

■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
高速道結注意アナウンス	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	時間アナウンス
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.(ロススピード・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	カーロケーター受信	●飲酒運転警告案内
通行区分違反待伏せエリア	●ニアミスアラーム	●シートベルト着用案内
その他待伏せエリア	●受信感度2段階切替え	●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	パリケートアラーム	●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(カーロー受信のみ)	●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。

■取り付けについて●取り付けに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、掲載製品の取り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、十分間隔をとって取付けてください。●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風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り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の取付けをお勧めします。■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。●集計の時期また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繁におこなわれる場合があります。■各種無線の受信について●受信内容を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、無線が使用され電波が出ている場合に限りです。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、音声聞く事ができません。●一部地域では各種無線が配備されていない、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、未測定地点、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が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「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方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は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、同一チャンネル等の電波を受信し警告動作をする場合があります。●ステルス波の受信によるステルスアラームは、その性質上距離の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。●カーロケーターシステムについて●カーロケーターシステムは全ての警察関係車両に搭載されています。また搭載されていても常時電波を発信していません。●カーロケータ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。●掲載製品が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。●定期的に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、実写案内用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が可能な環境と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でください。●製品のデザインや仕様は、改良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ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。■画面はハメコみ合いです。●掲載の写真はイメージで、実際には必要な配線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の事故・故障・損害等が発生しまたはもたらす一切の責任を負いかねます。また保証など一切ありません。●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:92(W)×20.8(D)×50(H)mm [突起部除く] ●本体重量:97g ●表示部●IPS液晶 ●JANコード:4962886135213

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 月現在のものです。●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。その他会社名、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/ワンボディータイプ/GPSレーダー探知機



Produced to assure your safety.

VA-301E

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。

本体のボタンで簡単操作!



MyCellstar+Sync

(特許出願中)

で更新作業がとってもカンタン!



CELLSTAR®

