

■SPECIFICATIONS

GPS受信部	受信方式	34chパラレル受信	受信周波数	1575.42MHz / 1598.0625MHz~1605.375MHz
レーダー受信部	受信方式	ダブルスリーパーテロダイン方式	受信周波数	Xバンド、Kバンド
レシーバー部	受信方式	ダブルスリーパーテロダイン方式	受信周波数	UHF 330 ~ 470MHz帯 / VHF 154 ~ 162MHz帯
センサー	加速度センサー			
本体	電源電圧	DC12V / 24V	本体サイズ	101(W)×24.5(D)×56(H)mm [実起部除く]
	動作温度範囲	-10°C~+65°C	本体重量	111g
	リモコン	使用電池	リチウム電池 CR2016X1	表示部 MVA液晶
		動作温度範囲	-10°C~+65°C	サイズ 34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm

△ご購入前にご確認ください。

■取り付けについて●取り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、各種無線の受信がにくい場合やない場合があります。熱反射ガラスの使用による有無は車両のセイ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。必ず室内へ取り付けください。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、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、掲載製品の取り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。その場合には、十分间隔をとめて取り付けてください。●一部の車種において付属のカーライタ用DCコードが、シングラーリードの形状に合わない場合があります。また禁煙室など、シガーソケットが装着されている車両場合には、直結配線用DCコードをご使用ください。●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を必要します。お求めの販売店で取り付けをお願いします。●长期間車両を使用する場合は、掲載製品からDCコードを取り外してください。■各種GPS警告について●取り扱いボタンおよび待機エフェクトは、取締りの自動検知情報を画面に登録されています。●各種無線の受信について●各種GPS警告について●取り扱いボタンおよび待機エフェクトは、取締りの自動検知情報を画面に登録されています。●各種無線の受信は、無線が使用され電波が出ている場合に限ります。また電波の状態によって受信状態が変化します。●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。●新規急停止は、主に東京都内で使用されている救急車線です。■各種警告画面について●掲載製品は、高精度GPSデータとGPSの受信+Gセンサーで測定。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報します。そのため、測定、記録されていない地点や、測位が不安定、未測位の場合、及び各種無線が受信できない場合には、警告動作をおこすことができません。また警告内容と実際の状況など異なる場合があります。●掲載製品をお知らせする制限速度は、天候、その他のによる臨時規制や時間帯で変化する通常規制に対する対応です。●制限速度切り替りポイントは、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でよく見かけます。●トネル内では、都市高速(首都高速、阪神高速など)では案内いません。●ロード自動選択機能は、現在の走行状態が一般道か高速道かを自動判断し、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況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た場合には、ロード自動選択をオフにしてお使いください。●トネル内オーバーストネル案内表示+Gセンサーにて自車位置を測定するため、実際と異なる場合があります。●レーダー波受信について●速度取得機の中には難燃性していないものがあります。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できない場合があります。●取締りルーチャー以外にも、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。●スマートス波の電波によく似たアラームは、その性質上距離的余裕をもつてお知らせる事ができます。●スマートス波の電波が鳴った時にすぐに計測される場合があります。●大型車の後方を走行する場合やルートの急な道路を走行する場合、レーダー波を受信しにくい状態になる場合があります。●カーローターシステムについて●カーロ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。また搭載されている場合は常に電波を発信しています。●カーローターシステムの受信については、導入されていない又はシステムが変更されている場合は常に電波を発信することができます。●ディスプレイについて●液晶ディスプレイの性能により、黒点や漏れ点が発生したり映像の色味や明るさのどちらかを見る場合があります。これは保護対象にいません。●ディスプレイを画面に向かいますと、故障の原因となります。お車に設置するにはご注意ください。●偏光サングラス使用時、表示が見えなくなる場合があります。●自動車位置および進行速度などについて●GPSの受信環境により、動作時間がかかる場合があります。●電源OFFから2時間以上経過するか超速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す。●自車位置は、GPSの受信+Gセンサーの働きで測位されます。高架下やトネルなどで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ますが、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車両の走行速度や傾斜角度は、GPS+Gセンサーの測位から算出するため、実際の速度と異なる場合があります。●運転中に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カードについて●掲載製品は専用の静電、静電気、電気的の影響を受けることがあります。そのため、車両の運転中に誤操作をしてしまう場合があります。車両は一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●お客様が記録した録音されたデータは、個人の利用範囲を超えて利用される著作権法に違反しますので、そのような行為は厳重にお控えください。●microSDカードはSDアンダーワーフの商標です。●公開交通取締情報について●本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。●公開交通取締情報は一般公開されている情報をもとに、独自にデータ化しています。更新のタイミングによりデータ化が間に合わない場合や、地域によ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、各都道府県にて取締りを実施している場合があります。●走行している場所によっては、表示するデータがあても、正しい情報表示ができない場合があります。●掲載製品の電源を入れGPSを測位するまでの間、現在地が表示しない場合があります。●GPS+Gセンサーの測定状況によって自車位置が正しく表示しない場合があります。■MyCellStar-Sync for Android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。■MyCellStarについて■MyCellStarでGPSデータ、公開交通取締情報のダウンロードは、インターネットとの接続が可能な環境とmicroSDカードを読み書きできるパソコンが必要になります。詳しくは、弊社ホームページをご参照ください。(http://www.mycellstar.jp)●本サービスは予告なく終了させていただくことがあります。あらかじめご了承ください。■アイドリングストップ車での使用について●一部のアイドリングストップ車では、再始動時に電源確保のため各部分への供給電圧が低下することがあります。これにより本体の電源が落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ほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。■画面はハコミ合成立です。■掲載の写真はイメージで、実際に必要な部品が省略しているものもあります。●掲載製品の説明を読み取り、運転する車両や車載品などの事故・破損・損害等が発生しても弊社では一切の責任を負いません。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お譲りください。

販売店名

**日本製****3年保証**

[無意識の速度超過を警告! 安心安全運転をサポート]

PCとmicroSDカードで
最新データに更新可能

●GPSデータ
●各種更新データ
※microSDカードは別売です。

無料

逆走警告&高速道逆走注意エリア警告

新型取締機を事前&直前でW警告!

ゾーン30

Gセンサー

新警告パターン「待受画面」

停車時警告キャンセル機能

GPSデータ:57種／件数:109,000件以上

取締り、検問データ 49,000件以上

ガリレオ衛星対応 受信衛星 76基

*2018年1月現在登録数より
(一時使用禁止歓迎を除く)

CELLSTAR®

販売元 株式会社イエローハット

製造元 セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp>

「全国自動車用品工業会員」「ドライブレコーダー協議会会員」「東京都自動車部品組合会員」

〒242-0002 神奈川県大和市みつき野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106

●カタログの記載内容は平成30年3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©2018 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved. その他会社名、製品名、各社の商標または登録商標です。

ASSURA

レーダーディテクター

YA-R18A 3.2インチ
MVA液晶

日本製

3年保証



17
BAND

ガリレオ衛星対応 受信衛星76基

*2018年1月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)

12V/24V
車対応

microSD

選べる
警告パターン

待受画面



リアルで、わかりやすいCG画像で警告します。別売りのmicroSDカードにリアルCG警告用画像データをダウンロードすると、取締機の設置場所に合わせたリアルなCG画像になります。新設の取締機も随时更新します。(データ更新は無料)※取締機の画像は固定です。
microSDカードは別売です

リアルCGのデータは、標準で全ては用意されていません。スマートフォンまたはPCを用いて、データをmicroSDカードにダウンロードする必要があります。



逆走警告



「音」または「音声」で警告します。

高速道のサービスエリア・パーキングエリアの入口と出口、料金所の無いインターチェンジ出口などを対象に、実際に逆走してしまった時に警告します。
※GPSの測位状態により正しく警告されない場合があります。

新型取締機を事前&直前でW警告!



移動可能な新型取締機の設置ポイントを収録。離れた場所から警告音を鳴らし、事前にお知らせします。直前になると音が激しくなる「ダブル警告」なので安心です。過去の設置場所や移動後の場所でも毎月データ更新に対応します。

新型取締機が増設または移動されても
無料で最新データに更新可能!
※GPSデータは毎月更新

ゾーン30に対応



速度取締り指針で公表されている
「ゾーン30」を警告します。
※市街地や住宅地などで、最高速度30km/hに制限する交通規制の場所。

停車時警告キャンセル機能

信号待ち等で停車中は、警告動作をキャンセル。不要な警告をオフにできます。

Gセンサー

トンネルの中でもしっかりと警告!
トンネル内や高架下、ビル群等でGPS信号が途切れるとGセンサーによって一定区間測定を続けてしっかりと警告します。

高速道最高速度引き上げに対応

高速道の制限速度が引き上げられても、GPSデータを更新すれば、最新の制限速度情報を表示できます。

「新型取締機設置ポイント」を収録

生活道路での取締りを目的とした、設置・撤去が可能な新型取締機の設置ポイントを収録。設置されている場所だけでなく、過去に設置されていた場所や、移動した場所にも対応します。

情報満載の17バンド受信

- ヘリテレ無線
- 警察デジタル無線
- 警備無線
- 消防ヘリテレ無線
- カークーター
- 350.1MHz
- レックタ無線
- 喧話系無線
- 取締特小無線
- 警察電話
- ハイウェイ無線
- 消防無線
- 新救急無線
- 警察活動無線
- GPS
- Xバンド
- Kバンド

12V/24V車対応

MyCellstar

microSDカードは別売です

PCからも利用可能! Win/Mac両対応

スマートフォンと
PCによる
更新に対応

すべて 無料 で利用できる!

推奨環境:Android 5.0

リアルCG警告	随時更新	GPSデータ	毎月更新	公開交通取締機情報
デジタルフォトフレーム				速度取締機等の情報提供

※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。※Android4.4以上、OSの仕様により対応していません。※Android5.0以上はSD書き込み権限の設定が必要になります。※iOS版、無線LANによる転送には対応していません。

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

57種類の高精度GPSデータ
109,000件以上

取締り・検問データ **49,000件以上**

17 BAND 情報満載の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

ECU 信頼のレーダー波受信機能

P-Car 不要な警告音をキャンセル(ピー・キャンセル)

