

4.0インチの大画面で見やすさトップクラスのZERO8シリーズMODEL

ZERO series

4.0インチ大画面&超薄型ボディ!

ドライブレコーダー接続対応



- ゾーン30対応
- 完全無料
最新データ無料ダウンロード
- OBDII接続対応
正確な車両情報を取得&表示!
- 安心の3年保証

薄型 18mm ワンボディ | 18インチ液晶 | 4.0インチ大画面 | G+ナビO | 超高度感度 | ハイブリッド対応 | アイソング | 3.2インチ大画面 | 公開取得 | GPSデータ | 39,000円以上 | 4つの操作方法 | 受信可能衛星数 59基!

NEW! 車内を優雅に演出する Graceful LED

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。(電源ON/OFF-LED単色設定-LED高/ON/OFFより選択可能)

ブルー レッド オレンジ ホワイト グリーン



操作方法は簡単!

多彩な待機画面の設定が簡単! 変更したい箇所をタッチ、選択するための簡単操作。

タッチスイッチで更に操作性がUP! 使用頻度が高い機能は画面機のタッチスイッチに配置、リモコンが無くても本体のみですべての操作が可能。

OBDII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。6パターン各表示ごとにOBDII情報を含む138項目よりお好みの項目を選択切替が可能です。

製品仕様 / ZERO800V
 ■本体サイズ / 15mm(W)×63.6mm(H)×18.9mm(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 / 12.2g ●電源サイズ / 31.4mm(W)×81.8mm(H)×11.6mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電流 / 1.4g (待機時)
 ■JANCODE / 4952040080022
 ●付属品 / ●磁フォーマルuster ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用面ファスナー ●サンバイザー取付けクリップ ●microSDカード

ZERO series

3.2インチ大画面&コンパクトボディ!

LEDフラッシュで警報をわかりやすく通知



- ゾーン30対応
- 完全無料
最新データ無料ダウンロード
- OBDII接続対応
正確な車両情報を取得&表示!
- 安心の3年保証

薄型 18mm ワンボディ | 18mm | 3.2インチ液晶 | G+ナビO | 超高度感度 | ハイブリッド対応 | アイソング | 3.2インチ大画面 | 公開取得 | GPSデータ | 39,000円以上 | 3つの操作方法 | 受信可能衛星数 59基!

NEW! 車内を鮮やかに彩る Brilliant LED

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。(電源ON/OFF-LED単色設定-LED高/ON/OFFより選択可能)

ブルー レッド オレンジ ホワイト グリーン



操作方法は簡単!

多彩な待機画面の設定が簡単! 変更したい箇所をタッチ、選択するための簡単操作。

タッチスイッチで更に操作性がUP! 使用頻度が高い機能は画面機のタッチスイッチに配置、リモコンが無くても本体のみですべての操作が可能。

OBDII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。6パターン各表示ごとにOBDII情報を含む138項目よりお好みの項目を選択切替が可能です。

製品仕様 / ZERO700V
 ■本体サイズ / 99mm(W)×57.7mm(H)×21.6mm(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 / 10.9g ●電源サイズ / 30mm(W)×55mm(H)×9mm(D) ●使用電池 / リチウム電池 CR2025 (1個) ●消費電流 / 1.4g (待機時)
 ■JANCODE / 4952040080039
 ●付属品 / ●磁フォーマルuster ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●リモコン用面ファスナー ●サンバイザー取付けクリップ ●microSDカード

車内を彩るデザインと操作性を兼ね備えたZERO7シリーズMODEL

機能を厳選したZERO2シリーズMODEL

ZERO series

超コンパクトボディ!

LED(ブルー/ホワイト)フラットスイッチで視認性、操作性が向上

ZERO 200V



- ゾーン30対応
- 完全無料
最新データ無料ダウンロード
- OBDII接続対応
正確な車両情報を取得&表示!

薄型 18mm ワンボディ | 18mm | 2.2インチ液晶 | G | 超高度感度 | ハイブリッド対応 | 表示対応 | 公開取得 | GPSデータ | 109,000円以上 | 2つの操作方法 | 受信可能衛星数 59基!

取付け例

待機画面は選べる文字カラー/背景カラー

文字カラー: ホワイト / 背景カラー: フォー
 文字カラー: オレンジ / 背景カラー: オレンジ
 文字カラー: グリーン / 背景カラー: グリーン
 文字カラー: シルバー / 背景カラー: レッド
 文字カラー: ブルー / 背景カラー: ブルー

取付け例

製品仕様 / ZERO200V
 ■本体サイズ / 87mm(W)×47.7mm(H)×18.8mm(D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 2.2インチ TFT ●重量 / 7.6g
 ■JANCODE / 4952040080015
 ●付属品 / ●磁フォーマルuster ●両面テープ ●粘着シート ●シガープラグコード ●サンバイザー取付けクリップ ●microSD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

ZEROシリーズの最新機能はコレ!!

NEW! 移動式小型オービス対応!

生活道路など従来設置できなかった場所へも設置を可能にした「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! ラウンドアバウト(環状交差点)対応!

ラウンドアバウトとは信号や一時停止がないなどの特徴をもった環状の交差点のことで、進行方向の注意喚起のためにお知らせします。
 ※一部のラウンドアバウトでは一時停止規制がある場所があります。

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。

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 microSD で簡単データ更新!

- GPSデータ (最新データ)
- 実写データ
- 地図データ
- 公開取得データ

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。

最大138項目表示(OBDIIアダプター接続時)

項目	項目	項目	項目	項目
エンジン回転数	燃料消費率	冷却水温度	200km/h走行時燃費	走行モード
エンジン水温	エンジンオイル圧	エンジンオイル量	400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジンオイル圧	エンジンオイル量	エンジンオイル温度	600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジンオイル温度	エンジン回転数	エンジン回転数	800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	1000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	1200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	1400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	1600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	1800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	2000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	2200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	2400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	2600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	2800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	3000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	3200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	3400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	3600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	3800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	4000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	4200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	4400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	4600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	4800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	5000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	5200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	5400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	5600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	5800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	6000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	6200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	6400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	6600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	6800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	7000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	7200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	7400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	7600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	7800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	8000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	8200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	8400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	8600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	8800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	9000km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	9200km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	9400km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	9600km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	9800km/h走行時燃費	エンジン回転数
エンジン回転数	エンジン回転数	エンジン回転数	10000km/h走行時燃費	エンジン回転数

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!

OBDIIコネクタ (故障診断コネクタ)

※パソコンで microSD カードにデータを書き込むことができます。
 ※対応 OS : Microsoft Windows8/7/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 データ更新数は事前予告なく変更する場合があります。