

# 新型レーザー式 オービス対応

## ZERO series

超高感度GPSレーザー & レーダー探知機

### ZERO 807LV

静電タッチパネル

レーザー光受信部



最新データ無料ダウンロード

## 完全無料

**NEW** 新型レーザー光受信対応

**NEW** レーザー&レーダー小型オービスダブル対応

レーダー波識別対応

**NEW** レーザー取締共有システム搭載

超速CPU搭載 / 取締・検問データ60,000件以上 / ドライブレコーダー相互通信対応 / 無線LAN自動データ更新対応(オプション)

<b>薄型</b> ワンボディ	<b>18</b> バンド受信	<b>4.0</b> インチ液晶	G+ジャイロ センサー	超高感度 トリプルエンジン	ハイブリッド 対応	アイドリング ストップ車対応	トヨタハイブリッド 表示対応	公開取締 情報表示	無線LAN (オプション)	GPSデータ 176,000 件以上収録	取締データ 60,000 件以上収録
--------------------	--------------------	---------------------	----------------	------------------	--------------	-------------------	-------------------	--------------	------------------	----------------------------	--------------------------

測位精度が大幅に向上!  
**受信可能衛星数 78基!**

・GPS・グロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN  
\*2018年11月20日現在(試験中および運用中距離除く)

#### NEW 新型レーザー光受信対応

これまでのレーダー探知機では受信できなかったレーザー光の受信に対応!そのため設置場所が頻繁に変更される「レーザー式小型オービス」でもレーザー光受信警報が可能になりました。

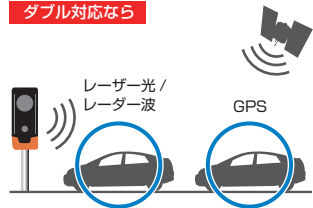


レーザー光受信部

#### NEW レーザー式/レーダー式どちらの小型オービスにもダブルで対応

GPSデータ(位置情報)による警報に加え、小型オービスのレーザー光/レーダー波(新周波数帯)を受信し警報する事が可能。GPSデータがない新設された小型オービスにも対応できます。

ダブル対応なら



ダブル非対応



#### レーダー波識別対応

小型オービス\*のレーダー波(Kバンド)と従来のネズミ捕りなどで使用されるレーダー波(Xバンド)をそれぞれ識別し、個別のグラフィックと警報音で警報することが可能になりました。  
\*レーダー波による取締りを行う小型オービスのみ



#### NEW レーザー取締共有システム搭載

取締現場でレーザー光を受信すると、コムテックサーバーにデータを自動で送信します。本システム搭載製品を使用しているユーザー間でリアルタイムに取締情報を共有できます。



\*別売オプションWSD16G-807LV(無線LAN内蔵SDHCカード)が必要です。

#### ユーザー投稿システム搭載

取締情報を投稿することで、本システム搭載製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することができます。またレーダー波やレーザー光を受信すると自動でデータを送信する取締共有システムも搭載しています。



\*別売オプションWSD16G-807LV(無線LAN内蔵SDHCカード)が必要です。

#### ドライブレコーダー相互通信対応

相互通信対応ドライブレコーダーと接続することで、ドライブレコーダーへの電源供給、映像/音声信号や操作信号、GPS情報やOBD II情報の通信が可能!



#### OBDD II 接続で常に正確な車両情報を取得

正確な車速情報を取得できGPSが途切れても自車位置を見失わない。OBDD II表示は10パターン、205項目の表示が可能!

\*OBDD II 接続を行う場合OBDD IIアダプターからレーダー本体に電源が供給される為、付属のシガープラグコードの接続は必要ありません。



ワンタッチで  
取り付けも簡単!

適合表は  
QRコードからも  
確認できます。



\*OBDD II 接続には別売オプションOBDD-R2またはOBDD-R3が必要です。  
\*OBDD IIアダプターは車両にコネクタが装着されているのみ適合する車両のみ取り付け可能となります。適合車種以外の取り付けはできません。  
\*OBDD IIアダプターを接続しても車両によって表示できる情報は異なり、表示できない項目があります。  
\*取り付け位置は車種により異なります。  
詳しくは弊社ホームページの「OBDD IIアダプター適合表」をご確認ください。

#### 最新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!

付属 microSDHC で  
簡単データ更新!



年会費/入会金/更新料  
一切不要!すべて無料!

1 コムテックホームページから  
更新データをダウンロード。

2 レーダー探知機本体の  
更新操作を行います。

\*パソコンでmicroSDHCカードにデータを書き込むことができる環境が必要です。  
\*対応OS: Microsoft Windows 10/8.1/7/Vista/XP/2000(32/64bit対応)  
\*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。  
\*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。

#### 取付例



ダッシュボード  
ステー使用取付

ダッシュボード  
直付

サンバイザー  
クリップ  
使用取付

\*取付例はイメージのため、配線を省略しています。

付属品 ・ワンタッチ取付ステー ・サンバイザークリップ ・USBシガープラグコード(長さ約4m) ・両面テープ ・粘着シート ・microSDHCカード ・リモコン用電池

オプション ・OBDD IIアダプター [OBDD-R3] ・AV入力ケーブル [ZR-11] ・ドライブレコーダー相互通信ケーブル(長さ約4m) [ZR-13] ・ドライブレコーダー相互通信ケーブル(長さ約8m) [ZR-17] ・直接接続コード [ZR-02] ・ドライブレコーダー接続ケーブル [ZR-12] ・ドライブレコーダー相互通信ケーブル(長さ約0.4m) [ZR-14] ・無線LAN内蔵SDHCカード [WSD16G-807LV]

電源電圧	DC 12V専用	測位更新時間	最短0.2秒	対応SDカード	SDHC/microSDHCカード4GB~32GB	液晶ディスプレイ	4.0インチ TFT
最大消費電流	500mA以下	検波方式	FMT-ラックングタイムカウンタ方式	本体サイズ	109.5(W)×64(H)×19.8(D)mm(突起部除く)	表示面積	86.4(W)×51.8(H)mm
受信方式	パラレル3chダブルスーパーヘテロダイン	動作温度範囲	-10C~60C	レンズ部含む厚み	25.9mm	重量	140g
受信周波数	GPS受信部(1575.42MHz、1598.0625~1605.375MHz)	取締り用連絡無線(350.1MHz)	W.I.D.E(ワイド)無線(336~338MHz帯)	レッカー無線(154MHz帯、465~468MHz帯)	警察活動無線(162MHz帯)		
	Xバンド(10.525GHz)	カーナビ用無線(407MHz帯)	警察ヘリコプター無線(340~372MHz帯)	新緊急無線(371MHz帯)	警備無線(468MHz帯)		
	Kバンド(11.9GHz)	デジタル無線(159~160MHz帯)	消防ヘリコプター無線(382~383MHz帯)	消防無線(150MHz帯、466MHz帯)	タクシー無線(458~459MHz帯、467MHz帯)		
	K/Cバンド(24.1GHz)	電話系無線(347MHz帯、361MHz帯)	取締り特小無線(422MHz帯)	高速管理車両無線(383MHz帯)			



\*商品写真および画像はイメージです。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。