

↑ご購入前にご確認ください

「全国自動車用品工業会会員」「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」
CellSTAR セルスター工業株式会社 <http://www.cellstar.co.jp>
〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106
①カロッツの記載内容については、販売店舗では弊社ではありませんのでご了承ください。
②カロッツの記載内容は2年4月現在のものです。●本カロッツを無断で複製、複写、転用することは法律で禁じられています。
Copyright © 2020 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved.
CellSTARおよびASSURASAFEはセルスター工業株式会社の登録商標です。その他の会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。

CELLSTAR®

ASSURA® セーフティレーダーカタログ

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

**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

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

www.sony.com/alpha

A photograph of a car's interior showing a navigation system mounted on the dashboard and a steering wheel with integrated controls.

AR-46LA

AB-3 AB-1 AB-WGSL-A AB-2EE6 AL-2E

JAPAN QUALITY ●
安心・安全 自社工場 確かな品質
一貫生産 日本製 3年保証 充実のアフターサービス

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

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
●音告音、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

取り付け例

ダッシュボード1



ダッシュボード2

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(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 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 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!

撮影なし

30km/h

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

相模CC 中央林間駅 飛鳥病院

ZONE BOX

40 km/h

横浜線

飛鳥病院

</div

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))

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

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

無線LAN搭載 ●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[※]

ZENRIN

microSD[※]



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!

※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

無線LAN搭載 ●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[※]

ZENRIN

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



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

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
（一部使用禁止区域を除く）

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 (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 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)



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

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

無線LAN 搭載 ● 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
（一部使用禁止区域を除く）

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付き ZENRIN micro SD

レーザー受信部を受信しやすい場所に設置可能

セパレートタイプだから自由な設置が可能!

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。



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6月現在発売数より
(一時使用加工済みなし)

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

「災害通報」対応

レーザー式新型取締機 GPSポイント対応

OBDII[※] 17 BAND

ゾーン30

Cセンサー搭載

12V/24V車対応

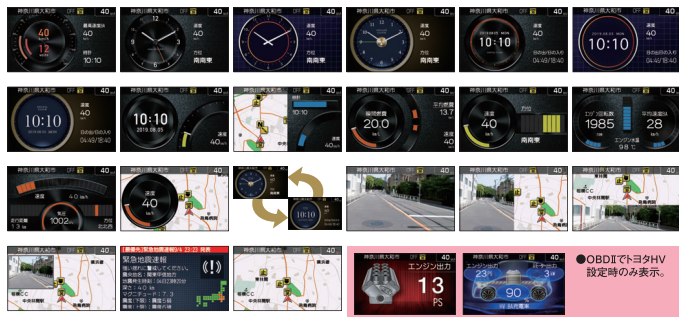
mispo

※OBDIIアダプターは別売です

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-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。



AR35EC

「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（レーザー式オービス対応）

AL-01

原寸大



LEDと
音声で
警告!

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



単体で使用できる
専用DCコード付属!



セーフティレーダーに
接続可能!(専用コード付属)
接続コード長:2m



※入力ソケットがある、セルスター製
セーフティレーダーに接続できます。

※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。

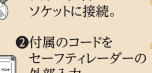
単体でも、セーフティレーダーと接続しても使用可能!

①ダッシュボードに設置。



※ボールジョイントを
交換して高さを
調整できます。

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。



※ボールジョイントを
交換して高さを
調整できます。

③エンジンをかけると
自動で起動します。



LEDと音声で警告!



音量ボタン
音量ボタン

12V車対応

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。本体を進行方向に対して30度以内で計測。 ※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報できない場合があります。

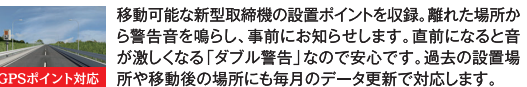
NEW <業界初>受信レベル(強・弱)2段階受信^{※1}

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。

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警告!



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

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。
※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。

※災危通報は気象庁発表からの理論上の最大震延時間や震波受信状況により連延が生じるため、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。

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-W86LA



AR-3 AR-5 AR-46LA



AR-2 AR-1



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



NEW GPSポイント

『EV充電スタンド』を表示

※AR-46LA、AR-3、AR-5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-46LA、AR-3、AR-5のみ。

ドライブレコーダーと相互通信

※AR-46LA、AR-W86LA、AR-3、AR-5のみ。



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。

セーフティレーダー-ドライブレコーダー対応機種についてはコチラを参照してください。
http://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。



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」または「音声」で警告します。

お知らせ・「NEWS」一覧表示

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

※AR-35ECは除く。

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-86LAはデザインが異なります。
※AR-35ECは除く。

「高速道逆走注意エリア」を収録



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-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。

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。

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。

http://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

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-46LA、AR-1、AR-35ECI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-W86LA、AR-2、AR-3、AR-5のみ。

すべて無料で利用できる!

推薦環境:Android 5.0/
iOS10以降

リアルCG警告

随時更新

デジタルフォトフレーム

走行ログ	GPSスポット追加機能	GPSデータ	毎月更新	高速道ガソリンスタンド価格案内
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-W86LA AR-2 AR-3 AR-5

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!	本体設定	●GPSデータ 毎月更新
IEEE802.11nの高速無線LAN搭載	●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	

詳しくはwebサイトをご覗ください。<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。

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-46LA、AR-W86LA、AR-3、AR-5、AR-1、AR-2のみ。

トリプルセンサー搭載

※AR-35ECI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

69種類^{※1}の高精度GPSデータ

190,000件以上

取締り・検問データ **52,000件以上**

18
BAND

Eos

NHシステム

LHシステム

ループコイル

新LHシステム

オーピス

可変式

トンネル出口

トンネル内

カメラ位置警告

情報満載の18バンド受信
信頼のレーダー波受信機能

スピードに合わせた
警告内容を自動判断

IEEE802.11nの
高速無線LAN搭載

その他の待伏セッタリ
警告内容を自動判断

新型取締機設置ポイント

事故多発エリア

ソーン30

高精度度切替りポイント

事故多発路線

一時停止待伏セッタリ

飲酒待伏セッタリ

警察署・交通警察隊

駐車禁止重点エリア

信号無視待伏セッタリ

GPS

P-Car

ハイウェイ

急カーブ

道の駅

消防署

病院

幼稚園

小学校

中学校

病院

公園

冠水注意

アエラ

盗難多発エリア

一方通行待伏セッタリ

交番・派出所・駐在所

ハイウェイオーバー愛エリア

高速道インターチェンジ案内

サービスエリア

ハイウェイオアシス

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

環状交差点

県境アナウンス

EV充電スタンド[※]

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。

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



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をご覗いただかず、お客様相談窓口、または販売店まで問い合わせ願います。

Plan1 有料 1回 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。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んで、データ更新を行います。

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。

セーフティーレーダー 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

セーフティーレーダー（GPSモデル含む）専用の電源スイッチ付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：496288621904



RO-102

電源スイッチ付DCコードカールタイプ

セーフティーレーダー（GPSモデル含む）専用の電源スイッチ付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：4962886219023



RO-103 電源直付DCコード

セーフティーレーダー（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：4962886219045



RO-105 ジェルマット

セーフティーレーダーを、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：49628862190069



RO-106 コネクター変換ケーブル

外部接続カラ等（別売）の映像出力(RCA)をセーフティーレーダー（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：49628862190076



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：49628862190090



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：49628862190106



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。

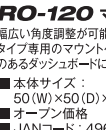
- 本体サイズ：9(W)×22(D)×21(H)mm ■オープン価格 ■JANコード：49628862190113



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：49628862190120



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：49628862190232



AR-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：49628862190195



SPECIFICATIONS

機種	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-46LA	AR-W86LA	AR-35EC	AL-01
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ン方式			ダブルスーパーへテロダイン方式			
受信周波数	Xバンド, Kバンド				Xバンド, Kバンド			
レシーバー部								
受信方式	ダブルスーパーへテロダイン方式	Low-IF image rejection architecture		Low-IF image rejection architecture	ダブルスーパーへテロダイン方式	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							センサー/Gセンサー	
本体								
電源電圧	DC12V/24V				DC12V/24V			DC12V
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)			-10°C~+65°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	104(W)×21(D)×54(H)mm	113(W)×19.5(D)×62(H)mm	84(W)×19.5(D)×49(H)mm	41(W)×37.5(D)×26(H)mm
本体重量	112g	114g	113g	311g	110g	132g	76g	20g
表示部	MVA液晶			MVA液晶			TN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給電点での性能値となります。								
レーザーアンテナ								
本体重量	112g		112g				—	
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	4962886031195	4962886031126	4962886031157	4962886031164

ドライブレコーダー、オプション品、機能の対応はwebサイトでご確認下さい ► <http://www.cellstar.co.jp/>
※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-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適合表にない車両には取り付けできません。

セーフティーレーダー互通信用コード(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-06 ■コード長：3.6m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020069

GDO-16 ■コード長：0.8m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020168

GDO-07 ■コード長：0.4m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020076

GDO-22 ■コード長：9.0m ■オープン価格 ■JANコード：4962886020229



セーフティー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ーレーダーに接続し、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

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

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。

GPSユニット GDO-13

- オープン価格 ■JANコード：4962886020137

*災害通報、ガリオ衛星は非対応となります。

AL-01専用オプション

付属の接続コード(2m)が短い場合に使用します。

RO-121

セーフティーレーダー接続コード

- コード長：3.5m ■オープン価格

- JANコード：4962886020249



■機能・仕様一覧表

機種	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-46LA	AR-W86LA	AR-35EC	AL-01
・モニターサイズ	3.2インチ	3.2インチ	3.2インチ	3.2インチ	3.7インチ	2.4インチ	—	—
・リモコン	●	●	●	●	●	●	—	—
・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	● ^{※3}	●	●	●	●	● ^{※3}	● ^{※3}	—
・超速（ハイスピード）GPS	●	●	●	●	●	●	●	—
・簡易故障診断 ^{※1}	●	●	●	●	●	●	—	—
・ドライブレコーダーと相互通信対応 ^{※1} ・外部入力対応 ^{※1}	—	—	●	●	●	●	—	—
・加速度センサー + ジャイロセンサー + 気圧センサー	●	●	●	●	●	●	GPSセンサ	—
・LEDイルミネーション	●	●	●	●	●	—	●	—
■ 誤検知	ミラー	—	—	—	●	—	—	—
ダッシュボード	●	●	●	●	●	●	●	●
メータ・アナログ時計 / デジタル時計	●	●	●	●	●	●	●	—
3連メーター / 5連メーター	—	—	●	●	●	—	—	—
ミラー専用デジタル時計	—	—	—	●	●	—	—	—
カスタム1 / カスタム2 / カスタム3 / カスタム4 / カスタム5 / カスタム6 / カスタム7 ^{※2}	●	●	●	●	●	●	●	—
カスタム1 / カスタム2	—	—	—	—	—	●	—	—
トヨタHV / トヨタHV1 / トヨタHV2 ^{※1}	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	トヨタHV1/2	—
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） ^{※2}	—	—	●	●	●	●	—	—
カメラ / フルマップ＆カメラワイドウ	—	—	●	●	●	●	—	—
ルーフ	—	—	—	—	—	●	—	—
エンジン	●	●	●	●	●	●	—	—
デジタルフォトフレーム	●	●	●	●	●	●	—	—
コンテンツダウンロード / NEWS	—	●	●	●	—	●	—	—
災害・危機管理通報・オフ	●	●	●	●	●	●	—	—
■ 待受画面	警告音・操作音設定 [NEW]	—	—	●	●	—	—	—
災害・危機管理通報表示	●	●	●	●	●	●	—	—
お知らせ・NEWSの表示	●	●	●	●	●	●	—	—
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	●	●	●	●	●	●	—	—
スカウターディスプレイ	—	—	●	●	●	●	—	—
コノバナビ / 市街地図表示	—	—	—	—	—	●	—	—
おしゃらせ機能・天気情報表示	—	●	●	●	●	●	—	—
表示速度補正機能 / ロード自動選択一時切替え	●	●	●	●	●	●	●	—
セドセレクト / マーナード / ミート機能 / GPS測位アラウンド	●	●	●	●	●	●	—	—
エコドライバーモード / メンテナンス機能・反則金データベース ^{※1} [NEW]	●	●	●	●	●	●	●	—
アナウンス設定・マップアイコン表示設定	—	—	●	●	●	●	—	—
日差し注意・時報アラウンド・スクリーンセーバー機能	●	●	●	●	●	●	●	—
GPS警告ポイント消去機能 / 明るさ5段階調節機能（昼・夜）	●	●	●	●	●	●	—	—
停車時警報キャセル機能	●	●	●	●	●	●	—	—
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	●	●	●	●	●	●	—	—
高速道最高速度引き上げに対応	●	●	●	●	●	●	—	—
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	●	●	●	●	●	●	—	—
OBIDIワイヤレス	●	●	●	●	●	●	—	—
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	—	●	●	●	●	●	—	—
■ 待受画面	リアルCG警告	●	●	●	●	●	DLL対応 ^{※4}	—
カメラ	●	●	●	●	●	●	—	—
カメラマップ右側・カメラ左全画面 / カメラ3 警告画面 / カメラ4 マップ上側 ^{※2}	—	—	●	●	●	●	—	—
安全運転運転モード	●	●	●	●	●	●	—	—
ららくコード	—	—	—	—	—	—	●	—
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	●	●	●	●	●	●	—	—
ヘッドライト点灯案内	●	●	●	●	●	●	—	—
長時間運転休憩案内	●	●	●	●	●	●	—	—
長距離走行案内	●	●	●	●	●	●	—	—
居眠り注意	●	●	●	●	●	●	—	—
迷惑アラーム	●	●	●	●	●	●	—	—
逆走警告	●	●	●	●	●	●	—	—
PCやスマート本体設定	● ^{※3}	●	●	●	●	●	● ^{※3}	—
スマートデータ更新	●	●	●	●	●	●	—	—
リアルCG警告更新・GPSデータ更新	●	●	●	●	●	●	DLL対応 ^{※4}	—
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 / ワイヤレス更新	●	●	●	●	●	●	—	—

*1:別売のオプション品が必要になります。*2:AR-W86LA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カードにダウングレ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-46LA	AR-W86LA	AR-35EC	AL-01
・レーザー式新型取締機	●	●	●	●	●	●	●	—
・新ジンシステム	●	●	●	●	●	●	●	—
・ループコイル	●	●	●	●	●	●	●	—
・LHTシステム	●	●	●	●	●	●	●	—
・NHジンシステム	●	●	●	●	●	●	●	—
・オービス	●	●	●	●	●	●	●	—
・可変式	●	●	●	●	●	●	●	—
・トンネル出口	●	●	●	●	●	●	●	—
・トンネル内	●	●	●	●	●	●	●	—
■ GPS受信装置	オービス制限速度	●	●	●	●	●	●	—
信号無視監視機	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—
ユーニバーサルモード	●	●	●	●	●	●	●	—
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 / 速度取締機回復アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	—
ゾーン3 (エリア表示)	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道路取締機予告 / 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 / ハイウェイオアシス / 盗難多発エリア	●	●	●	●	●	●	●	—
冠水注意 / 環状交差点	●	●	●	●	●	●	●	—
EV電池充電 [NEW]	●	●	●	●	●	●	●	—
サービスエリア (スマートインターチェンジ)	●	●	●	●	●	●	●	—
パークインエリア (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 / 境県アナウンス	●	●	●	●	●	●	●	—
トンネル入口案内 / トンネル内	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—
ハイウェイオーディオ受信エリア内 / 通過速度確認機能	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道ガソリンスタンド (GS) 空白エリア内 / ロード自動選択	●	●	●	●	●	●	●	—
交番・派出所・駐在所 / 消防署 / 鉄道署 / 路切	●	●	●	●	●	●	●	—
小学校・中学校・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	●	●	●	●	●	●	●	—
高速道路名称ポイント / 道路識別機能 / GPS警告ボイントロード選択機能	●	●	●	●	●	●	●	—
自宅案内	●	●	●	●	●	●	●	—
■ レーダー受信機能	レーダー式受信機	●	●	●	●	●	●	—
レーダー警告 (自動距離測定回路内蔵) / ステルスアラーム	●	●	●	●	●	●	●	—
レーダーキャッセルメモリ機能	●	●	●	●	●	●	●	—
対向車線レーダー警告オートキャセル機能	●	●	●	●	●	●	●	—
L.S.C. (ロー・スピード・キャンセラー) 機能	●	●	●	●	●	●	●	—
オートドアダウングレード機能	●	●	●	●	●	●	●	—
カローケーター受信 (ニアミスマラーム / 受信感度2段階切替)	●	●	●	●	●	●	●	—
350.1Hz受信	●A ●A	●A ●A	●A ●A	●A ●A	●A ●A	●A ●A	●A ●A	—
バリアードアラーム	●	●	●	●	●	●	●	—
警察デジタル無線 / 警務系無線 / 取締特無線 / 警察活動無線 / 警察電話	●	●	●	●	●	●	●	—
レックワード / リティレ無線 / ハイウェイ無線	●A ●A	●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	●	●	●	●	●	●	●	—
レシバーオートミート機能	●	●	●	●	●	●	●	—
スキップ機能 (ワンスキップ / キュップメモリ)	●	●	●	●	●	●	●	—

●A 受信音声聞く事ができます。

■ MyCellstar

機種	AR-1	AR-2	AR-3	AR-5	AR-46LA	AR-W86LA	AR-35EC	AL-01
リアルCG警告	●	●	●	●	●	●	●	—
GPSデータ更新ダウングレード	●	●	●	●	●	●	●	—
公開交通取締機報表機能ダウングレード	●	●	●	●	●	●	●	—
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	●	●	●	●	●	●	●	—
行走ログ	●	●	●	●	●	●	●	—

*5:NEWはAR-3, AR-5, AR-46LA、AR-35ECのみ。 *6:エリア表示は非対応。 *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。