


■機能一覧表

GPS警告	駐車禁止重点エリア	衛星情報
速度取締機	道の駅	デジタル時計
・新Hシステム	ハイウェイアシス	アナログ時計 new
・ループコイル	盗難多発エリア	エコドライブ
・LHシステム	サービスエリア(スマートインターチェンジ)	エリアビュー
・NHシステム	パーキングエリア(スマートインターチェンジ)	デジタルフォトフレーム
・オービス	高速道凍結注意アナウンス	高速道凍結注意アナウンス (microSDカード機能)
・速度取締機制限速度	県境アナウンス	オフ
・4ステップGPS警告	トンネル入口案内 new	便利機能
・速度取締機識別	トンネル出口案内 new	BESTセレクト機能
・可変式速度取締機識別	高速道インターチェンジ案内 new	マナーモード
・通過速度警告	高速道ジャンクション案内 new	エリアタイムデマージャー
・カメラ位置警告	交番・派出所・駐在所 new	反側金データベース
・トンネル内速度取締機警告	消防署 new	セレクトティブアイコン
・トンネル出入口速度取締機警告	鉄道駅 new	緯度経度表示機能 new
取締りポイント	ロード自動選択	GPS測定アナウンス new
Nシステム	高速道路名称ボイス	オートボリューム調整機能 new
過積載監視システム	道路識別機能	日差し注意
交通検問所	GPS警告ポイントロード選択機能	時報アナウンス
制限速度切替りポイント	無線受信機能	スクリーンセーバー機能
ユーザーメモリ	350.1MHz受信	GPS警告ポイント消去機能
シートベルト待伏せエリア	カーロケーター受信	速度アラーム
一時待伏せエリア	・ニアミスアラーム	明るさ5段階調節機能(昼・夜)
飲酒待伏せエリア	・受信感度2段階切替え	初期化
携帯電話待伏せエリア	パリケートアラーム	超速(ハイスピード)GPS new
信号無視待伏せエリア	レシーバーオートミュート機能	バーチャルプログラム(VP) new
一方通行待伏せエリア	レーダー波受信機能	オープニング画面
右左折禁止待伏せエリア	自動距離測定回路内蔵	・飲酒運転警告案内
通行区分違反待伏せエリア	レーダー波受信感度オート切替え機能	・シートベルト着用案内
その他待伏せエリア	ステルスアラーム	・全国交通安全週間案内
速度取締機優先警告 new	レーダーキャンセルメモリ機能	安全運転アナウンス
事故多発エリア	対向車線レーダー警告オートキャンセル機能	・ヘッドライト点灯案内
事故多発路線 new	L.S.C.(ロースピード・キャンセラー)機能	・長時間運転休憩案内
警察署	オートトーンダウン機能	・長距離走行案内
交通警察隊	待受画面	microSDカード機能
急カーブ	デジタルメーター	・GPSデータ更新
駐車禁止重点エリア	アナログメーター	・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GPS、レーダー波、各種無線の受信がしにくい場合があります。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があります。●GPSを含む各種無線は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。●シガーソケットが装備されていない車の場合には、別売の直結接続用DCコードを使用してください。●直結接続用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願いします。■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して作成しています。●取締りポイントおよび待伏せエリアは、取締りの目撃情報に基づき登録されています。●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におこさ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、無線が使用し電波が出ていない場合に限ります。また電波の状態によって受信状態が変化します。●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、記録・登録されていない地点や、測定が不正確、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、その他の場合は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をお知らせしません。●トンネル案内は、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、現在の走行状況が一般道が高速道を走行中かを自動判断し、警告対象道路を自動設定するため、走行状況によっては実際の状況と異なる設定となる場合があります。●推奨する、推奨したい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。●GPSが未測定の場合、警告案内はバーチャルプログラム(VP)で行うため、走行状況により警告案内がずれる場合があります。●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/オフ情報については弊社独自の方式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ません。●取締りポイント以外でも、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、誤動作はありません。●ステルスアラーム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。●大型車の後方走行やカーブの急な道路を走行する場合は、レーダー波が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掲載されていません。また搭載されている場合でも、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。●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はオンにしたり、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、輝度や減点が発生したり、スクリーン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。●ディスプレイを太極に向けておくと、故障の原因となります。お買い置きの際はご注意ください。●輝光ランプ使用時、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●GPSの受信環境により、動作に時間がかかる場合があります。●電源OFFから72時間を経過すると超過GPSは機能しません。その他、様々な条件により機能しない場合があります。●最後に電源をOFFにしてから直線距離で300km以上離れた地点で電源をONにした場合、最後に電源をOFFにしたときにGPS衛星の状態が異なる場合は超過GPSは機能しません。●掲載製品で表示される車両の走行速度は、GPS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責任、原因に関わらず弊社は一切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実写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。詳しくは、掲載製品に記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。●画面はメモリ合成です。●掲載の写実はイメージで、実際には必要配線を省略しているものもあります。●掲載製品が誤った取扱による車両や車載品などの事故・故障・損傷が発生しても弊社は一切の責任を負いません。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ナミック方式●受信周波数:K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ナミック方式●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:98(W)×21.7(D)×59(H)mm【突起部除く】 ●本体重量:102g ●表示部 ●AH-IPS液晶 ●JANコード:4962886130447

販売店名

全国自動車用品工業会会員

Cellstar セルスタ工業株式会社 <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8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.

microSDカードスロット搭載 / 3.0インチAH-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.

AR-E1A

鮮やかな色の表現が可能。LEDバックライトで視野角も広い。
3.0インチ AH-IPS液晶搭載!
毎月配信! データ更新無料!

本体上部のボタンで **カンタン操作!**
スタイリッシュなワンボディーモデル



Cellstar®

3.0インチ AH-IPS 液晶搭載!

毎月配信! データ更新無料



AR-E1A

本体上部のボタンで **カンタン操作!**
スタイリッシュなワンボディモデル



信頼の5バンド受信 超高度GPS搭載
GPSデータ件数 62,000件以上
取締・検問データ 33,000件以上

新搭載のバーチャルプログラムでトンネル内や出口付近の取締機もしっかり警告します!

NEW バーチャルプログラム VP **NEW** ハイスピード 超速GPS

新搭載のバーチャルプログラム(VP)で、トンネル内や出口付近の取締機もしっかり警告します!



トンネルの中や出口付近の取締機もしっかり警告!



超速(ハイスピード)GPS
電源を入れるとGPSの軌跡を瞬時に計算し、素早く信号をキャッチ。自車位置を約10秒^{※2}で測位できます。

※1 走行状況により警告案内がずれる場合があります。 ※2 GPSの受信環境により、動作に時間がかかる場合があります。電源OFFから72時間を経過すると超速GPSは機能しません。その他、様々な条件により機能しない場合があります。

多彩な待受画面

※デジタルフォトフレーム、オフも選べます。

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こなされています。

グラフィカルな警告表示。3DCGアニメと実写案内[※]は任意で変更可能!



速度取締機までの警告表示を、3DCGアニメや写真表示[※]で、より感覚的にドライバーに伝えます。

※ MyCellstar+Sync で実写画像をmicroSDカードにダウンロードする必要があります。 ※micro SDは別売です。

NEW 3.0inch AH-IPS 液晶

鮮やかな色の表現が可能。LEDバックライトで視野角も広い。

アンテナ内蔵でスッキリデザイン

超高度GPSでバックンの感度!

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

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
毎月配信される最新の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

最新データの更新作業がとっとも簡単!

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。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。

62,000件以上 50種類の高精度GPSデータ

取締・検問データ 33,000件以上 ※白ヌキ文字は取締・検問データです。

速度取締機(8種類)	シートベルト待伏せエリア	盗難多発エリア
NHシステム	一時停止待伏せエリア	交番・派出所・駐在所
LHシステム	飲酒待伏せエリア	急カーブ
ループコイル	携帯電話待伏せエリア	道の駅
新Hシステム	信号無視待伏せエリア	ハイウェイオアシス
オービス	一方通行待伏せエリア	サービスエリア
可変式	右左折禁止待伏せエリア	パーキングエリア
トンネル出口	通行区区分反対伏せエリア	スマートインターチェンジ
トンネル内	その他待伏せエリア	高速道凍結注意アナウンス
オービス制限速度	事故多発エリア	県境アナウンス
カメラ位置警告	事故多発路線	トンネル入口案内
信号無視監視機	警察署	トンネル出口案内
取締りポイント	交通警察隊	高速道インターチェンジ案内
Nシステム	交通検問所	高速道ジャンクション案内
過積載監視システム	駐車禁止重点エリア	消防署
制限速度切替りポイント	駐車禁止最重点エリア	鉄道駅

5 BAND 信頼の5バンド受信 [カーナビ/950MHz] [GPS/147MHz/147MHz]	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(ビーキャン)	BEST ワンタッチで設定完了 (バストセレクト機能)
---	--------------------------------	------------------	-----------------------------------	-----------------------------------