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

雷源スイッチ付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。



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

■オープン価格 ■JAN = - F: 4962886219203



コードです。 ■コード長:3.5m



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。



■ RO-106 コネクター変換ケーブル 外部接続カメラ等(別売)の映像出力(RCA)をレー

ダー探知機(外部入力対応機種)に 接続するための変換ケーブルです。 ■コード長:35m

■オープン価格

■JAN コード: 4962886190076

RO-107/RO-115 OBDIIアダプター OBD || 対応機種と車両側OBD || コネクターを接続し、 ■コード長:3.5m ■オープン価格 速度や故障情報など、さまざまな車両情報を表示する

ことができます。※RO-107とRO-115は適合車種が異なります。 OBDIIアダプターをご購入前に、当社ホームページ(http://www.cellstar.co.jp) よりOBDII適合表を確認してください。OBDII 適合表にない車両には取り付けできません。 ■本体サイズ: 50(W)×25(D)×45(H)mm

■コード長:4.0m [コード·突起部除〈]

■オープン価格





続し、電源の供給とドライブレコーダーの映像をLIVE で表示する事ができます。

GDO-03 ■コード長:3.6m











OBDII対応機種専用電源スイッチ付DCコード

■本体サイズ: 75(W)×34(D) コード・安井部除く

■コード長:4.5m ■オープン価格 ■JAN ⊐ - F: 4962886190090



RO-109

OBDII対応機種専用直結配線DCコード ■コード長:3.5m

■オープン価格 ■JAN コード: 4962886190106



RO-110 変換コネクター

DCプラグをOBDII対応機種専用のコネクターに変換します。

■本体サイズ:9(W)×22(D)×21(H)mm ■オープン価格

■JAN コード: 4962886190113



RO-111 マウントベース

ワンボディータイプ専用のマウントベースです。

■本体サイズ:50(W)×50(D)×40(H)mm ■オープン価格 ■ JAN コード: 4962886190120



RO-112 バックカメラ

外部入力対応機種やRCA入力端子付のカーナビ、モニタ ーなどに接続し、バックカメラの映像を表示できます。

■本体サイズ: 28(W)×27(D) x 26(H)mm[コード部除く]

■コード長:9.0m ■オープン価格 ■JAN コード: 4962886190137

RO-113 フロントカメラ

走行中の映像をLIVEで表示可能。LIVE映像を警告や待

■本体サイズ:28(W)×28(D)

× 26(H)mm[コード·突起部除く]

RO-114 フロントカメラ

走行中の映像をLIVEで表示可能。LIVE映像を警告や待 受画面に使用することができます。

■本体サイズ: 28(W)×28(D) × 26(H) mm [コード·突起部除く]



カメラ警告対応のセルスター製レーダー探知機に接



GDO-04 レーダー採知機 (ミラー型) ドライブレコーダー





デジタルフォトフレーム

有料/1回

無線LAN接続やmicroSDカードによる更新にも対応

スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync for iOS/Android」で、各種データのダウンロードを おこない、ASSURA本体と無線LANで接続しデータを転送もできます。またmicroSDカードを 使用してPCやスマートフォン(SDカードによる更新はAndroidのみ)からデータをダウンロー ドして更新する事もできます。

その他にも無料で利用出来るさまざまな機能が盛りだくさん。 画像や音声のカスタマイズ

Option コラボレーション企画 GPSスポット追加機能 走行ログ表示 速度取締機等の情報提供 もちろんPCからも利用可能! ※PCはクラウド機能を利用する為、一部機能はユーザー登録が必要になります。iOSでは実写 IC 両対応 案内用画像データの更新は対応していません。パソコン版MyCellstarにて更新してください

詳しくは、webサイトをご覧ください。▶ http://www.mycellstar.jp



POWERED BY ZENRIN ゼンリンのフルマップ搭載!

※価格は当社ホームページをご覧いただくか、お客様相談窓口、または販売店まで問い合わせ願います

MvCellstar+Svnc 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 PSデータ更新プラン (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。 ※価格は当社ホームページをご覧いただくか、お客様相談窓口、または販売店まで問い合わせ願います。

🚧 🖊 microSDカード購入ラクラク更新プラン

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。

Van. 2 送って更新プラン

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。



SPECIFICATIONS AR-I5IGA/AR-I6IGM

◆本体 ●GPS受信部 ●受信方式:34 ch バラレル受信 ●受信周波数: 1575.42MHz、1598.0625MHz~1605.375MHz ●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 ■ ●受信方式:ダブルスーパーヘテロダイン方式 ●受信周波数:UHF330~470MHz帯、VHF154~162MHz帯 ●無線 LAN ●周波数:2.4GHz帯 ●通信規格:IEEE802.||b/g/n ●送信出力:||b最大 ||5dBm/||g最大 ||3dBm/||n最大 12dBm(※1送信出力電力はアンテナ給電点での性能値となります。) ●センサー:加速度センサー、ジャイロセ ンサー、気圧センサー●電源電圧:DC12V/24V ●動作温度範囲:-I0°C~+65°C ●本体サイズ AR-I5IGA:I10(W) ×25(D)×56(H)mm「突起部除く]/AR-I6IGM:272.6(W)×I9.6(D)×80(H)mm「突起部除く]●本体重量 AR-I5IGA: 125g / AR-I6IGM: 315g ●表示部: MVA液品 ◆リモコン ●使用電池: リチウム電池 CR2016×I ●動作温度範囲:-10°C~+65°C ●リモコンサイズ:34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm ■JAN ¬ - F AR-151GA: 4962886030518 / AR-161GM: 4962886050394

■機能・什様一覧表

機種	AR-151GA	AR-161GM
ニターサイズ	3.2インチ	3.2インチ
モコン	•	•
iセンサー	•	•
・リブルセンサー	•	•
線受信	•	•
大衛星+SBAS対応	•	•
BDI対応※	·	·
部入力対応※	•	•
E#LAN	•	•
(マートフォンで無料データ更新	•	•
速GPS	•	•
デジタルメーター	•	•
アナログメーター	•	•
衛星情報	•	•
デジタル時計	•	•
ミラー専用デジタル時計	-	•
アナログ時計	•	•
エコドライブ	•	•
フルマップ	•	•
デジタルフォトフレーム (microSDカード機能)	•	•
電圧計	•	•
GE=9-	·	·
傾斜計		
無料IT 気圧計	•	•
	•	•
カスタムメーター	•	•
緯度経度	•	•
使用状况表示	•	•
カメラ※	•	•
OBDII ₩	•	•
<i>†</i> 7	•	•
スカウター表示	•	•
ロード自動選択一時切替え	•	•
リマインダー	•	•
表示速度補正機能	•	•
モードセレクト / マナーモード	•	•
アナウンス設定	•	•
ミュート機能	•	•
エリアタイムディマー提能	·	ě
反則金データベース	·	·
GPS測位アナウンス	•	•
金 L 点 !! - / 物数機能		
オートボリューム調整機能		•
日差し注意 / 時報アナウンス	•	•
スクリーンセーバー提能	•	•
GPS警告ポイント消去機能	•	•
明るさ5段階調節機能(昼・夜)	•	•
マップアイコン表示機能	•	•
公開交通取締情報表示機能	•	•
ESインフォメーション	•	•
ワンタッチ待受面面セレクト	•	•
簡易故障診断※	•	•
ダミーセキュリティー※	•	•
画面表示オン/オフ機能	-	•
自動画画反転	-	•
フルカラーLED警告	•	•
リアルCG警告	•	•
実写售告		·
アニメ警告		
デーク 声日 音声整告		
		•
カメラ警告※	•	•
ヘッドライト点灯案内	•	•
長時間運転休憩案内 / 長距離走行案内	•	•
居服り注意	•	•
速度アラーム	•	•
フルマップデータ更新	•	•
GPSデータ更新	•	•
公開交通取締情報表示	•	•
高速道ガソリンスタンド価格案内	•	•
警告面面カスタマイズ / 警告音カスタマイズ	•	•
走行ログ記録 / GPSスポット追加機能	•	•
microSDで実写案内	•	•
\\ \(\)	-	•
ダッシュボード	•	-
/ly Cellstar		

My Cellstar

機種	AR-151GA	AR-161GM	
GPSデータ更新ダウンロード	•	•	
公開交通取締機情報	•	•	
高速道ガソリンスタンド価格案内	•	•	
実写案内	•	•	
GPSスポット追加機能	•	•	
デジタルフォトフレーム	•	•	
画像や音声のカスタマイズ	•	•	
速度取締提等の情報提供	•	•	
走行ログ	•	•	
※別売のオプション品が必要になります。 ※My Cellstarの使用には micro SDカードが必要になります。			

■ ターゲット識別一覧表

	機 種	AR-151GA	AR-161GM
液	・新Hシステム	•	•
度取	・ループコイル ・LHシステム	•	
糖機	•NHシステム		
	・オービス	ě	•
8種	可変式速度取締機識別	•	•
類)	・トンネル出口速度取締提追跡警告 ・トンネル内速度取締提追跡警告	•	•
速度	取締役制限速度	-	
4スラ	FップGPS警告	i	•
速度	取締機護別	•	•
	速度警告	•	•
収縮	提前下り坂警告 ラ位置警告	•	•
信号	無視監視機	•	•
速度	取締機カウントダウン	•	•
	りポイント	•	•
Nン, 海路	ステム 截監視システム	-:-	
交通	検問所	•	•
制限	速度切替りポイント	•	•
平均	速度超過警告 ザーメモリセレクト	•	•
	ケーメモリセレクト トベルト待伏セエリア/一時停止待伏セエリア/飲酒待伏セエリア	•	•
携帯	電話待伏セエリア/信号無視待伏セエリア/一方通行待伏セエリア	•	•
カカ	折整止往行サエリア / 通行区分遣反往行サエリア / その他往行サエリア		
速度	が 取締権優先警告 道速度取締機予告	•	•
高速	道速度取締提予告 取締提回避アナウンス	•	•
	多発エリア	•	
事故	多発路線	•	•
警察	8	•	•
交通	豊 寂 隆 - ブ	•	•
駐車	禁止重点エリア/ 駐車禁止最重点エリア	•	
道の	駅	•	•
	ウエイオアシス	•	•
が サー	多発エリア 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	•	
高速	道ガソリンスタンド価格案内	•	•
高速	道がソリンスタンド価格案内 道連結注意アナウンス	•	•
県境	アナウンスネル入口案内	•	•
トン	ネル人口案内	•	
トン	ネル内急加減速警告	•	-
高速	道インターチェンジ案内	•	•
高速	道ジャンクション案内 ウェイラジオ受信エリア案内	•	•
交番消防	/ 派出所 / 駐在所	•	-
		•	•
鉄道		•	•
踏切 小学		•	•
自宅	室内	•	
公開	交通取締情報表示機能	•	•
<u> </u>	ド自動選択 道路名称ポイス	•	•
高速	道路名称ホイス 護別機能	-:-	
GPS	警告ポイントロード選択機能	•	
通過	速度履歷確認機能	•	•
レー	ダー警告(自動距離測定回路内蔵) ダー波受信態度オート切替え機能	•	•
マテ	ダー波交信部度オート切替え機能 ルスアラーム	-:	
レー	ダーキャンセルメモリ機能	•	•
対向	車線レーダー警告オートキャンセル機能	•	•
LS.0	C.(ロー・スピード・キャンセラー) 機能 トトーンダウン機能	•	
カー	ロケーター受信[ニアミスアラーム/受信感度2段階切替え]		
350.1	1MHz 受信	●A	●A
バリ	ケードアラーム	•	•
音楽	デジタル無線 カー無線	•A	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
署活	系無線	•	•
	特小無線	•	•
警察	活動無線	•	•
	電站 テレ無線	•A	•A
消防	無線	•	•
消防	ヘリテレ無線 急無線	•	•
新教	沙黒線 ウェイチャウ	•	• A
	ウェイ無線	•A	UA
レシ	 バーオートミュート機能 ップ機能 [ワンスキップ/スキップメモリ]	ě	•
スキ	ップ機能[ワンスキップ/スキップメモリ]	•	•

●A 受信音声を聞く事ができます。 ・機能の詳細については弊社ホームページをご参照ください。掲載製品の希望小売価格は全てオープン価格です。

GPSレーダー探知機 [アシュラ]総合カタログ

Produced to assure your safety



AR-151GA





AR-161GM

エンジンの状態や燃費など細かな車両情報を取得 OBDII情報表示

Cellstar @

らくらく更新

スマホで更新!進化モデル **AR-151GA**

Android / iOS 対応

スマホのデザリングで らくらく更新

反射率は45%! 明るさと透過率、 両方の特徴を持ち合わせたハイブリッドミラーを採用

■HYBRID HALF MIRROR





明るい! 通常は全面ミラーとして使用可能、必要な時だけ画面を表示できます。

自然な視界! 平面鏡 270mm **AR-161GM**



クラウド型ネットワークサービス「ASSURA+Link | によりGPSデータ、公開交通取締情報、高速道ガソリンスタンド価格案内データ配作

エンジンの状態や燃費など細かな車両情報を取得

マウントベースを使って傾斜のあるダッシュボードにも取付可能











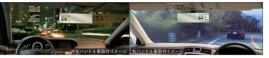




3大衛星+SBAS対応/無線LAN/OBDII対応/microSDカード付属/トリプルセンサ-ゼンリン地図/3.2インチMVA液晶/リモコン付き/ワンボディータイプ/GPSレーダー探知機 GPSデータ件数 | 18.000件以上 取締・検問データ 37.000件以上



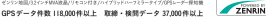
左・右ハンドル車どちらでもOK!! フレキシブルな取付可能!



17 センリン トリブル 12W/AV車 対応 第 銀 3大衛星 超 3大衛星 45BAS 対応 5 5 対応

3大衛星+SBAS対応/無線LAN/OBDII対応/microSDカード付属/トリプルセンサー ゼンリン地図/3.2インチMVA液晶/リモコン付き/ハイブリッドハーフミラータイプ/GPSレーダー探知機

新感覚待受「ASSURAスカウター |を体感せよ!



くおすすめ取付例>

GDQ-03

17 情報消載の BAND 17バンド受信

GPSデータなど各種データをスマホで自動更新!! クラウド型 ネットワークサービス 「ASSURA+Link | により各種データ配信



IEEE802.11nの高速無線LAN搭載

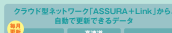
無線LANで自動データ更新!

あらかじめ、スマートフォンのテザリング機能やモバイルルーターに 接続設定することにより自動でデータ更新がおこなわれます。また、 家庭内無線LAN接続などによる自動更新も可能です。

※無線LAN環境によりインターネット接続できない場合があります。

ガソリンスタンド 公開交通取締情幸

※ASSURA本体を無線LANでインターネットに接続する必要があります



無線LAN接続や micro SDカードによる更新にも対応

スマートフォンアプリ「MvCellstar+Sync for iOS/Android」で、各種データのダウンロードをおこない ASSURA本体と無線LANで接続しデータを転送もできます。またmicroSDカードを使用してPCやスマー フォン(SDカードによる更新はAndroidのみ)からデータをダウンロードして更新する事もできます。

その他にも無料で利用出来るさまざまな機能が盛りだくさん。

	実写案内ダウンロード	画像や音声のカスタマイス		デジタルフォトフレーム		
Option コラボレーション企画		GPSスポット追加機能	走行ログ表示		速度取締機等の情報提供	
もちろんPCからも利用可能! ※PCはクラウド機能を利用する為、一部機能はユーザー登録が必要になります。※iOSでは実写案内F						
	Win/Mac 両対応	画像データの更新は対応していません。パソコン版MyCellstarにて更新してください。				

詳しくは、webサイトをご覧ください。 ▶ http://www.mycellstar.jp

選べる警告パターン 音声警告も選べます。(画面は待受のまま)

OBDII対応でエンジンの状態や燃費など細かな車両情報を取得

衛星が受信できない状況でも情報を取得して、より精度の高 い自車位置測位を実現します。







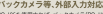






ミラーをメインに使用中でも、





ドラレコとセットで使おう!

ならではの機能をフルに発揮します。

本製品にセルスターのドライブレコーダーを接続する

:、走行中の映像をモニターに表示できます。これによ

新感覚待受ASSURAスカウターや、取締機を走行中

LIVF等告

の映像と併せてお知らせするLIVE警告など、ASSURA

RO-106を使用すれば、バックカメラ(RO-112)等の外部機器の映像をモニターに表示させる事ができます。







※ドライブレコーダーをフロントカメラに豪更1.でも同

様の機能が使えます。ドライブレコーダーを専用コードで

接続すれば、レーダー探知機側より雷源も供給されます

※ドラレコ接続、LIVE警告、外部機器の映像をモニターに表示する場合には、別売のオプション品が必要になります

OBDII対応

OBDIIアダプター(RO-107/RO-115)を使用すれば、トンネル等の

エンジンの状態や燃費等62項目の 多彩な情報表示! 待受画面とも組み合わせできる 細かな車両情報を表示できます。

車両故障診断情報を取得し、エンジ 系統の故障の有無を表示します。

ダミーセキュリティー LEDを点滅させ、停車中の愛車にいた ずらしようとする人を威嚇します。







スカウター表示



業界最多!59基の衛星を受信可能!



種類59基の衛星を使用可能。測位が不安定な都心部の 高層ビル街や山間部などでも精度の高い測位が可能です。

宇宣警告



リアルCG警告





















スピードに合わせた カメラ位置各告 一時停止待伏セエリア 事故多発エリア 盗器多発エリア スマートインターチェンジ 消防署 EOS 警告内容を自動判断 ループコイル ズームマップ 飲酒待伏セエリア 高速道速度取締機予告 交番・派出所・駐在所 高速道がソリンスタンド価格案内 新 H システム 信号無視監視機 携帯電話符伏セエリア 事故多発路線 ハイウェイラジオ受傷エリア案内 高速道本結注意アナウンス ○ 信頼のレーダー3 受信機能 可変式 Nシステム 一方通行待伏セエリア 交通警察隊 道の駅 トンネル入口家内 中学校 Pcon 不要な警告音を キャンセル (ビー・キャン) トンネル出口 過積載監視システム 右左折禁止待伏セエリア 交通検開所 ハイウェイオアシス トンネル出口案内

その他の特徴や機能 ■ゼンリンのフルマップ搭載 年2回マップデータ更新(有料) ■12V/24V車対応 ■トリプルセンサー搭載(Gセンサー、ジャイロセンサー、気圧センサー)…Gセンサー+ジャイロセンサー+気圧センサーでGPS未測位状態の自車位置を高精度に補完します。

▲ 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無反射ガラスの場合、電波の透過車が低い為にGPS、レーダー波、各種無線の受信がしにくい場合やできない場合があります。無反射ガラスの使 ■の者無は重面のディーラーやメーカーへお問い会せください。●場節製具は、防水構造ではおりません。必ず重内へ取付けてください。●場節製具は、重節の雷楽線器(後ト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情する場合やGPSを全信各種無線が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 LLの製作に影響が出る場合があります。その場合には、十分機関をとって物材けてください。最高力でTVのRG-bにデキャンましを特定していると、規能製品がGRQを適位できなくたることがありま ●一部の直挿において仕屋のシガーライター用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。また整理書など、シガーソケットが発信されていない車の場合には、仕屋またに 到来の直接野鶴用DCコードを使用してください。●直接野鶴用DCコードやオブションのORDⅡアダブター(RO-107/RO-115)の直面への取付けには専門的な知識を必要とします。お置い末めにな れた版本店などでの取付けまれ載めします。春秋原原東面を使用しない場合は、本曜からDCコード、オブションのORDITアダプターを使用している場合は東面からORDITアダプターを取り終してく さい、■リモコンについて●ダッシュボードの上など、直射日光のあたる場所に置かないでください。■各種GPS警告について●各種GPSデータは、単社権自調査によるデータと、公表されているう 夕を参考に集計、作成しています。●取締リポイントおよび符付セエリアは、取締リの日製情報を革に登録されています。●凍結注意アナウンスは、単社独自調査による測路の凍結しやすい地点を冬季 展開お知らせします。●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。また首都圏へ 都市部などでは専姓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●受信内容を第三者に議決する専に電波法により禁じられています。●各種無線の 位は、無線が使用され雷波が出ている場合に認ります。また雷波の比較によって受性は物が変化します。曲受性雷波がデジタル通性の場合は、音声を聞く事ができません。曲一部地域では名種無線が 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。●レッカー無償に施用業務用無線の為、ローチャンネル内の他業種無線を多く受け 場合があります。●新教急無線は、主に東京都内で使用されている教急無線です。■各種警告案内について●掲載製品は、嘉穂库GPSデータをGPSの受信+Gセンテー・ジャイロセンサー+気圧セン ーで測は、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、登録、記録されていない地点や、測位が不安定、未測位な場合、及び各種無線が受信できない場合には、警告動作 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 いきせん。曲知際液度切替リポイントは インターチャンジやジャンクションなどの指揮就や料金所などによる制限液度の切除りはお知らせしません。曲トンネル窓内は 数点高速 (首都高速 原神高) など」では案内しません。●ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般選か基準消息を行中かを自動判断し、警告対象消費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 ス場会が表計する 確定に製造を出したい場合には ロード自動製材を「まつ」に設定してご提出くがない ●トンタルカオードス / トンタルサロ家内は Gセンサー+ジャイロセンサー+等圧センサー 7 自事分割を引分するため、富容と思なる場合があります。**急**規能製品でお知らせする**的語音和製失**家内は、的語音配を1,ない様に注意を存すもので飲酒機能などをお知らせするものではありませ ■レーダー波号性について●砂雷されている速度取締締の中には降衝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ない場合がありま ●勤飾リレーダー波以外でも、ローチャンネル協の需波を呼信し等失動作をする場合がおりますが、抑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、その性質ト距離的全格を 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。●大型車の様方をอ行する場合やカーブの急な消路をอ行する場合。レーダー波を受信 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習成率両に搭置されていません。また搭載されていても常時間波を発性していません ●カーロケーターシステムの受性については、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情することができません。■ディスプレイについて●符号画面など同じ映像を長時間や練 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接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をオンにしたり、ディスプレイの明 さを聞く調整することで、焼付けの発生を確認できます。●演品ディスプレイの性質により、難点や滅点が発生したリスジ状の色もらや明るさのもらが見える場合があります。これは保証対象になり らん・●ディスプレイを太陽に向けたままにすると、故様の原因となります。4年に設置する際にはご注意にださい。◆展光テングラス使用は、表示が見えなくなる場合があります。■自事位置および 「決定などについて●GPSの受性環境により、動作に時間がかかる場合があります。●電源OFFから72時間を経過すると起来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 t.●自車位置は、GPSの受信+Gセンテー+ジャイロセンサー+気圧センテーの働きで測位されます。高架下やトンネルなどでGPSからの受信が一時的に途切れても、自車位置を測位することができ すが、GPSが受信できない場所では、完全な自車位置の測位をおこなうことができません。●掲載製品で表示される専門の走行速度や傾斜計、気圧計は、GPS+Gセンサー+ジャイロセンサー+気圧セ サーの測位から第出するため、実際の数値と異なる場合があります。また運転中は必ず専両のスピードメーターで速度を確認してください。**●**表示速度補正をおこなうと実際の差行速度にならない場 合があります。■nicroSDカードについて●付属のmicroSDカードを紛失、破損、誘ってデータを削除した場合、有情能理となります。●本機は使用の誘り、静電気、電気的ノイズの影響を受けたとき、故 職・保存が発生」と場合カアにも実践が確認」とデータが躊躇してしまう場合がありますが当社は一切の責任を負いかわます。まとかじめで了るくだない ●3支援が即録 録告えれたデータけ 仮 の使用の範囲を超えて利用されると著作権法に適反しますので、そのような行為は緩弾にお抱えください。●microsD™はSDアソシエーションの原標です。●本サービスは株式会社センリンの地図フ ータを停用しています。「サンリン」は株式会計サンリンの習録声標です。■公園で楽取録情報と享楽道カリリン価格案内について書本サードスは予告なく終了ネサていただく?とがあります。あらか あ。アア達ください。最外間で運動器機器/高速調子ソリン価株室内は一部外間されている機器をおとに、独自にデータ化しています。単新のタイミングによりデータ化が際に合わない場合や、地域に ってデータ化に対応していない場合があります。あらかじめご了承ください。●公開交通取締情報以外でも、各都道府限にて取締りを実施している場合があります。●表行している場所によっては、i 示するデータがあっても、正しい情報表示ができない場合があります。■外部入力について●外部入力をおこなうにはオプションのコネクター変換ケーブル(RO-106)が必要になります。4 RO-113/RO-114以外、●当社製ドライブレコーダーを接続する場合、直接、接続が可能なGDO-03/04をご利用ください。●RO-106を改造して使用すると、本権や外部接続機器の故障の原因となり、 す。●外部入力設定を「オン(モニター)に設定して、外部機器の映像信号を検出するとすべての警告動作はオフになります。■実写案内について●実際の速度取締機と表示される写真や設置状況が変 更により異なる場合があります。また、実写案内用面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。■フルマップについて●フルマップデータのプロテクト処理により、付属 igoSDカード以外でフルマップを表示することはできません。●本様の需要を入れGPSを測住するまでの際、現在地が正しく表示しない場合があります。●GPS+トリブルセンサーによるの測定状 によって自車位置が正しく表示しない場合があります。●フルマップデータは株式会社センリンの地図データを利用しています。収録内容が実際の測路状況と異なる場合があります ■McCelstar+Sync for Andorid/OSについて●スマートフォンは、メモリー状況、使用環境など様々な要因によりアプリが正常に動作しない場合があります。■無線LANについて●本機の無線LAN 使用されている24GHz帯(周波数)は、Bluetooth、電子レンジ、医療機器などほかの製品にも使用されています。これらの製品と電波干渉が発生した場合、通性液変の低下やデータの損失、伝送距離の 低下などが発生する場合があります。■MyCelstarについて●MyCelstarで、GPSデータ、実写案内用画像、公開交通取締情報のダウンロードは、インターネットへの接続が可能な環境とmicroSDカ ドを読み書きできるパソコンが必要となります。除しくは、學社HPをご参照ください。URL http://www.moselstat.icmプロントカメラについて●オブションのフロントカメラ「RO-113/RO-114]は 24V車では取り付けないさください ■DBDTについて(まづション)曲まづションのDBDTでダブター(BD-107/BD-115)を車面に取り付ける他に 軽計ホールベージ(bite//www.colleteronin) た ORD Tiace表を確認してください ORD Tiace表にかい事画には取り付けできません。●一部のOFM事画がとでは、直面 4 - カーと事画特定が会れない場合があります。●ORD TI に取り付けたこと よる東面や東朝兄の対策。車均など付額的構造については、一切その責任を負いません。最OBDTアダプターを排除して、エンジンをDEFにしても太線の両面が含えるのにタイムラグが発生すること おります。■アイドリングストップ東アの使用について●一部のアイドリングストップ東では、国鉄輸出に需要確保のため名架分への件総管圧が低下することがあります。これにより本体の需要が多い。 ちる場合があります。■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でください。●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 ●契約製品に認動されているコンテンツは何トとして借用するほかは 著作権注と 施利米に無折で倍用できませた ■面面は11×1コミを成です ■決動の実面はイメージで 実際には必要か配換を 聴しているものもあります。●掲載製品の終った取扱いによる実際や車載品などの事故・破損・故障・損害等が保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」 ●規載製品は、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煮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お譲りくださ ■AR-161GM取付について

●ミラータイプ1.一ガーは左切せ注由のミラー

取付け出来ない場合があります。

フックが掛からないもの。

※取付け時は、ルームミラーに強い荷重が掛からないよう、ルームミラーを支えて行ってください。また、車体への取付け強度が弱い一部の車種など 注意 取付けは確実に行ってください。落下等によりケガの原因となります。 ●掲載製品の取付けによりサンバイザーが停用できない場合があります。●ミラーの急度顕軟をするときは、掲載製品を持って行うと外れる場合がありますの

で、純正ルームミラーを持って調整をしてください。●掲載製品が純正ルームミラーにきちんと装着されていることを確認の上、走行してください。●掲載製品を 装着しますと、純正ルームミラーの防弦機能は使用できません。●掲載製品は、純正ルームミラーと視界範囲が異なります。●掲載製品は純正ルームミラーに直 接取付けるため、振動などでミラーが振れてしまうことや、ルームミラー自体が傾いてしまう場合があります。●GPSアンテナの先端が車体のルーフより内 側にある場合、徹波を受信できない場合があります。●エアバッグ装飾車に取付けの際は、お車の取扱説明書をご覧ください。●夜間走行の際、ミラーが暗く見え づらい場合があります。これはハーフミラーの特性によるもので、不良や妨険ではありません。あらかじめご了遠ください

販売店名

に取付けて使用する事が出来ます

が出来ませんのでご注意ください。

●ミラータイプレーダーは自動防眩ミラー

破損の原因となりますのでご注意ください。

特殊なサイズや形状のミラーには取付けること

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26年1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 © 2014 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