

レーザー式オービス対応

セーフティレーダー

レーザー受信 レーダー受信 GPS警告

3.2インチMVA液晶
セパレート型
相互通信対応

無線LAN搭載

AR-33

誤警報を
大幅に削減!

フレデリックスレンズ

受信性能約2倍アップ!

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

※1:当社調べ ※2:特許出願中

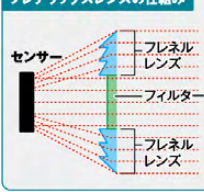
※特許出願中

※従来製品比較

業界初

レーザー式オービス対応 フレネルレンズとフィルターの利点を組み合わせた NEW セルスター独自のフレデリックスレンズ ※特許出願中

フレデリックスレンズの仕組み

レーザー受信性能
約2倍アップ!
※当社従来製品比較

※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あると受信できません。 ※AR-33は車内に設置。 ※1:特許出願中

(業界初)受信レベル(強・弱)2段階受信^{※1}

レーザー式オービスからのレーザー光の受信レベルを(強・弱)2段階で判定してテキストと効果音の強弱で警告します。一般的にレーザー光の受信レベルが強い場合、自車位置から取締機の設置場所が近くなるので距離感などを把握できます。

誤警報を軽減!

光学フィルターと当社独自のシステム^{※1}により、赤外線やレーザー光を使用した機器など誤警報となりやすい受信とレーザー式オービスからのレーザー受信を高い確率で識別が可能です。

便利な新機能!

- NEW レーザーキャンセルエリア機能
- NEW QRコード表示機能 (取扱説明書/MyCellstarアプリダウンロード)
- NEW GPSポイント投稿・取締りポイント/エリア警告機能

NEW 新Kバンド受信対応

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。



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。

※オプションのプレシプスステー(RO-122)が必要です。



選べる! 警告パターン

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。



NEW 選べる待受画面 新デザイン!

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



データ 71種 件数 202,000 以上

取締り、検問データ 59,500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 無料
●各種更新データ受信可能衛星90基
※2021年3月現在登録数より

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応OBDII
※OBDIIアダプターは別売です。18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応micro
SD付き

ZENRIN

micro

レーザー式オービス対応

相互通信対応 セパレート高感度!

最速・広角レーザー受信!
※当社調べ

AR-3

無線LAN搭載

コンパクトな
レーザー受信部レーザー受信部
接続コード長:2.0m

3.2インチMVA液晶 | セパレート型

データ 69種 件数 190,000以上

取締り・検問データ 52,000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

準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基
※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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「災害通報」
対応

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応OBDII
※OBDIIアダプターは別売です。18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応micro
SD対応

ZENRIN

MISCO

取り付け位置自由 セパレート高感度!

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信
※特許
出願中

AR-2

無線LAN搭載

コンパクトな
レーザー受信部レーザー受信部
接続コード長:2.0m

3.2インチMVA液晶 | セパレート型

データ 68種 件数 173,000以上

取締り・検問データ 52,000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

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

準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基
※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

GPSポイント
対応

「災害通報」対応

OBDII
※OBDIIアダプターは別売です。18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応micro
SD対応

ZENRIN

MISCO

レーザー式オービス対応

取り付け位置自由 セパレート高感度!

相互通信対応 一体型

最速・広角レーザー受信!

※当社調べ

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信

※特許
出願中

AR-1



3.2インチMVA液晶 | セパレート型

データ 68種 件数 173,000 以上

取寄り、検問データ 52,000 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**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**準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基
※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

GPSポイント
対応

「炎危険通報」対応

OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応micro
SD対応 ZENRIN miso

AR-W86LA

無線LAN搭載



3.7インチMVA液晶 | 一体型



データ 68種 件数 173,000 以上

取寄り、検問データ 52,000 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**準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基
※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

「炎危険通報」対応

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応

OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

18
BANDゾーン30
(エリア表示)市街地図
表示トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応micro
SD対応 ZENRIN miso

レーザー式オービス対応

相互通信対応 一体型

最速・広角レーザー受信! ※当社調べ

AR-46LA



3.2インチMVA液晶 | 一体型

データ 69種 件数 190,000以上 取り取り、検問データ 52,000件以上

準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基 ※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

レーザー式
新型取締機GPSポイント
対応「炎急通報」
対応OBDII
※OBDIIアダプターは別売です。18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプル
センサー
搭載12V/
24V車
対応micro
SD対応

ZENRIN

MISCO

本体ボタン操作 一体型

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信 ※特許
出願中

AR-36LC



3.2インチMVA液晶 | 一体型

※microSDカードは別売です

3つのボタンでカンタン操作!

最新機能充実
ボタン操作モデル

データ 65種 件数 189,000以上 取り取り、検問データ 51,000件以上

準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星81基 ※2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応「炎急通報」
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

MISCO

レーザー式オービス対応

相互通信対応

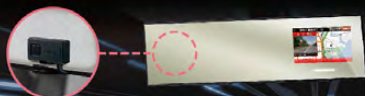
270mmハイブリッドハーフミラー型
セパレートミラーレーダー

相互通信対応

300mmハイブリッドハーフミラー型
セパレートミラーレーダー最速・広角レーザー受信!
※当社調べ業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信
※特許
出願中

AR-5

無線LAN搭載

アンテナは
ミラー裏にも
取り付け可能コンパクトな
レーザー受信部

レーザー受信部/接続コード長: 3.0m



3.2インチ 270mmミラー

MVA液晶 | セパレート型

データ 69種 件数 190,000 以上

取締り、検問データ 52,000 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**準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星 81基
※2019年8月現在登録数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

「災危通報」対応

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応

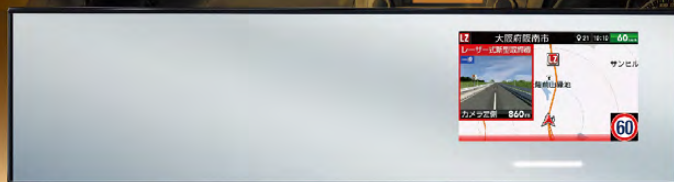
OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

18
BANDゾーン30
(エリア表示)トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応

AR-6

無線LAN搭載

アンテナは
ミラー裏にも
取り付け可能

コンパクトなレーザー受信部

レーザー受信部/接続コード長: 3.0m



3.7インチ 300mmミラー

MVA液晶 | セパレート型

データ 69種 件数 190,000 以上

取締り、検問データ 52,000 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**準天頂衛星「みちびき」対応
受信衛星 81基
※2019年8月現在登録数より
(一時使用禁止衛星を除く)新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

「災危通報」対応

レーザー式新型取締機

GPSポイント
対応

OBDII

※OBDIIアダプターは別売です。

18
BANDゾーン30
(エリア表示)市街地図
表示トリプルセンサー
搭載12V/24V車
対応

レーザー式オービス対応

**取付位置
自由自在!**

**3ピースセパレート
高感度!**

ダッシュボードには
アンテナだけで**OK!**

**2ピースセパレート
高感度!**

最速・広角レーザー受信! ※当社調べ

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信 ※特許出願中

AR-7

無線LAN搭載

AR-8

無線LAN搭載



オプションの
専用リモコンにも
対応!

静電容量式タッチパネル

本体 無線受信

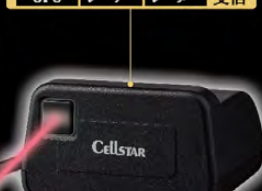
アンテナ GPS レーザー レーダー 受信



フラッシュLEDの点滅速度で取締機への接近をお知らせ!
ボイスでアナウンス警告!

本体 無線受信

アンテナ
GPS レーザー レーダー 受信



セパレート型

3.2インチMVA液晶 | セパレート型



データ 69種 件数 190,000以上	取納り、検問データ 52,000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
新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	「災害通報」対応
GPSポイント 対応	OBDII ※OBDIIアダプターは別売です。
ゾーン30 (エリア表示)	トリプルセンサー 搭載
12V/24V車 対応	micro SD対応
	ZENRIN
	microSD

目を引くフラッシュLEDと7セグメント表示、ボイスアナウンスで接近をお知らせ!

警告の種類、距離によってフラッシュLEDの色と点滅速度が変化します。
また、7セグメントで英数字を表示して警告内容をお知らせします。

フラッシュLED



データ 66種 件数 190,000以上	取納り、検問データ 52,000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
新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	GPSポイント 対応
18 BAND	ゾーン30
	トリプルセンサー 搭載
	12V/24V車 対応
	microSD

取り付け例 セパレート型

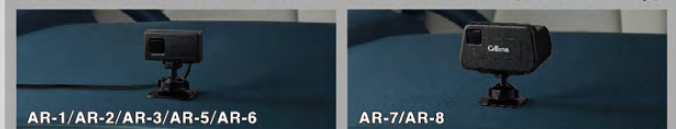
本体とレーザー受信機が別々なので、
お好みの場所に設置できます。

AR-1 AR-2 AR-3 AR-5 AR-6



レーザー受信機 取り付け例(ダッシュボード)

※AR-7,AR-8は
レーザー式オービス+GPSレーザー対応



※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。

自由な設置が可能なセパレートタイプ

※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。

AR-7

モニターと本体、アンテナ
(レーザー式オービス+GPS
レーザー対応)が別々なので、
お好みの場所に設置できます。



モニターや本体は
お好きな場所に

アンテナは
受信しやすい
場所に

取り付け例



AR-8

本体、アンテナが別々なので、
お好みの場所に設置できます。



取り付け例/本体



取り付け例/アンテナ

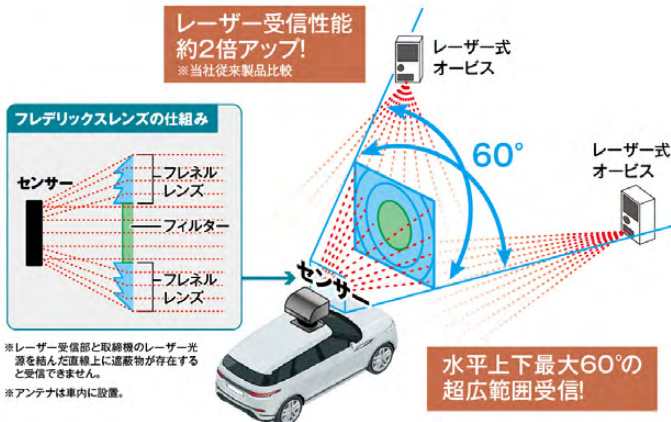


レーザー受信機能 レーザー式オービスに対応

NEW フレネルレンズとフィルターの利点を組み合わせたセルスター独自のフレデリックスレンズ ※特許出願中

※AR-33、GR-99L、AL-02Rのみ。

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*)」誤警報を抑え、レーザー波を受信することが可能になりました。 ※1:当社従来製品比較



フレネルレンズ構造とは

従来の光学レンズが持つ曲面を一連の同心円状の溝に置き換えたもの。同心円状の溝が屈折面として個々に動き、平行光線の光路を曲げて所定の焦点位置に光を集める事が可能。

※AR-1、AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-8、AR-36LC、AR-46LA、AR-W86LAのみ。

最速・広角レーザー受信を実現!



レーザー式オービスからのレーザー光の受信状況を元に、光学フィルターと独自の判定システム*1によりレーザー光受信能力が最大約150%離れた場所から広角にレーザー光を受信できるので最速でレーザー光を受信可能です。

※当社調べ:本体を進行方向に対し30度に傾けて計測。 ※1:特許出願中。
●天候など様々な環境、先行車の有無などの条件により正しく警告できない場合があります。



<業界初>受信レベル(強・弱)2段階受信*1

レーザー式オービスからのレーザー光の受信レベルを(強・弱)2段階で判定してテキスト*2と効果音の強弱*2で警告します。一般的にレーザー光の受信レベルが強い場合、自車位置から取締機の設置場所が近くなるので距離感などを把握できます。 ※2:AR-8は効果音とフラッシュLEDで警告。

誤警報を軽減!

光学フィルターと当社独自のシステム*1により、赤外線やレーザー光を使用した機器など誤警報となりやすい受信とレーザー式オービスからのレーザー受信を高い確率で識別が可能です。

NEW レーザー式オービス警告(後方受信) ※AR-33のみ

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

※別売のAL-02RおよびRO-123が必要です。

レーザーを後方受信しました



新型取締機を事前&直前でW警告!



GPSポイント対応

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にも毎月のデータ更新で対応します。

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

<業界初> 災害・危機管理通報サービス『災厄通報』を表示

政府機関が発令する地震・津波などの災害情報、「災厄通報」を表示、音声でもお知らせします。 ※AR-33、AR-8を除く。
※災厄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。



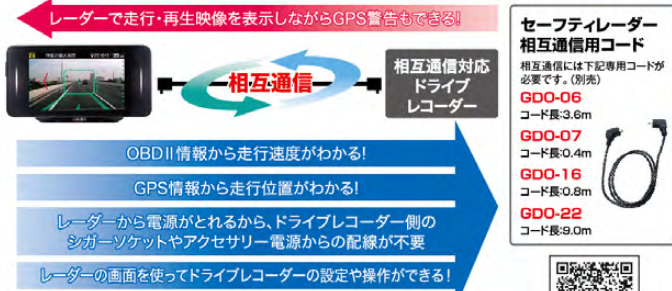
準天頂衛星「みちびき」の「サブメーター級測位補強サービス」に対応

受信可能衛星数5種90基で測位精度アップ! 測位が不安定な状況でも精度が向上! 5種類90基の衛星を使用可能。みちびきのサブメーター級測位補強サービスにより、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。
※AR-33を除く。



両方にメリット!ドライブレコーダーと相互通信ができること

※AR-33、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-46LA、AR-W86LAのみ。



セーフティレコ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

ドライブレコーダーなどの外部機器に対応

セーフティレコ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(DC12Vのみ)ができます。

セーフティレコ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

セーフティレコーダー接続コード

GDD-03/04
コード長:3.6m/0.4m

GDD-11/12
(3種DCプラグ)
コード長:
3.6m/0.8m



NEW 新Kバンド受信対応

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。
※AR-33のみ。



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。

ゼンリンのフルマップ搭載

マップデータは毎年更新(有料)。
※更新はフルマップ搭載の機種のみ可能です。

インテリジェント(IGT)安全運転評価機能

安全運転のポイントで、走行状態に合わせた警告を行います。走行条件、速度、時間、レーダー受信(安全)、場所によって表現が変化します。※AR-9、AR-36LCは除く、機種によりデザインは異なります。



逆走警告

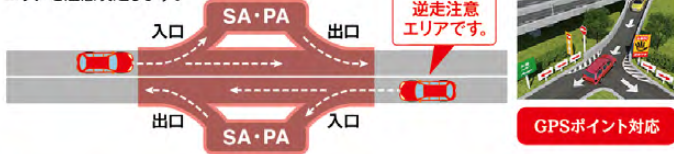
※GPSの測位状態により正しく警告されない場合があります。

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。



「高速道逆走注意エリア」を収録

高速道上の逆走しそうなエリアを注意喚起します。



NEW GPSポイント投稿・取締りポイント/エリア警告機能

ASSURA+Linkのユーザー投稿「取締りポイント」から、評価が高い場所や地域を警告します。
※AR-33、GR-99Lのみ。

OBDII

※OBD IIアダプターは別売りです。

OBDIIアダプター(RO-117)を使用すれば、トンネル等の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。また、トヨタHV専用画面やエンジンの状態、燃費等の細かな車両情報を表示できます。※AR-8は除く。



簡易故障診断

車両故障診断情報を取得し、エンジン系統の故障の有無を表示します。

対応車種は「OBDIIアダプター適合表」で必ずご確認ください。

https://www.cellstar.co.jp/products/pdfs/obd2/obd2_tekigou.pdf

OBDIIアダプター RO-117

※RO-115はトヨタHV車専用待受には対応していません。



PCやスマホ、ASSURA+Link※3で本体の設定が可能

●特許出願中

スマートフォンアプリ

MyCellstar

PCからも利用可能!
Win/Mac 両対応

無線LAN接続※1、microSDカード※2による更新や本体設定に対応!

※1:AR-1、AR-8、AR-36LC、AR-46LAはPCとmicroSDカードによる更新のみ。
※2:microSDカードによる更新はAndroidのみ。
※3:A.R-33、AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-W86LAのみ。



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

my cellstarに登録すれば
無料で利用できる

- GPSデータダウンロード
- 公開交通取締情報
- 画像や音声カスタマイズ
- コンテンツダウンロード

※フルマップデータ更新は有料になります。

ASSURA+Link

AR-33 AR-2 AR-3 AR-5 AR-6 AR-7 AR-W86LA

スマホや無線LANでつなぐと最新の情報がどんどん入ってくる

ASSURA+Linkを使用する場合にはあらかじめスマホのテザリング機能やモバイルルーターなどを利用するなどしてインターネットに接続する必要があります。

無線LAN標準搭載だから無線LAN内蔵microSDカードを

別途購入する必要がありません!

テザリングしておけばGPSデータ更新も車内で簡単!公開交通取締情報や投稿ポイントなど最新情報も自動で更新!

無線LANで自動更新!
IEEE802.11nの高速無線LAN搭載

- 本体設定
- GPSデータ 毎月更新
- 天気情報表示
- NEWS
- 投稿ポイント
- 公開交通取締情報
- 高速道ガソリンスタンド価格案内

トリプルセンサー搭載

※AR-36LCはGセンサーのみ。

加速度センサー+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。

ゾーン30に対応

12V/24V車対応

71種類※1の高精度GPSデータ

202,000件以上

取締り・検問データ 59,500件以上

18 BAND

情報満載の18バンド受信

Eos

スピードに合わせた警告内容を自動判断

情報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)

※1:AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-46LAは69種類、190,000件以上。
AR-8は69種類。AR-1、AR-2、AR-W86LAは68種類、173,000件以上。
AR-36LCは65種類、189,000件以上。
※2:AR-36LCは51,000件以上。

※AR-33のみ。

速度取締機(9種類)	ユーザーメモリーセレクト、4ステップGPS警告	サービスエリア(スマートインターチェンジ)
レーザ式新型取締機・新システム	速度取締機識別 / 可変式速度取締機識別	パーキングエリア(スマートインターチェンジ)
ループコイル・LHDシステム・NHシステム	通過速度警告 / 取締機前下坂警告	高速道ガソリンスタンド価格案内※4
オービス・可変式・トンネル出口・トンネル内	平均速度超過警告 / 速度取締機カウントダウン	高速道連結注意アナウンス / 県境アナウンス
新型取締機設置ポイント / 過積載監視システム	速度取締機制限速度超過警告	トンネル入口案内 / トンネル出口案内
オービス制限速度 / カメラ位置警告 / スムーズマップ	速度取締機優先警告	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
トンネル内 / トンネル出口速度取締機超過警告	速度取締機回避アナウンス	ハイウェイラップ注意エリア案内※5
優先無視権限 / 取締りポイント / Nシステム	ゾーン30(エリア表示)	高速道ガソリンスタンド空白エリア案内
交通検問警告 / 制限速度切替りポイント	高速道速度取締機予告	文香・浜所・駐在所
シートベルト待伏せエリア / 救急待伏せエリア	高速道逆走注意エリア	消防署 / 鉄道駅 / 学校
一時停止待伏せエリア / 携帯電話待伏せエリア	事故多発エリア / 事故多発路線	幼稚園 / 小学校 / 中学校 / 高等学校
優先無視待伏せエリア / 一方通行待伏せエリア	警察署 / 交通警察隊 / 気象庁	病院 / 公園 / 自宅案内 / GPSスポット追加
投稿・取締りポイント / 投稿・取締りエリア	駐車禁止重点エリア / 駐車禁止重点エリア	トンネル内急加減速警告 / ロード自動選択
投稿・取締りポイント / 投稿・取締りエリア	道の駅 / ハイウェイオアシス	高速道路を落すポイント / 道路識別機能
右左折禁止待伏せエリア / その他待伏せエリア	事故多発エリア / 冠水注意 / 環状交差点	GPS警告ポイント/ロード選択機能
通行区分違待伏せエリア	EV充電スタンド※6	通過速度履歴確認機能

※3:AR-33、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-8、AR-36LC、AR-46LAのみ。※4:AR-33、AR-1、AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-46LA、AR-W86LAのみ。※5:AR-33、AR-1、AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-8、AR-46LA、AR-W86LAのみ。●白文字は、取締り・検問データです。

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。ご利用環境に合わせてお選びください。
※価格は弊社ホームページをご覧ください。お客様相談窓口、または販売店までお問い合わせください。

Plan1 有料1枚
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。ご購入いただいたmicroSDカードを、製品のmicroSDカードスロットへ差込で、データ更新をおこないます。

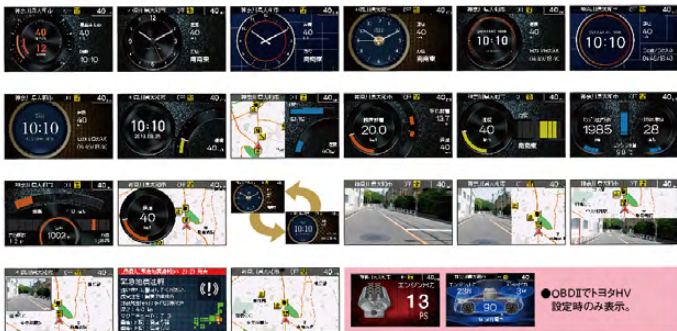
Plan2 有料1回
送って更新プラン

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。

選べる待受画面 新デザイン!

AR-W86LA

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



AR-3 / AR-5 / AR-7 / AR-46LA

「デジタルフォトフレーム」「コンテンツダウンロード」「オフ」「NEWS」もあります。 ※AR-3、AR-5、AR-7のみ。



AR-1 / AR-2

「デジタルフォトフレーム」「コンテンツダウンロード」「オフ」「NEWS」もあります。 ※AR-2のみ。



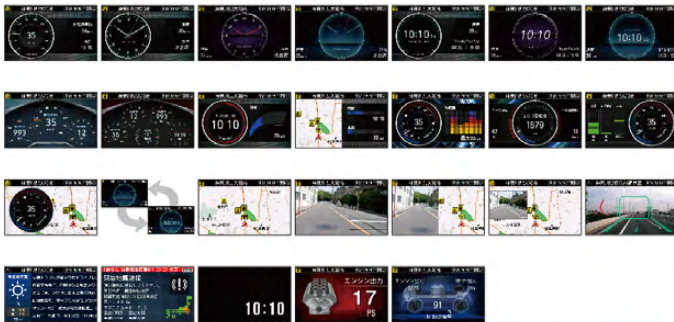
AR-36LC

「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



AR-6

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



選べる! 警告パターン

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。

AR-33

※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いません。



AR-6

※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いません。



AR-W86LA

※カメラ1~4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いません。



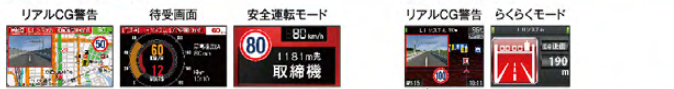
AR-3 AR-5 AR-7 AR-46LA

※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いません。



AR-1 AR-2

AR-36LC



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

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。
※AR-36LCはダウンロード対応。 ※AR-8は除く。



レーザー式オービス対応
GPSレシーバー

GPS Receiver

レーザー受信 GPS警告

誤警報を大幅に削減!

※特許出願中
フレデリックスレンズ

受信性能

※従来製品比較
約2倍アップ!

最速・広角TMレーザー受信!

※業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信TM

※1:当社調べ ※2:特許出願中

GR-99L



レーザーを受信しました

W警告!

レーザー式オービス GPSポイント警告

光と音声で レーザー受信警告と取締りポイントをお知らせ!

GPSポイントを光と音声で教えてくれる

高精度な自車位置測位



「ゾーン30」に対応
「高速道路逆走注意エリア」を収録
「新型取締機設置ポイント」を収録

衛星受信数5種84基で測位精度アップ!
みちびき、グロナス、ガリレオ対応、SBAS対応
※2021年2月現在稼働数より(一時使用禁止衛星を除く)

NEW フルカラーLED搭載

イルミネーションをお好みの色に変更できます(8色)。



NEW 警告内容で光の色が変わる!

- 赤**
 - 速度取締機
 - レーザー式オービス警告
 - 信号無視監視機 など
- 黄**
 - 取締りポイント
 - 新型取締機設置ポイント
 - Nシステム ● 交通検問所
 - ゾーン30 ● 待伏せエリア
- 青**
 - 制限速度切替りポイント
 - 交換・取締り(ポイント/エリア)
 - 過積載監視機 など



データ 47種 件数 69,000以上

取締り・検問データ 59,000件以上

最新GPSポイント更新データ

ダウンロード**無料**※1

視界を遮らないコンパクトモデル

12V車対応



※1:Android4.4は、OSの仕様により対応していません。Android5.0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。推奨機種:Android 5.0以降

※2:microSDカードは別売です。

レーザー式オービス対応
レーザー受信機

Laser Receiver

レーザー受信

AL-02R (前方・後方用)

LEDと音声で警告!



単体で使用できる専用DCコード付属!

ご使用中のセーフティレーダーが「レーザー式オービス」対応に!

(リヤにも設置できる高精度レーザー受信機!) ※リヤ設置の場合、別売オプションRO-123が必要です。



対応のセーフティレーダーに接続可能!(専用コード付属)

※ドライブレコーダー相互通信との併用はできません。 ※セーフティレーダーは付いていません。



リヤへの接続例(後方レーザー対応)
セーフティレーダー/AR-33

※後方設置には、別売オプション RO-123が必要です。

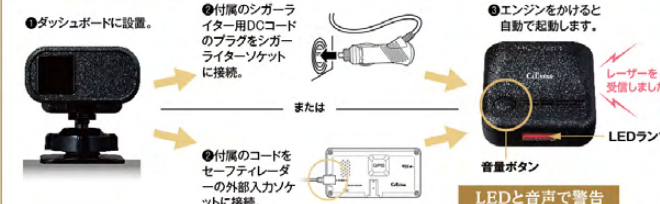
本製品をリヤに設置し、レーザー式オービス(後方受信)対応機種と接続すれば、セーフティレーダーの画面と音声で警告可能になります。



取り付け例



本製品は単体でも、セーフティレーダーと接続しても使用可能!



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-113 / 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。

- RO-113**
- 本体サイズ:
28(W)×28(D)×26(H)mm
[コード突起部除く]
- コード長: 3.5m
- オープン価格
- JANコード: 4962886190144



- RO-114**
- 本体サイズ:
28(W)×28(D)×26(H)mm
[コード突起部除く]
- コード長: 0.3m
- オープン価格
- JANコード: 4962886190151

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。

セーフティレーダー相互通信用コード (12V車専用)

相互通信用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

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-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

**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-04**
- コード長: 0.4m
- オープン価格
- JANコード: 4962886020045

**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-12 (3極DCプラグ)**

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

ミラータイプで
GPSが
測位しづらい場合

GPSユニット

オプションのGDO-13を接続す
ればGPSを測位しやすい場所に
アンテナを設置できます。

※災害通報、ガリレオ衛星は非対応となります。

GDO-13

- オープン価格
- JANコード: 4962886020137



SPECIFICATIONS

機種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-38LC	AR-46LA	AR-W86LA	
GPS受信部												
受信方式	34chパラレル受信					34chパラレル受信						
受信周波数	1575.42MHz、1598.0625MHz~1605.375MHz					1575.42MHz、1598.0625MHz~1605.375MHz						
レーザー受信部												
受信方式	ダブルスーパーヘテロダイナ方式					ダブルスーパーヘテロダイナ方式						
受信周波数	Xバンド、Kバンド					Xバンド、Kバンド						
レシーバー部												
受信方式	Low-IF image rejection architecture	ダブルスーパーヘテロダイナ方式				Low-IF image rejection architecture		Low-IF image rejection architecture				
受信周波数	UHF 330 ~ 470MHz帯					UHF 330 ~ 470MHz帯						
	VHF 154 ~ 162MHz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					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	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						
動作温度範囲	-10℃~+65℃ (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)	-10℃~+65℃			-10℃~+65℃ (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)		-10℃~+65℃ (UHF/VHF部:-10℃~+60℃)					
本体サイズ [突起部除く]	108(W)×23(D) ×58(H)mm	105(W)×21.5(D)×54(H)mm			108(W)×21.5(D) ×54(H)mm	272(W)×19.6(D) ×80(H)mm	302(W)×19.6(D) ×80(H)mm	66(W)×48(D) ×18(H)mm	81(W)×57(D) ×22(H)mm	104(W)×21(D) ×54(H)mm	104(W)×21(D) ×54(H)mm	113(W)×19.5(D) ×62(H)mm
本体重量	117g	112g	114g	113g	311g	341g	34g	64g	105g	110g	132g	
表示部	MVA液晶					MVA液晶		-	MVA液晶			
無線LAN												
周波数	2.4GHz帯		2.4GHz帯				2.4GHz帯			2.4GHz帯		
通信規格	IEEE802.11b/g/n		IEEE802.11b/g/n				IEEE802.11b/g/n			IEEE802.11b/g/n		
送信出力	11b最大 15dBm/ 11g最大 13dBm/ 11n最大 12dBm		11b最大 15dBm/ 11g最大 13dBm/ 11n最大 12dBm				11b最大 15dBm/ 11g最大 13dBm/ 11n最大 12dBm			11b最大 15dBm/ 11g最大 13dBm/ 11n最大 12dBm		
レーザーアンテナ ※AR-7, AR-8はレーザー、レーザー、GPSアンテナ												
アンテナ												
動作温度範囲	-10℃~+65℃		-				-10℃~+65℃			-		
本体サイズ [突起部除く]	64(W)×36(D) ×20(H)mm		-				53(W)×49.8(D) ×31.5(H)mm			-		
本体重量	85g		-				127g			-		
コード長	3m		2m		3m		3m		3.5m			
モニター												
動作温度範囲	-					-10℃~+65℃		-				
本体サイズ [突起部除く]	-					105(W)×16.7(D) ×54(H)mm		-				
本体重量	-					105g		-				
表示部	-					MVA液晶		-				
コード長	-					1.5m		-				
リモコン												
使用電池	リチウム電池 CR2016×1					リチウム電池 CR2016×1			リチウム電池 CR2016×1			
動作温度範囲	-10℃~+65℃					-10℃~+65℃			-10℃~+65℃			
サイズ	34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm					34.8(W)×5.5(D) ×56.4(H)mm			34.8(W)×5.5(D) ×56.4(H)mm			
JANコード	4962886031249	4962886031171	4962886031188	4962886031201	4962886031218	4962886050813	4962886031133	4962886031140	4962886031232	4962886031195	4962886031126	
AL-02R	電源電圧	DC12V				動作温度範囲	-10℃~+65℃					
	本体サイズ[突起部除く] / 重量	41(W)×38(D)×23.8(H)mm / 18.5g				JANコード	4962886031256					
GR-99L	電源電圧	DC12V				動作温度範囲	-10℃~+65℃					
	本体サイズ[突起部除く] / 重量	56(W)×56(D)×21(H)mm / 46g				JANコード	4962886700053					

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。

機能・仕様一覧表

機 種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-38LC	AR-46LA	AR-49LA	GR-99L
・モニターサイズ(インチ)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.7	3.2	—	3.2	3.2	3.7	—
・リモコン ※別売表記は別売のオプションになります。	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
・タッチパネル	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・無線受信	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
・OBDII対応 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
・クラウドで情報共有	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・スマートフォンで無料データ更新	—	● ^{※2}	—	—	—	—	—	—	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}	● ^{※2}
・超速GPS みちびき、グロナス、ガリレオ対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・超速GPS みちびき、グロナス、ガリレオ、SBAS対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・簡易故障診断 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
・ドライブレコーダーと相互通信対応	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・外部入力 ^{※1}	GPS	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
・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	—	—	—	—	●	●	—	—	—	—	—	—
タッチボード	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—	—	—
サンバイザー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
待受画面												
メーター	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
アナログ時計/デジタル時計	●	●	●	●	●	●	—	—	●	●	—	—
3連メーター/5連メーター	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
複合メーター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ミラー専用デジタル時計	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
衛星情報	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エコドライブ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
使用状況表示	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
エアビュー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カスタム1~6	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
カスタム7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カスタム1/カスタム2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トヨタHV ^{※1}	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トヨタHV1/トヨタHV2 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
フルマップ	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
カメラ&フルマップ(左右)	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
カメラ&フルマップ(上下)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カメラ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フルマップ&カメラウィンドウ	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ループ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チェンジ ^{※3}	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
デジタルフォトフレーム	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
Gモニター	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
緯度経度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コンテンツダウンロード	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
NEWS	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
災害・危機管理通報	—	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
オフ	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
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) ^{NEW}	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
コンパスナビ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
市街地図表示	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
表示速度補正機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※1:別売のオプション品が必要になります。 ※2:Androidのみ対応。 ※3:モデルにより仕様は異なります。 ※4: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。

機 種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-38LC	AR-46LA	AR-49LA	GR-99L
便利機能												
マナーモード	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
反則金データベース	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
モードセレクト	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
ミュート	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
エリアタイムディマラー	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
高速道路高速度引上げ対応	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
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え	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
タイムディマラー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
ワンタッチ待受画面セレクト	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
自動画面反転	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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別売 ^{※4}	●	●	—
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	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カメラ4 マップ上	●	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
安全運転モード	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
らくらくモード	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	●	● ^{※5}	●	●	●	●	●	—	● ^{※5}	● ^{※5}	● ^{※5}	—
フルマップデータ更新	●	●	●	●	●	●	●	—	—	—	—	—
リアルCG警告更新												

■ターゲット識別一覧表

機 種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-36LC	AR-46LA	AR-99LA	GR-99L
GPS警告												
レーザ式新型取締機	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
・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 NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
制限速度切り替わりポイント	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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 NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPS警告(案内)												
事故多発エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
事故多発路線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速逆走注意エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
警察署	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
交通警察署	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ハイウェイオアシス	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
盗難多発エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
高速逆走速度取締機予告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
パーキングエリア(スマートインターチェンジ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●MyCellstarの使用にはmicroSDカードが必要になります。

●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。掲載製品の希望小売価格は全てオープン価格です。

機 種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-36LC	AR-46LA	AR-99LA	GR-99L
GPS警告(案内)												
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
小学校 / 中学校 / 高等学校	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
幼稚園 / 病院 / 公園	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
GPSスポット追加	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザ受信機能												
レーザ式オービス警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザキャンセルメモリ NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
レーザ波受信機能												
レーダー警告(自動距離測定回路内蔵) ※X、Kバンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
新Kバンド NEW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
ステルスアラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
L.S.C.(ロースピードケンセラー)機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
オートトーンダウン機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
無線受信機能												
カーロケーター受信(ニアスマアム / 受信感度2段階切替)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
350.1MHz受信	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
バリケードアラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
靈活系無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
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	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A	●A
ヘリテレ無線	●A	●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	●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)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

■MyCellstar

機 種	AR-33	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-
-----	-------	------	------	------	------	------	------	-----