

microSD™カードでGPSデータのダウンロードも
画像のおもしろカスタマイズも自由自在!

最新GPSデータでいつも安心!

「新しいレーダー探知機を購入してもすぐにデータが古くなってしまふ」そんな声にお応えして、取替機が新設された設置位置の変更や新しく確認された取締りポイントなど当社独自の調査で行なっている最新GPSデータをいつでもカンタンにダウンロード。安全運転のパートナーにぜひ最新のデータをご利用ください。



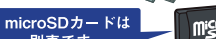
簡単カスタマイズで
お気に入りの写真といつでも一緒。
おもしろカスタム例



詳しくはwebへアクセス!
<http://www.cellstar.co.jp/sdcard/>

最新GPSデータのダウンロードはとっても簡単!

- 1 パソコン専用サイトにアクセスします。
手順にしたがってmicroSDカードにコピーします。
(市販のカードリーダー/ライター等をご利用ください。)
- 2 microSDカードをスロットに
挿入し、読み込み操作をします。



データ更新は選べる3プラン【入金金・年会費不要】

plan 1	ダウンロードお家で更新プラン パソコンを使用しマイクロSDに更新用データをダウンロード。	1ダウンロード ¥2,100 (税込)
plan 2	マイクロSDカード購入更新プラン 更新用データ入りカードを弊社又は販売店で購入。	1枚 ¥4,725 (税込)
plan 3	送って更新プラン 製品を弊社に送っていただき弊社で更新作業を実施。	1回 ¥5,250 (税込)

詳しくは <http://www.cellstar.co.jp/>

RAOAR OPTION レーダー探知機 専用オプション

- 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DCコードです。
■本体サイズ: 62(W)×23.5(D)mm
■コード長: 0.7~1.5m ■パッケージサイズ: 98(W)×35(D)×186(H)mm
■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: 3.0m ■パッケージサイズ: 38(W)×35(D)×186(H)mm
■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
■パッケージサイズ: 95(W)×7(D)×185(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。

■熱反射ガラス仕様の車について ●お取付けになる車面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受信、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。■防水について ●搭載製品は、防水構造ではありません。取付けは必ず車内へ設置してください。■搭載製品は、製品に登録されたデータ、及びGPS受信、レーダー波を含む各種無線を受信し、それを基に独自に計算されたデータを利用して警告を行います。その為、登録、記録されていない地点や、GPS位置が不安定、未測位の場合、及び各種無線が受信できない場合には、警告動作を行うことが出来ません。また、警告内容と実際の状況とが異なる場合があります。予めご了承ください。■搭載製品は、車載の電装機器(地上デジタルチューナー、カーナビ、ETC等)や電源ノイズの影響により、特定チャンネルを自動的に受信する場合やGPSを含む各種無線が受信できない場合があります。また、搭載製品の設置位置によっては、お互いの動作に影響が出る場合があります。これは故障や不具合ではありません。その場合には、十分時間を置いて設置してください。■搭載製品に登録されている各種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基に集計、作成されています。■簡易マップについて ●搭載製品で表示する簡易マップは、警告中のポイントに対してのもので、走行中の道路と異なる場合があります。予めご了承ください。●取締りポイントは、取締りの目撃情報を基に登録されています。●駐車禁止エリアは、公表されている取締り活動の対象にはなりません。●各種無線は、独自調査による、道路凍結しやすい地点、期間でお知らせします。●搭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。●制限速度切り替わりポイントは、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り替わりをお知らせします。●搭載製品でも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、飲酒検問等をお知らせするものではありません。■レーダー波受信について ●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、その性質上正確な距離をお知らせすることができません。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ことがあります。●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。●各種無線は、独自調査による、搭載製品での受信は、無断で使用できません。●電波の状態等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、音声も聞こえませんが、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できない場合があります。●カーロケータシステムについて ●カーロケータシステムは全ての警告情報車両に搭載されていません。また搭載されていても常に電波を発信していません。●カーロケータシステムの接続が可能なパソコン環境が必要となります。また、搭載製品での使用に当たっては、必ずmicroSDカードのバックアップを作成してください。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一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。■カスタマイズについて ●搭載製品をカスタマイズする際には市販のmicroSDカード、それを読み書き出来るパソコンの接続が可能なパソコン環境が必要となります。また、搭載製品での使用に当たっては、必ずmicroSDカードのバックアップを作成してください。●搭載製品HPを参照してください。URL: <http://www.cellstar.co.jp/sdcard/> ●データ更新について ●ダウンロードによりデータ更新を行う場合には、市販のmicroSDカードに、それを読み書き出来る、なおかつインターネットへの接続が可能な環境が必要となります。●搭載製品は日本国内仕様です。海外では使用にならない場合があります。●製品写真のサイズや色は実物と異なる場合があります。●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。●画面はハメコミ合成です。●搭載製品の誤った取扱いによる車両や搭載品の事故・故障・損傷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。●搭載製品は、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やめください。また、緊急車両が接近した際には早やかに道を譲ってください。●ご購入後の取替機、梱包材料等を返却する場合は必ずご注意ください。

SPECIFICATIONS

●GPS受信機 ●受信方式: 12chパラレル受信 ●受信周波数: 1575.42MHz ●レーダー受信機 ●受信方式: ダブルスキャンヘテロダイン方式 ●受信周波数: Xバンド、Kバンド ●レーダー部 ●受信方式: ダブルスキャンヘテロダイン方式 ●受信周波数: 350.1MHz帯、407MHz帯 ●本体電源電圧: DCコード DC12V ●動作温度範囲: -10℃~+65℃ ●本体サイズ: 97(W)×20.4(D) [突起部除く]×54(H)mm ●表示器: IPS液晶 ●リモコン ●送信電圧: リチウム電池 CR2032×1 ●動作温度範囲: -10℃~+65℃ ●サイズ: 32(W)×13(D)×66(H)mm ●JANコード 4962886130331

販売店名

全国自動車用品工業会

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21年6月現在のものです。●本カタログを無断で複製、転写、転用することは法律で禁じられています。 Copyright © 2009 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 / ワンポディータイプ / 2.86インチ / リモコン付き / GPSレーダー探知機



AR-85AT

超高感度GPS搭載
+
ダイナミック 2.86ワイド画面
アンテナもスッキリ!
コンパクトなワンポディーモデル



CELLSTAR®

超高感度GPS搭載
+
ダイナミック 2.86ワイド画面
AR-85AT

microSD カードスロット搭載 / ワンポディータイプ / 2.86インチ / リモコン付き / GPSレーダー探知機
高精度GPSデータ 33種類 約20,200件 安心の5バンド無線受信

2.86インチIPS液晶搭載 約20,200件 GPSデータダウンロード
安心・安全 自社工場(三重県)生産 国内開発・国内生産

多彩なグラフィックで視認性UP!



アンテナもスッキリ!
コンパクトなワンポディーモデル

超高感度GPSで、いつでも感度良好!

超 高感度GPS搭載
新GPS採用により、感度が大幅UP! ●MHz
これまでGPSレーダー探知機の弱点でもあったビル群の間や高架下等のGPSが未測位状態となってしまう場所でも超高感度GPS搭載により、格段に測位性能が上がりました!

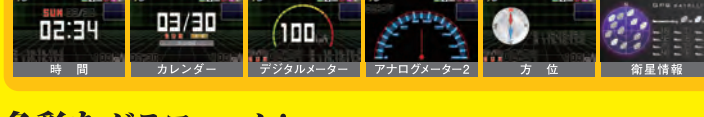
複数のGPSポイントが一目で分かるエリアビュー機能

GPS警告動作例 取締機の場合

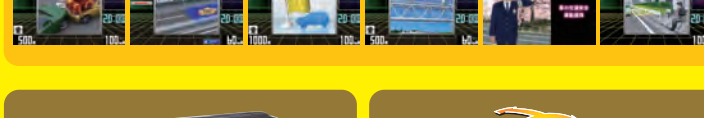
- 1 エリアビュー表示 (3km) ●簡易MAPは取締機のみ表示します。
エリアビュー機能で複数のポイントを押さえて、無線やレーダー波の受信時も同時に表示します。
- 2 簡易MAP表示 (2~1km手前)
取締機の2~1キロ手前から200m手前まで取締機周辺の簡易的な地図を表示。ポイントとの距離を把握する事ができます。
- 3 3DCG表示 (200m~付近)
取締機の設置ポイント200m手前から付近までグラフィカルな3DCGアニメーションで表示。設置位置をお知らせします。

新しいタイプの警告画面
「文字警告」も選べます。
警告表示をシンプルに文字のみで表示することもできます。

待受画面いろいろ!

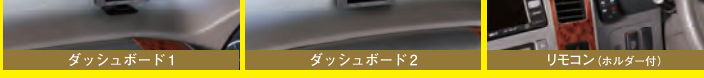


多彩なグラフィック!



アンテナ内蔵でスッキリデザイン!
アンテナを本体に内蔵することによりスッキリとしたデザインを実現! 超高感度GPSを採用しているので感度もバック!

ボールジョイント式マウントベース
ボールジョイント式マウントベースで自由な角度での取付けが可能です。



豊富な情報力で安全運転をサポート!!

約20,200件、33種類の高精度GPSデータ

取締りポイント	約3,650箇所
速度取締機(8種類)	約700箇所
速度取締機制限速度	約700箇所
Nシステム	約1,980箇所
制限速度切替りポイント	約980箇所
事故多発エリア	約1,740箇所
駐車禁止(重点・最重点)エリア	約940箇所

5 BAND 信頼の5バンド受信 [カーロケータ/350.1MHz] 不要な警告音をキャンセル(ヒーキャン) Eos スピードに合わせた警告内容を自動判断 BEST ワンタッチで設定完了(ベストセレクト機能) 信頼のレーダー波受信機能

交通検問所	パーキングエリア	高速道路名称	警察署
盗難多発エリア	道の駅	カメラ位置	急カーブ
スマートインターチェンジ	ユーザーメモリー	過積載監視システム	凍結注意アナウンス
ハイウェイオアシス	通過速度	交通警察隊	サービスエリア

eco&safety

エコドライブ(待受) エコドライブ(待受) 急加速、急減速、アイドル時間、経済走行速度等を計算し環境に優しい運転かどうか判定します。

安心なセーフティ機能満載!

事故多発エリア	急カーブ
道の駅	ハイウェイオアシス
盗難多発エリア	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
凍結注意アナウンス	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
ヘッドライト点灯案内	長時間運転休憩案内
制限速度切り替りポイント	日差し注意
駐車禁止重点エリア	反側金データベース
ユーザーメモリー	駐車禁止重点エリア

AR-85AT機能表

GPS機能	ステルスアラーム
制限速度切り替りポイント	ON/OFF
取締りポイント	ON/OFF
Nシステム	ON/OFF
事故多発エリア	ON/OFF
盗難多発エリア	ON/OFF
交通検問所	ON/OFF
道路検知機能	ON/OFF
制限速度監視システム	ON/OFF
交通検問所	ON/OFF
パーキングエリア	ON/OFF
盗難多発エリア	ON/OFF
スマートインターチェンジ	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
飲酒運転警告案内	ON/OFF
シートベルト着用案内	ON/OFF
ヘッドライト点灯案内	ON/OFF
制限速度切り替りポイント	ON/OFF
駐車禁止重点エリア	ON/OFF
ユーザーメモリー	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF
サービスエリア	ON/OFF
急カーブ	ON/OFF
ハイウェイオアシス	ON/OFF
カメラ位置	ON/OFF
過積載監視システム	ON/OFF
凍結注意アナウンス	ON/OFF