



# JMA-600

## 取締機 (NTG-962) 新対応

JMA-520 JMA-401 MSSS Xバンド 対応

一体型 3.97インチ SFT液晶



New AR-926AW

無線LAN搭載



静電容量式タッチパネル オプションの専用リモコン(AR-C14A)にも対応!

### セルスター推しポイント

災害・危機管理通報サービス  
「災危通報」表示

※特許取得済

無線LAN標準搭載

無線LAN機能付きSDHCカードの  
購入は不要

ゼンリンのフルマップ搭載

GPSデータ更新  
ダウンロード **無料**

### 取り付け例



●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

レーダー Kバンド JMA JMA-600(NTG-962)取締機に対応 この1台で全部網羅!

### NEW レーダー波識別警告

アンテナ改良でレーダー式オービスのレーダー波を識別! 画面と音で区別して警告します。

### レーダー式オービス

新対応	Kバンド JMA	Kバンド MSSS	Xバンド
JMA-600 (NTG-962)			
ステルス型可搬式レーダー取締機	JMA-520 可搬式レーダー取締機	JMA-401 レーダーパトカー	可搬式レーダー取締機

### レーザー式オービス受信対応

遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信

セルスターが独自に開発したフレデリックスレンズ Ver.2で従来製品より高い集光率・長い受信距離で早く、正確にレーザー光をキャッチ。

業界初 強弱2段階受信\* レーザー光の強さを判定し自車位置から取締機の距離感を把握できます。

誤警報に対応\* 赤外線やレーザー光など誤警報となりやすい受信との識別が可能です。



フレデリックスレンズ Ver.2 採用  
※特許取得済み

### 進化したレーダー波の誤報対策

#### NEW 誤報識別機能

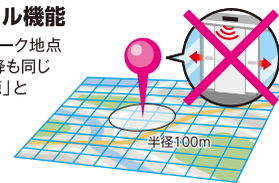
自動販売機や特定の車種などから発せられる電波の特徴を捉えてフィルタリングし、取締機の疑いのあるレーダー波だけを警告します。



#### NEW レーダー誤報オートキャンセル機能

初めての場所でレーダー波を受信すると、ピーク地点(半径100m)を自動で記録します。3日目以降も同じ場所で受信が続く場合は、自動ドア等「誤報源」と判定し、警告をキャンセルします。

※GPS未測位時、レーダー誤報オートキャンセル機能は動作しません。  
※登録地点でレーダー波を受信しなかった場合、登録地点を自動で削除します。



データ 72種 206,000件以上

取締り、検問データ 63,500件以上

スマホでらくらく! 最新データに自動更新

●GPSデータ ●各種更新データ **無料**

高精度 GPSモジュール搭載

準天頂衛星「みちびき」対応

レーザー式 新型取締機対応

OBDII ※OBDIIアダプターは別売です。

「災危通報」対応

18 BAND

半固定式オービス

市街地図表示

トリプルセンサー搭載

12V/24V車対応



# JMA-520/401

取締機 新対応

アンテナ改良で  
受信周波数が  
拡張!

**レーダー波識別警告**  
レーダー波の特徴から取締機の  
種類を識別してお知らせし、それ  
ぞれに警告音を設定できます。

**誤報識別機能**  
自動販売機や特定の車種から  
発生する電波と取締機の電波を  
識別し、誤報を低減しています。



移動式オービス  
MSSS 受信対応

受信性能  
**200%アップ!**

誤報**60%**  
カット!

※当社従来モデル比較



●イラストはイメージです

3ピース  
セパレート型

3.2  
インチ  
MVA  
液晶



New **AR-725SW**

無線LAN搭載



静電容量式タッチパネル オプションの専用リモコン(AR-C14A)にも対応!

セパレートタイプだから自由な設置が可能!

本体とアンテナ、モニターが別々なので、好みの場所に設置できます。



※オプションの宙吊りステー(RO-124)が必要です。

## レーザー式オービス受信対応

- 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信
- 業界初 強・弱2段階受信\*
- 誤警告に対応\*

フレデリックスレンズ  
Ver.2 採用

## 標識案内機能

走行中の市街地道路にある「一時停止」や指定方向以外への車両の侵入を禁止する「指定方向外進行禁止」をお知らせします。

- 指定方向外進行禁止: 走行速度が70km以下、進行方向にある対象標識位置から直線距離で200m以内になった場合。
- 一時停止: 走行速度が40km以下、進行方向にある一時停止位置から直線距離で100m以内になった場合。

※標識案内はポイントの登録、道路状況、GPSの測位状況など様々な要因により、お知らせしない場合があります。※警告案内中は警告動作を優先するため、標識案内をおこなわない場合があります。

## ゾーン30プラス/ゾーン30(エリア表示)※1

※1:ゾーン30(エリア表示)は特許取得済

速度取締指針で公表されている「ゾーン30※1」に道路管理者による物理的のデバイスを加えた「ゾーン30プラス」を警告します。※2: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。

## 新型取締機設置ポイント「半固定式オービス」に対応

主に高速道路の路肩に設置されている「半固定式オービス」、一般道のゾーン30エリアに設置されている新型取締機設置ポイントの1km手前と500m手前で警告します。※設置されていない場合もあります。

●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

データ 72種 205,000件以上

取締り、検問データ 63,000件以上

スマホでらくらく!  
最新データに自動更新

●GPSデータ  
●各種更新データ **無料**

高精度  
GPSモジュール搭載

準天頂衛星  
「みちびき」対応

## 取り付け例

※取り付け写真はイメージのため、必要な配線を省略している場合があります。



モニター/ダッシュボード1

モニター/ダッシュボード2

モニター/ダッシュボード3

モニター/サンバイザー

モニター/宙吊り

本体

アンテナ/ミラー裏

アンテナ/ダッシュボード

本体

レーザー式  
新型取締機対応

OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

「炎急通報」対応

18 BAND

半固定式オービス

トリプルセンサー搭載

12V/24V車対応



# JMA-520 / 401

取締機 新対応

アンテナ改良で  
受信周波数が  
拡張!

移動式オービス  
MSSS 受信対応

**レーダー波識別警告**  
レーダー波の特徴から取締機の  
種類を識別してお知らせし、それ  
ぞれに警告音を設定できます。

**誤報識別機能**  
自動販売機や特定の車種から  
発生する電波と取締機の電波を  
識別し、誤報を低減しています。



受信性能  
**200%アップ!**

誤報**60%**  
カット!

※当社従来モデル比較



一体型 **3.97** SFT  
インチ 液晶

## AR-925AW

無線LAN搭載



静電容量式タッチパネル オプションの専用リモコン(AR-C14A)にも対応!

セパレート型 **3.2** MVA  
インチ 液晶

## AR-525MW

無線LAN搭載



## 270mm ハイブリッドハーフミラー型

### レーザー式オービス受信対応

- 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信
- 業界初 強・弱2段階受信
- 誤警報に対応

フレドリックスレンズ  
Ver.2 採用

### 標識案内機能

走行中の市街地道路にある「一時停止」や指定方向以外への車両の侵入を禁止する「指定方向外進行禁止」をお知らせします。

- 指定方向外進行禁止: 走行速度が70km以下、進行方向にある対象標識位置から直線距離で200m以内になった場合。
- 一時停止: 走行速度が40km以下、進行方向にある一時停止位置から直線距離で100m以内になった場合。

※標識案内はポイントの登録、道路状況、GPSの測位状況など様々な要因により、お知らせしない場合があります。※警告案内中は警告動作を優先するため、標識案内をおこなわない場合があります。

### ゾーン30プラス/ゾーン30(エリア表示)※1

※1:ゾーン30(エリア表示)は特許取得済

速度取締指針で公表されている「ゾーン30」に道路管理者による物理的デバイスを加えた「ゾーン30プラス」を警告します。※2: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。

### 新型取締機設置ポイント「半固定式オービス」に対応

主に高速道路の路肩に設置されている「半固定式オービス」、一般道のゾーン30エリアに設置されている新型取締機設置ポイントの1km手前と500m手前で警告します。※設置されていない場合もあります。

●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

### 取り付け例

※オプションの宙吊りステー (RO-119) が必要です。



### セパレートタイプだから自由な設置が可能!

本体とアンテナが別々なので、お好みの場所に設置できます。



●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

データ 72種 205,000 件以上

取締り、検問データ 63,000 件以上

スマホでらくらく!  
最新データに自動更新

●GPSデータ  
●各種更新データ **無料**

高精度  
GPSモジュール搭載

準天頂衛星  
「みちびき」対応

レーザー式  
新型取締機対応

OBDII  
※OBDIIアダプターは別売です。

「災害通報」対応

18BAND

半固定式オービス

市街地図表示  
※AR-925AWのみ

トリプルセンサー  
搭載

12V/24V車  
対応

micro  
SD付き

ZENRIN

misso

# JMA-520 / 401

取締機 新対応

アンテナ改良で  
受信周波数が  
拡張!

移動式オービス  
MSSS 受信対応

**レーダー波識別警告**  
レーダー波の特徴から取締機の  
種類を識別してお知らせし、それ  
ぞれに警告音を設定できます。

**誤報識別機能**  
自動販売機や特定の車種から  
発生する電波と取締機の電波を  
識別し、誤報を低減しています。



受信性能  
**200%アップ!**

誤報  
**60%  
カット!**

※当社従来モデル比較



一体型 3.5インチ FFS液晶



## AR-325AW



静電容量式タッチパネル オプションの専用リモコン(AR-C14A)にも対応!

一体型 3.5インチ FFS液晶



## AR-225A



静電容量式タッチパネル

### レーザー式オービス受信対応



- 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信
- 業界初 強・弱2段階受信\*
- 誤警報に対応\*



### 標識案内機能

走行中の市街地道路にある「一時停止」や指定方向以外への車両の侵入を禁止する「指定方向外進行禁止」をお知らせします。

- 指定方向外進行禁止: 走行速度が70km以下、進行方向にある対象標識位置から直線距離で200m以内になった場合。
- 一時停止: 走行速度が40km以下、進行方向にある一時停止位置から直線距離で100m以内になった場合。

\* 標識案内はポイントの登録、道路状況、GPSの測定状況など様々な要因により、お知らせしない場合があります。\* 警告案内中は警告動作を優先するため、標識案内をおこなわない場合があります。



### ゾーン30プラス/ゾーン30(エリア表示)※1

※1:ゾーン30(エリア表示)は特許取得済

速度取締指針で公表されている「ゾーン30※2」に道路管理者による物理的のデバイスを加えた「ゾーン30プラス」を警告します。\* 2: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。

●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

### 新型取締機設置ポイント「半固定式オービス」に対応

主に高速道路の路肩に設置されている「半固定式オービス」、一般道のゾーン30エリアに設置されている新型取締機設置ポイントの1km手前と500m手前で警告します。\* 設置されていない場合もあります。

### AR-325AW・AR-225A / 取り付け例



ダッシュボード

宙吊り

※オプションの宙吊りステー(RO-119)が必要です。

データ 72種 205,000件以上

取締り、検問データ 63,000件以上

スマホでらくらく! 最新データに自動更新

● GPSデータ ● 各種更新データ **無料**

※AR-225AはPCとmicroSDカードで更新。

高精度 GPSモジュール搭載

準天頂衛星「みちびき」対応

レーザー式 新型取締機対応

OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

「災害通報」対応

18 BAND

半固定式オービス

トリプルセンサー

12V/24V車対応



アンテナ改良で  
受信周波数が拡張!

# JMA-520/401

取締機に  
新対応!

## レーダー波識別警告

レーダー波の特徴から取締機の種類を識別してお知らせし、それぞれに警告音を設定できます。

## 誤報識別機能

自動販売機や特定の車種から発生する電波と取締機の電波を識別し、誤報を低減しています\*。

移動式  
オービス MSSS 受信対応

受信性能 **200%アップ!**\*

誤報 **60%カット!**\*



\*イラストはイメージです ※当社従来モデル比較

一体型 3.2 インチ MVA 液晶



# AR-125A



3つのボタンで  
カンタン操作!  
[ダイレクトな操作性]

## レーザー式オービス受信対応

- 速くからのレーザー光をより早く、より正確に受信
- 業界初 強-弱2段階受信\*
- 誤警報に対応\*

フレデリックスレンズ  
Ver.2 採用

## ゾーン30プラス/ゾーン30

速度取締指針で公表されている「ゾーン30」に道路管理者による物理的デバイスを加えた「ゾーン30プラス」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。

## 新型取締機設置ポイント 「半固定式オービス」に対応

主に高速道路の路肩に設置されている「半固定式オービス」、一般道のゾーン30エリアに設置されている新型取締機設置ポイントの1km手前と500m手前で警告します。\*設置されていない場合もあります。

●機能の詳細はP14~17をご覧ください。

## 取り付け例



\*オプションの吊り下げステー (RO-118) が必要です。

データ 66種 200,000 件以上 取締り、検問データ 56,000 件以上

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 **無料** 高精度GPS モジュール搭載 準天頂衛星「みちびき」対応

レーザー式 新型取締機対応 OBDII \*OBDIIアダプターは別売です。 「炎急通報」対応 18 BAND 半固定式オービス

ゾーン30 Gセンサー搭載 12V/24V車対応 **microSD** \*microSDカードは別売です。

## 誤警報が少ない!速く、広く、レーザー受信!

業界初 受信レベル(強-弱)2段階受信 \*特許取得済

一体型 3.2 インチ MVA 液晶



# VA-04R



3つのボタンで  
カンタン操作! [ダイレクトな操作性]

便利な新機能! 警告音リニューアル トヨタHEV専用画面 取扱説明書 QRコード表示機能

●機能の詳細は  
P14~17を  
ご覧ください。

データ 65種 195,000件以上 取締り、検問データ 54,000 件以上

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 **無料** PCやスマホで本体の設定が可能 \*特許出願中

「炎急通報」対応 高精度GPS モジュール搭載 準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応 レーザー式新型取締機対応

OBDII \*OBDIIアダプターは別売です。 18 BAND ゾーン30 Gセンサー搭載 12V/24V車対応 **microSD** \*microSDカードは別売です。

## スタイリッシュなコンパクトモデル!

一体型 2.4 インチ TN 液晶



# VA-03E



3つのボタンでカンタン操作!

便利な新機能! 警告音リニューアル トヨタHEV専用画面 取扱説明書 QRコード表示機能

●機能の詳細は  
P14~17を  
ご覧ください。

データ 64種 170,000件以上 取締り、検問データ 50,000 件以上

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 **無料** PCやスマホで本体の設定が可能 \*特許出願中

「炎急通報」対応 高精度GPS モジュール搭載 準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応 レーザー式新型取締機対応 \*GPSポイント対応

OBDII \*OBDIIアダプターは別売です。 17 BAND ゾーン30 12V/24V車対応 **microSD** \*microSDカードは別売です。

レーザー光の集光率3倍 受信距離120%で  
素早く、正確にキャッチ!

※1: 当社調べ ※2: 特許出願中

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信※2  
最速・広角※1レーザー受信!

直径26mm丸型画面

# GR-129L

3つのボタンでカンタン操作

レーザー受信警告と  
取締りポイント📍を  
画面と音声でお知らせ!

フレデリックスレンズ  
Ver.2 採用

新設計のフレデリックスレンズVer.2 採用でレーザー受信性能アップ! 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信します。\*当社従来製品比較

〈業界初〉災害・危機管理通報サービス  
「災害通報」を表示

政府機関が発令する地震・津波などの災害情報、「災害通報」を表示、音声でもお知らせします。  
\*災害通報は気象庁発表からの理論上の最大遅延時間や電波受信状況により遅延が生じるため、他の機器(携帯電話など)で受信されるタイミングとは一致しません。

逆走警告

\*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。

(((「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。

新型取締機設置ポイントを警告

ゾーン30※を警告

\*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。

高速道最高速度  
引き上げに対応

警告音  
リニューアル

データ 47種 71,000件以上

取締り、検問データ 61,000件以上 「災害通報」対応

最新GPSポイント  
更新データ ダウンロード 無料※3

高精度GPSモジュール搭載  
準天頂衛星「みちびき」対応

ゾーン30 12V車専用

※3: Android 4.1は、OSの仕様により対応していません。Android 5.0はSD書き込み容量の制限により対応していません。Android 5.0以降は、無線LANによる転送には対応していません。推奨環境: Android 5.0以降 ※4: microSDカードは別売りです。



●機能・仕様一覧はP26-27をご覧ください。



配線不要 挿すだけ!>>>  
乗せ換え  
カンタン!



# GR-121

光フルカラーLEDと音声警告音で  
速度取締機や取締りポイントなどをお知らせ!



フルカラーLED搭載  
警告内容で光の色が変わる!

- |   |            |               |
|---|------------|---------------|
| 赤 | 速度取締機      | 信号無視監視機       |
| 黄 | 取締りポイント    | 新型取締機設置ポイント   |
|   | Nシステム      | 過積載監視機        |
|   | 待伏せエリア     | 制限速度切替りポイント   |
|   | 投稿・取締りポイント | 投稿・取締りエリア     |
| 緑 | 警察署        | 交通警察隊         |
|   | ゾーン30      | 高速道逆走注意エリア など |



アクセサリソケットに挿し込み



受信部角度を合わせるだけ!

便利な新機能! ■ 準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応



取り付け例



カーシェア・レンタカーにもすぐ使える!

データ 31種 43,000件以上

最新GPSポイント  
更新データ ダウンロード 無料※1

12V車専用

※1: Android 4.1は、OSの仕様により対応していません。Android 5.0はSD書き込み容量の制限により対応していません。Android 5.0以降は、無線LANによる転送には対応していません。推奨環境: Android 5.0以降 ※2: microSDカードは別売りです。

●機能・仕様一覧はP26-27をご覧ください。

# レーダー式移動オービス MSSS受信対応

※MSSS受信対応はAR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125Aのみ

## アンテナ改良で受信周波数が拡張!

※JMA520/401受信対応はAR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125Aのみ

# JMA-520/401 取締機に新対応!

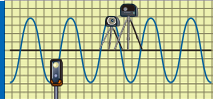
## レーダー波識別警告

レーダー波の特徴から取締機の種類を識別してお知らせし、それぞれに警告音を設定できます。



## 移動式オービス MSSS 受信対応

受信性能  
**200%アップ!**\*



誤報**60%**  
カット!\*

## 新Kバンド対応

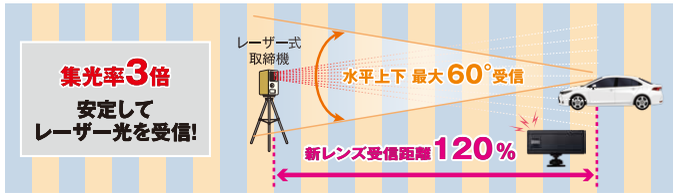
※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125Aのみ

リアルタイムでの新Kバンド受信警告に対応できます。K・Xバンドのオン・オフ設定も可能です。

\*取締機の仕様の違いにより、受信性能の低下、または受信できない場合があります。

## レーザー式オービス受信対応

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125A、GR-129Lのみ



※レーザー受信部と取締機のレーザー光源を結んだ直線上に遮蔽物が存在すると受信できません。

## フレデリックスレンズ Ver.2 採用

フレデリックスレンズVer.2とは  
集光性能アップのため、薄型コンパクトの特長を持つフレネルレンズの加工精度を向上させた新設計レンズ。

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125A、GR-129Lのみ

## 遠くからのレーザー光をより早く、より正確に受信

セルスターが独自に開発したフレデリックスレンズVer.2で従来製品より高い集光率・長い受信距離で早く、正確にレーザー光をキャッチ。

## <業界初>受信レベル(強・弱)2段階受信

レーザー光の強さを判定し車位置から取締機の距離感を把握できます。

誤警告を軽減! 赤外線やレーザー光など誤警告となりがちの受信との識別が可能です。\*特許取得済

## フレデリックスレンズ採用

フレネルレンズとフィルターのそれぞれの利点を組み合わせ、独自開発したフレデリックスレンズを採用しています。それにより「広く(60°)遠く(約2倍の直線探知性能\*)」誤警告を抑え、レーザー波を受信することが可能になりました。\*当社従来モデル比較 ●VA-04Rのみ。

<業界初>受信レベル(強・弱)2段階受信\*1 誤警告を軽減! \*1特許取得済

## 標識案内機能

走行中の市街地道路にある「一時停止」や指定方向以外への車両の侵入を禁止する「指定方向外進行禁止」をお知らせします。

### ●指定方向外進行禁止

走行速度が70km以下、進行方向に対する対象標識位置から直線距離で200m以内になった場合。

### ●一時停止

走行速度が40km以下、進行方向にある一時停止位置から直線距離で100m以内になった場合。

\*標識案内はポイントの登録、道路状況、GPSの測定状況など様々な要因により、お知らせしない場合があります。\*警告案内中は警告動作を優先するため、標識案内をおこなわない場合があります。\*指定方向外進行禁止はAR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225Aのみ



## ゾーン30プラス/ゾーン30 (エリア表示) ※3

速度取締指針で公表されている「ゾーン30\*1」に道路管理者による物理的デバイスを加えた「ゾーン30プラス\*2」を警告します。

※1: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。 ※2:AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125Aのみ ※3:エリア表示は AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225Aのみ ●ゾーン30 (エリア表示)は特許取得済



## 新型取締機設置ポイント「半固定式オービス」に対応

主に高速道路の路肩に設置されている「半固定式オービス」、一般道のゾーン30エリアに設置されている新型取締機設置ポイントの1km手前と500m手前で警告します。\*設置されていない場合もあります。\*AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125Aのみ



## レーザー式オービス警告 (後方受信)

AL-02Rを後方に設置し、対応する製品に接続すれば、後方受信した際に画面と音声で警告します。

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AWのみ \*別売のAL-02RおよびPRO-123が必要です。



## <業界初> 災害・危機管理通報サービス『災危通報』を表示

政府機関が発令する地震・津波などの災害情報、『災危通報』を表示、音声でもお知らせします。\*特許取得済

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125A、VA-04R、VA-03E、GR-129Lのみ。\*災危通報は気象庁発表から理論上の最大遅延時間や電波受信状況により遅延が生じるため、他の機器(携帯電話など)で受信されるタイミングとは一致しません。



## <高精度GPSモジュール搭載> 準天頂衛星「みちびき」対応

測位が不安定な都心部の高層ビル街や山間部など、測位精度が不安定な状況における精度が従来より向上。

## 両方にメリット!ドライブレコーダーと相互通信でできること

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-925MW、AR-325AWのみ

レーダーで走行・再生映像を表示しながらGPS警告もできる!



OBD II情報から  
走行速度がわかる!

GPS情報から  
走行位置がわかる!

レーダーから電源がとれるから、  
ドライブレコーダー側の  
アクセサリソケットや  
アクセサリ電源からの配線が不要

## セーフティレーダー相互通信用コード

相互通信には下記専用コードが必要です。(別売)

GDO-06 GDO-07 GDO-16 GDO-22  
コード長:3.6m コード長:0.4m コード長:0.8m コード長:9.0m



セーフティレーダー  
ドライブレコーダーの  
対応機種については  
コチラのQRコードまたは  
URLを参照してください。



[https://www.cellstar.co.jp/products/pdfs/radar\\_drive/taiou.pdf](https://www.cellstar.co.jp/products/pdfs/radar_drive/taiou.pdf)

## ドライブレコーダーとケーブル一本で連動可能

セーフティレーダー接続コード対応のドライブレコーダーを接続する事により、走行映像を利用して警告や待受けの映像確認、電源供給(DC 12Vのみ)ができます。

セーフティレーダードライブレコーダーの対応機種についてはコチラを参照してください。  
[https://www.cellstar.co.jp/products/pdfs/radar\\_drive/taiou.pdf](https://www.cellstar.co.jp/products/pdfs/radar_drive/taiou.pdf)

セーフティレーダー接続コード  
GDO-03/04 コード長:3.6m/0.4m  
GDO-11/12 (3極DCプラグ)  
コード長:3.6m/0.8m



## 選べる待受画面

### AR-926AW

「デジタルフォトフレーム」「ループ」「オフ」もあります。



### AR-925AW

「デジタルフォトフレーム」「ループ」「コンテンツダウンロード」「オフ」もあります。



### AR-725SW / AR-525MW

「デジタルフォトフレーム」「コンテンツダウンロード」「オフ」もあります。



※AR-525MWのみ

### AR-325AW / AR-225A

「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



※AR-325AWのみ

### AR-125A

「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



### VA-04R

「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



### VA-03E 「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



### GPSレシーバー

### GR-129L 「オフ」もあります。



## 選べる! 警告パターン

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-525MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125A、VA-04R、VA-03Eのみ。

お気に入りの待受画面のまま、警告させることができます。  
※カメラ1～3はドライブレコーダー等の外部入力による走行映像上で警告を行ないます。

### AR-926AW



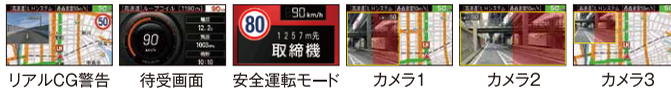
カメラ1 カメラ2 カメラ3

### AR-925AW



カメラ1 カメラ2 カメラ3

### AR-725SW / AR-525MW



リアルCG警告 待受画面 安全運転モード カメラ1 カメラ2 カメラ3

### AR-325AW / AR-225A

※AR-325AWのみ



リアルCG警告 待受画面 安全運転モード カメラ1※ カメラ2※ カメラ3※

### AR-125A

### VA-04R

### VA-03E



リアルCG警告 ぱくぱくモード リアルCG警告 ぱくぱくモード リアルCG警告 ぱくぱくモード

## 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。新設の取締機も随時更新します。(データ更新は無料) ※取締機の画像は固定です。



## リアルCG警告

※AR-926AW、AR-725SW、AR-925AW、AR-525MW、AR-325AW、AR-225A、AR-125A、VA-04R、VA-03Eのみ。 ※AR-125A、VA-04R、VA-03Eはダウンロード対応。

場所や時間に合わせたリアルで、わかりやすいCG画像で警告します。新設の取締機も随時更新します。



**RO-101 電源スイッチ付DCコードストレートタイプ**

セーフティレーダー（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 ■オープン価格 ■JANコード：4962886219104

**RO-102 電源スイッチ付DCコードカールタイプ**

セーフティレーダー（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 ■オープン価格 ■JANコード：4962886219203

**RO-103 電源直付DCコード**

セーフティレーダー（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 ■オープン価格 ■JANコード：4962886190045

**RO-105 ジェルマット**

セーフティレーダーを、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
- オープン価格 ■JANコード：4962886190069

**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）をセーフティレーダー（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：3.5m ■オープン価格 ■JANコード：4962886190076

**RO-108 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)mm [コード:突起部除く]
- コード長：4.5m
- オープン価格 ■JANコード：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-118 宙吊りステー（セーフティレーダー 3.2インチ用）**

対応のセーフティレーダーを車両のルーフ付近に宙吊りして取り付けるためのステーです。

- 本体サイズ：W60×H78 [伸ばした状態] ■重量：10.5g ■オープン価格 ■JANコード：4962886990218

**RO-119 宙吊りステー（セーフティレーダー 3.5/3.7/3.97インチ用）**

対応のセーフティレーダーを車両のルーフ付近に宙吊りして取り付けるためのステーです。

- 本体サイズ：W60×H78 [伸ばした状態] ■重量：10.5g ■オープン価格 ■JANコード：4962886990225

**RO-123 セーフティレーダー接続コード（3極DCプラグ）**

AL-02R専用の後方受信対応セーフティレーダー接続コードです。

- コード長：9.0m ■オープン価格 ■JANコード：4962886990263

**RO-124 宙吊りステー**

対応のセーフティレーダーを車両のルーフ付近に宙吊りして取り付けるためのステーです。

- オープン価格 ■JANコード：4962886990270

**セーフティレーダー接続コード（12V車専用）**

カメラ警告対応のセルスター製セーフティレーダーに接続し、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 ■オープン価格 ■JANコード：4962886020038

**GDO-11 (3極DCプラグ)**

- コード長：3.6m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020113

**GDO-04**

- コード長：0.4m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020045

**GDO-12 (3極DCプラグ)**

- コード長：0.8m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020120

**RO-117 OBDIIアダプター**

OBDII対応機種と車両側OBDIIコネクターを接続し、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。

- 本体サイズ：50(W)×25(D)×45(H)mm [コード:突起部除く]
- コード長：4.0m ■オープン価格 ■JANコード：4962886990201

※OBDIIアダプターをご購入前に、弊社ホームページ (<https://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。

※OBDII情報表示、ドライブレコーダー接続、カメラ警告、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。

**RO-120 マウントベース**

幅広い角度調整が可能な、ワンボディータイプ専用のマウントベースです。傾斜のあるダッシュボードにも対応できます。

- 本体サイズ：50(W)×50(D)×59(H)mm ■オープン価格 ■JANコード：4962886990232

**RO-122 フレキシブルステー**

各種アンテナ類を設置するステーです。

- オープン価格 ■JANコード：4962886990256

**AR-C14A ASSURA 専用リモコン**

ASSURAシリーズ専用のカードリモコンです。

- 本体サイズ：34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm ■重量：11g
- 使用電池：リチウム電池 CR2016×1
- オープン価格 ■JANコード：4962886990195

**セーフティレーダー相互通信用コード（12V車専用）**

相互通信対応のセルスター製ドライブレコーダーとの専用接続コードです。

**GDO-07**

- コード長：0.4m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020076

**GDO-16**

- コード長：0.8m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020168

**GDO-06**

- コード長：3.6m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020069

**GDO-22**

- コード長：9.0m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020229



各種オプション対応表  
接続対応表はこちら

<https://www.cellstar.co.jp/>



# SPECIFICATIONS

タイプ	一体型					一体型		3ピースセパレート型	ミラー型	GPSレシーバー	ソケットタイプGPSレシーバー	
機種	AR-926AW	AR-925AW	AR-325AW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	AR-725SW	AR-525MW	GR-129L	GR-121	
GPS受信部												
受信方式	32ch/パラレル受信					34ch/パラレル受信		32ch/パラレル受信			34ch/パラレル受信	
受信周波数	1561.098 MHz, 1575.42MHz, 1598.0625MHz~1605.375MHz					1575.42MHz, 1598.0625MHz~1605.375MHz		1561.098 MHz, 1575.42MHz, 1598.0625MHz~1605.375MHz			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					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					Xバンド, Kバンド						
レーシーバー部												
受信方式	Low-IF image rejection architecture					Low-IF image rejection architecture						
受信周波数	UHF 330 ~ 470MHz帯 VHF 154 ~ 162MHz帯					UHF 330 ~ 470MHz帯 VHF 154 ~ 162MHz帯						
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				Gセンサー	G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				
本体												
電源電圧	DC12V/24V					DC12V/24V				DC12V		
動作温度範囲	-10℃~+65℃ (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)					-10℃~+65℃ (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)				-10℃~+65℃		
本体サイズ [突起部除く]	118 (W)×19.8 (D)×65.5 (H)mm		106 (W)×20.4 (D)×63 (H)mm		106 (W)×20.5 (D)×55 (H)mm	104 (W)×21 (D)×54 (H)mm	84 (W)×19.5 (D)×49 (H)mm	66 (W)×48 (D)×18 (H)mm	272 (W)×19.6 (D)×80 (H)mm	58 (W)×24.3 (D)×63.2 (H)mm	45.5 (W)×23.5 (D)×56 (H)mm	
本体重量	157g		147g	144g	117g		105g	76g	32g	291g	62g	65g
表示部	SFT液晶		FFS液晶		MVA液晶	MVA液晶	TN液晶	—	MVA液晶	TN液晶	—	
無線LAN												
周波数	2.4GHz帯					2.4GHz帯						
通信規格	IEEE802.11b/g/n					IEEE802.11b/g/n						
送信出力 ※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。	11b 最大 19.5dBm/11g 最大 18dBm/11n 最大 18dBm					11b最大 15dBm/11g最大 13dBm/11n最大 12dBm						
アンテナ												
本体サイズ [突起部除く]	—					95 (W)×20.5 (D)×40 (H)mm						
本体重量	—					109g						
コード長	—					3.5m						
モニター												
本体サイズ [突起部除く]	—					105 (W)×16.7 (D)×54 (H)mm						
本体重量	—					151g						
表示部	—					MVA液晶						
コード長	—					4m						
JANコード	4962886031461	4962886031409	4962886031447	4962886031454	4962886031416	4962886031355	4962886031348	4962886801026	4962886031423	4962886700084	4962886700077	



自社工場  
一貫生産

確かな品質

日本製

充実のアフターサービス

3年保証



JAPAN  
QUALITY

安心・安全

セルスターは自社「三重工場」一貫生産で  
すべてのドライバーに「安心」と「安全」をお届けします。

■ターゲット識別一覧表

機 種	NEW NEW											
	AR-326HW	AR-725SV	AR-325MW	AR-325NW	AR-325HW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	GR-129L	GR-121	
<b>GPS警告</b>												
・レーザー式新型取締機	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・トンネル出口	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・トンネル内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オービス制限速度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラ位置警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ズームマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル内/トンネル出口速度取締機 追跡警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
信号無視監視機	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
取締りポイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
投稿・取締りポイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新型取締機設置ポイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nシステム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
過積載監視システム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
交通検問所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
制限速度切替りポイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
シートベルト待伏せエリア												
一時停止待伏せエリア												
飲酒待伏せエリア												
携帯電話待伏せエリア												
信号無視待伏せエリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
一方通行待伏せエリア												
右左折禁止待伏せエリア												
通行区分違反待伏せエリア												
その他待伏せエリア												
投稿・取締りエリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ユーザーメモリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ユーザーメモリセレクト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4ステップGPS警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機識別	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
可変式速度取締機識別	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
通過速度警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
取締機前下り坂警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
平均速度超過警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機カウントダウン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機制限速度超過警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機優先警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機回避アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゾーン30	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
ゾーン30(エリア表示)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ゾーン30プラス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>GPS警告(案内)</b>												
事故多発エリア/ 事故多発路線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道逆走注意エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警察署	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
交通警察隊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
急カーブ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
駐車禁止重点エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
駐車禁止最重点エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
道の駅	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイウェイアシス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
盗難多発エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道速度取締機予告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
冠水注意	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
環状交差点	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EV充電スタンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
サービスエリア (スマートインターチェンジ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機 種	NEW NEW											
	AR-326HW	AR-725SV	AR-325MW	AR-325NW	AR-325HW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	GR-129L	GR-121	
<b>GPS警告(案内)</b>												
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道凍結注意アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
県境アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル入口案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル出口案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイウェイラジオ受信エリア案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
通過速度履歴確認機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道ガソリンスタンド(GS) 空白エリア案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロード自動選択	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
交番・派出所・駐在所	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
消防署/ 鉄道駅/ 踏切/ 病院/ 公園	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
小学校/ 中学校/ 高等学校/ 幼稚園	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPSスポット追加	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
指定方向外進行禁止/ 一時停止	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
トンネル内急加減速警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
自宅案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道路名称ボイス/ 道路識別機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPS警告ポイントロード選択機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>レーザー受信機能</b>												
レーザー式オービス警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザー式オービス警告(後方受信) <sup>※9</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザーキャンセルメモリ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>レーザー波受信機能</b>												
レーザー警告 X・Kバンド (自動距離測定回路内蔵)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●Kバンド JMA-600 <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●Kバンド JMA-520/401	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●Kバンド M5SS	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ステルスアラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザーキャンセルメモリ機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザー波識別警告 <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
誤報識別機能 <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザー誤報オートキャンセル機能 <b>NEW</b>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
対向車線レーザー警告 オートキャンセル機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
L.S.C.(ロースピードキャンセラー)機能	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●	●
レーザーキャンセル速度	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オートターンダウン機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>無線受信機能</b>												
カーローケータ受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●受信感度2段階切替え	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
350.1MHz受信	●A	●	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
バリケードアラーム	●A	●	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
署活系無線/ 取締特小無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警察デジタル無線/ 警察活動無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警察電話	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レッカー無線/ ヘリテレ無線	●A	●	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
ハイウェイ無線	●A	●	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
消防無線/ 消防ヘリテレ無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新救急無線/ 警備無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レシーバーオートミュート機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スキップ機能 (ワンスキップ/ スキップメモリ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●A: 受信音声聞く事ができます。※9: 別売のレーザー受信機(AL-02R)を後方に取付ける必要があります。  
●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。掲載商品の希望小売価格は全てオープン価格です。

■機能・仕様一覧表

機 種	NEW NEW										
	AR-325NW	AR-725SW	AR-325NW	AR-325NW	AR-325NW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	GR-129L	GR-121
・モニターサイズ(インチ)	3.97	3.2	3.2	3.97	3.5	3.5	3.2	3.2	2.4	1.44 <sup>1)</sup>	-
・オプションリモコン対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・無線受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・OBDII対応 <sup>※2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・クラウドで情報共有	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・スマートフォンで無料データ更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・衛星 <sup>※4</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・衛星 超速GPS みちびき、 クロナス、ガリレオ対応	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●	●
・簡易故障診断 <sup>※2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・ドライブレコーダーと相互通信対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・外部入力 <sup>※2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・Gセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・ジャイロセンサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・気圧センサー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・LEDイルミネーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
取付場所											
ミラー	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ダッシュボード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ルーフ付近 <sup>※2</sup>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アクセサリソケット	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
便利機能											
QRコード表示機能(取扱説明書/ MyCellstarアプリダウンロード)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警告音、操作音設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
災害・危機管理通報を表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お知らせ、NEWSの一覧を表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
お知らせ機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
天気情報表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
インテリジェント(IGT)安全運転評価	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警告予告機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リマインダー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スカウター表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
表示速度補正機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マナーモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
反則金データベース	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
コンパスナビ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
市街地図表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
モードセレクト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ミュート	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
エリアタイムディマー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
タイムディマー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
高速道最高速度引上げ対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
アナウンス設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
マップアイコン表示設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
日差し注意	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
時報アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPS警告ポイント消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
スクリーンセーバー機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
明るさ5段階調節機能(昼・夜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ロード自動選択一時切替	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
停車時警告キャンセル機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ESインフォメーション	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ASSURA+Link	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無線LAN(自動更新)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
待伏せエリア、取締りポイントの 制限速度表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
LED明るさ2段階調節機能(昼・夜)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
英語(女性)アナウンス/ キャラクターアナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
グラデーション警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
OBDIIアダプター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPS測位アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
初期化	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

機 種	NEW NEW										
	AR-325NW	AR-725SW	AR-325NW	AR-325NW	AR-325NW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	GR-129L	GR-121
便利機能											
自動画面反転	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	● <sup>※7</sup>
画面表示ON/OFF機能	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
ASSURA+Link投稿ポイント警告音	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警告表示											
リアルCG警告	●	●	●	●	●	●	●	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	-
待受画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラ1 マップ右	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラ2 全画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
カメラ3 警告画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安全運転モード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
らくらくモード	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
ランニングマン専用警告画面	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
オープニング											
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
安全運転アナウンス											
ヘッドライト点灯案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
居眠り注意	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
逆走警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
長時間運転休憩案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
長距離走行案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度アラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
microSDカード機能											
PCやスマホで本体設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
フルマップデータ更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
リアルCG警告更新	●	●	●	●	●	●	●	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	-
GPSデータ更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
公開交通取締情報表示機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道ガソリンスタンド価格案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
走行ログ記録	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警告画面カスタマイズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警告音カスタマイズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
コンテンツダウンロード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
本体ソフトウェア更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■MyCellstar

機 種	NEW NEW										
	AR-325NW	AR-725SW	AR-325NW	AR-325NW	AR-325NW	AR-225A	AR-125A	VA-04R	VA-03E	GR-129L	GR-121
リアルCG警告	●	●	●	●	●	●	●	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	DL対応 <sup>※8</sup>	-
GPSデータ更新ダウンロード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
公開交通取締情報表示機能ダウンロード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速道ガソリンスタンド価格案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPSスポット追加機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
デジタルフォトフレーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
画面や音のカスタマイズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
速度取締機等の情報提供	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
走行ログ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

※1:表示エリアは直徑26mm丸型。 ※2:別売のオプション品が必要になります。 ※3:Androidのみ対応。 ※4:超速GPS みちびき、クロナス、ガリレオ他対応。 ※5:モデルにより仕様は異なります。 ※6:GR-129Lは取扱説明書のみ。 ※7:手動で設定。 ※8: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、データを別売のmicroSDカードにダウンロードする必要があります。  
●MyCellstarの使用にはmicroSDカードが必要になります。