

VA-115E

超高感度GPS搭載で未測位状態が激減しました!

「シンプル & イージー」をコンセプトに開発された Newモデル誕生!



国内生産モデル ■下記、VA-115Eに搭載されている機能です。下記画面表示例はVA-115Eを使用しています。

■イルミネーション機能 ■eco&safety ■データ更新ダウンロード対応 ■高精度GPSデータ30種類 約20,300件 ■信頼の5バンド無線受信

直感的に情報を伝える4ステップGPS警告動作!

※首都高速 可変式 ループコイルの場合
速度取締機 (NHシステム、LHシステム、ループコイル、新Hシステム、レーダー式オービスに対応)

走行速度が制限速度を超過している場合
●危険です! スピードを落として...

GPS信号

ステップ1 約2キロ手前

ステップ2 約1キロ手前

ステップ3 約500m手前

ステップ4 約200m手前

2キロ先首都高速
可変式ループコイルに注意してください。

1キロ先首都高速
可変式ループコイルに注意してください。

500m先首都高速
可変式ループコイルに注意してください。

カメラは左側です。
通過速度は60キロ以下です。

超高感度GPS搭載

高架下、ビル群等でGPS信号が途切れがちな場所でもしっかりと警告!

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が未測位状態に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!

車内を彩るイルミネーション機能搭載!

幻想的な赤い光りを放つインテリアライトを搭載。夜の車内空間をイルミネーションで華やかに演出します。

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したデザインを実現! 超高感度GPSを採用しているため感度もバツン!

ボールジョイント式マウントベース 取付例

ボールジョイント式マウントベースでの取付が可能です。

ダッシュボード1

ダッシュボード2

リモコン (ホルダー付)

車にも環境にもやさしい運転をサポート

eco&safety

エコドライブ (待受) や急カーブ、安全運転アナウンスなどエコやセーフティに役立つ機能が満載です。

ECO DRIVE

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 | 長時間運転体験案内 |
| 制限速度切替りポイント | 日差し注意 |
| 駐車禁止重点エリア | 反則金データベース |
| ユーザーメモリ | 駐車禁止最重点エリア |

多彩なグラフィック!



待受け画面いろいろ!



約20,300件、30種類の高精度GPSデータ!!

| | | | | | |
|-------------------|----------|---------|--------------|---------|-----------|
| 取 締 り ポ イ ン ト | 約3,670箇所 | 交通検問所 | スマートインターチェンジ | 盗難多発エリア | ハイウェイオアシス |
| 速度取締機 (8種類) | 約700箇所 | ユーザーメモリ | ユーザーメモリ | 道の駅 | 通過速度 |
| 速度取締機制限速度 | 約700箇所 | 高速道路名称 | 過積載監視システム | カメラ位置 | 交通警察 |
| N シ ス テ ム | 約2,180箇所 | 警察署 | 凍結注意アナウンス | 急カーブ | サービスエリア |
| 制限速度切替りポイント | 約1,020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 | | | | |

| 機能比較表 | | 機 種 | VA-135G | VA-125G | VA-115E |
|--|--|-------------|-------------|----------|------------------|
| GPSデータ | 制限速度切替りポイント | ON/OFF | 約1,020箇所 | 約1,020箇所 | 約1,020箇所 |
| | 取締りポイント | ON/OFF | 約3,670箇所 | 約3,670箇所 | 約3,670箇所 |
| | Nシステム | ON/OFF | 約2,180箇所 | 約2,180箇所 | 約2,180箇所 |
| | 事故多発エリア | ON/OFF | 約1,740箇所 | 約1,740箇所 | 約1,740箇所 |
| | 警察署 / 交通警察 | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 過積載監視システム | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 交通検問所 | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 急カーブ | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 駐車禁止重点エリア / 駐車禁止最重点エリア | ON/OFF | 約940箇所 | 約940箇所 | 約940箇所 |
| | 道の駅 / ハイウェイオアシス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 盗難多発エリア | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 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 / 高速道ガソリンスタンド案内 | ON/OFF | ● | ● | ▲1 |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 凍結注意アナウンス | ON/OFF | ● | ● | ● |
| | 信号無視監視機 | ON/OFF | 約440箇所 | 約440箇所 | — |
| 待伏せエリア | ON/OFF | 約440箇所 | 約440箇所 | — | |
| 速度取締機8種類 | 新Hシステム | — | — | — | |
| | ループコイル | — | — | — | |
| | LHシステム | — | — | — | |
| | NHシステム | — | — | — | |
| | オービス | — | — | — | |
| | 可変式速度取締機識別 | — | — | — | |
| | トンネル内速度取締機警告 | — | — | — | |
| | トンネル出口速度取締機警告 | — | — | — | |
| | 追跡警告 | — | — | — | |
| | トンネルの前にお知らせします。(追跡警告はしません) | — | — | — | |
| 速度取締機識別 | ON/OFF | ● | ● | ● | |
| 速度取締機カウントダウン | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 速度取締機制限速度 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 通過速度警告 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 4ステップGPS警告 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| カメラ位置警告 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 平均速度超過警告 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 高速道路各名所ボイス | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 道路識別機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| GPS警告ポイントロード選択機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| ロード自動選択 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 通過速度履歴確認機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| ユーザーメモリセレクト or ユーザーメモリ | ON/OFF | ユーザーメモリセレクト | ユーザーメモリセレクト | ユーザーメモリ | |
| 自宅案内 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| GPS警告ポイント消去機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 自動距離測定回避機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| レーダー波受信感度オート切替え機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| ステルスアラーム | ON/OFF | ● | ● | — | |
| レーダーキャンセルメモリ機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 対向車線レーダー警告オートキャンセル機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| L.S.C. (ロー・スピード・キャンセル) 機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| オートロードダウン機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| カーロケター受信 [ニアミスアラーム / 受信感度2段階切替え] | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 350.1MHz受信 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 警告デジタル無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| レッカー無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 警活系無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 取締特小無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 警察活動無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 警察電話 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| ヘリテレ無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 消防無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 消防ヘリテレ無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 新救急無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| JH無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 警備無線 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| パレードアラーム | ON/OFF | ● | ● | — | |
| レシーバーオートミュート機能 | ON/OFF | ● | ● | ▲2 | |
| スキップ機能 [ワンスキップ / スキップメモリ] | ON/OFF | ● | ● | — | |
| BESTセレクト機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 1キロ圏内サーチ機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| エリアタイムディマー機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 反則金データベース | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 日差し注意 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 時報アナウンス | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 安全運転アナウンス (ヘッドライト点灯案内、長時間運転体験案内、長時間走行案内) | ON/OFF | ● | ● | ▲3 | |
| 速度アラーム | ON/OFF | ● | ● | — | |
| スクリーンセーバー機能 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 自動画面反転 | ON/OFF | ● | ● | — | |
| 便利機能 | エコ機能 | ON/OFF | ● | ● | エコドライブ |
| | エコグラフィック (ESインフォメーション) | ON/OFF | ● | ● | — |
| | エコテキスト (ESインフォメーション) | ON/OFF | ● | ● | — |
| | モーションエリアビュー | ON/OFF | ● | ● | — |
| | ズームマップ・文字警告・グラフィック警告 (ツインウィンドウ) | ON/OFF | ● | ● | グラフィック警告 (静止画)のみ |
| | 飲酒運転警告案内 | ON/OFF | ● | ● | — |
| | シートベルト着用案内・全国交通安全週間案内 | ON/OFF | ● | ● | — |
| | 走行ログ記録 (GPSデータ更新・待受ディスプレイ・待受背景カスタマイズ・警告画面カスタマイズ・警告音カスタマイズ・スクリーンセーバーカスタマイズ・GPSスポット追加機能) | ON/OFF | ● | ● | — |
| | microSDカードスロット搭載 | ON/OFF | ● | ● | GPSデータ更新のみ |
| | 自動画面反転 | ON/OFF | ● | ● | — |
| ミラー | ON/OFF | ● | ● | — | |
| ダッシュボード | ON/OFF | ● | ● | — | |

●A 受信音声を聞く事ができます。▲1 高速道ガソリンスタンド案内の機能はありません。▲2 カーロケ受信のみ。▲3 長距離走行案内はありません。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。

最新GPSデータでいつも安心! 簡単データ更新は選べる3プラン

入会金 不要
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) |

※プランによっては、別途送料が必要となります。

MyCellstar microSD™カードでGPSデータのダウンロードも
おもしろカスタマイズも自由自在! VA-135G/VA-125Gのみ対応。

おもしろカスタマイズ!

■駐車エリア

■待受画面

スクリーンセーバーカスタマイズ GPSスポット追加機能 走行ログ記録

詳しくは <http://www.cellstar.co.jp/> microSDカードは別売です。
※市販のmicroSD™カード:8MB~1GB,SD規格準拠のFAT16形式でフォーマットされたカード以外(SDHC等)は使用できません。

RADAR OPTION レーダー探知機 専用オプション

RO-101 電源スイッチ付DCコードストレートタイプ

RO-102 電源スイッチ付DCコードカータイプ

RO-103 電源直付DCコード

RO-105 ジェルマット

SPECIFICATIONS

VA-135G / VA-125G

◆本体●GPS受信部●受信方式:12chパラレル受信●受信周波数:1575.42MHz●レーダー受信部●受信方式:ダブルスーパードメイン方式●受信周波数:Xバンド,Kバンド●レーダー受信部●受信方式:ダブルスーパードメイン方式●受信周波数:UHF330~470MHz帯/VHF154~162MHz帯●電源電圧:DCコード/DC12V●動作温度範囲:-10℃~+65℃●本体サイズ:VA-135G:78(W)×64(D)×51(H)mm / VA-125G:272(W)×18(D)×80(H)mm●表示部●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コード:VA-135G:4962886135107 / VA-125G:4962886155037

VA-115E

◆本体●GPS受信部●受信方式:12chパラレル受信●受信周波数:1575.42MHz●レーダー受信部●受信方式:ダブルスーパードメイン方式●受信周波数:Xバンド,Kバンド●レーダー受信部●受信方式:ダブルスーパードメイン方式●受信周波数:350.1MHz,407MHz帯●電源電圧:DCコード/DC12V●動作温度範囲:-10℃~+65℃●本体サイズ:90(W)×19.9(D) [突起部除く] ×50(H)mm●表示部●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コード:4962886135114

GPSレーダー探知機 [アシュラ]カタログ

ASSURA®

Produced to assure your safety.

VA-135G

FIXED TYPE GPS RADAR DETECTOR

VA-125G

HALF MIRROR TYPE GPS RADAR DETECTOR

VA-115E

ONE BODY TYPE GPS RADAR DETECTOR

Gセンサー新搭載！ トンネルの中でも警告を逃さない

トンネル内や高架下、ビル群等でGPS信号が途切れても新搭載のGセンサーによって一定区間計測を続けてしっかりと警告します。

新しいASSURAで安心ドライブをお楽しみください。

■ 下記、VA-135G / VA-125Gに搭載されている機能です。下記画面表示例はVA-135G / VA-125Gを使用しています。

GPSレーダーの弱点を克服！これまで出来なかった トンネル内の警告も可能になりました！

【特許出願中】

トンネル内速度取締機追跡警告
トンネル内に設置された速度取締機もGセンサーを利用して追跡警告します。

トンネル出口速度取締機追跡警告
トンネル出口付近に設置された速度取締機もトンネル内でGセンサーが働き続けるのを速く警告します。

GPSが未測位状態になってしまっても、Gセンサーが一定区間計測を行い位置情報をお知らせ!

3軸のGセンサーを業界で初めて搭載！
前後・左右・上下の3軸で走行位置を検知します。

Gセンサー搭載による新機能!

- トンネル出入口案内
- トンネル内急加速速警告
- Gモニター
- 自動画面反転 (VA-125Gのみ)

超高感度GPSで感度良好！

これまでGPSレーダー探知機の弱点で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が格段に減少。測位性能が大幅に上がりました！

無線も取り逃さない「ツインウィンドウ」

警告表示中に無線やレーダー波を受信した場合も別ウィンドウでお知らせします。
※ツインウィンドウは速度取締機の警告時には表示されません。

快適なドライブをサポートする新機能が満載！

待伏せエリア
交差点などで、待伏せして取締りを行うエリアを警告します。

平均速度超過警告 【特許出願中】
高速道路で、平均速度と制限速度を比較し、速度超過の場合に音で警告します。

速度取締機カウントダウン
1秒手前から、200m手前までの間、カメラ位置までの距離を音で案内します。

待伏せエリア
長距離走行案内
トンネル入口案内
高速道ガソリンスタンド案内
ユーザーメモリーセレクト
トンネル出口案内
自宅案内
トンネル内急加速速警告

さらにグレードアップした3Dグラフィック！



選べるいろいろ待受画面！



エコグラフ / エコテキストも待受として選べます。
待受背景はカスタマイズする事もできます。(オールのみ)

約21,700件、36種類の高精度GPSデータ!!

| | | | |
|-----------------|----------|--------------|---------------|
| 取締りポイント | 約3,670箇所 | ズームマップ | ユーザーメモリー |
| 待伏せエリア | 約440箇所 | 交通検問所 | 過積載監視システム |
| 速度取締機(8種類) | 約700箇所 | パーキングエリア | 凍結注意アナウンス |
| 速度取締機制限速度 | 約700箇所 | 高速道路名称 | ハイウェイアシス |
| Nシステム | 約2,180箇所 | 警察署 | 通過速度 |
| 制限速度切替りポイント | 約1,020箇所 | 盗難多発エリア | 交通警察隊 |
| 事故多発エリア | 約1,740箇所 | 道の駅 | サービエリア |
| 駐車禁止(重点・最重要)エリア | 約940箇所 | カメラ位置 | 県境アナウンス |
| | | 信号無視監視機 | 自宅案内 |
| | | 急カーブ | 高速道ガソリンスタンド案内 |
| | | スマートインターチェンジ | トンネル(入口・出口) |

車にも環境にもやさしい運転をサポート

eco&safety

急加速・急減速・アイズリング時間・エコ速度・運転時間・走行距離・平均速度・CO2排出量等をお知らせ。総合的にエコドライブをしてくれるかを判定します。



ESインフォメーション
急加速・急減速・急ハンドル時にテキスト表示とボイスで警告。エコ走行・エコスタート・エコストップ時にも、テキスト表示とボイスで案内します。
※エコグラフ・エコテキストを選択時のみ表示

安心なセーフティー機能満載！

| | |
|---------------|--------------|
| 事故多発エリア | 急カーブ |
| 道の駅 | ハイウェイアシス |
| 盗難多発エリア | サービエリア |
| 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案内 | 凍結注意アナウンス |
| トンネル入口案内 | トンネル出口案内 |
| トンネル内急加速速警告 | 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 |
| 長距離走行案内 | 日差し注意 |
| 速度アラーム | 反則金データベース |
| 制限速度切替りポイント | 県境アナウンス |
| 駐車禁止重点エリア | 駐車禁止最重要エリア |
| ユーザーメモリーセレクト | 走行ログ記録 |
| GPSスポット追加機能 | 平均速度超過警告 |

microSD™カードスロット搭載 / 2.2インチIPS液晶 / リモコン付き / GPSレーダー探知機

VA-135G

超高感度GPS搭載で未測位状態が激減！
コンパクトボディ・レーダー探知機



Gセンサー搭載!

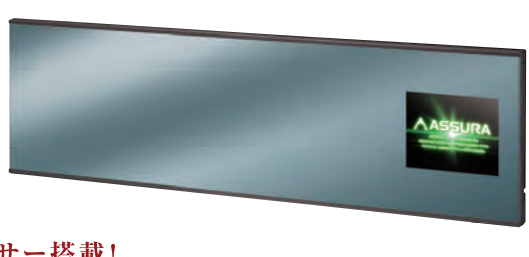
国内生産モデル



microSD™カードスロット搭載 / ハーフミラータイプ / 2.2インチIPS液晶 / リモコン付き / GPSレーダー探知機

VA-125G

新構造採用で取付け対応車種が増加！
GPSアンテナ内蔵スリムデザイン



Gセンサー搭載!

国内生産モデル

270mm

平面鏡



■ 超高感度 GPS 搭載 ■ eco&safety ■ データ更新ダウンロード対応
■ webでカンタンおもしろカスタマイズ ■ 高精度GPSデータ36種類 約21,700件 ■ 安心の17バンド無線受信

直感的な表示でドライブをサポート!

GPS警告動作例 取締機の場合

- ループコイル** 2250m
20:20
54 km/h
- ズームマップ** 2~1km手前
取締機の2~1km手前から200m手前から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ことができます。
※ズームマップは取締機のみ表示します。
- 3DCG警告画面** 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。カメラ設置位置をお知らせします。

警告表示をシンプルに文字のみで表示する「文字警告」や「速度取締機カウントダウン」を選択することもできます。



ボールジョイント式マウントベース



■ 超高感度 GPS 搭載 ■ eco&safety ■ データ更新ダウンロード対応
■ webでカンタンおもしろカスタマイズ ■ 高精度GPSデータ36種類 約21,700件 ■ 安心の17バンド無線受信

ハーフミラーモデルとは?

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。

表示「ON」
表示「OFF」

左・右OK!! 自動反転で楽チン!

左・右ハンドル車、どちらでもOK。
画面は自動で回転します! 【特許出願中】

新構造採用で取付け車種増加

新しい取付けの構造を採用!
外車等、幅広対応しました。

簡単取付け

製品の取付けは、ルームミラーにはめるだけでカンタン。

※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、ルームミラーの車体への取付け強度が弱い車種などは、破損の原因となりますのでご注意ください。

※ご購入前にご確認ください。

●ご購入の前に、店頭にて製品のパッケージにある注意事項を必ずご確認ください。●正しく安全にお使い頂くため、ご使用前に付属の「取扱説明書」を必ずお読みください。●取付けについて●取付けになる車両のウィンドウが熱反射ガラスの場合、電波の透過率が低く、特に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。●掲載製品は、防水構造ではありません。必ず車内へ取付けてください。●掲載製品の取付けには専門的な知識を必要とします。お問い合わせになった販売店などの取付けをお勧めします。●掲載製品は、掲載製品に登録、記録されたデータ、及びGPS信号、レーダー波を含む各種無線を受信し、それを基に独自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、未測位な場合、及び各種無線が受信できない場合には、警告動作をおこな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。あらかじめご了承ください。●掲載製品は、車載の電装機器(地上デジタルチューナー、カーナビ、E.T.C. アンテナ類等)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い場合があります。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。その場合には、十分間隔をとって取付けてください。●車内でのTVの56chにチャンネルを設定していると、掲載製品がGPS測位をできない場合があります。これは故障や不良ではありません。●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。また禁煙車など、シガーソケットが装備されていない車の場合には、付属または別売の直結線用DCコードを使用してください。●各種GPS警告について●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集計、作成しています。●取締りポイント及び待伏せエリアは、取締りの目撃情報をもとに登録されています。●トンネル入口案内「トンネル出口案内」「トンネル内急加速速警告」は、対象トンネル以外では案内しません。●凍結注意アナウンスは、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。●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。掲載製品での受信は、無線が使用され、電波が出ている場合に限りです。●電波の状態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、音声を聞かなくてもOK。●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する事ができない場合があります。●レコーダ無線は簡易業務用無線の為、同一チャンネルの他業種無線も多く受信する場合があります。●新緊急無線は、主に東京都内で使用されている緊急無線です。●各種警告案内について●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をお知らせしません。●ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道が高速道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。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。確実に警告をしたい場合には、ロード自動選択を「オフ」に設定してご使用ください。●ズームマップは、取締機のみ表示されます。また実際の走行中の道路と異なる場合があります。●掲載製品で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。●エコ情報に関する機能については弊社独自の手法により提供しています。●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、その性質上距離的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はすでに計測されています。●ステルスアラームは、ステルスアラームに起因する可能性が低く、これは不良や故障ではありません。また保証対象になりませんので、あらかじめご了承ください。●画面光線透過率使用時、表示が見えなくなる場合があります。●センサについて●GPSが対象していない場所での完全な自車位置の検出をすることがありません。●microSDカードについて●microSDはSD Associationの商標です。microSD Logoは登録商標です。●ご使用の際は、必ず「microSDカード」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傷の内容、原因に関わらず弊社は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(走行ログ/GPSスポット機能)について●カスタマイズ(走行ログ/GPSスポット)の機能を使用する際には市販のmicroSDカード、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可能なパソコン環境が必要となります。また機能によっては掲載製品での使用に適し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。●GPSスポットの変更は、弊社が提供する専用ソフトウェアでおこないます。お客様のパソコン環境によっては使用できない場合があります。詳しくは、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おこなう場合、市販のmicroSDカード、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可能な環境が必要となります。●掲載製品は日本国内仕様です。海外でもご使用にならないでください。●製品写真のサイズや色は実物と異なる場合があります。●掲載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。●画面はハモコ合成です。●掲載製品の写真はイメージで、実際には必要な配慮を省いているものもあります。●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、速度の出し過ぎや危険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。●ご購入の際は封切、梱包材等指などを切らないようにご注意ください。

■VA-125G取付けについて

●ミラータイププレードは下記寸法内のミラーに取り付け使用する事が出来ます。
●ミラータイププレードは自動反転ミラー、特殊なサイズや形状のミラーには取り付けることが出来ませんのでご注意ください。

※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は、破損の原因となりますのでご注意ください。●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使用できない場合があります。●ミラーの角度調整をするときは、本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。●掲載製品を装着すると、純正ルームミラーの防眩機能は使用できません。●掲載製品は、純正ルームミラーで視野範囲が異なります。●掲載製品は純正ルームミラーに接続するため、振動などでも取付けがゆるむことがあり、ルームミラーで取付けし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、電波を受信できない場合があります。●エアバッグ装着車に取り付けの際は、お車の取扱説明書をよくご覧ください。●後方走行の際、ミラーが暗く見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、不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。

※青色で書かれている注意文は、VA-135G / VA-125Gに関するものです。

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 9 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 © 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。その他社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間7号基礎)を使用したものである。(承認番号 平20使第 433号)