



RANAVI
SOLAR

第二世代
GPS Series

GPS

ソーラーレダー

高速道では、取締機設置箇所の最大2キロ手前から約1キロ、約500m約200mの4ステップGPSボイスでお知らせします。
(約200m手前ではカメラ位置をお知らせ)

- 速度取締機GPS登録件数/約 650箇所 ※いずれも上下線を識別
- NシステムGPS登録件数/約1550箇所

デジタル

無線受信機搭載

デジタル無線の中でも緊急車両で使用される連絡波(約50チャンネル)を受信します。カーロケーター受信、350.1MHzと併せてより多彩な情報を収集する事が出来ます。

※デジタル信号の為、会話を聞く事は出来ません

カーロケ

AI機能搭載

カーロケーター受信時、緊急車両が近づいているのか、遠ざかっているのかをレーナビ自身が考え、緊急車両の通行を妨げないようにその結果をお知らせします。

GPS! デジタル!!

カーロケ!!! 350.1MHz!!!



SKY-130DL

Digital Signal Receiver

デジタル・カーロケ・350.1MHz無線・GPS受信機 レーナビソーラー

初搭載
ソーラーGPS

次世代取締機NHシステム対応

- 業界初!デジタル無線受信機能搭載
- 約2Km手前からの4ステップGPSボイス(高速道のみ)
- カーロケーターAI(人工知能)機能搭載
- ボイスガイド機能搭載
- 新開発D.S.C.(Dynamic Speed Canceller)搭載
- カーロケミュート機能搭載
- フラッシュモニター採用
- 1Km圏内サーチ機能搭載

