

別売オプション



OBD-II: OBD-IIアダプター(長さ約4m)
対応する車両に接続することで正確な車両の取扱いや詳細な車両情報を表示することができます。
車両側のスイッチから電源が供給されるので、車両のワイヤーを接続する必要はありません。
※適合車両に関しては、車両側のOBD-IIアダプタ端子と適合しない場合をご確認ください。
JANCODE: 495204003006



ZER-02: OBD-II対応レーダー探知機用直接接線コード(長さ約4m)
車両ACC端子またはIG端子から接続することにより、車両シガーソケットを使用せずに
スマートリモコン記録を行うことができます。



ZER-09: AV入力ケーブルキット
対応するレーダー探知機に接続することでバッカカメラや外部入力機器の映像を、
レーダー探知機の液晶画面に表示することができます。
AVケーブル(1本長さ2m)・変換アダプター(2個)
JANCODE: 495204003006



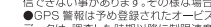
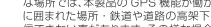
ZER-10: ドラレココーダー接続ケーブル(長さ約4m)
弊社製ドライブレコーダーへ接続する際に使用する、ドライブレコーダーへの
電源供給およびデータ転送用ケーブル・音声入力を1本で行うことができます。



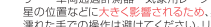
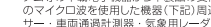
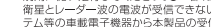
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



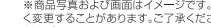
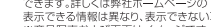
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



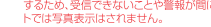
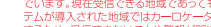
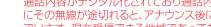
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



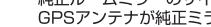
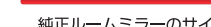
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



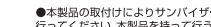
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



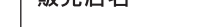
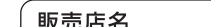
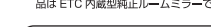
CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。



CPF700V: 700V用液晶保護フィルム
 CPF94VS: 600V/94VS用液晶保護フィルム
 CPF84V: 800V/84V/83V用液晶保護フィルム
 CPF75V: 75V用液晶保護フィルム CPF74V: 74V用液晶保護フィルム
 液晶保護フィルムは、洗濯によって傷みやすくなることがあります。

取締情報共有システム搭載!

取締情報共有システム搭載でリアルタイムに取締情報を無料で更新!

ZERO 94VS

無線LAN自動更新

完全無料

OBDII接続対応

正確な車両情報を読み取る

4つの操作方法

スマート

リモコン

タッチパネル

タッチスイッチ

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!

① GPSデータ (取締検閏)

② 実写データ

③ 公開取締データ

④ 取締共有データ

※自動更新のみ対応

1 PC 更新

2 スマホ 更新

3 自動 更新

無線 LAN 連絡

注意

取付けは確実に行ってください。落下等によりケガの原因となります。

純正ルームミラー取付け条件

純正ルームミラーのサイズが下図の寸法であれば取付け可能です。

GPSアンテナが純正ミラーに接続されない場合

純正ミラーの角部が曲になっていて

フックがかかるない場合

純正ミラーの形状又はミラー周辺の干渉物によって取付けできない場合があります。

※純正ミラーの形状又はミラー周辺の干渉物によって取付けできない場合があります。

※純正ミラーの形状又はミラー周辺の干渉物によって取付けできない場合があります。

販売店名

株式会社コムテック

F515051

2 ZERO series

ZERO 200V

完全無料

OBDII接続対応

正確な車両情報を読み取る

操作方法

本体スイッチ

薄型

18 バンド選択

G センサー

超高感度

リフレクタ

対応

アイドリング

トヨタプリクラ

表示

封印

データ

受信

データ

薄型

4.0 バンド選択

センサー

超高感度

リフレクタ

対応

アイドリング

トヨタプリクラ

表示

封印

データ

受信

データ

薄型

4.0 バンド選択

センサー

超高感度

リフレクタ

対応

アイドリング

トヨタプリクラ

表示

ZERO 85M

完全無料

10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 車内を彩るデ

8 ZERO series

ンチ大画面&超薄型ボディ!
ドライブレコーダー接続対応

800V



インと操作性を兼ね備えた ZERO7 シリーズ MODEL

インチ大画面&コンパクトボディ!
洗練された機能美を放つZERO6シ
ンと操作性を兼ね備えた ZERO7 シリーズ MODEL

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

車内に落り込むノックボタン
最新無料更新対応モデル
EEP-C (E2)



る
選択可能。
ED点灯ON/OFFより選択可能)

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、
選択するだけの簡単操作。

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横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項目より好みの項目を選択切替が可能です。

メイン／ミニメーター メイン／バーグラフ メイン／テキスト
(メイン表示とミニメーターで分離表示) (メイン表示とバーグラフで分離表示) (メイン表示とテキストで分離表示)

3連ミニメーター バーグラフ一覧 テキスト一覧
(ミニメーターで3項目を表示) (バークラフで6項目を表示) (テキストで14項目を表示)

製品仕様／ZERO700V

- 本体サイズ／99mm(W)×57mm(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) ●重り／109g ●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／14g(電池含む)
- JANCODE／4952040080039
- 付属品／●低フォルムステー●両面テープ●粘着シート●シガーブラグコード●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

使う必要があります。

取付け例

液晶自動反転

※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。

OBDII接続で多彩な待機画面!

6パターン各表示ごとにOBDII情報を含む140項目より好みの項目を選択切替が可能

メイン／ミニメーター メイン／バーグラフ メイン／テキスト
(メイン表示とミニメーターで分離表示) (メイン表示とバークラフで分離表示) (メイン表示とテキストで分離表示)

3連ミニメーター バーグラフ一覧 テキスト一覧
(ミニメーターで3項目を表示) (バークラフで6項目を表示) (テキストで14項目を表示)

製品仕様／ZERO600V

- 本体サイズ／98mm(W)×55mm(H)×23mm(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) ●重り／128g ●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／14g(電池含む)
- JANCODE／4952040080060
- 付属品／●低フォルムステー●両面テープ●粘着シート●シガーブラグコード●リモコン用面ファスナー●サンバイザー取付けクリップ

高性能ミラー型レーダーZERO5シリーズ

済生会病院へお越しの際は、お車でのご来院が便利です。駐車場は、院内に20台、院外に100台あります。

・GPS・グロナス・みちびき・ひまわり・GAGAN				
超高感度 ドライブレコーダー	ハイブリッド車 対応	アイドリング ストップ機能	トヨタプリント 表示対応	GPSデータ 113,000 取得データ 39,000



U series

ソーナー30対応

完全無料
最新データ料タダコード

OBDII接続対応
正確な車両情報を取得＆表示！

操作方法 本体スイッチ

薄型
ワンボディ

18
バンド受信

3.0
インチ液晶

G
センサー

超高感度
ドライブエシ

ハイブリッド
封対応

アドリング
ストップ音対応

トヨタハイブリット
表示対応

GPSデータ
113,000
件以上収録

取得データ
39,000
件以上収録

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。

製品仕様 / ZERO300V

■本体サイズ / 93mm(W)×50mm(H)×20.6mm(D) (突起部除く) ●液晶ディスプレイ表示面積 / 3.0 インチ TFT ●重量 / 85g
■JANCODE / 4952040008046
■付属品 / ●低フォルムステー・両面テープ・粘着シート・シガーブラグコード・サンバイザー取付けクリップ

測位精度が大幅に向かう!
受信可能衛星数 **59基!**
GPS・格納ナス・みちびき・ひまわり・GAGAN

古いデータは
新設オービス

COMTEC

※パソコンでみ
※対応 OS : Mi
※携帯電話から
※年間 GPS デー

30シリーズの最新機能はコチラ レーダーの詳しい情報は、

A horizontal strip of a city map showing a grid of streets and buildings.

