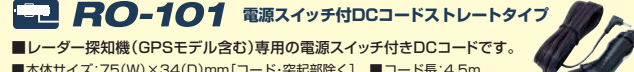


■機能一覧表

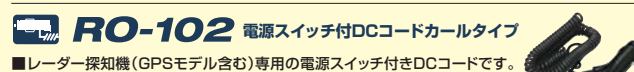
GPS警告	速度取機	待受画面
制限速度切替りポイント	・新Hシステム	デジタルメーター
取締りポイント	・ループコイル	アナログメーター
Nシステム	・LHシステム	衛星情報
事故多発エリア	・NHシステム	時間 カレンダー
警察署	・オービス	エコドライブ
交通警察隊	・4ステップGPS警告	デジタルフォトフレーム(microSDカード機能)
過積載監視システム	・速度取締機識別	便利機能
交通検問所	・可変式速度取締機識別	BESTセレクト機能
急カーブ	・速度取締機限速度	エリアタイムディマー機能
駐車禁止重点エリア	・通過速度警告	反則金データベース
駐車禁止最重点エリア	・カメラ位置警告	セレクティブアイコン
道の駅	・トンネル内・出口取締機	初期化
ハイウェイオアシス	GPS警告ポイントロード選択機能	安全運転アナウンス
盗難多発エリア	ロード自動選択	・ヘッドライト点灯案内
サービスエリア	ユーズーメモリ	・長時間運転休憩案内
パーキングエリア	GPS警告ポイント消去機能	・長距離走行案内
スマートインターチェンジ	レーダー波受信機能	速度アラーム
高速道凍結注意アナウンス	自動距離測定回路内蔵	日差し注意
信号無視監視機	レーダー波受信感度オート切替え機能	時報アナウンス
シートベルト待伏せエリア	ステルスマートアラーム	マナーモード
一時停止待伏せエリア	レーダーキャンセルメモリ機能	スクリーンセーバー機能
飲酒待伏せエリア	対向車線レーダー警告オートキャンセル機能	明るさ5段階調節機能(昼・夜)
携帯電話待伏せエリア	L.S.C.(ロー・スピード・キヤンセラ)機能	警告表示
信号無視待伏せエリア	オートトーンダウン機能	・エリアアピュール
一方通行待伏せエリア	無線受信機能	オープニング画面
左右折禁止待伏せエリア	カーロケーター受信	・飲酒運転警告案内
通行区分違反待伏せエリア	・ニアミスマートアラーム	・シートベルト着用案内
その他待伏せエリア	・受信感度2段階切替え	・全国交通安全週間案内
県境アナウンス	350.1MHz受信	microSDカード機能※
高速道路名称ポイス	バリケードアラーム	・GPSデータ更新
道路識別機能	レシーバーオートミニュート機能(カーロケ受信のみ)	・microSDで実写案内(無料ダウンロード)

※印は、特許出願中です。

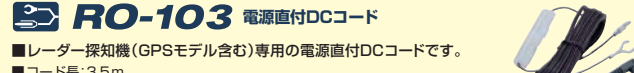
RADAR OPTION レーダー探知機 専用オプション 当社製品専用の別売オプションです。



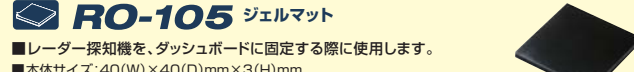
■レーダー探知機(GPSモデル含む)専用の電源スイッチ付きDCコードです。
■本体サイズ: 75(W)×34(D)mm [コード・突起部除く] ■コード長: 4.5m
■JANコード: 4962886219104 ■オープン価格



■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: 0.7~1.5m
■JANコード: 4962886219203 ■オープン価格



■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: 3.5m
■JANコード: 4962886190045 ■オープン価格



■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

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イ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、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。●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。●掲載製品は、車載の電装機器(地上デジタルアンテナ、カーナビ、ETC、アンテナ等)や電源・インバーターにより、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及ぶ場合があります。その場合には、十分な間隔をとって取付けてください。●車内でのVHF56chによるチャネルを設定していると、本製品がGPSを測位で巻きなることがあります。別売の直結配線用DCコードを使用してください。●直結配線用DCコードの車両への取付けには専門的な知識が必要となります。お買い求めになれた販売店などの取付けをお勧めします。■各種GPS警告について●各種GPSデータを収集するデータを参考に集計・作成しています。●取締りポイントおよび待伏せエリアは、取締りの目撃情報に基づいて登録されています。●乗組注意アナウンスは、弊社独自調査による道路の束縛しやすい地点を冬季期間おらせています。●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。また首都圏や都市部などでは事故多発エリアを申し警告を頻繁にむかわせる場合があります。■各種無線の受信について●受信内容を第三者に漏洩する事は電波法により禁じられています。●各種無線の受信は、無線が使用され電波が放出している場合があります。受信電波がジタバ通信の場合には、音声聞く事ができます。●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。■各種警告案内について●掲載製品は、高精度GPSデータをGPSの受信、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、未測定の場合、及び各種無線が受信できない場合に警告動作をおこなう事ができません。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。●掲載製品をお持ちする際は、天候、その他による測定規制や測定帯を変更する速度規制に付随してしません。●制限速度切替りボタンは、インターセ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せません。●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「オフ」に設定してご使用ください。●掲載製品をお知らせする際は、弊社独自調査による飲酒運転警告案内、飲酒運転をしない様に注意を促すもので飲酒検査などをお知らせするものではありません。●ロードライブ・エコ情報については弊社独自の方式により算出しています。●レーダー波受信について●設置されている遠隔取扱機の中には稼働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ますが、誤動作ではありません。●スティルス波の受信によるスティルスマートアラームは、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。スティルスマートアラームが鳴った時には必ず計測されている場合があります。●大型車の後方を走行する場合やカーバーの急な道路を走行する場合、レーダー波を受信していく状態と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関係車両に搭載されています。また搭載されていない地域では受信する事ができません。●ディスプレイについて●待機画面など同じ映像を長時間と繰り返し表示(短時間でも)した場合、液晶ディスプレイの性能により画面の焼けが起こる可能性があります。これは保護対象にならない。スクランブル機能がオニにたり、ディスプレイの明るさを暗く調節することで焼けの発生を軽減できます。●スティルスマートアラームの性質により、輝点が発生したり液晶の色から明るさのむらが見える場合があります。これは保証対象にいません。●ディスプレイが太陽に向けるままであると、故障の原因になります。お車に設置する際にはご注意ください。●信頼サンプルを使用時、表示が見えなくなる場合があります。●掲載製品で表示される車両の走行速度は、実際の走値と異なる場合があります。また走行時は必ず車両のスピードメーターで速度を確認してください。■microSDは「microSD Association」の商標です。●定期的にmicroSDカードのデータをバックアップしてください。記録されたデータの破損、消失については故障や損害の原因に関わらず弊社は一切その責任を負いません。●お客様が記録、録音されたデータは、個人の使用の範囲を超えて利用すると著作権法に違反しますので、そのような行為は厳重に取扱いください。■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、実写案内用画像が登録されてない取締機の場合、アメニ警告表示となります。■MyCellstarについて●MyCellstarにてGPSデータ、実写案内用画像が書き込まれるパソコンが必要となります。詳しくは弊社HPをご参照ください。URL: http://www.mycellstar.jp ■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、改良のため予告なく変更する場合があります。●掲載製品に搭載されているコンテンツは、個人として使用する場合は、著作権法上、権利者に使用でできます。■画面はハズミコム会員です。●掲載の写真はイメージで、実際に必要な配線を省略し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両などの事故、破損、故障、損害等が発生しましては弊社では一切の責任を負いません。●保証など一切ありません。●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りください。

SPECIFICATIONS

◆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: ダブルスマートヘテロダイブ方式・受信周波数: Xバンド・Kバンド ●レシーバー部・受信方式: ダブルスマートヘテロダイブ方式・受信周波数: 350.1MHz帯、407MHz帯 ●電源電圧: DCコード/DC12V ●動作温度範囲: -10°C~+65°C ●本体サイズ: (W)89×(D)20.8×(H)50 [突起部除く] ●本体重量: 93g ●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°C~+65°C ●リモコンサイズ: 32(W)×13(D)×66(H)mm ●JANコード: 4962886135220

販売店名

microSDカードスロット搭載 / 2.4インチIPS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

ASSURA®
Produced to assure your safety.

VA-303E

毎月配信GPSデータ
更新ダウンロードが
何回でも無料！

※microSDカードは別売です。



MyCellstar+Sync

[特許出願中]

で更新作業がとってもカンタン！



CellSTAR®

VA-303E

毎月配信GPSデータ
更新ダウンロードが
何回でも無料！

キレイな 2.4inch IPS液晶

信頼の5バンド受信

GPS警告動作例 取締機の場合 実写案内も選べる進化した警告表示

アニメ警告と実写案内は任意で切替可能！ ※実写案内用画像は弊社サイトよりダウンロードしてください。

- 1 エリアビュー 3km
エリアビューで複数のポイントをキャッチし、表示します。
- 2 3DCG警告画面 2~1km手前
取締機の2~1キロ手前から200m手前までアニメ警告で表示。カメラ設置位置をお知らせします。
- 3 3DCG警告画面 200m~付近
取締機の設置ポイント200m手前から付近までアニメ警告で表示。カメラ設置位置をお知らせします。

多彩でわかりやすいアニメーション表示



MyCellstar+Sync
で更新作業がとってもカンタン！

超高感度GPS搭載

micro
SD

使いやすいアプリが新登場 **MyCellstar+Sync** [特許出願中]

パソコンで、アプリを立ち上げると、さまざまな**最新更新情報**を自動でお知らせ！更新作業がラクラクできる！

毎月配信GPSデータ更新ダウンロード
毎月更新される最新のGPSデータをダウンロードできます。

全て
無料
何回でも
利用可能

※micro SDは別売です。

最新データの更新作業が
とっても簡単！

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

GPSデータ更新プラン MyCellstar+Sync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
(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。

Plan.1 microSDカード購入ラクラク更新プラン 料金：¥1,500（税込）/1枚 ※別途送料は必要となります。
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し込んで、データ更新を行います。

Plan.2 送って更新プラン 料金：¥3,000（税込）/1回 ※別途送料は必要となります。
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。

30,000件以上 41種類の高精度GPSデータ
取締・検問データ 20,000件以上

トンネル内・出口取締機	事故多発エリア	県境アナウンス
速度取締機制限速度	警察署	信号無視監視機
通過速度警告	交通警察隊	シートベルト待伏せエリア
新Hシステム	過積載監視システム	一時停止待伏せエリア
ループコイル	交通検問所	飲酒待伏せエリア
LHシステム	急カーブ	携帯電話待伏せエリア
NHシステム	駐車禁止重点エリア	信号無視待伏せエリア
オービス	駐車禁止最重点エリア	一方通行待伏せエリア
4ステップGPS警告	道の駅	右左折禁止待伏せエリア
速度取締機識別	ハイウェイオアシス	通行区分違反待伏せエリア
可変式速度取締機識別	盗難発生エリア	その他待伏せエリア
カメラ位置警告	サービスエリア	高速道路名称ボイス
制限速度切替りポイント	パーキングエリア	道路識別機能
取締りポイント	スマートインターチェンジ	GPS警告ポイントロード選択機能
Nシステム	高速道凍結注意アナウンス	ロード自動選択

5 BAND	Eos.	WAVE	P-can.	BEST
信頼の5バンド受信 [クオーターフレーム/350MHz]	スピードに合わせた 警告内容を自動判断	信頼のレーダー波 受信機能	不要な警告音を キャンセル(ピーキャン)	ワンタップで設定完了 (ベストセレクト機能)