

高い視認性と高視野角を実現
フルカラー有機EL搭載のスタンダードモデル



GPSソーラーレーダー探知機
AR-504FE 表示パターン150種類以上

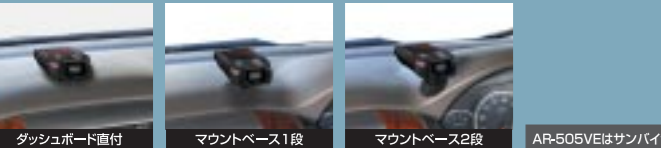
駐車禁止エリア等のデータを満載した操作部一体型スタンダードモデル。高い視認性を誇る有機ELと音声案内がセーフティドライブをサポート。

高精度データ14種類 約13,000件

- 制限速度切り替えポイント
高速道路での制限速度の切り替る付近でお知らせします。
オービス制限速度
速度取締機の約1キロ手前で制限速度をお知らせします。
急カーブ
急カーブや連続したカーブに近づくとお知らせします。

5 BAND Eos. P-Can. BEST

AR-504FE 本体取付例



AR-505VE 本体取付例



※角度可変ソーラーパネルを調節することにより、充電効率をアップさせます。

高い視認性と高視野角を実現
フルカラー有機EL搭載のサンバイザー対応モデル



サンバイザー対応GPSソーラーレーダー探知機
AR-505VE 表示パターン150種類以上

●1インチフルカラーグラフィック有機ELディスプレイ

Stationary area, traffic safety week, speed limit, emergency call, fire call, and speed limit icons and descriptions.

※表示内容は実際とは異なる場合や変更されている場合があります。 ※待受画面はDC12V充電時のみ表示します。

機能比較表 table with columns for model (AR-60SE, AR-503FE, AR-30VE, AR-70WE, AR-505VE, AR-504FE, AR-20F, AR-10V) and rows for various features like display, antenna, and power.

GPS警告動作例 section showing speed limit warnings (速度取締機) and speed limit change warnings (制限速度切り替え) with diagrams and step-by-step instructions.

交通検問所 section showing traffic checkpoint warnings (交通検問所) with diagrams and instructions.

GPS警告動作例 section showing accident hotspots (事故多発エリア) with diagrams and descriptions.

警察署 section showing police station warnings (警察署) with diagrams and instructions.

取締りポイント section showing speed limit change points (取締りポイント) with diagrams and instructions.

制限速度切り替え section showing speed limit change warnings (制限速度切り替え) with diagrams and instructions.

無線受信動作例 section showing wireless reception warnings (無線受信動作例) with diagrams and instructions.

350.1MHz section showing 350.1MHz reception warnings (350.1MHz受信機能) with diagrams and instructions.

警察デジタル無線 section showing digital police radio reception (警察デジタル無線) with diagrams and instructions.

シートベルト着用案内 section showing seat belt usage guidance (シートベルト着用案内) with diagrams and instructions.

全国交通安全運動週間 section showing national traffic safety week (全国交通安全運動週間) with diagrams and instructions.

急カーブ section showing sharp curve warnings (急カーブ) with diagrams and instructions.

Specifications and other details section (SPECIFICATIONS) listing technical details for various models.

Produced to assure your safety.
ASSURA
＜アシュラ＞

AR-60SE
AR-503FE
AR-30VE
AR-70WE
AR-505VE
AR-504FE
AR-20F
AR-10V

Product images and Cellstar logo with tagline 'MAKE A STUDY OF CAR ELECTRONICS'.

次世代ディスプレイ有機EL搭載

ASSURA

アシュラとは、「新しい安全基準と確かな性能」をコンセプトに開発されたセーフティドライブの新しいパートナーです。これまで蓄積された信頼の基本性能、レーダー探知機概念を一新する多彩な情報内容でゆとりあるドライブシーンを演出します。

高精度データ14種類 約11,000件

- 制限速度切替りポイント
- オービス制限速度
- 急カーブ
- 取締りポイント
- 事故多発エリア
- 警察署
- 道の駅
- ハイウェイアシス
- 交通検問所
- 新型取締機
- 遺積監視システム

15 BAND 15バンド受信

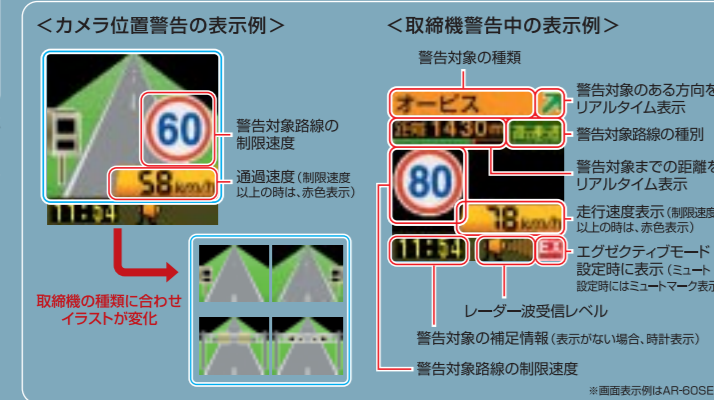
ヘリテ無線／警察デジタル無線／カーローケータ／350.1MHz／レッカー無線／署活系無線／取締特小無線／警察電話／JH無線／消防無線／消防ヘリテ無線／新救急無線／GPS／Xバンド／Kバンド

対向車線レーダー警告オートキャンセル

エグゼクティブモード

次世代ディスプレイ フルカラー有機EL

視認性が高く、車内での使用に適しています。動きのある映像でも残像の少ない優れた応答性と広い視野角が特長。ASSURA<アシュラ>ではこのフルカラー有機ELディスプレイの性能を最大に生かしグラフィカルな情報表示を実現しました。



スクリーンセーバー機能

手軽に使える、簡単リモコンを採用

大画面フルカラー有機ELディスプレイ搭載 アニメーション表示のセパレートモデル



大容量メモリーに高精度GPSデータを満載した新安全基準提案モデル。カラフルなアニメーションと音声案内が快適なドライブをサポート。

■駐車禁止エリア■急カーブ■事故多発エリア■道の駅■ハイウェイアシス■制限速度切替り■オービス制限速度■全国交通安全運動週間対応■対向車線レーダー警告オートキャンセル■エグゼクティブモード

1.5インチフルカラーグラフィック有機ELディスプレイ



フルカラー有機ELディスプレイ&音声案内 サンバイザー対応モデル



比類なき高精度データと圧倒的な情報量をもとに、新たな安全基準を提案。常にドライバーの安全走行を願い、快適なドライブをサポートします。

■駐車禁止エリア■急カーブ■事故多発エリア■道の駅■ハイウェイアシス■制限速度切替り■オービス制限速度■全国交通安全運動週間対応■対向車線レーダー警告オートキャンセル■エグゼクティブモード

1インチフルカラーグラフィック有機ELディスプレイ



フルカラー有機ELディスプレイ搭載 新提案!ワイドフォルム



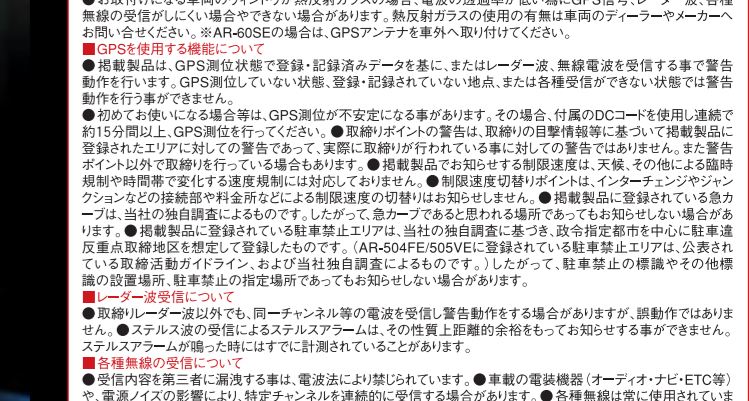
新斬なワイドフォルムにフルカラー有機ELディスプレイを採用した新提案モデル。多彩な情報がドライバーの安全をサポートします。

■駐車禁止エリア■急カーブ■事故多発エリア■道の駅■ハイウェイアシス■制限速度切替り■オービス制限速度■全国交通安全運動週間対応■対向車線レーダー警告オートキャンセル■エグゼクティブモード

1インチフルカラーグラフィック有機ELディスプレイ



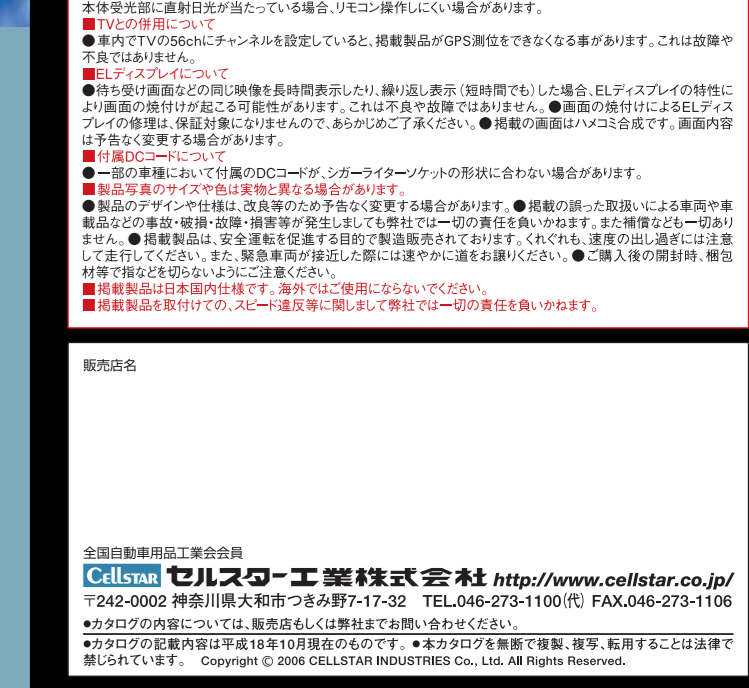
先鋭なボディに凝縮された高い基本性能 ASSURA ベーシックモデル



新斬なワイドフォルムにフルカラー有機ELディスプレイを採用した新提案モデル。多彩な情報がドライバーの安全をサポートします。

■駐車禁止エリア■急カーブ■事故多発エリア■道の駅■ハイウェイアシス■制限速度切替り■オービス制限速度■全国交通安全運動週間対応■対向車線レーダー警告オートキャンセル■エグゼクティブモード

1インチフルカラーグラフィック有機ELディスプレイ



※表示内容は実際と異なる場合や変更されている場合があります。 ※待受画面はDC12V入力時のみ表示します。 ※表示内容は実際と異なる場合や変更されている場合があります。 ※待受画面はDC12V入力時のみ表示します。 ※表示内容は実際と異なる場合や変更されている場合があります。 ※待受画面はDC12V入力時のみ表示します。 ※表示内容は実際と異なる場合や変更されている場合があります。 ※待受画面はDC12V入力時のみ表示します。