

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-100FE 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

●取締りポイント●事故多発エリア●警察署●速度取締機●Nシステム●道の駅●ハイウェイオアシス●交通検問所●新型取締機●通称監視システム

■AR-100FE 本体取付例



■AR-110VE 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、充電効率がアップされます。

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-110VE 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



※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。

| 機能比較表 | AR-60SE | AR-50FE | AR-30VE | AR-70WE | AR-110VE | AR-100FE | AR-20F | AR-10V |
|-----------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| フルカラー有機ELディスプレイ | 1.5インチ | 1インチ | 1インチ | 1インチ | 1インチ | 1インチ | — | — |
| 取得のポイント | 約2,140箇所 | 約2,140箇所 | 約2,140箇所 | 約2,140箇所 | 約2,600箇所 | 約2,600箇所 | 約2,140箇所 | 約2,140箇所 |
| 事故多発エリア | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 | 約1,750箇所 |
| 警察署 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 | 約1,520箇所 |
| 制限速度切り替えポイント | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 | 約990箇所 |
| オービス制限速度 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 |
| 通称監視システム | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 交通検問所 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Nシステム | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 | 約1,800箇所 |
| 登録件数 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 | 約680箇所 |
| 約2キロ | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス |
| 約1キロ | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス |
| 約500m | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス |
| 約200m | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス |
| 設置位置 | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス | ボイス |
| 速度取締機 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| オービス制限速度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 高速道路名称ボイス | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 可変式速度取締機 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| カメラ位置 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 通過速度 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| トンネル出口対応 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 道路検知 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 急カーブ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 駐車禁止エリア | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 道の駅 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ハイウェイオアシス | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GPSポイントロード選択機能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ヘリテレ無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 警察デジタル無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| カーロケーター感度切替 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ニアミスアラーム | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 350.1MHz | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| レッカー無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 靈活系無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 取締り小無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 警察電話 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 消防無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 消防ヘリテレ無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 新数値無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| JH無線 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| パルクードアラーム | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 自動距離測定回路 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 受信感度 オート切替 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ステルスアラーム | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 対向車レーダー警告センサー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ボイスガイド | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ボイスアシスト | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 通過速度履歴確認機能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| BESTセレクト | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 1キロ圏内サーチ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ハイブリッド型L.S.C.※ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| オートリセット | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ユーザーメモリー | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 |
| レーダーキャンセルメモリー | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 |
| GPS警告ポイント消去 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 | 100箇所 |
| 全国交通安全運動週間 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| レシーバーオートミュート | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| オートトーンダウン | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ミュート | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| スピーク機能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 設定チェック | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| パワーオート切替 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| フラッシュモニター | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ウェルカムボイス | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| エグゼクティブモード | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| GPSデータ更新可能 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| スクリーンセーバー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| サンバイザー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| タッチセンサー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| タッチセンサー | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ソーラーパネル(コードレス) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 充電 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 電源 | DC12V (DCコード使用) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

※レーダー警告音がキャンセルされる速度を設定することができます。 ■機能の詳細については弊社ホームページをご確認ください。 ■掲載製品の希望小売価格は全てオープン価格です。

GPS警告動作例 ※画面表示例はAR-60SE

速度取締機 (NHシステム、LHシステム、ルーフコイル、新システム、レーダー式オービスに対応)

4ステップGPS警告 (速度取締機の約2キロ手前から最大4回) でお知らせします。

速度取締機・4ステップGPS警告 概要図 例) 首都高速 可変式 ルーフコイルの場合



ステップ1 (約2キロ手前)
▶ピンポン、2キロ先 首都高速 可変式ルーフコイルに注意してください。

ステップ2 (約1キロ手前)
▶ピンポン、1キロ先 首都高速 可変式ルーフコイルに注意してください。
●制限速度、60キロ以下です。
●危険です。スピード落として、(走行速度が制限速度を超えている場合)

ステップ3 (約500m手前)
▶ピンポン、500m先 首都高速 可変式ルーフコイルに注意してください。

ステップ4 (約200m手前)
▶ピンポン、カメラは左側です。通過速度は60キロ以下です。

無線受信機能

緊急通報

取締りポイント

交通検問所

制限速度切り替え

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察電話

消防無線

消防ヘリテレ無線

新数値無線

JH無線

パルクードアラーム

自動距離測定回路

受信感度 オート切替

ステルスアラーム

対向車レーダー警告センサー

ボイスガイド

ボイスアシスト

通過速度履歴確認機能

BESTセレクト

1キロ圏内サーチ

ハイブリッド型L.S.C.※

オートリセット

ユーザーメモリー

レーダーキャンセルメモリー

GPS警告ポイント消去

全国交通安全運動週間

レシーバーオートミュート

オートトーンダウン

ミュート

スピーク機能

設定チェック

パワーオート切替

フラッシュモニター

ウェルカムボイス

エグゼクティブモード

GPSデータ更新可能

スクリーンセーバー

サンバイザー

タッチセンサー

タッチセンサー

ソーラーパネル(コードレス)

充電

電源

DC12V (DCコード使用)

GPS警告動作例 ※画面表示例はAR-60SE

事故多発エリア

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

強い電波を受信したとき

弱い電波を受信したとき

350.1MHz

レッカー無線

靈活系無線

取締り小無線

警察署

カーロケーター

ニアミスアラーム

強い電波を受信したとき

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
※AR-100FE/110VEは約13,000件搭載

- 制限速度切替りポイント
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。
- 駐車禁止エリア
全国の駐車違反重点取締地区を想定し駐車禁止エリアとしてお知らせします。
- 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お知らせします。

- 取締りポイント■事故多発エリア■警察署■速度取締機■Nシステム■急カーブ■道の駅■ハイウェイアシス■交通検問■新型取締機■積載監視システム

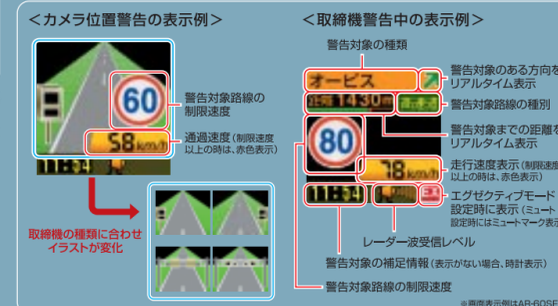
15 BAND 15バンド受信
※AR-10V/20F/30E/50FE/70WE/100FE/110VEは5バンド受信

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

- Eos. 多彩な音声案内情報や警告音を消音。画面表示と警告開始音のみでお知らせします。
- P.Can. 不要な警告音を軽減
- BEST ワンタッチ操作で設定完了

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。
※AR-30VE/50FE/60SE/70WE/100FE/110VEは搭載



スクリーンセーバー機能
※AR-60SEは搭載
 待ち受け時間が約1分経過すると、スクリーンセーバー機能が実行されます。(ON/OFF機能付)

手軽に使える、簡単リモコンを採用
 操作性に優れた小型リモコンを採用しました。これにより各種機能設定から音量調節まで、あらゆる操作を手元で行うことが可能となりました。
Photo: AR-30VE/50FE/60SE/70WE用リモコン ※AR-100FE/110VEには付属していません。

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



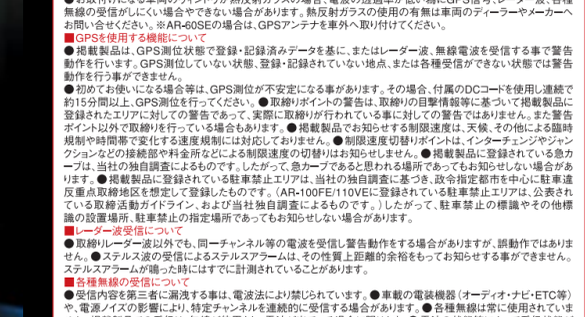
斬新なワイドフォルムにフルカラー有機ELディスプレイを採用した新提案モデル。多彩な情報がドライバーの安全をサポートします。

- 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



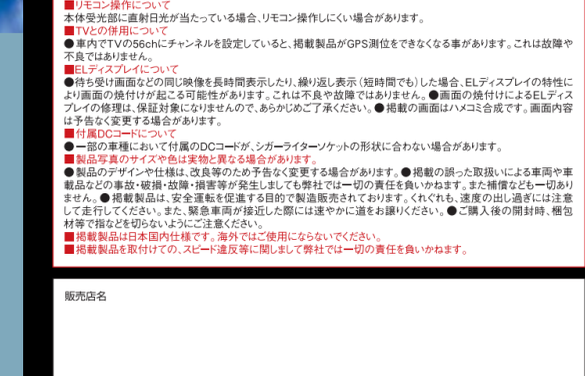
先鋭なボディに凝縮された高い基本性能 ASSURAベーシックモデル



斬新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。 ※角度可変ソーラー(パネルを調節することにより、充電効率をアップできます) ※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。 ※角度可変ソーラー(パネルを調節することにより、充電効率をアップできます)