▲ ご購入前にご確認ください。

■取付けについて●取付けにかる重面のウィンドウが執行射ガラスの場合、雷波の楽温率が低い為にOPS レーダー波 名称無線の甲性がしにくい場合やさない場合がよります。執行射

冰島ディスプレイの性質により、標本や連点が発生しよりスジ針の色からや明るさのからが見るる場合があります。これは程序対象になりません。量ディスプレイを大幅に向けたままにすると 9もあります。●提醒製品の豚った取扱いによる東西や車軽品などの事故・被格・故路・得家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

に品は、安全運転を促進する目的で製造販売されています。くれぐれる、速度の出し過ぎや飲造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進をお願りください。 ※青色で書かれている注意文は、AR-G10Aに関するものです

全国自動車用品工業会会員

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 TFL 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2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カード付属/G ヤンサー/3.0インチ AH-IPS演員/リチコン付き/ワンボディータイプ/GPSレーダー提知機 AR-S10A

Gセンサー トンネル内や高架下、ビル群等でGPS信号が途切れてもGセンサー

よって一定区間計測を続けてしっかりと警告します

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

12V/24V車対応

スタイリッシュな ワンボディーモデル

信頼の5バンド受信

3.0インチAH-IPS液晶 Micro GPSデータ件数 86.000件以上 取締・検問データ 34.000件以上

JEW らくらくモード

超速+超高感度GPS搭載



毎月更新されるGPSデータの

更新ダウンロードは無料!

公開交通取締情報ダウンロード

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



速度取締機主での警告表示を,写直表示やアニメで, より感覚的にドライバーに伝えます。

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

実写案内ダウンロード

Option コラボレーション企画

デジタルフォトフレーム

画対応 詳しくはwebサイトをご覧ください。▶http://www.mycelistar.i

トンネル内や高架下、ビル群等でGPS信号が途切れても 雷濱ONでGPSの動跡を瞬時に計算し、素早く信号をキ Gセンサーによって一定区間計測を続けてしっかりと 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。

NEW 速度取締機回避アナウンス 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。

36.000件以上50種類の高精度GPSデータ

✔ 新型マウントベース

■AR-S10A 取付例







警告園面カスタマイズ/警告音カスタマイズ/走行口

機能比較表





実写窓内ダウンロード Option ass 最新の宝宝データをダウンロードできます。 CDS 7 Hay Kitchnille インターネット Fの始間で、

一般に分間されている最新の取締情報をダウンロードできます。 米取締情報が公開されていない都道府県もあります。 画像や音声のカスタマイズ

カンタンにGPSポイントを追加できます。

※AR.RIGALL GPRデータ家庭ダウンロード 宝宝家のダウンロード 小型で通常機構器ダウンロード デジタルフォトフレームのみせぶしていきょ

事新田データの3ったmicroSDカードの喋3を 弊社お安様相談窓口や 販売店へご佐頼ください ご喋3 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、整計者変様和態窓口や、販売店へお箱けくが大い、、整計にてデータ更新作業終了後、ご返却いたします。 データ連新作業の際に丁揚出数け物に見ってしまう組合があります。※お客様の microSD カード (P2様像体) ヘのデータ書き込みサービスは一切おこなっておりませ

RATION Dーダー探知機 専用オプション 当は知る専用の別表オプションです。

〒 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: 4.5 m

■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:62(W)×23.5(D)mm[コード・突起瞭除く] ■コード長:0.7~1.5m ■JANコード:4962886219203 ■オーブン価格

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:35m

■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



◆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 ダブルスーパーへテロダイン方式・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: UHF330~407MHz帯、UHF154~162MHz帯 ●電源電圧: DC12V/24V・動作 温度範囲:-10℃~+65℃●本体サイズ AR-G10A:98(W)×21.7(D)×56(H)mm [突起部除く]●本体重量 AR-G10A:107g●表示部:AH-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 • U = 7 > # 4 7':32(W) × 13(D) × 66(H) mm ■.IAN = K AR-G10A:4962886130454

◆本体●GPS受信部●受信方式:12 c h 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 ヘテロダイン方式●受信周波数:350.1MHz、407MHz帯●電源電圧:DC12V/24V●動作温度範囲:-10℃~+65℃ ●本体サイズ:98(W)×21.7(D)×56(H)mm [突起部除く] ●本体重量:102g●表示部:AH-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℃~+65℃●リモコンサイズ:32(W)×13(D) ×66 (H) mm ■JAN⊐ - F:4962886130461

GPSレーダー探知機「アシュラ】総合カタログ トリプルセンサーがしっかり監視! POWERED BY ゼンリンのフルマップを新搭載!

















下り坂と判定された場合に音声で警告します

AR-G10A



microSDカード付賞/Gセンサー + ジャイロセンサー + 気圧センサー/ センリン地図/ 3.0インチAH-IPS液晶/ リモコン付き/<u>ワンボディータイプ/ GPSレーダー課知</u>機



取締・検問データ 35,000件以上 ※白スキ文字は取締・機関データです。			右左折禁止待伏せエリア	盗難多発エリア	県境アナウンス
			通行区分達反符伏セエリア	交番・派出所・駐在所	トンネル入口案内
速度取締機(8種類)		過積載監視システム	その他待伏せエリア	急カーブ	トンネル出口案内
NHシステム	トンネル内	制限速度切替りポイント	事故多発エリア	道の駅	高速道インターチェンジ案内
LHシステム	オービス制限速度	シートベルト待伏せエリア	事故多発路線	ハイウェイオアシス	高速道ジャンクション案内
ループコイル	カメラ位置警告	一時停止待伏せエリア	警察署	サービスエリア	消防署
新Hシステム	ズームマップ	飲酒待伏せエリア	交通警察隊	パーキングエリア	鉄道駅
オービス	信号無視監視機	携帯電話待伏せエリア	交通検問所	スマートインターチェンジ	小学校
可変式	取締りポイント	信号無視待伏せエリア	駐車禁止重点エリア	高速道がゾリンスタント案内	中学校
トンネル出口	Nシステム	一方通行待伏せエリア	駐車禁止最重点エリア	高速道線結注意アナウンス	高等学校
17 情報運動の - アビードに合わせる (40) 信頼のし、が一流 不要な製生きる					







