

△ご購入前にご確認ください

CellSTAR®

 ASSURA® セーフティレーダーカタログ

レーザー式オービス対応

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

中順出許特※



明志店名

「全国自動車用品工業会会員」「ドライバー」「第一協議会会員」「東京都自動車部品組合会員」

CellSTAR セルスター工業株式会社 <https://www.cellstar.co.jp>

●カタログの記載内容は令和2年8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。

**AR-8 AR-7 AR-6 AR-5 AR-3 AR-2 AR-1
AR-WGSLA AR-16GLA AR-SGSLA AR-SEFG AL-26**

JAPAN QUALITY

JAPAN QUALITY

安心・安全

**自社工場
一貫生産 確かな品質 日本製 3年保証 充実のアフターサービス**

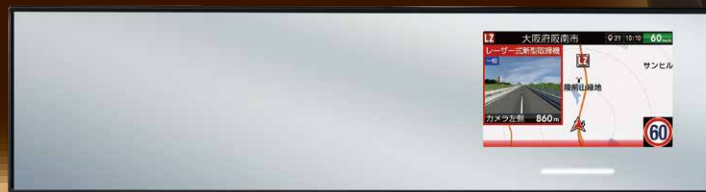
相互通信
対応

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

AR-6

無線LAN搭載



レーザー式オービス対応

3.7インチ MVA液晶 | セパレート型



ケーブル1本で
ドライブレコーダーと相互通信が可能!



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

便利な新機能!	NEW GPSポイント『EV充電スタンド』を表示
NEW ユーザーセレクト機能	●警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べる!
NEW 携帯電話使用、自動運転使用に関する 反則金データベースを更新	

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 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

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応 OBDII※ 18BAND

ゾーン30(エリック表示) 市街地図表示 トリプルセンサー搭載 12V/24V車対応

microSD

ZENRIN

microSD

コンパクトな
レーザー受信部



ミラータイプセパレートだから自由な設置が可能!

本体とレーザーアンテナが別々なので、お好みの場所に設置できます。※コード長3.0m



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」「ループ」「オフ」もあります。

取付位置
自由自在!

3ピースセパレート
高感度

AR-7

無線LAN搭載



3.2インチMVA液晶 | セパレート型

静電容量式タッチパネル

オプションの専用リモコンにも対応!

便利な新機能!

NEW GPSポイント『EV充電スタンド』を表示

NEW ユーザーセレクト機能

●警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べる!

NEW 携帯電話使用、自動運転使用に関する 反則金データベースを更新

モニターはダッシュボード以外にも設置可能!

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。



レーザー式オービス対応

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



データ69種 件数190,000以上

取締り、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月現在実測数より
(一時使用禁止を除く)

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

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

「災危通報」対応

レーザー式新型取締機 GPSポイント対応

OBDII[※] 18BAND

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 ZENIN micro

セパレートタイプだから自由な設置が可能!



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

AR-8



セパレート型

便利な
新機能!

NEW GPSポイント『EV充電スタンド』をおしらせ

NEW PCやスマホで本体の設定が可能

※microSDカードが必要です。

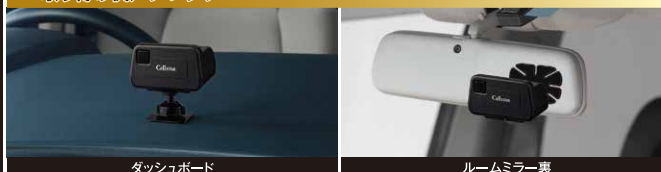
※特許出願中

スリム&コンパクトデザインだから設置場所を自由に選べます

取り付け例／本体



取り付け例／アンテナ



※取り付け写真是イメージのため、必要な配線を省略している場合があります。

レーザー式オービス対応

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

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

アンテナ GPS レーザー レーダー 受信



データ66種 件数190,000以上

取締り、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

ゾーン30に対応

18BAND

トリプルセンサー搭載

12V/24V車対応

micro

※microSDカードは別売です。

2ピースセパレート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。



NEW 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しらせ!

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しらせします。



7セグメント

相互通信対応 セパレート高感度!
レーザー式オービス対応

AR-3

無線LAN搭載



3.2インチMVA液晶 | セパレート型

最速・広角レーザー受信!

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信

※当社調べ

便利な機能!
NEW GPSポイント「EV充電スタンド」を表示
NEW 携帯電話使用に関する反則金データベースを更新
NEW ユーザーセレクト機能 ●警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べる!
NEW LED消灯時に点灯箇所が見えないスタイリッシュなステルスデザイン

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 無料

準天頂衛星「みちびき」対応 受信衛星 81基

※2019年8月現在移動数表示
(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[※] 18BAND

ゾーン30(エリア表示) トリプルセンサー搭載 12V/24V車対応 microSD付属 ZENIN microSD

相互通信対応 セパレート高感度!
レーザー式オービス対応

AR-5

無線LAN搭載



3.2インチMVA液晶 | セパレート型
270mmハイブリッドハーフミラー型

最速・広角レーザー受信!

業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信

※当社調べ

便利な機能!
NEW GPSポイント「EV充電スタンド」を表示
NEW 携帯電話使用に関する反則金データベースを更新
NEW ユーザーセレクト機能 ●警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べる!

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 無料

準天頂衛星「みちびき」対応 受信衛星 81基

※2019年8月現在移動数表示
(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[※] 18BAND

ゾーン30(エリア表示) トリプルセンサー搭載 12V/24V車対応 microSD付属 ZENIN microSD

取り付け位置自由 セパレート高感度!

レーザー式オービス対応

AR-1



3.2インチMVA液晶 | セパレート型

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

データ68種 件数173,000以上

取締り、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 無料
● 各種更新データ 無料

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応 OBDII[※] 18BAND

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 ZENRIN micro SD

取り付け位置自由 セパレート高感度!

レーザー式オービス対応

AR-2

無線LAN搭載



3.2インチMVA液晶 | セパレート型

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

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 無料
● 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

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応 OBDII[※] 18BAND

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 ZENRIN micro SD

レーザー式オービス対応 AR-W86LA

無線LAN搭載



3.7 インチMVA液晶 | 一体型

3.7
インチ 静電容量式タッチパネル

オプションの専用リモコンにも対応!

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

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 無料

準天頂衛星「みちびき」対応 受信衛星 81基

※2019年8月現在移動数より
(一時使用禁止箇所を除く)

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[※] 18BAND

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付
ZENRIN
micro
SD

レーザー式オービス対応 AR-46LA



3.2インチMVA液晶 | 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

便利な新機能!

NEW GPSポイント『EV充電スタンド』を表示

NEW ユーザーセレクト機能

●警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べる!

NEW 携帯電話使用に関する反則金データベースを更新

データ69種 件数 190,000以上

取締り、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月現在移動数より
(一時使用禁止箇所を除く)

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 無料

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応

OBDII[※] 18BAND

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
ZENRIN
micro
SD

レーザー式オービス対応 AR-36LC



3.2インチMVA液晶 | 一体型

※microSDカードは別売です

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

便利な
新機能!

NEW GPSポイント『EV充電スタンド』を表示

NEW 携帯電話使用、自動運転使用に関する 反則金データベースを更新

データ65種 件数 189,000以上

取締り、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

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応 OBDII[※] 18BAND

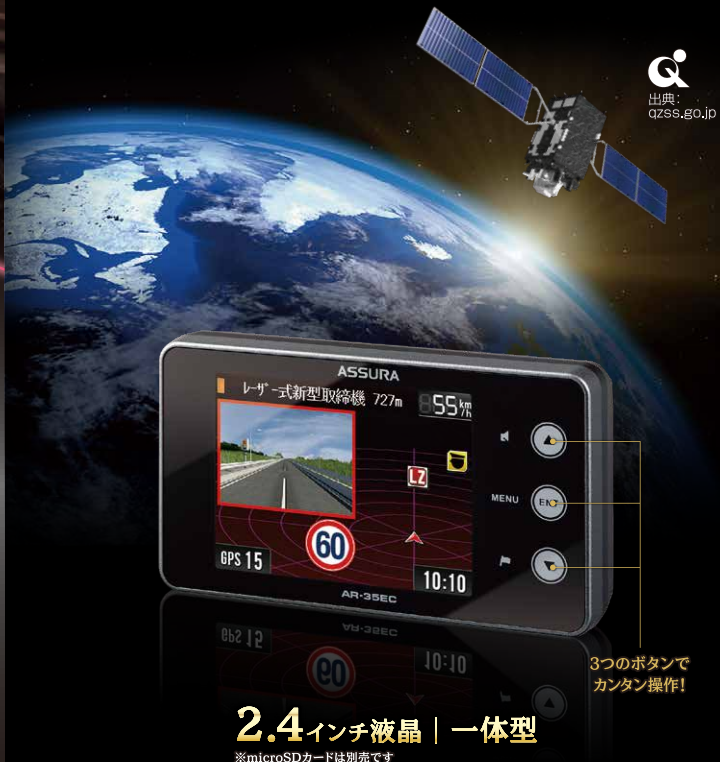
ゾーン30

Gセンサー搭載

12V/24V車対応 micro

スタイリッシュな コンパクトモデル!

AR-35EC



2.4インチ液晶 | 一体型

※microSDカードは別売です

機能充実セーフティレーダー

データ64種 件数 170,000以上 取締り、検問データ 50,000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

「災危通報」対応 レーザー式新型取締機 GPSポイント対応 OBDII[※] 17BAND

ゾーン30

Gセンサー搭載

12V/24V車対応 micro

※OBDIIダブルは別売です

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。

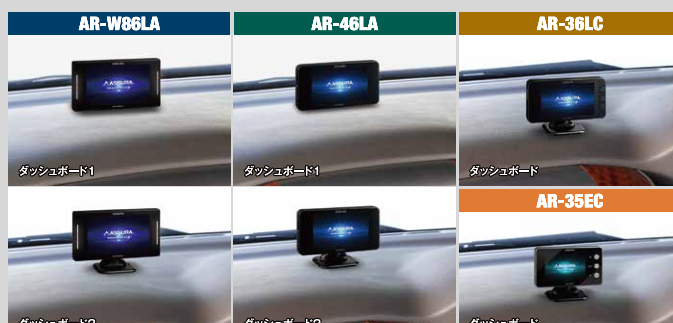
AR-1 AR-2 AR-3 AR-5



レーザー受信機 取り付け例(ダッシュボード)



取り付け例 | 一体型



※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。

NEW 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」※1「オフ」「NEWS」※1もあります。※1: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-35EC 「デジタルフォトフレーム」「オフ」もあります。



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!

※ドライブレコーダーとの相互通信対応機種でレーザー受信非対応モデル。

レーザー受信機(レーザー式) AL-01



原寸大

最速・広角レーザー受信![※] 業界初 受信レベル(強・弱)2段階受信

※当社調べ

※特許出願中

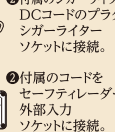


単体でも、セーフティレーダーと接続しても使用可能!

①ダッシュボードに設置。



②付属のシガーライター用DCコードのプラグをシガーライター ソケットに接続。



③エンジンをかけると自動で起動します。



LEDランプ

音量ボタン

12V車対応

※ボールジョイントを交換して高さを調整できます。

音量ボタンを押して好みの音量に設定する。

音量ボタン

NEW レーザー受信機能 レーザー式オービスに対応

NEW 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%^{*2}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:本体が進行方向に対して30度に偏けて計測。
●天然など様々な環境、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。



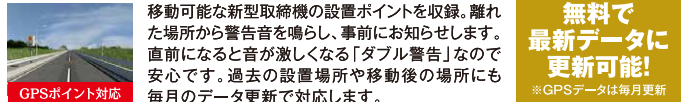
NEW <業界初>受信レベル(強・弱)2段階受信^{*1}

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。

NEW 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。

新型取締機を事前&直前でW警報!



NEW 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

衛星受信数4種81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!
4種類81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。

新GPSモジュール搭載

GPS 31基

準天頂衛星
みちびき 4基

グロナス 24基
ガリレオ 22基

●2019年8月現在稼働数より
(一時使用禁止衛星を除く)



NEW <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。
※AR-8を除く。

※災害通報は気象庁発表からの理論上の最大震度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。



NEW GPSポイント『EV充電スタンド』を表示

※AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-8、AR-36LC、AR-46LAのみ。AR-8はおしゃらせ。

NEW 携帯電話使用、自動運転使用に関する反則金データベースを更新

※AR-6、AR-7、AR-36LCのみ。AR-3、AR-5、AR-46LA、AR-35ECは携帯電話使用に関する更新のみ。

NEW ユーザーセレクト機能

警告音、マップアイコン、テロップ位置、マップカラーをお好みで選べます。
※AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-46LAのみ。

LEDイルミネーション

※AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-8、AR-W86LAのみ。

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-6

ドライブレコーダーなどの外部入力映像を表示
※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-W86LA

ドライブレコーダーなどの外部入力映像を表示
※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ないます。



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

ドライブレコーダーなどの外部入力映像を表示

※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-1 AR-2



リアルCG警告

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

※AR-36LC, AR-35ECはダウンロード対応。
※AR-8は除く。



ドライブレコーダーと相互通信

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

- ドライブレコーダーの設定
- クイック録画操作
- 走行、再生映像 (RCA)



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

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ないます。走行条件、速度、時間、レーダー受信レベル、場所によって表現が変化します。※AR-8は除く。



逆走警告

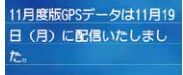
※GPSの測位状態により正しく警告されない場合があります。

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。



お知らせ・「NEWS」一覧表示

待受画面「NEWS」やお知らせで流れれる内容を、一覧で分かりやすく表示します。※AR-2, AR-3, AR-5, AR-6, AR-7, AR-W86LAのみ。



戻る: 戻る

制限速度テロップ表示機能 (高速道限定)

高速道において、画面上部に制限速度を常時テロップ表示させるため、スピード調整の目安になります。

※AR-1, AR-2, AR-W86LAはデザインが異なります。
※AR-8, AR-36LC, AR-35ECは除く。



「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。



この付近
逆走注意
エリアです。



GPSポイント対応

グラデーション警告

グラデーションを使って、効果的に警告状態をお知らせします。

※AR-8, AR-36LC, AR-35ECは除く。

高速道の制限速度引き上げに対応

高速道路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。

※AR-8はおしゃせ。

OBDII

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-117はトヨタHV専用対応
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

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!

スマートフォンアプリ「MyCellstar+Sync」で各種データをダウンロードし、スマートフォンから本体と無線LAN接続^{※1}もしくはmicroSDカード^{※2}を使用してデータを更新する事ができます。またPCからも利用可能です。本体の設定もPCやスマートフォン、ASSURA+Link^{※3}で変更できます。

※1:AR-1、AR-8、AR-36LC、AR-46LA、AR-35EC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:AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-W86LAのみ。

すべて無料で利用できる!

推奨環境: Android 5.0/
iOS 10以降

リアルCG警告 随時更新

デジタルフォトレーム

走行ログ

GPSスポット追加機能

GPSデータ 毎日更新

高速道ガソリンスタンド情報案内

画像や音声のカスタマイズ

速度取締機等の情報提供

公開交通取締情報

コンテンツダウンロード

ASSURA+Link

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

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で
自動更新!
IEEE802.11nの
高速無線LAN搭載

●本体設定
●天気情報表示
●投稿ポイント
●高速道ガソリンスタンド情報案内
●NEWS
●公開交通取締情報
●GPSデータ 每日更新

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

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。

トリプルセンサー搭載

*AR-36LC、AR-35ECはGセンサーのみ。

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)。
※AR-1、AR-2、AR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-46LA、AR-W86LAのみ。

ゾーン30に対応

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。

12V/24V車対応

69種類^{※1}の高精度GPSデータ
190,000件以上

取り扱い検問データ 52,000件^{※2}以上

18
BAND

EOS

PC

情報満載の18バンド受信
信頼のレーダー波受信機能

スピーカーに合せた
警告音を自動判断

不要な警告音をキャンセル
(ビーキャン)

※1:AR-8、AR-36LC、AR-46LA、AR-35ECは190,000件以上、
AR-36LCは52,000件以上、AR-35ECは4万件、170,000件以上。

※2:AR-36LCは52,000件以上、AR-35ECは50,000件以上。

※3:AR-35ECは17バンド。

速度取締機
(9種類)

オーバースピード

右左折禁止待伏セイア

交番・派出所・駐在所

トンネル出口案内

信号無視警報機

右進行待伏セイア

ハイウェイオーバー案内

右進行待伏セイア

急カーブ

高速道インターチェンジ案内

道の駅

高速道ジャンクション案内

事故多発アリ

ハイウェイオーバー

サービスエリア

消防署・鉄道駅・踏切

幼稚園・小学校

バーキングエアリ

サービスエアリ

公園・広場

幼稚園・小学校

バーキングエアリ

サービスエアリ

公園・広場

幼稚園・小学校

バーキングエアリ

サービスエアリ

公園・広場

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

●白字キラ字は、取扱い検問データです。

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ので、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ご覧いただき、お客様相談窓口、または販売店まで問い合わせ下さい。

Plan1 有料 microSDカード購入
1枚 ラクらく更新プラン

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込んで、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。

セーフティレーダー 専用オプション

弊社製品専用の
別売オプションです。

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: 0.45m ■オープン価格

■JANコード: 4962886219049

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-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

のためのダブルボルトにも対応できます。

■本体サイズ:

50(W)×50(D)×59(H)mm

■オープン価格 ■JANコード: 4962886990232

AC-C14A

専用のリモコンの
オプションです。

■本体サイズ:

34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm

■オープン価格 ■JANコード: 4962886990195

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。

※OBDIIアダプターをご購入前に、弊社ホームページ(<http://www.cellstar.co.jp>)より

OBDII適合表を確認してください。OBDII適合表には取り付けできません。

■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

セーフティレーダー互通信用コード(12V車専用)

互通信用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との

GDO-06 ■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020069

■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

■コード長: 9.0m ■オープン価格

■JANコード: 4962886022029

セーフティレーダー接続コード

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

(12V車専用)

GDO-03 ■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020038

■コード長: 0.4m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020045

GDO-04 ■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

GDO-11 (3極DCタグラフ) ■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

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

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長: 3.6m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020113

■コード長: 0.8m ■オープン価格

■JANコード: 4962886020120

■コード長:

SPECIFICATIONS

機種	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-36LC	AR-46LA	AR-W86LA	AR-35EC						
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										
レーダー受信部																	
受信方式	ダブルスーパーへテロダイൻ方式						ダブルスーパーへテロダイൻ方式										
受信周波数	Xバンド、Kバンド						Xバンド、Kバンド										
レンジバー部																	
受信方式	ダブルスーパーへテロダイൻ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																	
本体																	
電源電圧	DC12V / 24V																
動作温度範囲	-10°C～+65°C	-10°C～+65°C (UHF/VHF部:-10°C～+60°C)						-10°C～+65°C (UHF/VHF部:-10°C～+60°C)									
本体サイズ [突起部除く]	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	84(W)×19.5(D) ×49(H)mm							
本体重量	112g	114g	113g	311g	341g	34g	64g	105g	110g	132g	76g						
表示部	MVA液晶																
無線LAN																	
周波数	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									
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									
※1送信出力電力はアンテナ電池までの性能値となります。																	
レーザーアンテナ ※AR-7、AR-8はレーザー、レーダー、GPSアンテナ																	
動作温度範囲	-10°C～+65°C						-10°C～+65°C										
本体サイズ [突起部除く]	—						—										
本体重量	—						—										
コード長	2m			3m			—										
モニター																	
動作温度範囲	-10°C～+65°C						-10°C～+65°C										
本体サイズ [突起部除く]	—						—										
本体重量	—						—										
コード長	—						—										
リモコン																	
使用電池	リチウム電池 CR2016×1						リチウム電池 CR2016×1										
動作温度範囲	-10°C～+65°C						-10°C～+65°C										
サイズ	34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm						34.8(W)×5.5(D)×56.4(H)mm										
JANコード	4962886031171	4962886031188	4962886031201	4962886031218	4962886050813	4962886031133	4962886031140	4962886031232	4962886031195	4962886031126	4962886031157						
AL-01	電源電圧	DC12V						動作温度範囲	-10°C～+65°C								
	本体サイズ[突起部除く] / 重量	41(W)×37.5(D)×26(H)mm / 20g						JANコード	4962886031164								

自社工場
一貫生産 日本製 3年保証

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-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-36LC	AR-46LA	AR-46LA	AR-35EC	AL-01
・モニターサイズ(インチ)	3.2	3.2	3.2	3.2	3.7	3.2	—	3.2	3.2	3.7	2.4	—
・リモコン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・タッチパネル	—	—	—	—	—	●	—	—	—	●	—	—
・無線受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・OBDII対応 ^①	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・クラウドで現地共有	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・スマートフォンで無料データ更新	● ^②	●	●	●	●	●	●	● ^③	● ^③	● ^③	● ^③	—
・超遠(ハイスピード)GPS・みちびき、クロナス、ガリレオ対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・簡易故障診断 ^④	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・ドライブレコーダーと相互通信対応 ^⑤ ・外部入力対応 ^⑥	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—
・加速度センサー・ジャイロセンサー+気圧センサー	●	●	●	●	●	●	●	● ^⑦	● ^⑦	● ^⑧	● ^⑨	—
・LEDイルミネーション	—	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
重音	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マーク	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ダッシュボード	●	●	●	—	—	●	●	●	●	●	●	—
サンバイザー	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
メーター・アナログ時計/デジタル時計	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
3速メーター/5速メーター	—	—	●	●	●	●	—	—	●	●	●	—
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/エアビューリー	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—
カナダ1・カナダ2・カナダ3・カナダ4・カナダ5・カナダ6・カナダ7 ^⑩	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
カスタム1・カスタム2	—	—	—	—	—	—	●	—	—	●	—	—
トヨタHV/トヨタHV1/トヨタHV2 ^⑪	● ^⑫											
フルマップ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
カラフルマップ(左右)/カメラ&フルマップ(上下) ^⑫	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
カラフルマップ&カメラマウンドウ	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
ループ	—	—	—	—	—	●	—	—	—	—	—	—
チーン	●	●	●	●	●	●	●	—	●	●	●	—
デジタルフォトフレーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
Gモニター・純度絶度	—	—	—	—	—	—	—	●	—	●	—	—
コントラストダウンロード/NEWS	—	●	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
災害・危機警報通報/オフ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
警告音・操作音設定 [NEW]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
災害・危機警報通報表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
お知らせ・NEWSの一覧表示・おしらせ機能/天気情報表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
インテリジェントGT(I-GT)安全運転評価・警告予告機能/リマインダー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
スカウターバー表示	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
コバハスナビ/市街地表示	—	—	—	—	●	●	—	—	●	●	●	—
表示速度補正機能・マニューモード	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
モニセック・ミニモニタ・GPS測定アラウンド・エアタイマー機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
反則金データベース ^⑬ [NEW]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
アンクション設定/マップアイコン表示設定	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
日差し注意・時刻アラウンド・GPS警告ボット消去機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
スクリーンセーバー機能/明るさ5段階調節機能(寝・夜)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
コード自動選択・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)	—	—	●	●	●	●	—	—	—	—	—	—
待伏セイフティ/取締りポイントの制限速度表示	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道最高速度引き上げに対応	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
英語(女性)・アンクス・キャラクター・アラウンド	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
ワントップセイフ画面セレクト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
OBDIアダプター	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
グラデーション警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
リアルCG警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
待受画面	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
カナダ1・カナダ2・カナダ3・カナダ4・カナダ5・カナダ6・カナダ7 ^⑭	—	—	●	●	●	●	—	●	●	●	●	—
全車交通安全監視案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
ヘッドランプ点灯案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
長時間運転休憩案内/長距離走行案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
居眠り注意・速度アラーム・逆行警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
PCやスマート本体設定	● ^⑮	●	●	●	●	●	●	● ^⑯	● ^⑯	● ^⑯	● ^⑯	—
フルマップデータ更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
リアルCG警告更新	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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/行走ログ記録	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

*1:別売のオプション品が必要になります。 *2:AR-WB6LAのみ。 *3:Androidのみ対応。 *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。

■ターゲット識別一覧表

機種	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-6	AR-7	AR-8	AR-36LC	AR-46LA	AR-46LA	AR-35EC	AL-01
・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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
シーケンサル待伏せエリア/一時停止待伏せエリア/飲食料酒待伏せエリア/携帯電話待伏せエリア/信号無効待伏せエリア/左折無効待伏せエリア/進行区分連続待伏せエリア/その他待伏せエリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
ユーチャーメモリーレイク	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
取締機前りづき警告/平成道路超過報告/速度取締機ウントダウン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
速度取締機制限速度超過警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
速度取締機優先表示/速度取締機回避アラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
ソーン3(エリート表示)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道路取締機予告/事故多発路線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道路走注意エリア/警察署/交通警察隊	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
急カーブ/駐車禁止重点エリア/道の駅/ハイウェイオアシス/盗難多発エリア	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
冠水注意・環状交叉点	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
EV充電スタンド [NEW]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
サービスガソリンスタンド(GS)空白エリア内/コード自動選択	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
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スポット追跡	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
・トランセル内急加速連続警告	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道路名表示ボイス/道路標識機能/GPS警告ボットロード選択機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
自走案内	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
レーザー受信機能/レーザー式オービス警告 [NEW]	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
レーザー警告/自動距離測定回路内/ステルスマラソン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
レーダーキャッセルマトリーメン機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
向こう車線レーダー警告オービスキャンセル機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
L.S.C.(ロードスピード・キャッセル)機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
オートトーンダウング機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
カーナビケーターアクセス(ニアミラスマートアラーム・受信感度2段階切替)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
350.1MHz受信	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
バリケードアラーム	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
警察デジタル無線/蓄音系無線/取締特勤無線/警察活動無線/警察電話	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
レッカーアラーム無線/ヘリテル無線/ハイウェイ無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
消防無線/消防ヘリテル無線/新救急無線/警備無線	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
レーシバーオートミート機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—
スキップモード(ワンスクリッフ / キップメモリ)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	—

●A 受信音声を聞く事ができます。
※5 NEWはAR-3、AR-5、AR-6、AR-7、AR-36LC、AR-46LA、AR-35ECのみ。※6:エリート表示は非対応。
※7:MyCellstarの使用にはmicroSDカードが必要になります。
※8: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。