

■機能一覧表

| | | |
|---|---|---|
| GPS警告 | GPS警告ポイントロード選択機能 | 待受画面 |
| 制限速度切替りポイント | ロード自動選択 | マルチモニター |
| 取締りポイント | 高速道インターチェンジ案内 | Gモニター |
| Nシステム | 高速道ジャンクション案内 | 傾斜計 高度計 |
| 事故多発エリア | 交番・派出所・駐在所 | デジタルメーター |
| 警察署 | 小学校 | アナログメーター |
| 交通安全隊 | 中学校 | 衛星情報 |
| 過積載監視システム | 高等学校 | 時間 カレンダー |
| 交通検問所 | 通過速度履歴確認機能 | エコドライブ |
| 急カーブ | ユーザーモリセレクト | 全画面モーションエリアビュー |
| 駐車禁止重点エリア | 自宅案内 | デジタルフォトフレーム (microSDカード機能) |
| 駐車禁止最重点エリア | GPS警告ポイント消去機能 | 便利機能 |
| 道の駅 | レーダー波受信機能 | BESTセレクト機能 |
| ハイウェイアシス | 自動距離測定回路内蔵 | 1キロ圏内サーチ機能 |
| 盗難多発エリア | レーダー波受信感度オート切替え機能 | ミュート機能 |
| パービシエリア | ステルスアラーム | エリアタイムディママー機能 |
| パーキングエリア | レーダーキャンセルモリ機能 | 反則金データベース |
| スマートインターチェンジ | 対向車線レーダー警告オートキャンセル機能 | セレクトティブアイコン |
| 高速道ガソリンスタンド案内 | L.S.C.(ロー・スピード・キャンセル)機能 | 使用状況表示機能 |
| 高速道凍結注意アナウンス | オートダウン機能 | 日差し注意 |
| 県境アナウンス | 無線受信機能 | 時報アナウンス |
| トンネル入口案内 | カーロケーター受信 | 安全運転アナウンス (ヘッドライト点灯案内) |
| トンネル出口案内 | ニアミスアラーム | 長時間連続休憩案内、長距離走行案内 |
| トンネル内急加減速警告 | 受信感度2段階切替え | 速度アラーム |
| 信号無視監視機 | 350.1MHz受信 | マナーモード |
| ・シートベルト待伏せエリア・一時停止待伏せエリア・飲酒待伏せエリア・携帯電話待伏せエリア・信号無視待伏せエリア・一方通行待伏せエリア・右左折禁止待伏せエリア・通行区分違反待伏せエリア・その他待伏せエリア | 警察デジタル無線 レッカー無線 警活系無線 取締特小無線 警察活動無線 警察電話 | スクリーンセーバー機能 明るさ5段階調節機能(昼・夜) 初期化 警告表示 ・ズームマップ・文字警告 ・モーションエリアビュー |
| 速度取締機 | ヘリテレ無線 | オープニング画面 |
| ・速度取締機カウントダウン・速度取締機制限速度・通過速度警告・新Hシステム・ループコイル・LHシステム・NHシステム・オービス・4ステップGPS警告・速度取締機識別・可変式速度取締機識別・カメラ位置警告・トンネル内速度取締機追跡警告・トンネル外速度取締機追跡警告 | 消防無線 消防ヘリテレ無線 新救急無線 J H無線 | 飲酒運転警告案内 シートベルト着用案内 全国交通安全週間案内 microSDカード機能 |
| 平均速度超過警告 | 警備無線 | 走行ログ記録 |
| 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 | レスパーオートミュート機能 | 警告画面カスタマイズ 警告音カスタマイズ |
| | スキップ機能 ワンスキップ | GPSスポット追加機能 |
| | スキップモリ | microSDで実写案内 |

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。また標準車種と、シガーソケットが装備されていない車種の場合は、別売の直結線用DCコードを使用してください。●直結線用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勧めします。●各種GPS警告については、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節間お知らせします。●事故多発エリアは、警察庁、国土交通省の統計データより集計していますが、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は事故多発エリアが集中し警告が頻発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は●受信内容が第三者に漏洩する場合は電法により禁止されています。●各種無線の受信は、無線の使用または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況が変化します。●受信電波がデジタル通信の場合は、音声聞き取ることができません。●一部地域では各種無線が配備されていない、またはシステムが多異なる、変更されるなどの理由により受信できない場合があります。●レッカー無線は緊急業務用無線の為、同一チャンネル内の他業種無線も多く受信する場合があります。●新救急無線は、主に東京都内で使用されている救急無線です。●各種警告案内については●掲載製品は、高精度GPSデータをGPSの受信、Gセンサー+ジャイロセンサーで測定、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、測定が不安定、未測定な場合、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と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。●トンネル案内は、有料道路、都市高速 (首都高速、阪神高速など) では案内しません。●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。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。●ズームマップは、取附機のみ表示するため、実際の走行中の道路と異なる場合があります。●トンネル内オービス/トンネル出入口案内は、Gセンサー+ジャイロセンサーにて自車位置を測定するため、実際と異なる場合があります。●掲載製品でお知らせする飲酒運転警告案内は、飲酒運転をしなくても注意を促すもの飲酒検問場合をお知らせするものではありません。●ドライブ/エコー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稼働していないものもあります。この場合、レーダー波を受信し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への受信については、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●待受画面と同じ映像を長時間繰り返し表示 (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す。スクリーンセーバー機能をオンにした時、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、輝点や流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。●ディスプレイを大幅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。●自車位置および走行速度などについて●自車位置は、GPSの受信、Gセンサー+ジャイロセンサーで測定されます。高架下やトンネルなどでGPSからの受信が一時的に途切れるなど、自車位置を測定することができません。GPSが受信できない場所では、完全な自車位置の測定をおこなうことができません。●掲載製品で表示される車両の走行速度や傾斜計、高度計は、GPS、Gセンサーの測定から算出するため、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。●定期的なmicroSDカードのデータ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の責任を負いません。●付属のmicroSDカードは、初期不良以外における修理も、一切おこなっておりません。●お客様の記録、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実写より異なる場合があります。また、実写案内用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+Syncについて●MyCellstar+Syncアプリ、GPSデータ、実写案内用画像、デジタルフォトフレーム、画像、音声カスタマイズ、GPSスポット追加を使用するには、インターネットへの接続が可能な環境で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をご覧ください。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。海外でも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。●画面はハモコ合成です。●掲載の写真はイメージで、実際には必要な配線が省略され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、損害等が発生しましたら弊社では一切の責任を負いません。また保証でも一切ありません。●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譲ってください。

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 ●レスパー部 ●受信方式: ダブルスーパーヘテロダイン方式 ●受信周波数: UHF330~470MHz帯、VHF154~162MHz帯 ●電源電圧: DCコード/DC12V ●動作温度範囲: -10℃~+65℃ ●本体サイズ: 103.5 (W) × 22.8 (D) × 56 (H) mm [突起部除く] ●本体重量: 119g ●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: 4962886135237

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7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3商標または登録商標です。この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を使用したものである。(承諾番号 平22案第_第438号)

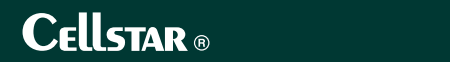
microSDカード付属/microSDカードスロット搭載/3.2インチIPS液晶/リモコン付き/ワンボディタイプ/GPSレーダー探知機



VA-307G



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



VA-307G

3.2インチ ワイド画面モデル Gセンサー+ジャイロセンサー搭載

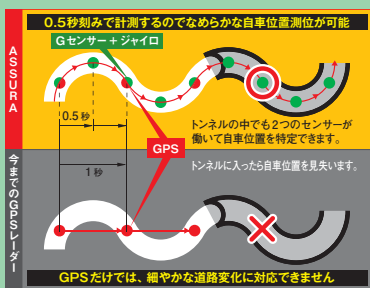


MyCellstar+Sync
【特許出願中】
で更新作業がとってもカンタン!

ワイド画面! 3.2inch IPS液晶搭載 安心の17バンド受信

超高感度GPS搭載 **micro**

GPSが受信できない場所でも、「Gセンサー」+「ジャイロセンサー」で高精度な自車位置測位が可能!



GPS+Gセンサー+ジャイロセンサーで、0.5~1秒刻みで常に自車位置を計測。GPSが未測位の状態になっても2つのセンサーで一定区間自車位置を計測しつづけ、その先の警告を逃さずお知らせします。

従来のレーダー探知機はGPSのみで自車位置を測定していたためGPSが未測位になると警告を出せませんでした。この問題を解決したのがGセンサーとジャイロセンサーです。独自の技術により、速度や移動距離の算出、右折・左折やカーブも計測。それにより高架下やビル街、遮蔽物の多い地域でGPSを測位できなくなっても精度の高い警告を出せるようになりました。

トンネル内の警告も精度が格段にUP!

トンネル内速度取締機追跡警告
トンネル内に設置された速度取締機もGセンサーとジャイロセンサーを利用して追跡警告します。

トンネル出口速度取締機追跡警告
トンネル出口付近に設置された速度取締機もトンネル内でGセンサーとジャイロセンサーが働き続けるので逃さず警告します。



多彩でわかりやすいアニメーション表示



実写案内も選べる進化した警告表示

- 1 エリアビュー 3km**
3km~2km手前。メインウィンドウは設定されている待機画面を表示。サブウィンドウはエリアビューで広域情報を表示します。
- 2 ズームマップ 2~1km手前**
設置位置2km~1km手前から200m手前まで取締機周辺をマップ表示。設置位置と自車の距離を感覚的に伝えます。
※ズームマップは取締機のみ表示します。
- 3 3DCG警告画面 200m~付近**
設置位置200m手前から付近までを3DCGアニメーションでお知らせ。カメラ設置位置、通過速度も表示します。



アニメ警告と実写案内の選択は任意で変更可能! 待受画面のマルチモニターによる「文字警告」も選択できます。

ツインウィンドウにより、警告表示中の無線情報もバッチリ!

高速道走行時、Nシステムを警告中にカーコケを受信した場合の動作例です。

W実写案内

GPS警告中に無線やレーダー波、ステルスを受信した場合、メイン/サブウィンドウともに実写を表示します。
※実写案内では一部実写が表示されず、アニメ表示となる場合もあります。

3DCGアニメーション表示も選択可。

キレイな3.2inch IPS液晶

アンテナ内蔵でスッキリデザイン

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

取付例

超高感度GPSでバツグンの感度!

ダッシュボード

リモコン(ホルダー付)

使いやすいアプリが新登場 MyCellstar+Sync

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! 更新作業やカスタマイズがラクラクできる!

全て無料
何回でも利用可能

毎月配信 GPSデータ更新ダウンロード
毎月配信される最新のGPSデータをダウンロードできます。

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 コアレスレーション付

地図でラクラクGPSスポット追加機能
インターネット上の地図で、カンタンにGPSポイントを追加できます。

画像や音声のカスタマイズ
警告画面、音声などを自由に変更する事ができます。

デジタルフォトフレーム
待受画面をデジタルフォトフレームに設定。お好きな写真をスライドショー表示できます。

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 料金は¥1,500(税込)/1枚 ※別途送料が必要となります。
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 料金は¥3,000(税込)/1回 ※別途送料が必要となります。
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。

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。

87,000件以上 51種類の高精度GPSデータ 取締・検問データ 33,000件以上

| | | | | |
|--------------|-----------------|---------------|--------------|------------------|
| 速度取締機カウントダウン | トンネル内速度取締機追跡警告 | 駐車禁止最重点エリア | トンネル内急加減速警告 | 高速道路名称ボイス |
| 速度取締機制限速度 | トンネル出口速度取締機追跡警告 | 道の駅 | 信号無視監視機 | 道路識別機能 |
| 通過速度警告 | 制限速度切替りポイント | ハイウェイオアシス | シートベルト待伏せエリア | GPS警告ポイントノード選択機能 |
| 新Hシステム | 取締りポイント | 高難多発エリア | 一時停止待伏せエリア | ロード自動選択 |
| ループコイル | Nシステム | サービスエリア | 飲酒待伏せエリア | 高速道インターチェンジ案内 |
| LHシステム | 事故多発エリア | パーキングエリア | 携帯電話待伏せエリア | 高速道ジャンクション案内 |
| NHシステム | 警察署 | スマートインターチェンジ | 信号無視待伏せエリア | 交番 |
| オービス | 交通警察署 | 高速道ガソリンスタンド案内 | 一方通行待伏せエリア | 派出所 |
| 4ステッGPS警告 | 過積載監視システム | 高速道凍結注意アナウンス | 右左折禁止待伏せエリア | 駐在所 |
| 速度取締機識別 | 交通検問所 | 県境アナウンス | 通行区分違反待伏せエリア | 小学校 |
| 可変式速度取締機識別 | 急カーブ | トンネル入口案内 | その他待伏せエリア | 中学校 |
| カメラ位置警告 | 駐車禁止重点エリア | トンネル出口案内 | 平均速度超過警告 | 高等学校 |

17 BAND 情報満載の17バンド受信

Eos. スピードに合わせた警告内容を自動判断

レーダー波 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 ファンタジーで設定完了(ベストセレクト機能)