■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
交通警察隊	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	ユーザーメモリセレクト	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
ハイウエイオアシス	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
サービスエリア	ステルスアラーム	エリアタイムディマー機能
パーキングエリア	レーダーキャンセルメモリ機能	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・キャンセラー) 機能	使用状况表示機能
高速道凍結注意アナウンス	オートトーンダウン機能	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	長時間運転休憩案内、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	警察デジタル無線	スクリーンセーバー機能
待伏せエリア・飲酒待伏せエリア・携帯	レッカー無線	明るさ5段階調節機能(昼・夜)
電話待伏せエリア・信号無視待伏せ	署活系無線	初期化
エリア・一方通行待伏せエリア・右左折	取締特小無線	警告表示
禁止待伏せエリア・通行区分違反待	警察活動無線	・ズームマップ ・文字警告
伏せエリア・その他待伏せエリア	警察電話	・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	消防無線	飲酒運転警告案内
制限速度・通過速度警告・新Hシステム	消防ヘリテレ無線	シートベルト着用案内
・ループコイル・LHシステム・NHシステム	新救急無線	全国交通安全週間案内
・オービス・4ステップGPS警告・速度取	JH無線	microSDカード機能
締機識別・可変式速度取締機識別・カメラ	警備無線	走行口グ記録
位置警告・トンネル内速度取締機追跡警告	バリケードアラーム	GPSデータ更新
・トンネル出口速度取締機追跡警告	レシーバーオートミュート機能	警告画面カスタマイズ
平均速度超過警告	スキップ機能	警告音カスタマイズ
高速道路名称ボイス	ワンスキップ	GPSスポット追加機能
道路識別機能	スキップメモリ	microSDで実写案内

RADDAR 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ブションです。





■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



■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



■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を測位できなく なることがあります。●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、音声を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。●レッカー無線は簡易業務用無線の為、同一チャンネル内の他業種無線を多く受信する場合があります。●新教急無線は、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●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位、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、測位が不安定、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ません。●制限速度切替リポイントは、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。●ズームマップは、取締機 のみ表示されます。また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/トンネル出口案内は、Gセンサーナジャイロセンサーにて自車 位置を測位するため、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稼働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せん。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 点や滅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。■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+ジャイロセンサーの働きで測位されます。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 ても、自車位置を測位することができますが、GPSが受信できない場所では、完全な自車位置の測位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センサーの測位から算出するため、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ト 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。●付属のmicroSD カードは、初期不良以外における修理を、一切おこなっておりません。●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。URLhttp://www.mycellstar.jp**圏**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などの事故・ 破損・故障・損害等が発生しま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、緊急重面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:12 ch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: 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°C~+65°C ●リモコン サイズ:32(W)×13(D)×66(H)mm ■JANコード:4962886135237

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。 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。(承認番号 平22業性、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/ワンボディータイプ/GPSレーダー探知機



VA-307G





My Cellstar+Sync

で更新作業がとってもカンタン!



VA-307G





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

GPSが受信できない場所でも、「G+ンサー | + 「ジャイロ+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 で常に自重位置を計測。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位 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。

実写案内も選べる進化した警告表示

1 エリアビュー 3km **2** ズームマップ 2~1km手前 3km~2km手前。メインウィンドウ は設定されている待受画面を表示。

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。



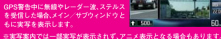
設置位置2km~1km手前から200m 手前まで取締機周辺をマップ表示。 設置位置と自車との距離を感覚的



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ロケを受信した場合の動作例です。





■3DCGアニメーション表示も選択可

GPS警告動作例 取締機の場合

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。



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。



出口案内 トンネル内 急加減速警告

トンネル

多彩でわかりやすい アニメーション表示









キレイな 3.2inch IPS液晶









NEW 新型マウントベース

使いやすいアプリが新登場 My Cellstar+Sync



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!

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

写案内ダウンロード 最新の実写データをダウンロードできます。



最新データの更新作業や カスタマイズがとっても簡単

自由に変更する事ができます。

画像や音声のカスタマイズ 警告画面、音声などを

インターネット上の地図で、



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。



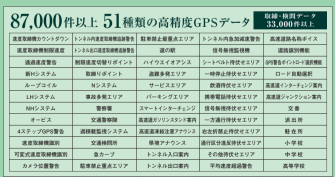
詳しくはwebサイトをご覧ください。▶ http://www.mycellstar.jp

。 PSデータ更新プラン(何料)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。

🏸 🗸 🖊 microSDカード購入ラクラク更新ブラン 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。

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丁畑中荷分割に至ってしまう場合があります。※お家様の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







Fos. 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



不要な警告音を