

新型レーザー式オービス対応

超広角レンズ&高感度センサー搭載で受信性能約150%向上

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 808LV

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。

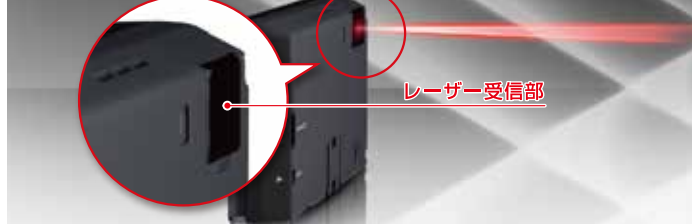
NEW ガリレオ衛星対応！
受信可能衛星数 **88**基！
GPS・グロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN
※2020年2月6日現在

High Speed 超高速CPU搭載
無線LAN内蔵SDHCカード対応
薄型 18mm
2つの操作方法

NEW レーザー受信対応

これまでのレーザー探知機では受信できなかったレーザーの受信に対応！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

超広角レンズ&高感度センサー搭載で受信性能約150%向上

最新データ無料更新対応モデル



NEW ZERO 708LV

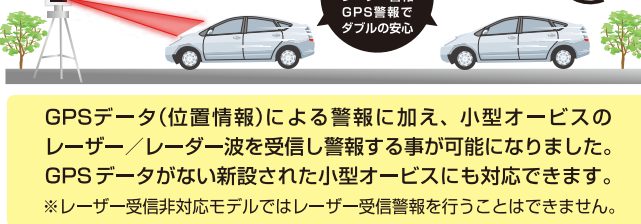
NEW ガリレオ衛星対応！
受信可能衛星数 **88**基！
GPS・グロナス・ガリレオ・みちびき・ひまわり・GAGAN
※2020年2月6日現在

High Speed 超高速CPU搭載
無線LAN内蔵SDHCカード対応
薄型 18mm
2つの操作方法

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共有をすることで、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



新型レーザー式オービス対応

3.2インチ大画面 & コンパクトボディ

最新データ無料更新対応モデル



NEW ガリレオ衛星対応！
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

High Speed 超高速CPU搭載
無線LAN内蔵SDHCカード対応
薄型 18mm
2つの操作方法

NEW 小型オービスダブル対応！

これまでのレーザー探知機では受信できなかったレーザーの受信に対応！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

2.4インチ液晶 & 超小型モデル

最新データ無料更新対応モデル



NEW ガリレオ衛星対応！
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

High Speed 超高速CPU搭載
無線LAN内蔵SDHCカード対応
薄型 18mm
2つの操作方法

NEW 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

3.2インチ大画面 & コンパクトボディ

最新データ無料更新対応モデル



NEW ガリレオ衛星対応！
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

High Speed 超高速CPU搭載
無線LAN内蔵SDHCカード対応
薄型 18mm
2つの操作方法

NEW 超高速CPUを搭載し警告精度アップ！

従来のGPS測位更新時間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。

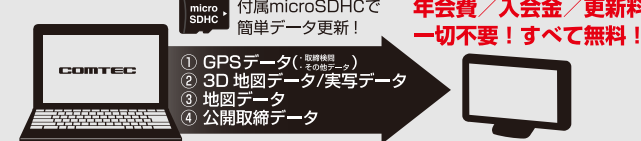
GPS測位更新速度UP！ 警告精度UP！ 表示速度UP！

Galileo衛星受信対応で測位精度大幅アップ！GPSに加え、グロナス/ガリレオ対応で受信可能な衛星数が大幅に増加、日本上空にとどまる準天頂衛星みちびき対応でも都市部や山間部でも自車位置を見失うことなく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！
無料ダウンロード更新！

古いデータは役に立たない！最新データを無料で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。

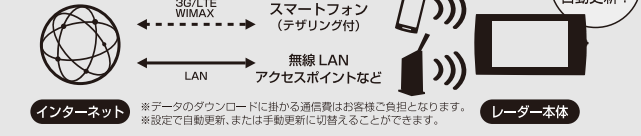
無線LAN対応
ZERO808LV/708LV/707LVもオプションで無線LAN対応！

ZERO808LV/708LV/707LV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。

ZERO808LV専用 品番：WSD16G-808LV
ZERO708LV専用 品番：WSD16G-708LV
ZERO707LV専用 品番：WSD16G-707LV

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で更新！
最新データ自動更新！



ユーザー投稿システム搭載！

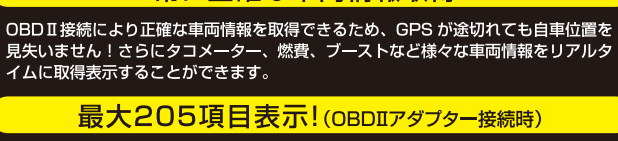
取締情報を投稿することで、本システム搭載製品を使用しているユーザー間で投稿された情報を共有し、警報することができます。またレーダー波を受信すると自動でデータを送信する取締共有システムも搭載しています。



OBDII OBDII 接続対応

常に正確な車両情報取得！
OBDII接続により正確な車両情報を取得できるため、GPSが途切れても自車位置を見失いません！さらにタコメーター、燃費、ブーストなど様々な車両情報をリアルタイムに取得表示することができます。

最大205項目表示！(OBDIIアダプター接続時)



無線LAN対応
ZERO808LV/708LV/707LVもオプションで無線LAN対応！

表示項目 各種により表示項目数は異なります。

項目	項目	項目	項目	項目
エンジン回転数	エンジン冷却水温度	エンジン油圧	エンジン冷却ファン回転数	エンジン冷却ファン電圧
エンジンオイル圧	エンジンオイル温度	エンジンオイルレベル	エンジンオイル消費率	エンジンオイル交換時期
エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期
エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期	エンジンオイル交換時期

取付簡単挿し込むだけ！

OBDIIコネクタに接続して、ダッシュボードに本体を貼り付けるだけで誰でも簡単に取付けることができます！

