

超速 CPU を搭載!モーションセンサーで操作性に優れた ZERO8 シリーズ MODEL.

超速 CPU を搭載!コンパクトでスッキリ大画面 ZERO7 シリーズ MODEL

外部入力機能搭載!多様性にすぐれた ZERO7 シリーズ MODEL

ZERO シリーズの最新機能はコレ!!

レーダーの詳細情報は、こちらのQRコードをチェック

ZEROseries 超速

安心の3年保証

見やすい4.0インチ大画面
最新データ無料更新対応モデル

NEW ZERO 802V/ 802M
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

CPU搭載
NEW ZERO 802V
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

NEW ZERO 802M
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

超薄型ボディ & スリムフレーム

High Speed 超速
相互通信対応機種

ゾーン30対応
完全無料
OBD II接続対応

画面に触れることなく待機画面や音響調節、ミュート操作などが可能!

LEDで警報がわかりやすい
LEDは車速や警報に連動して点灯・点滅、また単色に固定することもできます。 ※LEDをOFFにすることもできます。

多彩な待機画面の設定が簡単
使用頻度が高い機能は画面横のタッチスイッチに配置。リモコンがなくても本体のみですべての操作が可能になりました!

OBD II接続で多彩な待機画面
待機画面をリニューアル!ブルーを基調とした端正で機能的なグラフィックに一新。7パターン各表示ごとにOBD II情報を含む143項目より好みの項目を選択切替が可能です。

薄型ワンボディ 18インチ対応
3.2インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 155,000件以上収録
地図データ 40,000件以上収録

製品仕様 / ZERO802V
■本体サイズ / 119.5mm(W)×65mm(H)×20.3mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 4.0インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 140g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080162 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●サンバイザー取り付けクリップ ●microSDHCカード

ZEROseries 超速

安心の3年保証

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 ZERO 702V
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

CPU搭載
NEW ZERO 701V
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

High Speed 超速
相互通信対応機種

ゾーン30対応
完全無料
OBD II接続対応

画面に触れることなく待機画面や音響調節、ミュート操作などが可能!

LEDフラッシュで警報がわかりやすい!
LEDは車速や警報に連動して点灯・点滅、また単色に固定することもできます。 ※LEDをOFFにすることもできます。

多彩な待機画面の設定が簡単
使用頻度が高い機能は画面横のタッチスイッチに配置。リモコンがなくても本体のみですべての操作が可能になりました!

OBD II接続で多彩な待機画面
待機画面をリニューアル!ブルーを基調とした端正で機能的なグラフィックに一新。7パターン各表示ごとにOBD II情報を含む143項目より好みの項目を選択切替が可能です。

薄型ワンボディ 18インチ対応
3.2インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 115,000件以上収録
地図データ 39,000件以上収録

製品仕様 / ZERO702V
■本体サイズ / 102mm(W)×57mm(H)×21.5mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 123g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080138 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●サンバイザー取り付けクリップ ●microSDHCカード

ZEROseries

安心の3年保証

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 ZERO 701V
OBD II接続対応 超高度GPSレーダー探知機

High Speed 超速
相互通信対応機種

ゾーン30対応
完全無料
OBD II接続対応

画面に触れることなく待機画面や音響調節、ミュート操作などが可能!

LEDフラッシュで警報がわかりやすい!
LEDは車速や警報に連動して点灯・点滅、また単色に固定することもできます。 ※LEDをOFFにすることもできます。

多彩な待機画面の設定が簡単
使用頻度が高い機能は画面横のタッチスイッチに配置。リモコンがなくても本体のみですべての操作が可能になりました!

OBD II接続で多彩な待機画面
待機画面をリニューアル!ブルーを基調とした端正で機能的なグラフィックに一新。7パターン各表示ごとにOBD II情報を含む143項目より好みの項目を選択切替が可能です。

薄型ワンボディ 18インチ対応
3.2インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 155,000件以上収録
地図データ 40,000件以上収録

製品仕様 / ZERO701V
■本体サイズ / 102mm(W)×57mm(H)×20.4mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 109g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080114 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●サンバイザー取り付けクリップ ●microSDHCカード

ZEROシリーズの最新機能はコレ!!

レーダーの詳細情報は、こちらのQRコードをチェック

進化した最新技術で快適ドライブを更にサポート!

NEW 超速CPUを搭載し警告精度アップ!
従来より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!

NEW 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!

NEW 移動式小型オービス対応!
生活道路やゾーン30に指定された場所など、従来設置できなかったような狭い場所へも設置を可能にした「移動式小型オービス」の警報に対応。地図と実写で警告を行います。

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。警報後、エリア内走行中はアイコン表示でお知らせします。

NEW 新交通規制【ゾーン30】対応!

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!
①GPSデータ(※新設データ) ②実写データ ③地図データ ④公開取替データ

レーダー探知機本体の更新操作を行います。

※パソコンでmicroSD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 10/8/7/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。

最大143項目表示!(OBD IIアダプター接続時)
常に正確な車両情報取得!
OBD II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、フ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143項目表示!(OBD IIアダプター接続時) ※機種により表示項目数は異なります。

※ご購入前に必ず適合表で適合の確認をお願いします。 OBD IIの適合表はこちらのQRコードをチェック

取付簡単挿し込むだけ!
OBD II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簡単に取付けることができます!

OBD IIコネクタ (故障診断コネクタ)

LEDで警報がわかりやすい
LEDはブルー/レッド/オレンジ/ホワイト/グリーンから選択可能。またOFFにすることもできます。

取付け例
※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

4つの操作方法
モーションセンサー リモコン タッチパネル タッチスイッチ

測位精度が大幅に向上!
受信可能衛星数 59基!
GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

3つの操作方法
モーションセンサー リモコン 本体スイッチ

測位精度が大幅に向上!
受信可能衛星数 59基!
GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

薄型ワンボディ 18インチ対応
4.0インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 155,000件以上収録
地図データ 40,000件以上収録

製品仕様 / ZERO802M
■本体サイズ / 30mm(W)×80mm(H)×21.1mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 4.0インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 347g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080145 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●microSDHCカード

LEDフラッシュで警報がわかりやすい!
LEDは車速や警報に連動して点灯・点滅、また単色に固定することもできます。 ※LEDをOFFにすることもできます。

取付け例
※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

3つの操作方法
リモコン タッチパネル タッチスイッチ

測位精度が大幅に向上!
受信可能衛星数 59基!
GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

薄型ワンボディ 18インチ対応
3.2インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 115,000件以上収録
地図データ 39,000件以上収録

製品仕様 / ZERO702V
■本体サイズ / 102mm(W)×57mm(H)×21.5mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 123g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080138 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●サンバイザー取り付けクリップ ●microSDHCカード

NEW!
LEDフラッシュで警報がわかりやすい!
LEDは車速や警報に連動して点灯・点滅、また単色に固定することもできます。 ※LEDをOFFにすることもできます。

取付け例
※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

3つの操作方法
リモコン タッチパネル タッチスイッチ

測位精度が大幅に向上!
受信可能衛星数 59基!
GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

薄型ワンボディ 18インチ対応
3.2インチ液晶
G+H+D センサー
超高度GPSレーダー
ハイブリッド対応
アイソングリップ対応
3パターンの表示対応
公開取替情報表示
GPSデータ 155,000件以上収録
地図データ 40,000件以上収録

製品仕様 / ZERO701V
■本体サイズ / 102mm(W)×57mm(H)×20.4mm(D) (突起除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.2インチ TFT (MVA方式) ●重量 / 109g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×3mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電力 / 1.4g (電池含む) ●JAN CODE / 4952040080114 ●付属品 ●車内カメラ用保護フィルム ●専用ケース ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用両面ファスナー ●サンバイザー取り付けクリップ ●microSDHCカード

NEW オービス連動モード搭載!
オービスに接近すると自動で外部入力表示に切替えるオービス連動モードを搭載。またオービスに接近すると、オービスカメラ位置(上/左/右の3パターン固定)を赤く強調表示してお知らせします。

取付け例
※取付画像はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。ご使用の際は正しく配線を行う必要があります。

付属microSDHCで簡単データ更新!
①GPSデータ(※新設データ) ②実写データ ③地図データ ④公開取替データ

レーダー探知機本体の更新操作を行います。

※ご購入前に必ず適合表で適合の確認をお願いします。 OBD IIの適合表はこちらのQRコードをチェック

取付簡単挿し込むだけ!
OBD II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簡単に取付けることができます!

OBD IIコネクタ (故障診断コネクタ)