

ZERO Series Touch

最も高性能なZERO。



COMTEC
レーダー探知機総合カタログ 2010.4

最新GPSデータ 無料
いつでも何回でも無料ダウンロード更新!!
年会費・年会費・更新料一切不要!!
最新GPSデータベースは年12回(毎月)更新!!

ZERO Series Touch

求めたのは操作性、スタイル、機能
全てにおいて最高であること。



ZERO 990V

18 BAND	3.2 inch TFT	G system	トリプルエンジン	薄型ワンボデー	GPSデータ 無料ダウンロード更新対応
					GPSデータ57,000件以上/取締データ20,000件以上



3.2インチフラットタッチパネル採用の最も高性能なZERO。

操作性 Operability

使いやすさにこだわった、3.2インチ高速反応タッチパネルを採用。操作範囲の広いワイド液晶をタッチするだけの簡単操作。高速タッチパネルとワイド液晶で快適な操作を可能にしました。



スタイル Stylish Design

上質感あふれる、先進的なボディスタイル。綺麗でクッキリとした画面表示が可能なフルフラットパネルを採用。背面も凸凹のないフラット設計でスタイリッシュなデザインを実現。



機能 Function

新たに、オービスリアル表示機能を搭載。ナビゲーションスコープ(地図)・実写・3Dグラフィック警報を分かりやすく2画面で表示。レーダー機能はGシステム搭載のフルスペックモデル。



選べる待機画面

■ セレクト画面表示 ワンタッチで画面切替、2画面表示可能。組み合わせ自由でお好みにカスタマイズできます。 ※待機画面の各項目はGPSにより自動表示されます。



■ スマート画面表示 スマート画面もワンタッチで画面切替可能。シンプルに!スマート表示、スマート警告!!



多彩な警報画面

■ 3リアル表示!! 地図・実写・3Dで警告、わかりやすく2画面表示!!



ZERO Series

業界最多 取締・検問データ20,000件以上

高精度GPSデータ57,000件以上
取締・検問データ20,000件以上

無駄な警報は最小限に!!
必要な情報をしっかり警告!!

圧倒的な情報量で全国のGPSデータをわかりやすく警報!

無料更新 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!!

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. レーダー探知機の更新操作を行います。

オービスデータの他にも多彩なGPSデータが更新可能!!

※対応OS: Microsoft Windows 7/Vista/XP/2000 ※64bit版は除く ※携帯電話からのデータダウンロードには対応していません。
※オービス写真データの更新は年1回となります。(ZERO 990V, ZERO 551M, ZERO 331V)

最新GPSデータベースは年**12回**(毎月)更新!!
年間GPSデータ更新回数(事前予告なく変更する場合があります。)

年会費・入会金 更新料 一切不要!!
いつでも何回でも **¥0**

高精度 Gシステム

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報します。

トンネル内でもオービス警報!!

GPSを受信できない

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!

NEW 新機能

新機能続々追加!!

スマート表示
文字ベースのシンプルな表示画面です。画面下部の表示文字を自由自在に選ぶことができます。

照度センサー搭載
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為、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。

セーフティアナウンス ON/OFF可
急加速・急減速・急ハンドル操作をGセンサーにより判断し、安全運転を促すアナウンスを行います。

レーダーキャンセルポイント検知 ON/OFF可
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か選択できます。登録した場合、次回通過したとき誤警報をキャンセル(ミュート)します。

交番エリア ON/OFF可
一般道にある交番付近を走行すると警報します。
※政令指定都市を収録、GPSデータ更新にて随時全国対応致します。

高速道路交通警察隊エリア ON/OFF可
高速道路インターチェンジ周辺にある高速道路交通警察隊付近を走行すると警報します。
※政令指定都市を収録、GPSデータ更新にて随時全国対応致します。

使いやすい 便利機能

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。

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るを行うため、誤警報・不要なGPS警報をカット出来ます。

液晶 ON/OFF
液晶を必要に応じて表示ON・OFF切替可能!!

