

レーザー受信対応 セパレートモデル最高峰

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

最新データ無料更新対応モデル

超高度GPSレーザー&レーダー探知機

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に。従来モデルよりレーザー受信性能が約150%向上しました。

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
※2020年2月6日現在

操作方法 静電タッチパネル

製品仕様 / ZERO909LS

- ディスプレイ: サイズ/φ99mm(W)×56mm(H)×1.1mm(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/70g(ケーブル込み/118g)
- アンテナ: サイズ/φ1.8mm(W)×28.6mm(H)×6.4mm(D) ●接続ケーブル長さ/3m ●重量/64g(ケーブル込み/122g)
- ショックユニット: サイズ/φ8mm(W)×12.3mm(H)×25mm(D) ●重量/1.5g
- JANCODE: 4952040080381
- 付属品: ●ショックユニット×1 ●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 ●USBシガープラグコード×1 ●接続ケーブル×1 ●バック取付ステー用前面テープ×2 ●粘着シート×2 ●ディスプレイ・アンテナ固定用前面テープ×2 ●金具ステー固定用前面テープ×2 ●ショックユニット固定用前面テープ×1 ●エレクトロクランプ×1 ●microSDHCカード×1

※取付場所によっては本来の受信性能が発揮できない場合があります。
※取付例はイメージのため、配線を省略しています。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

超広角レーザー受信対応

クアッドセンサー搭載で広範囲の受信を実現!

NEW ZERO 809LV

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

最新データ無料更新対応モデル

高解像度 WVGA 液晶

LEDフラッシュ

レーザー受信部

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
※2021年2月1日現在

操作方法 リモコン 静電タッチパネル

製品仕様 / ZERO809LV

- 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
- アンテナ: サイズ/φ30mm(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: 4952040080428
- 付属品: ●タッチ取付ステー ●前面テープ ●粘着シート ●USBシガープラグコード ●リモコン用フラスター ●サンバイザー取付クリップ ●microSDHCカード

超広角レーザー受信対応

クアッドセンサー搭載で広範囲の受信を実現!

NEW ZERO 709LV

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

最新データ無料更新対応モデル

高解像度 WVGA 液晶

LEDフラッシュ

レーザー受信部

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
※2021年2月1日現在

操作方法 リモコン タッチパネル タッチスイッチ

製品仕様 / ZERO709LV

- 本体: サイズ/99mm(W)×55.5mm(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: 4952040080411
- 付属品: ●タッチ取付ステー ●前面テープ ●粘着シート ●USB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

レーザー受信対応

スマートセパレートモデル

NEW ZERO 609LS

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

最新データ無料更新対応モデル

高解像度 WVGA 液晶

LEDフラッシュ

レーザー受信部

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
※2020年2月6日現在

操作方法 リモコン

製品仕様 / ZERO609LS

- 本体: サイズ/100.2mm(W)×56.6mm(H)×14.4mm(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/118g(ケーブル含む)
- アンテナ: サイズ/100mm(W)×35mm(H)×1.3.5mm(D) (突起部除く) ●接続ケーブル長さ/3m ●重量/87g(ケーブル含む)
- ショックユニット: サイズ/φ8mm(W)×12.3mm(H)×25mm(D) ●重量/1.5g
- JANCODE: 4952040080388
- 付属品: ●ショックユニット×1 ●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 ●USBシガープラグコード×1 ●バック取付ステー用前面テープ×2 ●粘着シート×2 ●ディスプレイ・アンテナ固定用前面テープ×2 ●金具ステー固定用前面テープ×2 ●ショックユニット固定用前面テープ×1 ●エレクトロクランプ×1 ●microSDHCカード×1

レーザー受信対応

3.2インチ大画面&コンパクトボディ

ZERO 608LV

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

最新データ無料更新対応モデル

高解像度 WVGA 液晶

LEDフラッシュ

レーザー受信部

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
※2018年11月20日現在

操作方法 リモコン

製品仕様 / ZERO608LV

- 本体: サイズ/104mm(W)×57mm(H)×12.5mm(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
- アンテナ: サイズ/φ31.4mm(W)×1.8mm(H)×1.1.8mm(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: ●タッチ取付ステー ●前面テープ ●粘着シート ●USBシガープラグコード(長さ約4m) ●リモコン用フラスター ●サンバイザー取付クリップ

オプションで無線LAN対応!

すべての表示項目情報やレーダーの詳しい情報はこちらのQRコードをチェック

対応機種: ZERO909LS / ZERO809LV / ZERO709LV / ZERO808LV / ZERO708LV

ZERO909LS / 809LV / 709LV / 808LV / 708LV では、別売オプションの「無線LAN内蔵SDHCカード」を使用することによりGPSデータや公開取締情報、取締共有システムなどのデータが無線LANで自動更新可能。またスマホでレーダー本体設定なども可能になります。

ZERO909LS専用 品番: WSD16G-909LS
ZERO809LV専用 品番: WSD16G-809LV
ZERO709LV専用 品番: WSD16G-709LV
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!

GPSデータ・実写データ・公開取締データ・取締共有データを自動更新!

スマートフォン(テザリング付) / 無線LANアクセスポイントなど

最新データ自動更新!

インターネット

※データのダウンロードに掛かる通信費はお客ご負担となります。※設定で自動更新、または手動更新に切替えることができます。

レーダー/レーダー取締共有システム

レーダーやレーダー波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。

※別売オプションの「無線LAN内蔵SDHCカード」およびモバイルルータまたはテザリング機能搭載スマートフォンなどのネットワーク環境が必要です。

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。

【WEB版】ユーザー投稿システム

運転に役立つ様々な取締情報の投稿や閲覧ができます。また、全国のご利用者様が投稿したリアルタイムなポイントを共有することができます。

PC/スマートフォンからでも投稿可能
投稿ポイントを地図上で確認可能
投稿数や投稿したポイントの評価でランキング形式で表示

NEW 超広角レーザー受信

超広角レンズおよび4基のセンサー(クアッドセンサー)を搭載。従来モデルよりさらに広い角度でのレーザー受信を可能にしました。

受信!!

NEW レーダー受信対応

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!!

レーザー受信部

NEW 誤警報大幅低減

取締機で使用されているレーダー波(Kバンド)とそれ以外の機器で使用されているレーダー波の識別が可能になったことにより、誤警報が大幅に低減し、受信精度が向上しました。

【人感センサーを搭載した一部自動販売機など】

レーダー波の識別 誤警報を大幅に低減!

NEW Kバンド受信感度向上!

Kバンド受信感度向上!

取締機とそれ以外の機器のレーダー波の識別が可能になったことにより、受信感度を大幅に上げることが可能になりました。従来モデルよりも離れた場所から警報を行うことができます。

NEW レーダー/レーダー取締共有システム (オプション)

レーダーやレーダー波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。

※別売オプションの「無線LAN内蔵SDHCカード」およびモバイルルータまたはテザリング機能搭載スマートフォンなどのネットワーク環境が必要です。

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

レーダー/レーダー波 検知!

ユーザー クラウドサーバー 本体

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「レーザー式小型オービス」でもレーダ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

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ダー/レーダー波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。※レーダー受信非対応モデルではレーダー受信警報を行うことはできません。

NEW 小型オービス識別対応!

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。

半可搬式小型オービス [レーダー]

可搬式小型オービス [レーダー]

移動式小型オービス [レーダー]

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ダー/レーダー波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。※レーダー受信非対応モデルではレーダー受信警報を行うことはできません。

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!

microSDHC 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!

手順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。
手順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(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。