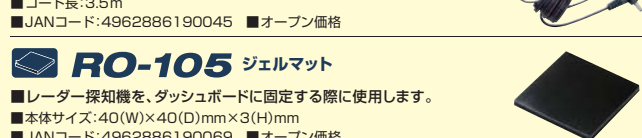
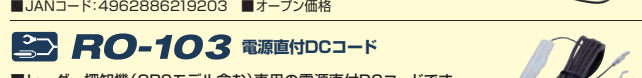
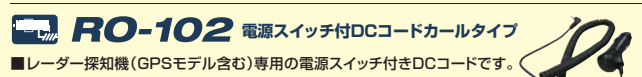
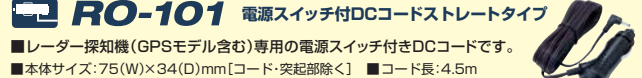


機能一覧表

GPS警告	道の駅	アナログ時計1
速度取機	ハイウェイオアシス	アナログ時計2
・新Hシステム	盗難多発エリア	エコドライブ
・ループコイル	サービスエリア(スマートインターチェンジ)	エーアビュ
・LHシステム	バーミングエリア(スマートインターチェンジ)	デジタルフォトフレーム(microSDカード機能)
・NHシステム	高速道凍結注意アナウンス	オフ
・オービス	県境アナウナス	便利機能
・速度取機制限速度	トンネル入口案内	モードセレクト
・速度取機識別	トンネル出口案内	マナーモード
・可変式速度取機識別	高速道インターチェンジ案内	エリヤタイムディマー機能
・通過速度警告	高速道ジャンクション案内	反則金データベース
・カメラ位置警告	交番・派出所・駐在所	セレクティブアイコン
・シネル内速度取機追跡警告	消防署	緯度経度表示機能
・トンネル出口速度取機追跡警告	鉄道駅	GPS測位アナウンス
信号無視監視機	ロード自動選択	オートポリューム調整機能
取締りポイント	高速道路名詠ボイス	日差し注意
Nシステム	道路識別機能	時報アナウンス
過積載監視システム	GPS警告ポイント/ロード選択機能	スクリーンセーバー機能
交通検問所	レーダー受信機能	GPS警告ポイント消去機能
制限速度切替ポイント	レーダー警告(自動距離測定回路内)	速度アラーム
ユーチャーメモリ	レーダー受信感度オート切替え機能	明るさ5段階調節機能(昼・夜)
シートベルト待伏セエリア	ステルスマラード	初期化
一時停止待伏セエリア	レーダー・キャンセルメモリ機能	超速(ハイスピード)GPS
飲食待伏セエリア	対向車線レーダー警告オートキャンセル機能	バーチャルプログラム(VP)
携帯電話待伏セエリア	L.S.C.(ロードスマート・キヤンセラ)機能	警告表示
信号無視待伏セエリア	オートトーンダウソ機能	らくらくモード new
一方通行待伏セエリア	無線受信機能	実写案内・アニメ警告
右左折禁止待伏セエリア	350.1MHz受信	オーブニング画面
通行区分違反待伏セエリア	カーラーテー受信	飲酒運転警告案内
その他待伏セエリア	ニアミスマラード	シートベルト着用案内
速度取機優先警告	受信感度2段階切替え	全国交通安全週間案内
速度取機回避アナウンス new	バリケードアラーム	安全運転アナウンス
事故多発エリア	レシバーオートミュート機能	ヘッドライト点灯案内
事故多発路線	待伏画面	長時間運転休憩案内
警察署	デジタルメーター	長距離走行案内
交通警察署	アナログメーター	microSDカード機能
急カーブ	衛星情報	GPSデータ更新
駐車禁止重点エリア	デジタル時計1	microSDで実写案内
駐車禁止最重点エリア	デジタル時計2	公開交通取締情報表示機能

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。



ご購入前にご確認ください。

■取付けについて●掲載商品はフロントガラスに取付けてください。●取付けによる車両のインパクト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。●掲載商品は、車載内蔵機器(地上デジタルチューナー、FM/AM、ETC、アンテナ等)や電源ラインの影響により、特定チャンネルを遮断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、掲載商品の取付け位置によっては、お互いの干渉や影響がございます。その場合には、十分間隔をとって取付けてください。●車内DTVの5GcNにチャンネルを設定している場合、掲載商品がGPSを測定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、シガーライターケーブルの形状に合わないことがあります。また、燃費性能など、シガーライターコードを装備されている車の場合は、必ず他の直結配線用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には専門的な知識を必要します。お買求めになった販売店などの取扱をお勧めします。●各種GPS警報について●各GPSデータは、弊社独自調査による道路の測定しやすい地點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、集計の時期を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●受信端末第三者に漏洩する事は、音声・通話・事ではありません。●各種無線の受信は、無線が使用され電波が発信している場合に限ります。また電波の状況によって受信状態が変化します。●受信波がジマックス通信の場合は、音声・通話・事できません。●一部地区では各種無線が配備されていない。またシステムがある。変更されるどの理由により受信する事ができないことがあります。●各種警報内容について●掲載商品は、高精度GPSデータの位置情報を元に、お車の運転位置を測定して記録されています。●登録した位置を測定して記録されない場合が不安定・未測定な場合、及び測定ができない場合には、警告動作をなさないことがあります。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。●掲載商品でお求めらせる制限速度は、天候その他による臨時規制や時間帯で変化する速度制限制は、天に対応しません。●制限速度切替ポイントは、インターネットやジャックンサンなどの接続端末や料金などによる制限速度の切り替えをお知らせせません。●トネル内は、都市高速(首都高速、阪神高速など)は案内しません。●ロード自動選択機能は、現地の走行状態が一般道と高速道を運行中の自動切替し、警報道選択を自由に設定するため、走行状況によっては異なる設定となる場合があります。確実に警報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利用ください。●GPS未測定の場合、警告内容内は「チャイルドプログラム(VP)」で表示され、走行状況により車両案内がされずの場合があります。●掲載商品でお求めください。飲酒運転警告装置は、飲酒運転をしない様に注意を促すための飲酒時間などを自計算して警告します。そのお登録、記録されていない地域では測定が不可能になります。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。●各種無線が受信できない場合には、警告動作をなさないことがあります。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。●登録した位置を測定して記録されない場合があります。●登録した位置を測定して記録されない場合があります。●GPS受信の方法により異なります。●レーダー・波便信について●設置されている速度制限機の中には衝突しないものもあります。●取付けレーダー波以外でも、同一チャンネル等の電波が受信し警告動作をする場合がありますが、誤認ではあります。●ステルスマラードの受信によるストップスラスターは、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す。●ステルスマラードがアームで停止した時はすでに計測されている場合があります。●大型の車両を走行する場合やカーバンドなどの道路を走行する場合、レーダー波を受信する際に異常な状況となります。●カーラーテー・システムについて●カーラーテー・システムは全ての警察関係車両に搭載されています。また常時電波を發信している事はあります。●カーラーテー・システムの受信について、遡入されない又はシステムが変更される場合は車両は受信することができません。●車両側でGPSを発信している事はあります。●GPSの位置を測定する場合や走行時間で遡り表示(短時間で)した場合、液晶ディスプレイの性質により画面の映り付けができる可能性があります。これは保護対象になりません。●液晶ディスプレイの映り方に、輝点や減光が発生したりジグザギの色や暗闇のときに見える現象があります。これは保護対象ではありません。●ディスプレイを太陽に向けるままである。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。●偏光シングルコアを使用する事で、車両位置および走行速度について●GPSの受信環境により、動的に車両を感知する場合があります。●電源OFFから車両の走行時間と測定する事と超過電波を発信します。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300m以上離れた場所で電波をONにした場合、最後に電源をOFFにして次に電源をONしたときにGPS衛星の状態が異なる場合は通常GPS機能しません。GPSの位置を測定する場合が測定されます。高架下やドーナツル等ではGPSからの信号が一時的に途切れても、自車位置を測定することができますがGPSが受信できない場所では、完全な車両位置の測定をなかなかできません。●掲載商品で表示される車両の走行速度は、GPSの位置から算出する事で、実際の数値と異なる場合があります。また運転者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●掲載商品は使用の誤り、静電気、電気のイズイ等の影響を受けたとき、故障・修理が発生する場合などにお客様が保存するデータが破損してしまう場合があります。当社は一切の責任を負いかねます。あらかじめご承ください。●お客様が記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たり複数台で同時に使用したりする事で、権利者に無断で使用できません。●画面はメニューに表示される写真と設置状況が変更になる場合があります。また、実写案内画像が登録されている取締機の場合、アニメ警告表示となります。●MyCellstar Syncについて●MyCellstar SyncアプロードGPSデータ、実写案内画像用画面、公共交通取締情報用画面が可能な環境と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.cellstar.jp> ■他の注意について●掲載商品は日本国内仕様です。海外ではなくてお使いにならないでください。●商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。●掲載商品に搭載されているコントローラーは、個人として使用するほか、著作権上、権利者に無断で使用できません。●画面はメニューに表示されます。●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あります。●掲載商品の頃から取扱いによる車両や車両などの事故・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。●掲載商品は、安全運転を促進する目的で販売されています。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。

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

ASSURA®
Produced to assure your safety.

AR-E10A



準天頂衛星
みちびき
超速受信



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



■レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源スイッチ付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

■レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源スイッチ付DCコードです。
■本体サイズ:62(W)×23.5(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

■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

全国自動車用品工業会員
CellSTAR セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp>
〒200-0002 神奈川県大和市つみ野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24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 © 2012 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved.

CellSTAR®



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

AR-E10A

準天頂衛星 みちびき 超速受信

らくらくモード

設定はとってもカンタン！らくらくモードに設定すれば他には何もしなくてOK！見やすいアイコンで直感的に状況を把握できるから、簡単・安心！

無料 MyCellstar+Sync [特許出願中]

データ更新ダウンロードなどが、カンタンにできる無料アプリを使えば、ドライブがもっと楽しくなる！
※micro SDは別売です。

準天頂衛星みちびき+超速+超高感度GPS搭載

12V/24V車対応

信頼の5バンド受信



本体上部のボタンで
カンタン操作！

3.0インチAH-IPS液晶 **micro**SD

GPSデータ件数 86,000件以上 取締・検問データ 34,000件以上

NEW 準天頂衛星みちびき + 超速 + 超高感度GPS



日本のほぼ真上を通る軌道を持つ準天頂衛星みちびき(QZSS)に対応しました。準天頂衛星システムはGPSを補完するシステムです。GPSでは不正確な測位ができる山間部や都心部の高層ビル街でも、より高精度な位置測位ができるようになりました。

電源ONで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*で測位する。そして、超高感度なのでGPS信号を逃しにくい！

*画像はイメージです。
※画像はイメージです。
自車位置測位が速い！
非搭載車 搭載車

速度OFFから72時間まで経過すると超速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。

バーチャルプログラム(VP)

トンネル内でGPS信号が途切れてもセルスター独自のアルゴリズム、バーチャルプログラム(VP)*によって、トンネル内や出口付近の取締機はもちろん、その他の警告案内も逃しません。

*走行状況により警告案内がずれる場合があります。



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。



NEW らくらくモード

設定はとってもカンタン！らくらくモードに設定すれば他には何もしなくてOK！見やすいアイコンで直感的に状況を把握できるから、簡単・安心！



グラフィカルな警告表示。実写案内とアニメは任意で変更可能！



実写案内は、Optionとのコラボレーション企画です。

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 速度取締機回避アラウンド

お車の進行方向が警告対象の速度取締機から外れるとお知らせします。

NEW 新型マウントベース

新設計のマウントベースは、奥行きが最大70度まで傾けられるので傾斜のあるダッシュボードにも取付可能！取付の幅が広がりました。



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

超高感度GPSでバツグンの感度！

NEW 12v/24v車に対応



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。



MyCellstar+Sync

Win/Mac
両対応

毎月更新されるGPSデータの更新ダウンロードは無料！

※micro SDは別売です。

公開交通取締情報ダウンロード

一般に公開されている最新の取締情報をダウンロードできます。

※取締情報が公開されていない都道府県もあります。

アプリを立ち上げれば
最新更新情報自動でお知らせ！



実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。

Option
コラボレーション企画



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+クラウド更新プラン 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枚 ※別途送料は必要となります。

更新用希望する商品を、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ござりません。

86,000件以上50種類の高精度GPSデータ

取締・検問データ 34,000件以上 ※白スキ文字は取締・検問データです。

速度取締機(2種類)	取締りポイント Nシステム LHシステム ループコイル 新Hシステム オービス 可変式 トンネル出口 トンネル内 オーバースピード 信号無視待伏せエリア カメラ位置警告 信号無視機能	その他待伏せエリア 事故多発エリア 事故多発路線 パーキングエリア スマートインターチェンジ 交通警察隊 高速道凍結警報注意アンク 駐車禁煙重点エリア 飲酒運転伏せエリア 駐車禁煙重点エリア 信号無視待伏せエリア 一方通行伏せエリア 右左折禁止伏せエリア 通行区分違反伏せエリア	ハイウェイアシス サービスエリア パーキングエリア スマートインターチェンジ 交通検査所 高速道インターチェンジ案内 トンネル入口案内 トンネル出口案内 盗難多発エリア 交番・派出所・駐在所 急カーブ 道の駅 鉄道駅
5BAND	スピード受信 GPS受信 GPS/ハーフドライブ	Eos. スピードに合わせた 警告内容を自動判断	信号のレーダー波 受信機能
5BAND	5BAND	P-Can. 不要な警告音を キャンセルヒーリング	P-Can. 不要な警告音を キャンセルヒーリング