



# トンネルの中でも警告を逃さない

## 業界初 センサー搭載!

トンネル内や高架下、ビル群等でGPS信号が途切れても新搭載のGセンサーによって一定区間計測を続けてしっかりと警告します。新しいASSURAで安心ドライブをお楽しみください。

### 新搭載のGセンサーで今まで出来なかったトンネル内の警告も可能になりました!

トンネル内高精度取締機通過警告  
トンネル内に設置された高精度取締機へGPS信号が途切れてしまうポイントでも計測を続けて、セルスター独自の高精度GPSデータ(Gps-point)を過ぎず警告します。さらにGセンサー利用して追跡警告します。

トンネル出口速度取締機通過警告  
トンネル出口付近に設置された速度取締機へトンネル内でGセンサーが働き続けるので追跡警告が継続します。

GPSが途切れた場合でも、Gセンサーが一定区間計測を行い追跡警告をお知らせ!

### 多彩な表示が可能になった先進のグラフィック!!

### 約21,700件、36種類の高精度GPSデータ

|                |          |
|----------------|----------|
| 取得リポイン         | 約3,650箇所 |
| 待伏せエリア         | 約435箇所   |
| 速度取締機(8種類)     | 約700箇所   |
| 速度取締機制限速度      | 約900箇所   |
| 制限速度切替ポイント     | 約1,920箇所 |
| 事故多发エリア        | 約1,740箇所 |
| 駐車禁止(重点・重要)エリア | 約940箇所   |

eco safety エコナビ機能満載!

選ぶ2種類のエコ待受!

ESインフォメーション  
急加速・急減速・急ハンドル時にテキスト表示とボイスで警告。走行中待受画面にもテキスト表示とボイスで案内します。

### microSD™カードでGPSデータのダウンロードもいろいろカスタマイズも自由自在!

スクリーンセーバーカスタマイズ | GPSスポット追加機能 | 走行ログ記録

おもしろカスタマイズ!  
待受画面 | マップ画面 | 駐車エリア | 待受背景カスタマイズ例 | カスタムUI設定 | 駐車禁止エリア

GPSデータの更新プランは裏面をご覧ください。

詳しくは ▶ <http://www.cellstar.co.jp/>

# AR-750AT

超高感度GPS採用! 高精度GPSデータ 36種類 約21,700件

業界初 センサー搭載!

2.86インチ、コンパクトなワポポタイプ登場!

### オート・オールラウンドモニターで画面のタテ・ヨコが自動で回転!

超極薄モニター 10.3mm

超薄の薄さを実現した超極薄モニター採用。取付位置の自由度がさらに広がりました。

### 2.86インチ 進化したツインウィンドウで、情報力UP!

1 モーションエリアビュー 3km | 2 スムーズマップ 2~4km手前 | 3 SDCC警告画面 200m~410m

### 進化した「ツインウィンドウ」で多彩な画面パレージョンが選べます。

待受画面とエリアビューを同時表示。また、警告表示中に無線やレーダー波を受信した場合、別ウィンドウでお知らせします。(AR-740ST/AR-750AT)

アンテナ内蔵でスッキリデザイン!  
アンテナを本体に内蔵することでスッキリとしたデザインを実現。超高感度GPSを採用しているので感度もバツグン!

### ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-750AT 取付例

ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-750AT 取付例

# AR-715MT

超高感度GPS採用! 高精度GPSデータ 36種類 約21,400件

業界初 センサー搭載!

新構造採用で取付け対応車種が増加! GPSアンテナ内蔵スリムデザイン

### 緩曲面鏡 300OR

270mm 平面鏡

同サイズのミラーでも、こんなに視界が広がります!  
緩曲面鏡は平面鏡と比べ視界が広く、曲面鏡よりも鏡像のゆがみが少ない自然な距離感を合わせ持っています。

### 緩曲面鏡とは?

通常は全面ミラーとして使用可能、必要な時だけ画面を表示できます。

表示 [ON] | 表示 [OFF]

### 左・右OK!! 自動回転で楽そう!

左・右ハンドル車、どちらもOK。画面は自動で回転します。

新構造採用で取付け車種増加  
新しい取付けの構造を採用! 外車等、幅広く対応しました。

簡単取付け  
製品の取付けは、ルームミラーにほめるだけカンタン。

アンテナ内蔵でスッキリデザイン!  
アンテナを本体に内蔵することでスッキリとしたデザインを実現。超高感度GPSを採用しているので感度もバツグン!

### ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-715MT 左ハンドル車取付イメージ | AR-710MT右ハンドル車取付イメージ

# AR-710MT

超高感度GPS採用! 高精度GPSデータ 36種類 約21,400件

業界初 センサー搭載!

新構造採用で取付け対応車種が増加! GPSアンテナ内蔵スリムデザイン

### 緩曲面鏡とは?

通常は全面ミラーとして使用可能、必要な時だけ画面を表示できます。

表示 [ON] | 表示 [OFF]

### 左・右OK!! 自動回転で楽そう!

左・右ハンドル車、どちらもOK。画面は自動で回転します。

新構造採用で取付け車種増加  
新しい取付けの構造を採用! 外車等、幅広く対応しました。

簡単取付け  
製品の取付けは、ルームミラーにほめるだけカンタン。

アンテナ内蔵でスッキリデザイン!  
アンテナを本体に内蔵することでスッキリとしたデザインを実現。超高感度GPSを採用しているので感度もバツグン!

### ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-710MT 取付例

# AR-730FT

高効率ソーラーパネル採用! 高精度GPSデータ 36種類 約21,400件

業界初 センサー搭載!

コンパクトボディ!

### 直感的な表示でドライブをサポート!

1 モーションエリアビュー 3km | 2 スムーズマップ 2~4km手前 | 3 SDCC警告画面 200m~410m

新搭載のモーションエリアビューで数秒のポイントでタッチ。無線やレーダー波を受信した場合、別ウィンドウで同時に表示します。

### 無線も取り逃さない「ツインウィンドウ」

警告表示中に無線やレーダー波を受信した場合も別ウィンドウでお知らせします。

eco safety エコナビ機能満載!

### 選べるいろいろ待受画面!

エコグラフィ/エコテキストも待受として選べる。待受背景はカスタマイズすることもできます。(オールのみ)

### ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-730FT 取付例

# AR-720FT

超高感度GPS採用! 高精度GPSデータ 36種類 約21,400件

業界初 センサー搭載!

コンパクトボディ!

### 直感的な表示でドライブをサポート!

1 モーションエリアビュー 3km | 2 スムーズマップ 2~4km手前 | 3 SDCC警告画面 200m~410m

新搭載のモーションエリアビューで数秒のポイントでタッチ。無線やレーダー波を受信した場合、別ウィンドウで同時に表示します。

### 無線も取り逃さない「ツインウィンドウ」

警告表示中に無線やレーダー波を受信した場合も別ウィンドウでお知らせします。

eco safety エコナビ機能満載!

### 選べるいろいろ待受画面!

エコグラフィ/エコテキストも待受として選べる。待受背景はカスタマイズすることもできます。(オールのみ)

### ボルジョイント式マウントベース 取付例

AR-720FT 取付例

全国自動車工業会会員  
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  
※カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。  
※カタログの記載内容は平成21年8月現在のものです。●本カタログを無断で複製、複写、転用する場合は法律で禁じられています。 Copyright © 2009 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved.  
CellstarおよびASSURAは、セルスター工業株式会社の登録商標です。その他各社商標は、各社の商標または登録商標です。このカタログの構成については、版上掲載の順序と異なる場合があります。掲載内容の正確性を保証するものではありません。(掲載内容 平成23年3月)