

新型レーザー式オービス対応

セパレートモデル最高峰
最新データ無料更新対応モデル

レーザー&レーダー×GPS
小型オービスダブル対応



レーダー波識別対応

NEW ZERO 909LS

NEW レーザー受信性能向上
超広角レンズおよび高感度センサーを採用。またレーザー受信部の構造を見直すことにより、離れた場所や広い角度でのレーザー受信も可能。従来モデルよりレーザー受信性能は約150%向上しました。

NEW 取付場所を選ばないセパレートタイプ

取付例

- アンテナ
- ディスプレイ

製品仕様 / ZERO909LS

- ディスプレイ: サイズ / 89mm (W) × 55mm (H) × 1.9mm (D) (突起部除く) ●接続ケーブル長さ / 2m ●液晶ディスプレイ / 3.1インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 170g (ケーブル込み) ●112g
- アンテナ: サイズ / 81mm (W) × 28.5mm (H) × 48mm (D) ●接続ケーブル長さ / 3m ●重量 / 64g (ケーブル込み) ●122g
- ジャンクションユニット: サイズ / 68mm (W) × 12.3mm (H) × 25mm (D) ●重量 / 1.6g
- JANCODE: 4952040080361
- 付属品: ●ジャンクションユニット ×1 ●ワンタッチ取付ステー ×2 ●サンバイザー取付クリップ ×1 ●金具ステー ×2 ●ケーブルブラケット ×1 ●接続コード ×1 ●ワンタッチ取付ステー用取付テープ ×2 ●ディスプレイ / アンテナ固定用取付テープ ×2 ●金具ステー固定用取付テープ ×2 ●ジャンクションユニット固定用取付テープ ×1 ●エレクトロタップ ×1 ●microSDHCカード ×1

NEW レーザー受信対応

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

新しい取締機「レーザー式オービス」に対応!!

新型レーザー式オービス対応

NEW ZERO 808LV

レーダー&レーダー×GPS
小型オービスダブル対応



レーダー波識別対応

NEW ZERO 808LV

NEW ガリレオ衛星対応! 受信可能衛星数 **88**基! GPS・クロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN

2つの操作方法 リモコン 静電タッチパネル

取付例

製品仕様 / ZERO808LV

- 本体: サイズ / 111.5mm (W) × 64mm (H) × 20mm (D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 4.0インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 141g
- リモコン: サイズ / 30mm (W) × 55mm (H) × 9mm (D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●重量 / 1.4g (電池含む)
- JANCODE: 4952040080360
- 付属品: ●ワンタッチ取付ステー ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●サンバイザー取付クリップ ●microSDHCカード

NEW レーザー/レーダー取締共有システム (オプション)

レーザースピードカメラを受信した場所をコムテックサーバーに送信し、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り情報を共有することで、最大1km手前から事前に警報を行うことができます。

リアルタイムな取締りポイントを最大1km手前から警報可能

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スピードカメラを受信し警報する事が可能になりました。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。

新型レーザー式オービス対応

NEW ZERO 708LV

レーダー&レーダー×GPS
小型オービスダブル対応



レーダー波識別対応

NEW ZERO 708LV

NEW ガリレオ衛星対応! 受信可能衛星数 **88**基! GPS・クロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN

3つの操作方法 リモコン タッチパネル タッチスイッチ

取付例

製品仕様 / ZERO708LV

- 本体: サイズ / 92mm (W) × 55mm (H) × 22.8mm (D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.1インチ TFT ●重量 / 110g
- JANCODE: 4952040080367
- 付属品: ●ワンタッチ取付ステー ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●サンバイザー取付クリップ ●microSDHCカード

NEW 移動式小型オービスダブル対応!

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スピードカメラの受信に対応! 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」でもレーザー受信警報が可能になりました。

レーザー/レーダー波受信とGPSデータのダブル対応

新型レーザー式オービス対応

ZERO 307LV

レーダー&レーダー×GPS
小型オービスダブル対応



レーダー波識別対応

ZERO 307LV

NEW ガリレオ衛星対応! 受信可能衛星数 **78**基! GPS・クロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN

操作方法 本体スイッチ

取付例

製品仕様 / ZERO307LV

- 本体: サイズ / 92mm (W) × 52mm (H) × 21.3mm (D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 2.4インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 88g
- JANCODE: 4952040080368
- 付属品: ●ワンタッチ取付ステー ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●サンバイザー取付クリップ ●microSDHCカード

NEW 新交通規制【ゾーン30】対応!

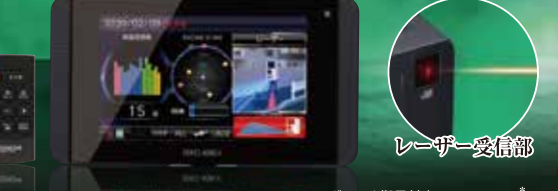
ゾーン30とは住宅街など生活道路が密集する区域を最高速度時速30キロに規制する新交通規制です。取締りが行われる可能性の高いゾーン30では、警報後もエリア内走行中はアイコン表示でお知らせします。

コンパクトで、生活道路やゾーン30に指定された場所などに設置しやすい移動式/可搬式/半可搬式の3タイプの小型オービスをGPSデータでそれぞれ識別し警報することが可能になりました。

新型レーザー式オービス対応

NEW ZERO 608LV

レーダー&レーダー×GPS
小型オービスダブル対応



レーダー波識別対応

NEW ZERO 608LV

NEW ガリレオ衛星対応! 受信可能衛星数 **78**基! GPS・クロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN

操作方法 リモコン

取付例

製品仕様 / ZERO608LV

- 本体: サイズ / 104mm (W) × 57mm (H) × 21.5mm (D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 119g
- リモコン: サイズ / 31.4mm (W) × 61.8mm (H) × 11.8mm (D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●重量 / 1.5g (電池含む)
- JANCODE: 4952040080343
- 付属品: ●ワンタッチ取付ステー ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン/専用フィルム ●サンバイザー取付クリップ ●microSDHCカード

NEW 超速CPUを搭載し警告精度アップ!

従来のGPS測定更新時間250%UPを実現! 警告誤差を大幅に減らし、より精度の高い警告が可能になりました。またスピードメーターなどの表示速度の超速化も実現。

GPS測定更新速度UP!
警告精度UP!
表示速度UP!

ガリレオ衛星受信対応で測位精度大幅アップ!

GPSに加え、クロナス/ガリレオ対応で受信可能な衛星数が大幅に増加、日本上空にとまるとなる準天頂衛星みちびき対応で都市部や山間部でも車位置を見とるなど高精度の高い測位を実現!

ZEROシリーズの最新機能はコレ!!

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!

無線LAN対応! ZERO909LS/808LV/708LVもオプションで無線LAN対応!

ZERO909LS専用 品番: WSD16G-909LS
ZERO808LV専用 品番: WSD16G-808LV
ZERO708LV専用 品番: WSD16G-708LV

無線LAN自動データ更新対応!

ユーザー投稿システム搭載!

取付簡単挿し込むだけ!



すべての表示項目情報やレーダーの詳細情報はこちらのQRコードをチェック



OBD II 接続対応



OBD IIコネクタ (故障診断コネクタ)



最新データ自動更新!



ゾーン30対応!



超速CPUを搭載し警告精度アップ!



無線LAN自動データ更新対応!



ユーザー投稿システム搭載!



取付簡単挿し込むだけ!