

microSD™カードでGPSデータのダウンロードも画像の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、取締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。



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!

- 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。)
- 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 パソコンを使用し更新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 更新用カードを弊社お客様相談窓口、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)

※プランによっては、別途送料が必要となります。
 詳しくは <http://www.cellstar.co.jp/>

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信号、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カーへお問い合わせください。●防水について ●掲載製品は、防水構造ではありません。取付は必ず車内へ設置してください。●掲載製品は、製品に登録されたデータ、及びGPS信号、レーダー波を含む各種無線を受信し、それを基に計算されたデータを利用して警告を行っています。その為、登録、記録されていない地点や、GPS測位が不安定、非測位の場合、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。●掲載製品は、車載の電波機器(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、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。これは故障や不良ではありません。その場合は、十分間隔を取って設置してください。●掲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参考に集計、作成されています。●簡易マップについて ●本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。●取締りポイントの自警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活動がダウンロードを参考に登録されています。●盗難多発エリアは、公表されている犯罪マップを参考に登録されています。●事故多発エリアは、道路状況による、道路規制や時間等によって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はお知らせしません。●掲載製品で知らせ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、同チャンネル帯域の電波を受信し警告動作をする場合があります。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。●各種無線は常に使用されています。本製品での受信は、無線が使用され、電波が出ている状態に限ります。●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、音声や画像が聞こえたり見たりすることがあります。●一部の無線は各種無線が搭載されていない、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。●レーダー波は無線業務用無線の為、同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。●新設無線は、主に東京都内で使用されている緊急無線です。●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営業所関係車両に搭載されています。また搭載されている場合でも常時電波を発信していません。●カーロケータシステムの受信については、購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。●ロード自動選択機能について ●現在の走行状態が一時的に高速道路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は、ロード自動選択を「オフ」に設定してご利用ください。●TVの作用について ●車内でTVの5GHz帯チャンネルを設定していると、本製品がGPS測位できなくなる事があります。これは故障や不良ではありません。●付属DCコードについて ●一部の車種において付属の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。●ディスプレイについて ●待ち受け画面などの同じ映像を長時間表示したり、繰り返し表示(短時間でも)した場合、ディスプレイの特性により画面の焼けや劣化が起る可能性があります。これは不良や故障ではありません。●画面の焼けや劣化によるディスプレイの修理は、保証対象外となります。あらかじめご了承ください。●バックアップシステム使用時、表示が見えなくなる場合があります。●microSDカードスロットについて ●microSDはSDアソシエーションの商標です。●ご使用の際は、必ずmicroSDのデータ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は一切そ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 ●本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ネットワークへの接続可能なパソコン環境が必要となります。また掲載製品で使用方法に述べたデータを作成する必要があります。データの作成方法については、弊社HPをご参照ください。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は、市販の「microSDカード」を読み書き出来るネットワークへの接続可能な環境が必要となります。●本製品は日本国内仕様です。海外ではご利用になれません。●掲載製品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。●画面はハモコみ合度です。●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ってください。●ご購入後の開封時、梱包材等に損傷や汚れを認めないようご注意ください。

SPECIFICATIONS
 ●GPS 受信機 ●受信方式: 12ch パパレル受信 ●受信周波数: 1575.42MHz ●レーダー受信機 ●受信方式: ダブルスーパーヘテロダイナミック ●受信周波数: X バンド、K バンド ●レーダー部 ●受信方式: ダブルスーパーヘテロダイナミック ●受信周波数: UHF 330 ~ 470MHz 帯: VHF 154 ~ 162MHz 帯 ●本体 ●電源電圧: DCコード / DC12V ●動作温度範囲: -10C ~ +65C ●本体サイズ: 99(W)×58(D)×54(H)mm ●表示部: IPS 液晶 ●リセコン ●電源電圧: リチウム電池 (CR2032×1) ●動作温度範囲: -10C ~ +65C ●サイズ: 32(W)×13(D)×66(H)mm ●JANコード 4962886130256

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20年9月現在のものです。●本カタログを無断で複製、複写、転写することは法律で禁じられています。 Copyright © 2008 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。

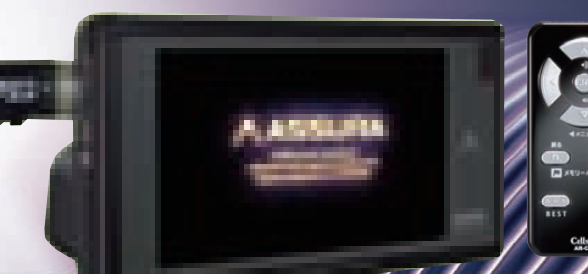
microSD™カードスロット搭載 / 2.86インチ / リモコン付き / GPSレーダー探知機



Produced to assure your safety.

AR-370FT

データ更新ダウンロード対応!
 大画面スタンダードモデル



Cellstar®

データ更新ダウンロード対応! 大画面スタンダードモデル

大容量メモリーに高精度GPSデータを満載した新安全基準提案モデル。グラフィカルな3DCGアニメーションが快適なドライブをサポート。



microSD™カードスロット搭載 / 2.86インチ / リモコン付き / GPSレーダー探知機

AR-370FT



豊富な情報力で安全運転をサポート!!

約16,600件、31種類の高精度GPSデータ

取締りポイント	約3,400箇所
速度取締機 (7種類)	約700箇所
オービス制限速度	約700箇所
Nシステム	約1,950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

17 BAND 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	情報のレーダー波受信機能
P.Can. 不要な警告音をキャンセル(ヒーキャン)	BEST. ワンタッチで設定完了(ベストセレクト機能)	

セーフティドライブをサポートする新機能満載!

反則金データベース搭載
 交通違反の反則金・点数のデータが一目で分かるデータベースを搭載しています。
 ※全ての反則金のデータは入っておりません。[反則金 案内]

盗難多発エリア
 凍結注意アナウンス
 サービスエリア

ECO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。

スマートインターチェンジ
 安全運転アナウンス
 日差し注意
 速度アラーム

新搭載! 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

- エリアビュー表示 (3km)
 新搭載のエリアビュー機能で複数のポイントをキャッチ、無線やレーダー波の受信時も同時に表示します。
- 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。
- 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事もできます。

多彩な3DCGアニメーション表示



待受画面いろいろ



新型ボールジョイント式マウントベース

マウントベースにボールジョイント式を新採用。これにより更に自由な角度での取付が可能となりました。

取付例
 ダッシュボード1
 ダッシュボード2
 ダッシュボード3
 リモコン(ホルダー付)