

■機能一覧表

| GPS警告 | 速度取締機 | 待受画面 |
|--------------|-------------------------|---------------------------|
| 制限速度切替りポイント | ●新Hシステム | デジタルメーター |
| 取締りポイント | ●ループコイル | アナログメーター |
| Nシステム | ●LHシステム | 衛星情報 |
| 事故多発エリア | ●NHシステム | 時間 カレンダー |
| 警察署 | ●オービス | エコドライブ |
| 交通警察隊 | ●4ステップGPS警告 | デジタルフォトフレーム(microSDカード機能) |
| 過積載監視システム | ●速度取締機識別 | ●便利機能 |
| 交通検問所 | ●可変式速度取締機識別 | BESTセレクト機能 |
| 急カーブ | ●速度取締機制限速度 | エリアタイムディマー機能 |
| 駐車禁止重点エリア | ●通過速度警告 | 反則金データベース |
| 駐車禁止最重要エリア | ●カメラ位置警告 | セレクトタイプアイコン |
| 道の駅 | ●トンネル内・出口取締機 | 初期化 |
| ハイウェイアシス | GPS警告ポイントロード選択機能 | 安全運転アナウンス |
| 盗難多発エリア | ロード自動選択 | ●ヘッドライト点灯案内 |
| サービスエリア | ユーザーメモリ | ●長時間運転休憩案内 |
| パーキングエリア | GPS警告ポイント消去機能 | ●長距離走行案内 |
| スマートインターチェンジ | レーダー波受信機能 | 速度アラーム |
| 高速道結注意案内 | 自動距離測定回路内蔵 | 日差し注意 |
| 信号無視監視機 | レーダー波受信感度オート切替え機能 | 時報アナウンス |
| シートベルト待伏せエリア | ステルスアラーム | マナーモード |
| 一時停止待伏せエリア | レーダーキャンセルメモリ機能 | スクリーンセーバー機能 |
| 飲酒待伏せエリア | 対向車線レーダー警告オートキャンセル機能 | 明るさ5段階調節機能(昼・夜) |
| 携帯電話待伏せエリア | L.S.C.(ロー・スピード・キャンセル)機能 | 警告表示 |
| 信号無視待伏せエリア | オートトーンダウン機能 | ●エリアビュー |
| 一方通行待伏せエリア | 無線受信機能 | オープニング画面 |
| 右左折禁止待伏せエリア | カーローダー受信 | ●飲酒運転警告案内 |
| 通行区分違反待伏せエリア | ●ニアミスターム | ●シートベルト着用案内 |
| その他待伏せエリア | ●受信感度2段階切替 | ●全国交通安全週間案内 |
| 県境アナウンス | 350.1MHz受信 | microSDカード機能※ |
| 高速道路名称ボイス | パレードアラーム | ●GPSデータ更新 |
| 道路識別機能 | レシーバーオートミュート機能(カーQ受信のみ) | ●microSDで実写案内(無料ダウンロード) |

※印は、特許出願中です。

RADAR OPTION レーダー探知機 専用オプション

当社製品専用の別売オプションです。

RO-101 電源スイッチ付DCコードストレートタイプ

- レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源スイッチ付きDCコードです。
- 本体サイズ:75(W)×34(D)mm【コード:突起部除く】 ■コード長:4.5m
- JANコード:4962886219104 ■オープン価格



RO-102 電源スイッチ付DCコードカールタイプ

- レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源スイッチ付きDCコードです。
- 本体サイズ:75(W)×34(D)mm【コード:突起部除く】 ■コード長:0.7~1.5m
- JANコード:4962886219203 ■オープン価格



RO-103 電源直付DCコード

- レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源直付DCコードです。
- コード長:3.5m
- JANコード:4962886190045 ■オープン価格



RO-105 ジェルマット

- レーダー探知機を、ダッシュボードに固定する際に使用します。
- 本体サイズ:40(W)×40(D)mm×3(H)mm
- JANコード:4962886190069 ■オープン価格



ご購入前にご確認ください。

■取付けについて●取付けになる車両のウィンドウが熱反射ガラスの場合、電波の透過率が低い為にGPS、レーダー波、各種無線の受信がしにくい場合やできない場合があります。熱反射ガラスの使用の有無は車両のディーラーやメーカーへお問い合わせください。●掲載製品は、防水構造ではありません。必ず車内へ取付けてください。●掲載製品は、車載の電装機器(地上デジタルチューナー、カーナビ、ETC、アンテナ等)や電源ノイズの影響により、特定チャンネルを連続的に受信する場合やGPSを含む各種無線が受信できなくなる場合があります。また、掲載製品の取付け位置によっては、お互いの動作に影響が出る場合があります。その場合には、十分間隔をとり取付けてください。●車内でTVの56chにチャンネルを設定していると、本製品がGPSを測定できなくなる場合があります。●一部の車種において付属のシガーライター用DCコードが、シガーライターソケットの形状に合わない場合があります。また禁煙車など、シガーソケットが装備されていない車の場合には、別売の直結配線用DCコードを使用してください。●直結配線用DCコードの車両への取付けには専門的な知識を必要とします。お買い求めになられた販売店などでの取付けをお薦めします。■各種GPS警告について●各種GPSデータは、弊社独自調査によるデータと、公表されているデータを参考に集計、作成しています。●取締りポイントおよび待伏せエリアは、取締りの目撃情報を基に登録されています。●凍結注意アナウンスは、弊社独自調査による道路の凍結しやすい地点を冬季期間お知らせします。●事故多発エリアは警察庁、国土交通省の統計データにより集計していますが、集計の時期またはその後の道路の改良などにより実際の状況と異なる場合があります。また首都圏や都市部などでは事故多発エリアが集中し警告が頻発しやすくなる場合があります。■各種無線の受信について●受信内容が第三者に漏洩する事は電波法により禁じられています。●各種無線の受信は、電波が使用され電波が出ている場合に限ります。また電波の状態によって受信状態が変化します。●受信電波がデジタル通信の場合は、音声も聞く事ができません。●一部地域では各種無線が配信されていない、またはシステムが異なる、変更されるなどの理由により受信する事ができない場合があります。■各種警告案内について●掲載製品は、高精度GPSデータをGPSの受信、レーダー波を含む各種無線の受信から独自に計算して警告します。その為、登録、記録されていない地点や、未測位な場合、及び各種無線が受信できない場合には、警告動作をおこなうことができません。また、警告内容と実際の状況など異なる場合があります。●掲載製品でお知らせする制限速度は、天候、その他による臨時規制や時間帯で変化する速度規制には対応していません。●制限速度切替りポイントは、インターチェンジやジャンクションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切替りはお知らせしません。●ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動で設定するため、走行状態によっては実際の状態と異なる設定となる場合があります。確実に警告を出したい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。●掲載製品でお知らせする飲酒運転警告案内は、飲酒運転をしない様に注意を促すもので飲酒検問などをお知らせするものではありません。●ドライブ/エコ情報については弊社独自の手法により算出しています。■レーダー波受信について●設置されている速度取締機の中に検知していないものもあります。この場合、レーダー波を使用している種類であってもお知らせすることができない場合があります。●取締り/レーダー波以外でも、同一チャンネルの電波を受信し警告動作をする場合がありますが、誤動作ではありません。●ステルス波の受信によるステルスアラームは、その性質上距離的余裕をもってお知らせする事ができません。ステルスアラームが鳴った時にはすでに計測されている場合があります。●大型車の後方を走行する場合やカーブの急な道路を走行する場合、レーダー波を受信しにくい状態になる場合があります。■カーレーサーシステムについて●カーレーサーシステムは全ての警察関係車両に搭載されています。また搭載されている地域では受信することができません。●カーレーサーシステムの受信については、導入されていない又はシステムが変更されている地域では受信することができません。●ディスプレイについて●待受画面など同じ映像を長時間や繰り返し表示(短時間でも)した場合、液晶ディスプレイの性質により画面の焼付けが起こる可能性があります。これは保証対象になりません。スクリーンセーバー機能をオンにしたり、ディスプレイの明るさを暗く調整することで、焼付けの発生を軽減できます。●液晶ディスプレイの性質により、輝点や減点が発生したりスジ状の色むらや明るさのむらが見える場合があります。これは保証対象になりません。●ディスプレイを太陽に向けたままにすると、故障の原因となります。お車に設置する際にはご注意ください。●偏光サングラス使用時、表示が見えなくなる場合があります。●掲載製品で表示される車両の走行速度は、実際の数値と異なる場合があります。また運転中は必ず車両のスピードメーターで速度を確認してください。■microSDカードについて●microSD™はSDアソシエーションの商標です。●定期的microSDカードのデータをバックアップしてください。記録されたデータの破損、消失については故障や損害の内容、原因に関わらず弊社は一切その責任を負いません。●お客様が記録、録音されたデータは、個人の使用の範囲を超えて利用されると著作権法に違反しますので、そのような行為は厳重にお控えください。■実写案内について●実際の速度取締機と表示される写真や設置状況が変更により異なる場合があります。また、実写案内画像が登録されていない取締機の場合、アニメ警告表示となります。■MyCellstarについて●MyCellstarにて、GPSデータ、実写案内画像のダウンロードによる更新、デジタルフォトフレームを使用するにはインターネットへの接続可能な環境とmicroSDカードを読み書きできるパソコンが必要となります。詳しくは、弊社HPをご参照ください。URL: http://www.mycellstar.jp ■その他の注意について●掲載製品は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないください。●製品のデザインや仕様は、改良等のため予告なく変更する場合があります。●掲載製品に搭載されているコンテンツは、個人として使用する場合は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。●画面はハメコミ合成です。●掲載の写真はイメージで、実際には必要な配慮を省略しているものもあります。●掲載製品の誤った取扱いによる車両や車載品などの事故・破損・故障・損害等が発生しても弊社では一切の責任を負いかねます。また保証なども一切ありません。●掲載製品は、安全運転を促進する目的で製造販売されています。くれぐれも、速度の出し過ぎや飲酒運転は絶対におやめください。また、緊急車両が接近した際には速やかに道をお譲りください。

SPECIFICATIONS

- ◆本体 ●GPS受信部●受信方式:12chパラレル受信●受信周波数:1575.42MHz ●レーダー受信部●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイン方式●受信周波数:Xバンド、Kバンド ●レシーバー部●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイン方式●受信周波数:350.1MHz帯、407MHz帯 ●電源電圧:DCコード/DC12V ●動作温度範囲:-10℃~+65℃ ●本体サイズ:89(W)×20.8(D)×50(H)mm【突起部除く】 ●本体重量:93g ●表示部●IPS液晶 ●リモコン●使用電池:リチウム電池 CR2032×1 ●動作温度範囲:-10℃~+65℃ ●リモコンサイズ:32(W)×13(D)×66(H)mm ■JANコード:4962886135220

販売店名

全国自動車用品工業会会員

Cellstar セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp>

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106 ●カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

●カタログの記載内容は平成23年6月現在のもので、本カタログを無断で複製、複写、転用することは法律で禁じられています。 Copyright © 2011 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved. CellstarおよびASSURAは、セルスター工業株式会社の登録商標です。その他社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

microSDカードスロット搭載 / 2.4インチIPS液晶 / リモコン付き / ワンボディータイプ / GPSレーダー探知機



Produced to assure your safety.

VA-303E

毎月配信GPSデータ更新ダウンロードが何回でも無料!

※microSDカードは別売です。



MyCellstar+Sync (特許出願中)
で更新作業がとってもカンタン!



Cellstar®

VA-303E

毎月配信GPSデータ更新ダウンロードが何回でも無料!



MyCellstar+Sync
(特許出願中)
 で更新作業がとってもカンタン!



キレイな 2.4inch IPS液晶

信頼の 5バンド受信

超高感度GPS搭載



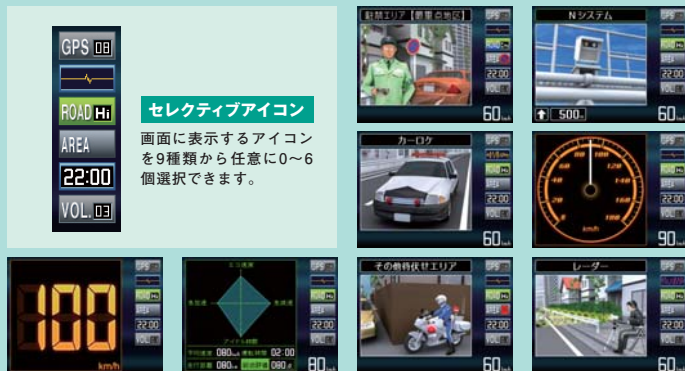
GPS警告動作例 取締機の場合 実写案内も選べる進化した警告表示

アニメ警告と実写案内は任意で切替可能! ※実写案内用画像は弊社サイトよりダウンロードしてください。



- 1 エリアビュー 3km**
エリアビューで複数のポイントをキャッチし、表示します。
- 2 3DCG警告画面 2~1km手前**
取締機の2~1キロ手前から200m手前までアニメ警告で表示。カメラ設置位置をお知らせします。
- 3 3DCG警告画面 200m~付近**
取締機の設置ポイント200m手前から付近までアニメ警告で表示。カメラ設置位置をお知らせします。

多彩でわかりやすいアニメーション表示



セレクトティブアイコン
 画面に表示するアイコンを9種類から任意に0~6個選択できます。

国内自社生産だからできる 安心の3年保証

開発・設計・生産から品質管理まで全て自社内でおこなっています。

アンテナ内蔵で スッキリデザイン!

超高感度GPSでバツグンの感度!

キレイな 2.4inch IPS液晶

NEW 新型マウントベース

本体を低く設置できる 新設計のマウントベース



使いやすいアプリが新登場 MyCellstar+Sync (特許出願中)

パソコンで、アプリを立ち上げると、さまざまな最新更新情報を自動でお知らせ! 更新作業がラクラクできる!
毎月配信 GPSデータ更新ダウンロード
 毎月更新される最新のGPSデータをダウンロードできます。

無料

何回でも利用可能

※micro SDは別売です。

最新データの更新作業がとっても簡単!

実写案内ダウンロード
 最新の实写データをダウンロードできます。
Option コラボレーション画面

デジタルフォトフレーム
 画面をデジタルフォトフレームとして使用する事ができます。

アプリを立ち上げれば 最新更新情報を自動でお知らせ!

詳しくはwebサイトをご覧ください。▶ <http://www.mycellstar.jp>

GPSデータ更新プラン MyCellstar+Sync以外に、パソコンを使用しないでデータ更新ができる2つのプラン(有料)をご用意させていただきましたので、ご利用環境に合わせてお選びください。

Plan.1 microSDカード購入ラクラク更新プラン 料金: ¥1,500 (税込) / 1枚 ※別途送料は必要となります。
 更新用データの入ったmicroSDカードの購入を、弊社お客様相談窓口や、販売店へご依頼ください。ご購入いただきましたmicroSDカードを、製品のmicroSDカードスロットへ差込んで、データ更新を行います。

Plan.2 送って更新プラン 料金: ¥3,000 (税込) / 1回 ※別途送料は必要となります。
 更新を希望する製品を、弊社お客様相談窓口や、販売店へお預けください。弊社にてデータ更新作業終了後、ご返却いたします。
 ※データ更新作業の際に工場出荷状態に戻ってしまう場合があります。※お客様のmicroSDカード(記録媒体)へのデータ書き込みサービスは一切おこなっておりません。

30,000件以上 41種類の高精度GPSデータ 取締・検問データ 20,000件以上

| | | |
|-------------|--------------|------------------|
| トンネル内・出口取締機 | 事故多発エリア | 県境アナウンス |
| 速度取締機制限速度 | 警察署 | 信号無視監視機 |
| 通過速度警告 | 交通警察隊 | シートベルト待伏せエリア |
| 新Hシステム | 過積載監視システム | 一時停止待伏せエリア |
| ループコイル | 交通検問所 | 飲酒待伏せエリア |
| LHシステム | 急カーブ | 携帯電話待伏せエリア |
| NHシステム | 駐車禁止重点エリア | 信号無視待伏せエリア |
| オービス | 駐車禁止最重要エリア | 一方通行待伏せエリア |
| 4ステップGPS警告 | 道の駅 | 右左折禁止待伏せエリア |
| 速度取締機識別 | ハイウェイオアシス | 通行区分違反待伏せエリア |
| 可変式速度取締機識別 | 盗難多発エリア | その他待伏せエリア |
| カメラ位置警告 | サービスエリア | 高速道路名称ボイス |
| 制限速度切替りポイント | パーキングエリア | 道路識別機能 |
| 取締りポイント | スマートインターチェンジ | GPS警告ポイントロード選択機能 |
| Nシステム | 高速道凍結注意アナウンス | ロード自動選択 |

5 BAND

信頼の5バンド受信 [7~10GHz帯・800MHz帯] GPS受信機対応

Eos.

スピードに合わせた警告内容を自動判断

信頼のレーダー波受信機能

P.Can.

不要な警告音をキャンセル(ピーキャン)

BEST

ワンタッチで設定完了 (ベストセレクト機能)