



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。  
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。

●タイプフルカーブ  
駐禁エリア

精度データ14種類 約13,000件



視野角を実現  
搭載のサンバイザー対応モデル



レーダー探知機

**AR-60FE**

表示パターン  
150種類以上

駐禁  
ガイド

**機能比較表**

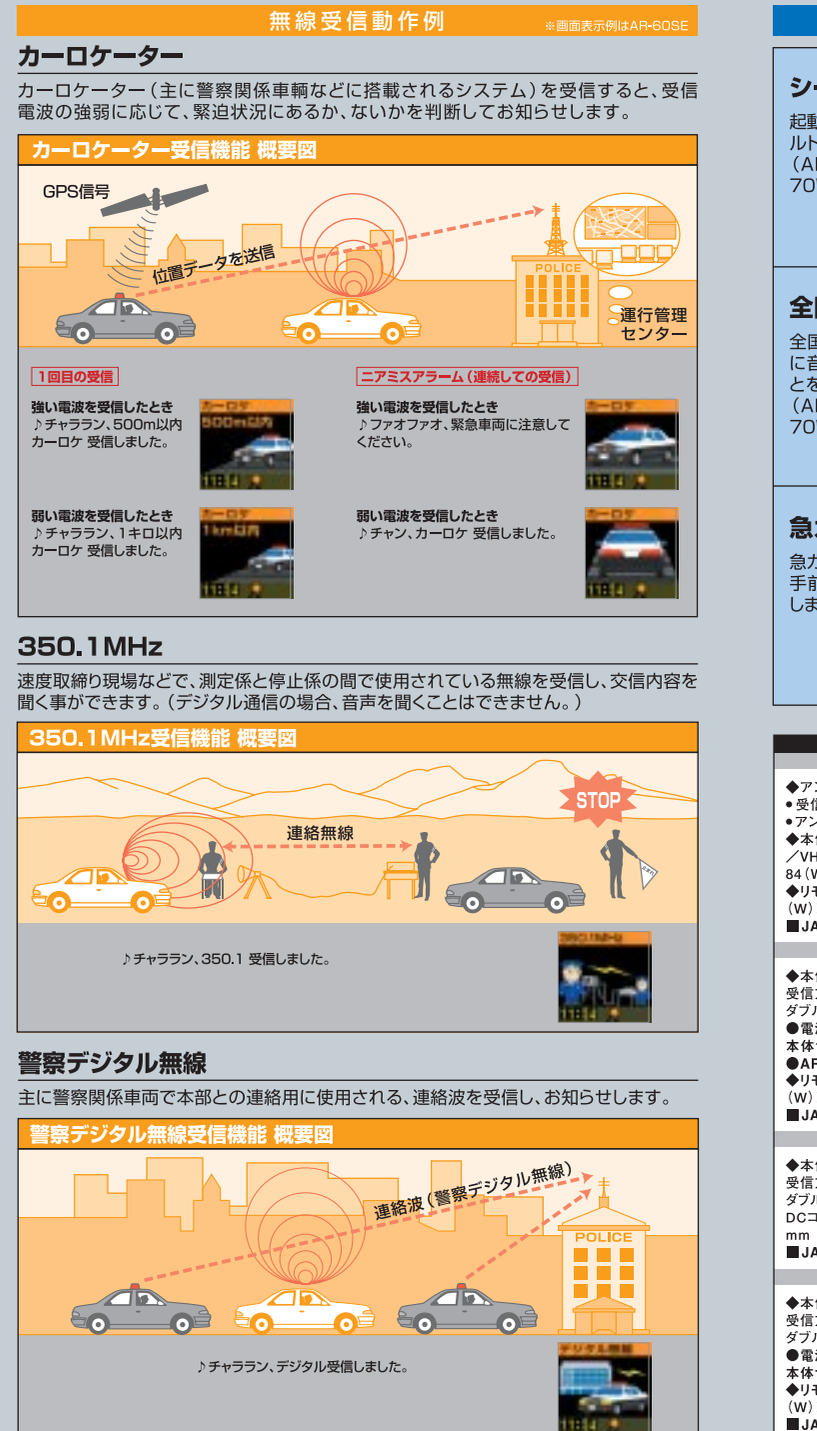
機種		AR-60SE	AR-50FE	AR-30VE
GPS警告機	フルカラー有機ELディスプレイ	1.5インチ	1インチ	1インチ
	取締りポイント	約2,140箇所	約2,140箇所	約2,140箇所
	事故多発エリア	約1,750箇所	約1,750箇所	約1,750箇所
	警察署	約1,520箇所	約1,520箇所	約1,520箇所
	制限速度切替りポイント	約990箇所	約990箇所	約990箇所
	オービス速度制限	約680箇所	約680箇所	約680箇所
	過積載監視システム	●	●	●
	交通検問所	●	●	●
	Nシステム	約1,800箇所	約1,800箇所	約1,800箇所
	登録件数	約680箇所	約680箇所	約680箇所
速度取締機	約2キロ 高速道 一般道	ボイス ボイス オービス制限速度ボイス ボイス	ボイス ボイス オービス制限速度ボイス ボイス	ボイス ボイス オービス制限速度ボイス 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
	約500m	オービス制限速度ボイス ボイス	オービス制限速度ボイス ボイス	オービス制限速度ボイス ボイス
	約200m	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス
	設置位置	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス	カメラ位置ボイス 通過速度ボイス
	速度取締機識別	●	●	●
	オービス制限速度	●	●	●
	高速道路名称ボイス	●	●	●
	可変式速度取締機識別	●	●	●
	カメラ位置	●	●	●
通過速度	●	●	●	
トンネル出口対応	●	●	●	
道路識別	●	●	●	
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	● [受信音声]	● [受信音声]	● [受信音声]
警察デジタル無線	●	●	●
カーラジオターミナル、感度切替え	●	●	●
ニアミスマラーム	●	●	●

	【文信自音】	【文信自音】	【文信自音】
ヘッピテレ無線	●	●	●
警察デジタル無線	●	●	●
カーローター・感度切替え	●	●	●
ニアミスマラーム	●	●	●

連動回向	受信線	受信音声	受信音声	受信音声
レッカー無線	●	[受信音声]	● [受信音声]	● [受信音声]
審活系無線	●	●	●	●
取線特小無線	●	●	●	●

機能	警察電話	●	●	●	●
	消防無線	●	●	●	●
受信機能	消防アラート無線	●	●	●	●
	新救急無線	●	●	●	●
送信機能	JH無線	●	●	●	●
	パリケートアラーム	●	●	●	●
測定機能	自動距離測定回路	●	●	●	●
	受信感度 オート切替え	●	●	●	●
スマート機能	スマートアラーム	●	●	●	●
	対向車線レーダー警告オートキャンセル	●	●	●	●



# 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、レーダー探知機の概念を一新する

多彩な情報内容でゆとりあるドライビングを演出します。

多彩な情報内容でゆとりあるドライビングを演出します。

高精度データ14種類 約11,000件  
■制限速度切替りポイント  
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。  
■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。  
■急カーブ  
急カーブや連続したカーブに近くとお知らせします。  
■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■ハイウェイオアシス■交通検問所■新型取締機■過積載監視システム  
15 BAND 15バンド受信 \*AR-10V/20Fは11バンド受信、AR-10FE/11OVEは5バンド受信。  
ヘリテレ無線／警察デジタル無線／カーロケーター／350.1MHz／レッカー無線／  
警報活字無線／取締特小無線／警察電話／JH無線／消防無線／消防ヘリテレ無線／  
新救急無線／GPS／Xバンド／Kバンド

快適なドライブをサポートする独自の先進機能  
■対向車線レーダー警告オートキャンセル  
対向車線に設置されているレーダー式速度取締機からのレーダー警告を自動的にキャンセルします。

■エグゼクティブモード \*AR-30E/50E/60E/70E/100E/110VEに搭載  
各種ボイスアシストや警告音を消音。画面表示と警告開始音のみでお知らせします。

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。

多彩な音声案内情報を声でお知らせ  
スピードに合わせた警告内容を自動判断  
不要な警告音を軽減  
ワンタッチ操作で設定完了

## 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

熱反射ガラス仕様車対応セパレート型GPSレーダー探知機

AR-60SE

表示パターン  
300種類以上

4車  
駐車

エア

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■ハイウェイオアシス■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

＜カメラ位置警告の表示例＞

制限速度切替り

道の駅

LHシステム

Nシステム

警察署

ステルス

オービス

注意!

※画面表示はAR-60SE

＜取締機警告中の表示例＞

警告対象の種類

警告対象の方向を

リモコン表示

警告対象路線の種別

警告対象までの距離を

リモコン表示

警告対象の制限速度

※画面表示はAR-60SE

警告対象路線の種別

警告対象までの距離を

リモコン表示

警告対象の制限速度

リモコン表示

警告対象の制限速度

リモコン表示

※画面表示はAR-60SE

警告対象の種類

警告対象路線の種別

警告対象までの距離を

リモコン表示

警告対象の制限速度

リモコン表示

警告対象の制限速度

リモコン表示

※画面表示はAR-60SE

警告対象の種類

警告対象路線の種別

警告対象までの距離を

リモコン表示

警告対象の制限速度

リモコン表示

リモコン表示

※画面表示はAR-60SE

警告対象の種類

警告対象路線の種別