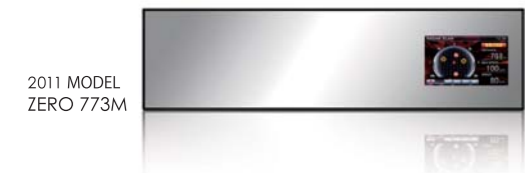
ZERO Series

ZERO Series Touch

最も高性能なZERO



2011 MODEL
ZERO 993V
Flagship model



2011 MODEL
ZERO 773M



2011 MODEL
ZERO 663V



2011 MODEL
ZERO 334V



2011 MODEL
ZERO 333V



2011 MODEL
ZERO 223V

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

3.2インチ IPS液晶で
画面がキレイ!

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テリア、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。



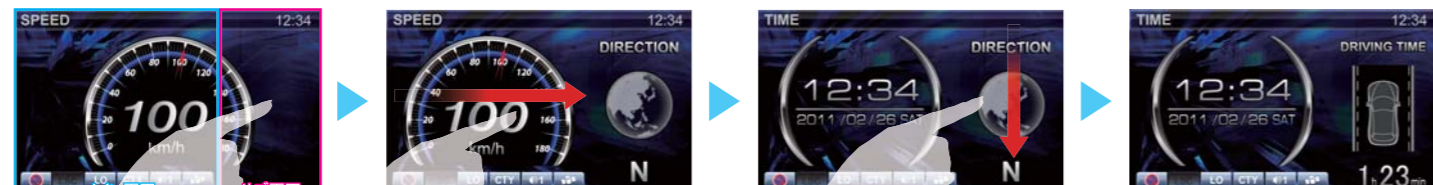
18 BAND	3.2 inch タッチIPS	G ジャイロ	7Dフルエンジン	薄型ワンボディ	最新データ毎月無料ダウンロード更新対応
					GPSデータ72,000件以上 / 取締・検問データ35,000件以上



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。



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。

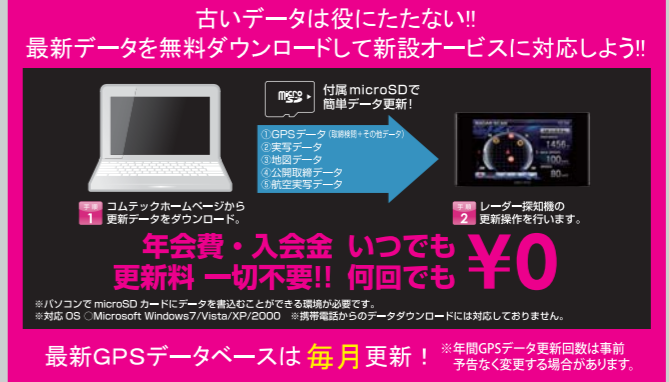


多彩な警告画面。表示選択が自由自在!! ※オービス警告は4種類、その他警告(無線・取締ポイントなど)は2種類から自由に選択。

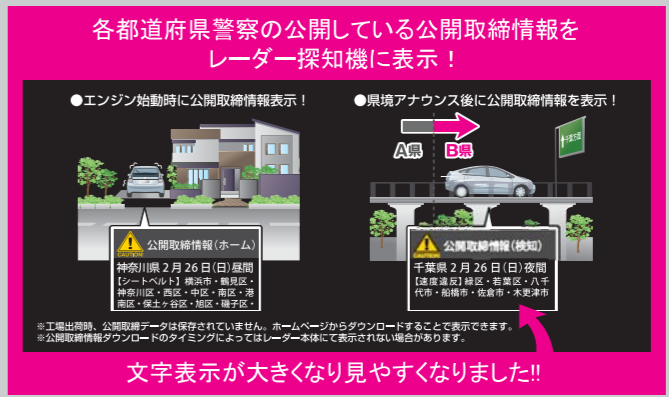


ZEROシリーズ全機種 最新データ無料ダウンロード更新対応!!

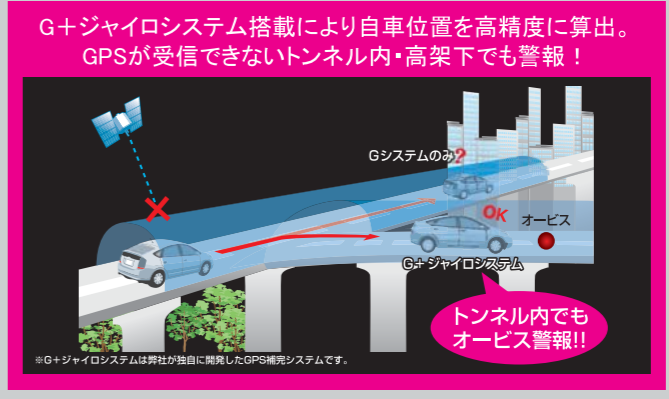
最新データ無料ダウンロード更新



公開取締情報表示



G+ジャイロシステム搭載



NEW 新機能

- 業界最多取締検問データ35,000件
無駄な警報は最小限に、必要な情報をしっかり警報!
- 高性能CPU採用
起動時間の短縮、警報表示など滑らかな表示が可能になりました。
- ユーザーフォト
待機画面に表示される背景をお好みの写真に変更し楽しむことができます!
- IPS液晶
従来のTFT液晶に比べ、格段に綺麗で広視野角になりました。液晶を横から見ると差は歴然。
- スマート表示
文字ベースのシンプルな表示画面です。

使いやすい 便利機能

- 照度センサー ON/OFF 切替可
車外の明るさを照度センサーにより判断し、液晶の明るさを自動で切替えるため、トンネルや地下駐車場等を運転中でもまぶしさを軽減できます。
- オートモード(高速・一般道切替)
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を行うため、誤警報・不要なGPS警報をカットできます。
- 液晶 ON/OFF 機能
液晶表示を必要に応じて表示ON/OFF切替可能!!
液晶OFF設定でも警報時は自動でONになります。

受信機能

- 超高感度トリプルエンジン
高感度、高精度な受信が可能な、超高感度GPS・超高感度レーダー・超高感度無線を搭載。

誤警報キャンセル機能

- レーダーキャンセルポイント検知
自動ドア等、誤電波を受信してしまう場所を自動で認識し、誤警報地点として登録するが選択できます。登録した場所を次回通過したとき誤警報キャンセル(ミュート)します。
- 対向車線オービスレーダーキャンセル機能
対向車線のレーダー式オービス、Hシステムなどのレーダー波を受信した場合、自動で対向車線のオービスと認識し警報をミュートします。

COMTEC
レーダー探知機総合カタログ 2011.09

最新データ毎月無料ダウンロード更新対応!

入会金・年会費・更新料
一切不要!!
いつでも ¥0
何回でも