

GPSソーラーレーダー探知機

SKY-155GR

RANAVI SOLOR

取扱説明書



**取締りポイント/速度取締機/Nシステム/事故多発エリア
警察署/過積載監視システム/交通検問所対応**

お買い上げ頂いたお客様へ

このたびは、レーナビ・ソーラーをお買上げ頂き、まことにありがとうございます。
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みになり本製品を正しくお使いください。
尚、お読みになられた後も保証書と共に大切に保管してください。

初めてご使用になる場合には、付属のDCコードを使用して累積で約8時間以上充電をしながらご使用ください。

本製品は、安全運転を促進する目的で製造販売しております。くれぐれも速度の出し過ぎには注意して走行してください。

また、緊急車両が接近した場合には速やかに道をお譲りください。

安全上の注意

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明していきます。

■表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

危険	誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が切迫して想定される」内容です。
警告	誤った取り扱いをすると「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
注意	誤った取り扱いをすると「傷害を負う可能性または物的損害 [*] の発生の可能性が想定される」内容です。 ※物的損害とは、車両・家屋・家財等に関わる拡大損害を示します。

■お守りいただく内容の種類を次の絵表示で区分し、説明しています。

この表示は、必ず実行していただく**「強制」**の内容です。具体的な強制内容は、近くに文章で示します。

この表示は、してはいけない**「禁止」**の内容です。具体的な禁止内容は、近くに文章で示します。

この表示は、気をつけていただきたい**「注意」**の内容です。具体的な注意内容は、近くに文章で示します。

危険

本製品はDC12V専用です。他の電圧での使用は故障の原因になりますので、絶対におやめください。

走行中に本製品の操作をしないでください。

※交通事故の原因となります。

医療用電気機器の近くでは使用しないでください。
※ベースメーカー・その他医療用電気機器に電波による影響を与える恐れがあります。

煙が出ていて、変な臭いがするなど異常な状態のままでは使用しないでください。
※発火して火災の原因となります。

水につけたり、水をかけたり、又、ぬれた手では絶対に操作しないでください。
※火災や感電、故障の原因となります。

万一、故障した場合は直ちに使用を中止してください。
※そのまま使用しますと火災や感電の原因となります。

警告

運転や視界の妨げにならない場所、又は自動車の機能（ブレーキ、ハンドル等）の妨げにならない場所に取付けてください。

※誤った取付けは交通事故の原因となります。

エアバッグの近くに取付けたり配線したりしないでください。

※万一エアバッグが作動した時、本体が飛ばされ事故やケガの原因となります。また、配線が妨げとなりエアバッグが正常に動作しないことがあります。

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。電源コードが傷ついた場合には直ちに使用を中止してください。

※感電やショートによる発火の原因となります。

本製品は精密機器です。分解や改造は絶対にしないでください。

※発熱、火災、ケガの原因となります。

ぬれた手でシガーライタープラグの抜き差しをしないでください。また、ぬれた状態のプラグを差し込むなどの行為もしないでください。

※火災や感電、故障の原因となります。

注意

穴や隙間にピンや針金を入れないでください。
※感電や故障の原因となります。

本製品は日本国内仕様です。海外ではご使用にならないでください。

夏の炎天下、真冬の駐車の際はできるだけ本製品を取り外してください。
※性能の劣化、本体の変形をまねく原因となります。

お取付けになる車両のウインドウが熱反射ガラスの場合、電波の透過率が低いためにGPS信号や各種無線、レーダー波などの受信がしにくい場合やできない場合があります。熱反射ガラスの使用の有無は車両のディーラーやメーカーへお問い合わせください。

一部のカーナビゲーションと同時に使用すると、本製品が鳴り続ける場合があります。

本製品を取付けている、いないの状態にかかわらず、速度違反や駐車違反などに関して、弊社では一切の責任を負いかねます。

・・・ 安全上の注意	2	カーロケーターの設定	52
・・・ もくじ	3	デジタル無線の ON/OFF 設定	53
・・・ はじめに		署活系無線の ON/OFF 設定	54
本製品の特長	4	ヘリテレ無線の ON/OFF 設定	55
名称と機能	8	レッカー無線の ON/OFF 設定	56
使用上の注意	10	通過速度ボイスの ON/OFF 設定	57
取付け上の注意	12	制限速度切替りポイントの ON/OFF 設定	58
取付け方法	13	ハイブリッド型 L.S.C. 機能の ON/OFF 設定	59
内蔵バッテリーについて	15		
充電方法	16		
電源を入れる	19		
シートベルト着用ボイスについて	19		
音量の調整	20		
GPS 測位について	21		
BEST セレクト機能	22		
ハイブリッド型 L.S.C. 機能の動作	24		
レーダー波受信感度オートの動作	24		
オートパワー機能	25		
オートトーンダウン機能 & オートディマー機能	25		
タイムディマー機能	26		
ミュート機能	26		
・・・ 警告動作			
GPS 警告動作	28	ユーザーメモリー機能	62
無線受信動作	37	GPS 警告ポイント消去機能	64
レーダー波受信動作	40	レーダーキャンセルメモリー機能	66
・・・ マニュアルモードでの各種設定		タイムスキップ機能	69
マニュアルモードの設定一覧	42	スキップメモリー機能	70
GPS 警告対象道路選択機能の設定	43	デモンストレーション機能	72
レーダー感度の設定	44	1キロ圏内サーチ機能	73
取締りポイントの ON/OFF 設定	45	DC 動作モード機能	74
事故多発エリアの ON/OFF 設定	46	オービス制限速度ボイスの ON/OFF 設定	75
警察署の ON/OFF 設定	47	GPS 機能の ON/OFF 設定	76
交通検問所の ON/OFF 設定	48	デジタル無線 / ヘリテレ無線の 受信感度の切替え設定	77
過積載監視システムの ON/OFF 設定	49	署活系無線 / レッカー無線の 受信感度の切替え設定	78
N システムの ON/OFF 設定	50	本製品の全リセット	79
350.1MHz の ON/OFF 設定	51		
・・・ 故障かな?と思ったら	80		
・・・ 予備知識			
GPS とは…?	84		
レーナビとは…? (GPS レーダー探知機)	84		
速度取締りに関する予備知識	87		
無線に関する予備知識	90		
・・・ アフターサービスについて	94		

はじめに

本製品の特長



イオス:Effective Operation System

心地よく、効率の良いドライビングサポートを実現させる新システムを採用。GPS情報と登録データを連動させ、常に走行状況を把握することで、自動的に走行速度に合わせた警告内容を判断します。走行状況によりボイスアシストの内容が変化するなど、快適な使用感をご提供いたします。



ピー・キャン

常に適切なドライビングサポートを行えるよう、自動ドアなどによるレーダー警告音や取締機の撤去などで必要ななくなったGPS警告音を、ワンタッチ操作で簡単にキャンセルすることができます。



ベストセレクト機能

新発想の「BESTボタン」をワンタッチ操作するだけで、機能設定が完了。面倒な設定操作を必要とせず、あらかじめ設定されている「標準モード」と、自由にカスタマイズ可能な「マニュアルモード」の2つを状況に合わせて切替えることで、より便利で簡単にご使用いただけます。

GPS警告



■ 制限速度切替りポイント<登録件数約430箇所>(ON/OFF機能付き) 参照 <36,58ページ>
高速道路での制限速度の切替る付近で、ボイスアシストにより制限速度の切替りをお知らせします。
例:「♪ピッ 高速道 制限速度 100キロ以下です。スピード注意。」



■ 取締りポイント<登録件数約2000箇所>(ON/OFF機能付き) 参照 <33,45ページ>
検問や、頻繁に取締りが行われているエリア、また取締り車両の目撃多発地点を、走行速度に応じて約1キロ手前でお知らせします。また、走行速度が一定の速度より速い場合には約500m手前で2回目のボイスアシストを行い注意を促します。

■ 事故多発エリア<登録件数約1750箇所>(ON/OFF機能付き) 参照 <33,46ページ>
事故の発生率が高いエリアに近づくと、約500m手前でお知らせします。

■ 警察署<登録件数約1320箇所>(ON/OFF機能付き) 参照 <34,47ページ>
一般道に設置している警察署に近づくと約500m手前でお知らせします。

■ 速度取締機<登録件数約680箇所>(ON/OFF機能付き)

NHシステム、LHシステム、ループコイル、新Hシステム、オービスの速度取締機設置情報を登録。

○ 4ステップGPS警告 参照 <28ページ>

速度取締機の約2キロ手前、約1キロ手前、約500m手前、約200m手前での4ステップGPS警告を行います。
一般道は約1キロ手前からの3ステップGPS警告を行います。

○ 速度取締機識別ボイス 参照 <29ページ>

NHシステム、LHシステム、ループコイル、新Hシステム、オービスの速度取締機を識別し、ボイスでお知らせします。

○ 高速道路名称ボイス 参照 <32ページ>

高速道に設置されている速度取締機への4ステップGPS警告中に「東名高速」「名神高速」などと全国各地の高速道路の名称をボイスでお知らせします。

○ 可変式速度取締機識別 参照 <31ページ>

可変式速度取締機を識別し、お知らせします。



○ オービス制限速度ボイス(ON/OFF機能付き) 参照 <30,75ページ>

速度取締機の約1キロ手前で、設置道路の制限速度をボイスアシストでお知らせします。また、走行速度が制限速度よりも速い場合には、速度を落とすことを促すボイスがあります。

例:制限速度60キロ、走行速度45キロの場合「制限速度 60キロ以下です。」

制限速度60キロ、走行速度75キロの場合「制限速度 60キロ以下です。危険です。スピード落として。」

はじめに

本製品の特長（つづき）

○ カメラ位置ボイス [参照 <31ページ>](#)

速度取締機の約200m手前でカメラ位置を識別し、ボイスでお知らせします。



○ 通過速度ボイス(ON/OFF機能付き) [参照 <30, 57ページ>](#)

カメラ位置ボイスの直後に、車の走行速度をボイスでお知らせします。

例:「通過速度は 80キロ以下です。」

○ トンネル出口速度取締機対応 [参照 <32ページ>](#)

トンネル出口付近に設置されている速度取締機に対して、トンネルの手前またはトンネル内でお知らせします。

○ GPS回避ボイス [参照 <32ページ>](#)

お車の進行方向が警告対象の速度取締機から外れると、お知らせします。

■ Nシステム<登録件数約1650箇所>(ON/OFF機能付き) [参照 <35, 50ページ>](#)

自動ナンバー読み取り装置(Nシステム)に近づくと約500m手前でお知らせします。

■ 過積載監視システム(ON/OFF機能付き) [参照 <35, 49ページ>](#)

全国に設置されている過積載監視システム設置位置の約1キロ手前と約500m手前でお知らせします。

■ 交通検問所(ON/OFF機能付き) [参照 <34, 48ページ>](#)

全国に設置されている交通検問所の約1キロ手前と約500m手前でお知らせします。

■ 道路識別機能 [参照 <31ページ>](#)

高速道/一般道の道路種別を識別し、お知らせします。

■ GPS警告対象道路選択機能 [参照 <32, 43ページ>](#)

GPS警告の対象を「Hi(高速道路)/Ci(一般道路)/All(全て)」の3種類から選択することができます。

無線受信機能

■ ヘリテレ無線受信機能(ON/OFF機能付き) [参照 <38, 55, 77ページ>](#)

ヘリコプターによる取締り等で使用されているヘリテレ(Heli-TV)無線で、無線中継所への送信電波を受信し、その無線を聞くことができます。

■ デジタル無線受信機能(ON/OFF機能付き) [参照 <38, 53, 77ページ>](#)

警察関係車両で使用されている連絡波を受信し、お知らせします。

■ カーポケーター受信機能(ON/OFF機能付き) [参照 <37, 52ページ>](#)

警察関係車両に搭載されているカーポケーターシステム(無線自動車動態表示システム)の通信電波を受信しお知らせします。

○ ニアミスマラーム機能

連続してカーポケーターを受信すると、電波の強弱に応じて緊迫状況であるか、ないかを判断しお知らせします。

○ 受信感度2段階切替え機能

受信感度を「Hi(半径約1キロ)/Lo(半径約500m)」2段階に切替えることができます。

■ 350.1MHz受信機能(ON/OFF機能付き) [参照 <37, 51ページ>](#)

取締り現場などで使用されている無線(350.1MHz)を受信し、その無線を聞くことができます。

■ レッカー無線受信機能 [参照 <39, 56, 78ページ>](#)

駐車違反や事故処理などで主に東京都内、兵庫県内、愛知県内の一部地域でレッカー業者が使用するレッカー無線を含んだ全国の各業種・業務で使用されている簡易業務無線を受信し、その無線を聞くことができます。

(次のページにつづく)

はじめに

本製品の特長（つづき）

無線受信機能

■ 署活系無線受信機能 参照 <38、54、78ページ>

警察署と警察官または警察官同士の連絡波を受信し、お知らせします。

■ バリケードアラーム 参照 <39ページ>

検問等が行われている可能性が高いと判断した場合に、専用のバリケードアラームでお知らせします。

レーダー波受信機能

信頼の高感度ダブルスーパーへテロダイン方式で、レーダー波(Xバンド、Kバンド)を受信します。

■ 自動距離測定回路内蔵 参照 <40ページ>

レーダー波の強さに応じてランプ、ブザーが変化してお知らせします。

■ レーダー波受信感度オート切替え機能 参照 <24、44ページ>

レーダー波受信感度「エクストラ/ウルトラ/スーパー」の3段階をお車の走行速度に合わせ、自動で切替えます。また、受信感度を固定させることもできます。

■ ステルスマルチアラーム 参照 <40ページ>

ステルスマルチアラームでお知らせします。

便利機能

■ ボイスガイド機能

各種ボタン操作時に女性の声で操作内容をお知らせします。

■ ボイスアシスト機能

各種無線受信時やGPS警告時に女性の声でお知らせします。

■ フラッシュモニター搭載

レーダー波を使用しない速度取締機(LHシステム、ループコイル)に対するGPS警告、ヘリテレ無線、デジタル無線、カーポケーター、350.1MHz受信時、レッカーワーク、署活系無線、バリケードアラーム時にフラッシング(速い点滅)をして注意を促します。また、GPSの測位状態の表示、各種設定時にボイスガイドと共に点灯色の変化により設定内容の確認もできます。

BEST

■ BESTセレクト機能 参照 <22~23ページ>

面倒な設定操作を必要としない、一発設定ボタンを採用しました。推奨設定の「標準モード」と自由に設定できる「マニュアルモード」を簡単に切替えて、ご使用いただけます。

■ 1キロ圏内サーチ機能 参照 <73ページ>

半径約1キロ圏内にある速度取締機、ユザーメモリーの有無を検索します。

■ ハイブリッド型L.S.C.(ロー・スピード・キャンセラー)機能 参照 <24、59~60ページ>

GPSの測位状態に応じて、GPS信号と内蔵のムービングセンサーを利用し、停車時や低速走行時などにレーダー警告音をキャンセルします。

■ ユザーメモリー機能 参照 <36、62~63ページ>

最大で30箇所のポイントを記録し、GPS警告を行います。(方向識別します。)

はじめに

本製品の特長（つづき）

P-CAN.不要警告音
キャンセル

■ レーダーキャンセルメモリー機能 参照<66~68ページ>

レーダー警告音の不要なエリアを記録し、自動的に半径約200m圏内でキャンセルします。

P-CAN.不要警告音
キャンセル

■ GPS警告ポイント消去機能 参照<64~65ページ>

取締機の撤去などにより、警告が必要なくなったポイントを消去し、自動的にGPS警告をキャンセルします。また、消去ポイントを復帰させることも可能です。

■ オートトーンダウン 参照<25ページ>

レーダー警告が始まってから約30秒後に、警告音量を抑えます。

■ オートディマー機能 参照<25ページ>

レーダー警告が始まってから約30秒後に、自動でランプの点灯を暗くします。

■ タイムディマー機能 参照<26ページ>

GPSの時刻情報により、4月~10月は18:00~05:00間、11月~3月は17:00~06:00間に、各ランプの点灯を暗くします。

■ ミュート機能 参照<26ページ>

レーダー警告や、各種無線受信中に、一時に警告音やボイスをミュート(消音)します。

■ タイムスキップ機能 参照<69ページ>

ヘリテレ無線、デジタル無線、レッカー無線、署活系無線のうち特定のチャンネルを5つまで、約10分間スキップ(受信拒否)します。

■ スキップメモリー機能 参照<70~71ページ>

ヘリテレ無線、デジタル無線、レッカー無線、署活系無線のうち特定のチャンネルを記録し、スキップ(受信拒否)します。

■ 設定チェック機能 参照<23ページ>

各種機能の設定状態をボイスにより確認することができます。

■ デモンストレーション機能 参照<72ページ>

本製品動作のデモンストレーションを行います。

■ 内蔵バッテリー残量表示機能 参照<18ページ>

内蔵バッテリーの残量をバッテリーランプで表示します。また内蔵バッテリーの残量が少なくなると、「充電をしてください。」などとアナウンスします。

■ DC動作モード 参照<74ページ>

お車のキー操作に連動して電源を入／切します。

■ DC12V入力モニタリング機能 参照<17ページ>

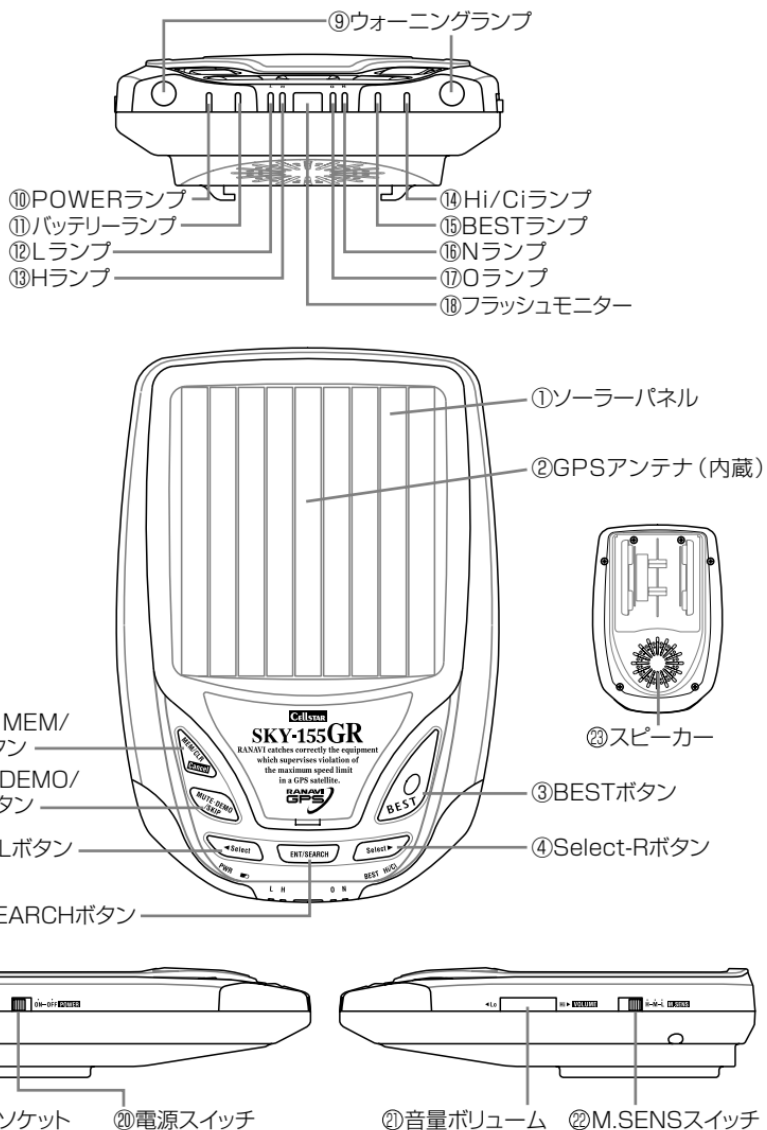
DCコード接続時、DC12Vが入力されているかどうかをバッテリーランプで表示します。

■ オートパワー機能 参照<25ページ>

本製品内蔵のムービングセンサーを利用して、お車が駐車中などの振動の少ない状態が約3分間以上続いた時に、自動的に電源を切れます。エンジン始動や発進などで再度連続的な振動を検知すると、自動的に電源が入ります。

はじめに

名称と機能



はじめに

名称と機能（つづき）

① ソーラーパネル

太陽光を受けて発電し、内蔵バッテリーを充電します。

② GPSアンテナ（内蔵）

GPS衛星からの信号を受信します。

③ BESTボタン

BESTセレクト機能の切替えをするときなどに操作します。

④ Select-Rボタン

メニューの選択時に使用します。

⑤ Cancel MEM/CLRボタン

ユーザーメモリー機能や、レーダーキャンセルメモリー機能、GPS警告ポイント消去機能などを使用するときに操作します。

⑥ MUTE・DEMO/SKIPボタン

デモンストレーション機能、ミュート機能、スキップメモリー機能、オートパワー機能などの設定をするときに操作します。

⑦ Select-Lボタン

メニューの選択時に使用します。

⑧ ENT/SEARCHボタン

メニューの決定や、1キロ圏内サーチの操作をします。

⑨ ウオーニングランプ（青色）

レーダー警告の際、レーダー波の強さを表示します。

⑩ POWERランプ（橙・赤・緑色）

電源のON/OFF状態や、ハイブリッド型L.S.C.機能の動作状況、レーダー波受信感度を表示します。

⑪ バッテリーランプ（橙・赤・緑色）

内蔵バッテリーの残量、DCコードによる充電中かどうかの表示をします。

⑫ Lランプ（赤色）

LHシステム、ループコイルに対してのGPS警告時などや、GPSサーチ状態を点滅して表示します。

⑬ Hランプ（橙色）

NHシステム、新Hシステム、LHシステムに対してのGPS警告時などや、GPSサーチ状態を点滅して表示します。

⑭ Hi/Ciランプ（橙・赤・緑色）

高速道と一般道を識別し表示します。

⑮ BESTランプ（緑色）

標準モード／マニュアルモードの状態を表示します。

⑯ Nランプ（緑色）

NHシステム、Nシステムに対してのGPS警告時などや、GPSサーチ状態を点滅して表示します。

⑰ Oランプ（黄色）

オービスに対してのGPS警告時などや、GPSサーチ状態を点滅して表示します。

⑱ フラッシュモニター

GPSの測位状態、マニュアルモードなどの各種設定内容を表示します。LHシステムやループコイルに対してのGPS警告、ヘリテレ無線、デジタル無線、カーポケーター、350.1MHz無線、レッカー無線、署活系無線の受信時に色別表示します。

⑲ DC12Vソケット

DCコードを接続し、DC12Vを本製品に入力します。

⑳ 電源スイッチ

電源のON/OFFを行うときに操作します。

㉑ 音量ボリューム

警告音や、ボイスガイドなどの音量を調整します。

㉒ MSENSスイッチ

内蔵のムービングセンサーの感度を調整します。

㉓ スピーカー

警告音や、ボイスガイドなどの音が出ます。

はじめに

使用上の注意

- 本製品は、安全運転を促進する目的で製造販売しております。くれぐれも、速度の出し過ぎには注意して走行してください。また、緊急車両が接近した際には速やかに道をお譲りください。
- 本製品は、GPS測位状態で登録・記録済みデータを基に、またはレーダー波、無線電波を受信することで警告動作を行います。GPS測位していない状態、登録・記録されていない地点、または各種受信ができない状態では警告動作を行うことができません。
- 一部の車種において付属のDCコードが、お車のシガーライターソケットの形状に合わない場合があります。
- 車内でTVの56chにチャンネルを設定していると、本製品がGPS測位をできなくなることがあります。これは故障や不良ではありません。
- 光電管を使用した有人式の速度取締りが行われている場合、その取締りに対して警告することができます。あらかじめご了承ください。

内蔵バッテリーの消耗について

- コードレスで使用する場合、警告・無線受信の頻度、設定内容などによっては内蔵バッテリーの消耗が激しくなります。

熱反射ガラスについて

- 一部車種のウィンドウに採用されている熱反射ガラスは、電波の透過率が低いためGPS信号やレーダー波、各種無線の受信がしにくい場合やできない場合があります。熱反射ガラスの使用の有無は車両ディーラーやメーカーへお問い合わせください。

GPS警告について

- GPS警告ポイントが複数隣接している場合、そのいずれかに対する警告が優先されます。そのため、それ以外に対するGPS警告ができない場合があります。また、警告が頻繁に行われる場合があります。

事故多発エリアについて

- 警察庁、国土交通省の統計データにより集計していますが、集計の時期、またその後の道路の改良などにより実際の状況と異なる場合があります。
- 首都圏や都市部などでは事故多発エリアが集中し、警告が頻繁に行われる場合があります。

警察署について

- 2004年8月現在に集計したデータです。その後、移転、新設などがあった場合、実際の状況と異なります。

取締りポイントについて

- 取締りポイントの警告は、取締りの目撃情報に基づいて、本製品に登録されたエリアに対しての警告であって、実際に取締りが行われることに対しての警告ではありません。また警告の前後で取締りを行っている場合もあります。あらかじめご了承ください。

使用上の注意（つづき）

制限速度について

- 本製品でお知らせする制限速度は、天候、その他による臨時規制や時間帯で変化する速度規制には対応しておりません。また、普通自動車に対する制限速度をお知らせします。
- 制限速度切替りポイントは、インターチェンジやジャンクションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切替りはお知らせしません。また、ピンポイントでお知らせするものではありません。

無線受信機能について

- 受信した内容を第三者に漏らしたり、その内容を窃用することは、電波法第五十九条により禁じられています。
- 受信電波がデジタル通信の場合は、音声を聞くことができません。
- 受信しても、無線内容がない場合や短い場合があります。
- 一部地域では各種無線が配備されていない、またはシステムが異なる、変更されるなどの理由により受信できない場合があります。
- 各種無線は常に使用されていません。本製品での受信は、無線が使用され、電波が出てる場合に限ります。
- 本製品は、車載の電装機器(オーディオ・ナビ・ETC等)や、電源ノイズの影響により、特定チャンネルを連続的に受信する場合があります。これは故障ではありません。
- ヘリテレ無線の受信は、ヘリコプターから無線中継所への送信電波です。
- ヘリテレ無線の無線中継所付近では、ヘリコプターの接近にかかわらず、受信する場合があります。
- カークーラーシステムは全ての警察関係車両に搭載されていません。また、搭載されても常時電波を発信していません。
- レッカーワーク無線は簡易業務用無線のため、同一チャンネル内の他業種無線を連続的に、または、頻繁に受信する場合があります。
- 本製品は一部のレッカーワーク業者に割り当てられている簡易業務用無線を受信します。そのためそれ以外のレッカーワーク業者が使用している無線を受信することができません。
- 署活系無線はチャンネル数が多く使用頻度も高いため、連続的な受信や、頻繁に受信する場合があります。

レーダー波受信機能について

- 一部の自動ドアなど、速度取締機と同じ電波を使用している機器があります。その場合、本製品でレーダー警告を行うことがあります。これは故障ではありません。
- 設置されている速度取締機の中には稼働していないものもあります。この場合、レーダー波を使用している種類であってもお知らせすることができない場合があります。
- ステルス波の受信によるステルスマップは、その性質上距離的余裕をもってお知らせすることができません。くれぐれも速度の出しすぎにはご注意ください。
- 大型車の後方を走行する場合やカーブの急な道路を走行する場合、レーダー波を受信しにくい状態になる場合があります。

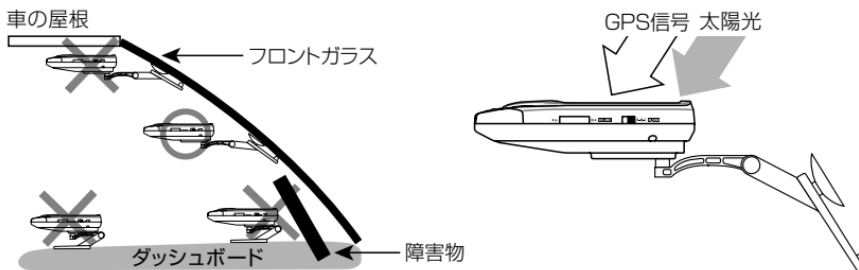
オートパワー機能について

- お車を駐車する周囲に、工事現場や幹線道路がある場合など、周辺の振動や騒音を検出し、オートパワー機能で電源が切れない場合があります。使用しない場合には「電源スイッチ」で電源を切ってください。

はじめに

取付け上の注意

レーナビ・ソーラーは上空からのGPS信号受信と前後方向からのレーダー波を受信してお知らせします。また、ソーラーパネルによる充電機能を備えています。そのため本体の上や前(車の進行方向)などに、金属などの障害となるものがないように本体をお取付けください。



△ 注意 一部車種のウィンドウに採用されている熱反射ガラスは、電波の透過率が低いためGPS信号やレーダー波、各種無線の受信がしにくい場合やできない場合があります。熱反射ガラスの使用の有無は車両のディーラーやメーカーへお問い合わせください。

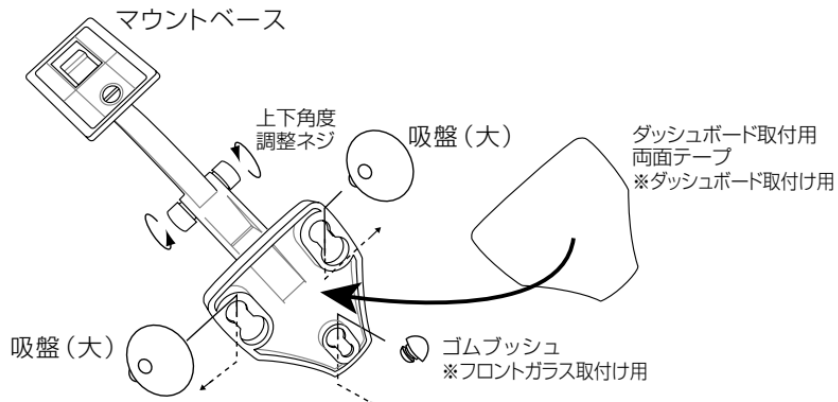
△ 注意 フロントガラスの湾曲のきつい部分への取付けはおやめください。内蔵ムーピングセンサーの振動検知がしにくくなったり、不安定な取付けにより、本体が落下して思わぬ事故やケガの原因になります。

△ 注意 運転や視界の妨げにならない場所、エアバッグの近くまたは車両の機能(ハンドル、ブレーキ)の妨げにならない場所へお取付けください。誤った取付けは交通事故の原因となります。

はじめに

取付け方法

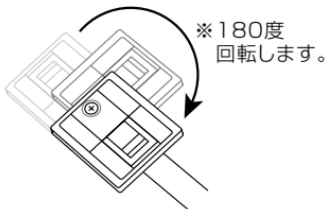
○マウントベースの組立て



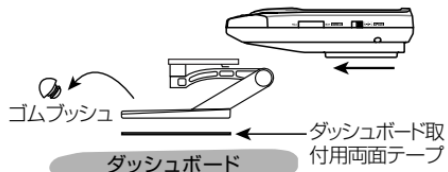
○お車への取付け

1.ダッシュボード取付け

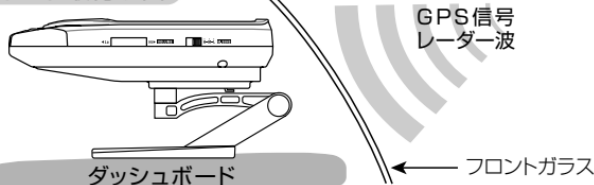
- ①マウントベースの本体取付部を
180度回転し、本体に取付けます。



- ②マウントベースからゴムブッシュを取り、
ダッシュボード取付用両面テープを使用
してお車のダッシュボードへ取付けます。



ダッシュボード取付け図



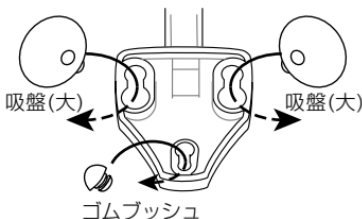
(次のページにつづく)

はじめに

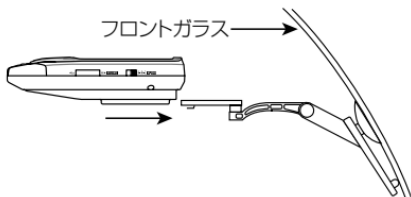
取付け方法（つづき）

2. フロントガラス取付け

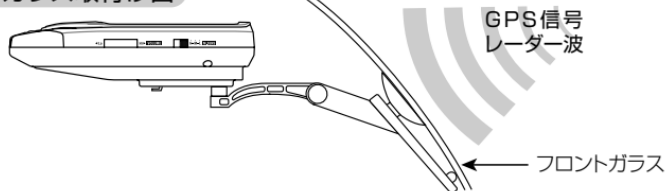
- ①マウントベースに吸盤(大)とゴムブッシュを取り付けます。



- ②マウントベースに本体を接続し、お車のフロントガラスへ取付けます。



フロントガラス取付け図

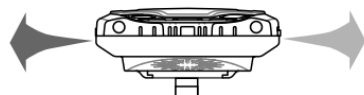


○取付け角度の調整

左右の角度調整

マウントベースを本体に取付けてから本体ごとマウントベースを左右に回して角度調整をしてください。

※ネジがゆるんだ場合は、プラスドライバーで締めてください。



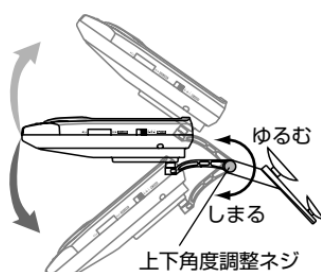
上下の角度調整

上下角度調整ネジをゆるめてお好みの位置を決めたら、上下角度調整ネジを締めて、固定してください。

※片方のネジを固定し、もう一方のネジを回してください。

※本体を道路に対して水平になるように調整してください。

※太陽光の角度により、表示ランプが見えにくい場合があります。



はじめに

内蔵バッテリーについて

本製品は、DC12V入力または内蔵バッテリーを電源として動作いたしますが、特に内蔵バッテリー（コードレス）での使用の際は、いくつかの注意点があります。以下の注意点をよくご理解の上、ご使用ください。

○使用上の注意点



注意 無線受信の頻度、動作設定内容などによっては、内蔵バッテリーの消耗が激しくなります。これは本製品の製品不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。



本製品は内蔵バッテリー満充電で、連続最大約80時間のコードレス使用を実現していますが、これは最も少ない消費電流で動作している場合に限られます。
実際の使用状況により、約80時間使用できない場合があります。あらかじめご了承ください。



初めてお使いになる場合には、必ずDCコードを接続し充電をしながらご使用ください。充電時間の目安は累積で約8時間です。

使用例：1時間充電×8回

※ 必ずオートパワー機能を「ON」に設定して、節電しながらご使用ください。



本製品は、さまざまな省電力対策を施しておりますが、GPS測位時に多量の電気を消費します。内蔵バッテリーの電圧がある一定値以下になると、内蔵バッテリー保護のため、GPS機能が強制的に停止しますので、ご注意ください。



ソーラーパネルでの充電は、あくまで補助的な充電です。本製品の動作頻度が高い地域または降雪地域などで、冬期にソーラーパネルでの充電ができなくなるなど、早く内蔵バッテリーが消耗する場合があります。ご注意ください。



ソーラーパネルの発電能力は、天候、取付け場所によって大きく左右されます。
夜間、雨天曇り降雪時などは、発電されませんので、DCコードを接続して使用してください。

※ 本製品を長期間使用せずに放置すると、内蔵バッテリーが空になってしまう場合があります。その場合、GPS測位の各種データは消去され、次回の使用時、GPS測位に時間がかかる場合がありますので、ご注意ください。

※ 長期間ご使用にならない場合、必ず「電源スイッチ」を「OFF」にしてください。

※ 内蔵バッテリーには寿命があります。充電が十分にできなくなってきたら新しいものと交換してください。（使用状況にもよりますが目安は約3年です。）また、内蔵バッテリーの交換については、お買い上げの販売店または、最寄のお客様相談窓口、カスタマーセンターにご相談ください。

※ フロントガラスに着色してある、または特殊加工してある車種の場合、ソーラー充電効率が低下して内蔵バッテリーの消耗が早くなります。

※ 内蔵バッテリーの消耗が激しいときは、DCコードでのご使用をおすすめします。

※ DCコードのシガーライタープラグ内部のヒューズが切れた場合は新しいヒューズ(1A)に交換してください。

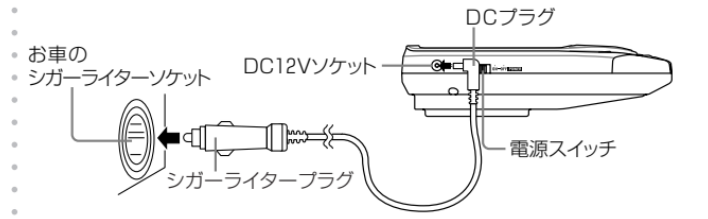
※ 一部の車種においては、DCコードのシガーライタープラグ形状が合わない場合があります。

充電方法

○DCコードでの充電方法

初めてお使いになる場合や、バッテリーの充電が必要な状態になった場合は、必ずこのDCコードでの充電を行ってください。

- DCコードのシガーライタープラグをお車のシガーライターソケットに接続させてください。



参照

※ 必ずオートパワー機能を「ON」に設定し、充電を行ってください。

オートパワー機能

※ DCコードでの充電時間の目安は累積で約8時間です。
..... 25ページ

※ DCコードでの充電は、「電源スイッチ」が「OFF」の場合でも充電できます。

・ただし、お車のエンジンがかかっている場合に限られます。(一部車種除く)

- 充電を十分にした後は、DCコードを抜いてコードレスでもご使用いただけます。



注意

DCコードをお車のダッシュボードなどに固定した場合、ダッシュボードなどの材質や使用環境により、DCコードの被覆がダッシュボードなどに色移りする場合があります。
十分にご注意ください。

参照

DC動作モード機能

..... 74ページ



注意

DC動作モードで使用しない場合、DCコード使用中にDC12Vの入力が切れても内蔵バッテリーに切替わり、電源は切れません。この場合には電源が切れず、内蔵バッテリーが消耗します。
必ずオートパワー機能を「ON」、または「電源スイッチ」を「OFF」にしてください。

別売オプション「RO-100」(近日発売)

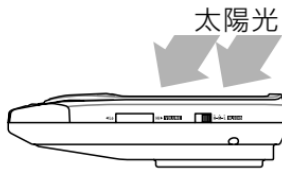
別売のACアダプター「RO-100」を使用すると、家庭用電源コンセントを使用して、充電を行うことができます。

はじめに

充電方法（つづき）

○ソーラーパネルでの充電方法（補充電）

- ソーラーパネルに直接太陽光が当るように取付け位置を調整してください。



- ソーラーパネルでの充電は、あくまでも補助的な充電です。内蔵バッテリーの充電が必要な場合には、必ず付属のDCコードを使用して充電を行ってください。



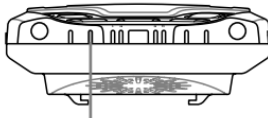
注意 夜間、雨天曇り降雪時などの日は太陽光が弱いため、ソーラーパネルでの充電は行われません。

特に、冬季の降雪地域や悪天候が続く場合は、付属のDCコードを使用してください。

- ※ ソーラーパネルでの充電は、「電源スイッチ」が「OFF」の場合でも行えます。
- ※ 満充電後は、全く充電されない状態でも最大約80時間連続使用（最小消費電力動作時）ができますが、使用条件や環境などで使用時間が短くなりますのでご注意ください。

○DC12V入力モニタリング機能

- DCコード使用時、DC12Vが入力されているかどうかを「バッテリーランプ」で表示します。
- DC12Vが入力されている場合は「バッテリーランプ」が緑色に点灯し、DC12V入力が切れている場合は点滅、または消灯します。



バッテリーランプ

(次のページにつづく)

はじめに

充電方法（つづき）

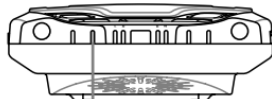
○内蔵バッテリーの残量確認方法

- 電源が入ると「バッテリーランプ」で、内蔵バッテリーの残量をお知らせします。
- 充電が十分にされた状態で電源が入ると、「バッテリーランプ」が約5秒間緑色点滅します。また、待機状態では、下表の表示を行います。

内蔵バッテリーの残量	「バッテリーランプ」
満充電～（使用可能状態）	消灯
要充電（GPS機能停止）※1	橙色点滅
要充電（全機能強制停止）※2	赤色点滅
DC12V入力中（使用可能状態）	緑色点灯

※1：「**GPSを解除しました。充電してください。**」とボイスで1回お知らせします。

※2：「**充電してください。**」と30秒おきにボイスでお知らせし、全機能を強制的に停止します。



バッテリーランプ

※1、※2の状態よりDC12Vを入力すると、「**ボーン GPSをサーチします。**」とボイスでお知らせし、GPS測位をはじめます。内蔵バッテリーの残量が低下した場合は付属のDCコードを使用し、充電しながらご使用ください。



注意

バッテリーランプが赤色点滅になった場合、各種設定や記録は保護されています。本製品を長期間使用せずに放置すると、内蔵バッテリーが空になってしまふ場合があります。

その場合、各種設定や記録は消去され、工場出荷時状態に戻る場合があります。

はじめに

電源を入れる

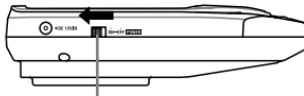
参照

充電方法

..... 16ページ

初めてご使用になる時は、付属のDCコードを使用して累積で約8時間以上充電しながらご使用ください。

- 1 「電源スイッチ」を「ON」にして本製品の電源を入れます。



電源スイッチ

参照

○内蔵バッテリー

の残量確認方法

..... 18ページ

電源が入るとブザー音とシートベルト着用ボイスが流れます。

※ DCコードで充電中は「バッテリーランプ」が点灯します。

※ GPS機能「OFF」に設定の場合は「Hi/Ciランプ」が消灯します。



お買い求め頂いて、初めてお使いになる場合

GPS測位が確定するまでに時間がかかる場合がありますが(約15分程度)、これは製品不良や故障などではありません。あらかじめご了承ください。

GPS測位が確定すると「♪ピンポーン GPSを測位しました。」とお知らせします。

シートベルト着用ボイスについて

- 電源が入ると、「♪ピピッピッピッ、シートベルトを着用してください。」とボイスでシートベルトの着用を促します。

参照

DC動作モード機能

..... 74ページ

ソーラー使用時	電源スイッチを「ON」にしたときのみ出力
DC動作モード時	電源が入るたびに出力

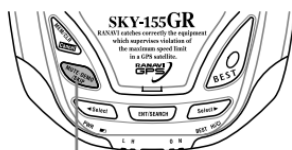
はじめに

音量の調整

参照

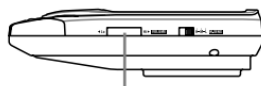
デモンストレーション機能
..... 72ページ

- 1 「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押してデモンストレーションを行います。

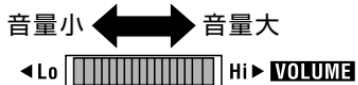


MUTE・DEMO/SKIPボタン

- 2 音が出ている間に「音量ボリューム」を回して音量を調整します。



音量ボリューム



- 3 再度、「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押すと、デモンストレーションを中止します。

はじめに

GPS測位について

GPSを利用した機能を使用するために、GPSの測位確定が必要となります。

参照

GPSとは…?

..... 84ページ

- 本製品の電源が入ると、自動的にGPS測位が始まり、GPS測位が確定するまで「フラッシュモニター」が点滅します。
- GPS測位が確定すると「♪ピンポン GPSを測位しました。」とお知らせします。

○GPS測位状態の確認

- 「L/H/O/Nランプ」で測位状態が確認できます。



参照

GPS機能のON/OFF設定

..... 76ページ

測位状態	「L/H/O/Nランプ」表示	備考
GPSサーチ中、測位不可	2回点滅のくり返し (サーチが進むにつれて表示される点滅ランプの数が増えています。)	同期して「フラッシュモニター」も青→赤…青→赤と点滅
測位中	消灯	通常の取締機種別表示
GPS機能OFF時	3回点滅	「Hi/Ciランプ」が消灯

GPSを利用した主な機能

- GPS警告
 - 取締りポイント
 - 事故多発エリア
 - 警察署
 - 速度取締機
(4ステップGPS警告)
 - Nシステム
 - 過積載監視システム
 - 交通検問所
- 制限速度切替りポイント
- オービス制限速度ボイス
- 通過速度ボイス
- ハイブリッド型L.S.C.機能
- レーダー波受信感度オート切替え機能
- ユーザーメモリー機能
- レーダーキャンセルメモリー機能
- GPS警告ポイント消去

△ お買い求め頂いて、初めてお使いになる場合

- GPS測位が確定するまでに時間がかかる場合があります(約15分程度)これは製品不良や故障などではありません。あらかじめご了承ください。
- トンネル内、高架下、ビルの谷間、森林の中や高压電線、高出力無線の近くなどではGPS測位しにくくなりますので、ご注意ください。
- GPS機能を使用するには、GPS測位中に限られます。
- 車内でTVの56chにチャンネルを設定していると、本製品のGPS測位ができなくなる場合があります。これは製品不良や故障ではありません。あらかじめご了承ください。

はじめに

BESTセレクト機能

簡単なワンタッチ操作だけで、本製品をご使用頂けます。

- 簡単なワンタッチ操作だけで、各機能の設定を個々に行う必要がない「標準モード」と、自由に設定変更ができる「マニュアルモード」の2つを切替えることができます。

標準モード(工場出荷時)	マニュアルモード
ベストセレクトされた機能がONになっています。	好みに合わせて各種機能を自由にカスタマイズ設定することができます。

各モードの設定内容

参照

マニュアルモードでの各種設定
.. 42~60ページ

	標準モード	マニュアルモード
GPS警告対象道路選択	All	All/Hi/Ci
レーダー感度	オート	オート/エクストラ/ウルトラ/スーパー
取締りポイント	ON	ON/OFF
事故多発エリア	OFF	ON/OFF
警察署	OFF	ON/OFF
交通検問所	ON	ON/OFF
過積載監視システム	ON	ON/OFF
Nシステム	ON	ON/OFF
350.1MHz	ON	ON/OFF
カーロケーター	ON(感度Hi)	ON(Hi/Lo)/OFF
デジタル無線	ON	ON/OFF
署活系無線	OFF	ON/OFF
ヘリテレ無線	OFF	ON/OFF
レッカー無線	OFF	ON/OFF
通過速度ボイス	ON	ON/OFF
制限速度切替りポイント	標準	オール/標準/OFF
ハイブリッド型L.S.C.	ON	ON/OFF

は工場出荷時の設定状態です。

- ※ 本製品の電源がOFFになっても、各種設定は保存されています。
また、マニュアルモードの設定内容も記憶されています。
- ※ 署活系無線、レッカー無線は、設定が「ON」でDCコードによりDC12Vが入力されているときのみ受信することができます。



注意

設定が「標準モード」の場合、設定は固定されています。各機能の設定を個別に変更することはできません。
好みの設定に変更する場合は、あらかじめ「マニュアルモード」に切替えてください。



注意

マニュアルモードの設定内容によっては、内蔵バッテリーの消耗が激しくなる場合があります。これは本製品の製品不良や故障ではありません。

はじめに

BESTセレクト機能（つづき）

○BESTセレクト機能の切替え

1 「BESTボタン」を押します。



BESTボタン

現在の設定モードをお知らせします。

2 再度「BESTボタン」を押すとモードが切替わります。

押すたびにボイスガイドと「フラッシュモニター」および「BESTランプ」で設定モードをお知らせします。

参照

マニュアルモード
での各種設定
.. 42~60ページ

設定モード	フラッシュモニター	BESTランプ	ボイスガイド
標準モード	青色点滅	消灯	「標準モードです。」
マニュアルモード	赤色点滅	点滅	「マニュアルモードです。」

※ マニュアルモードから標準モードに切替ても、マニュアルモードで個別に変更した設定内容は記憶されています。

※ 切替え時は「BESTランプ」が点灯します。

○設定チェック機能

1 「BESTボタン」を約1秒間押し続けます。



BESTボタン

「BESTボタン」を離すと、「○○モードです」の後に各機能の設定内容をボイスガイドとフラッシュモニターによりお知らせします。
※ お知らせ中に、再度「BESTボタン」を押すと終了します。



注意 「標準モード」では、各機能の設定を行うことができません。

はじめに

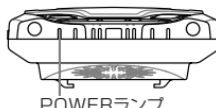
ハイブリッド型L.S.C.機能の動作

GPS測位中、お車の低速走行や停止時にレーダー警告音を自動的にミュート(消音)し、GPS測位していない場合は、お車の振動が少ない状態のときに警告音をミュートします。

参照

- ハイブリッド型L.S.C.機能のON/OFF設定 59~60ページ

- 「POWERランプ」で動作状態を表示します。



- ハイブリッド型L.S.C.の動作

ハイブリッド型L.S.C.	レーダー警告音	お車の走行状態	「POWERランプ」
ON	あり	約30km/h以上の走行時 または高振動時	緑色点滅
	なし (ミュート)	約30km/h以下の走行時 または低振動時	赤色点滅
OFF <マニュアルモードのみ>	あり	約30km/h以上の走行時 または高振動時	緑色点滅
	あり	約30km/h以下の走行時 または低振動時	橙色点滅

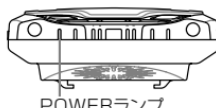
参照

- GPS警告対象道路選択機能の設定 43ページ
- マニュアルモード時にGPS警告対象道路選択機能で「Hi(ハイウェイモード)」に設定の場合は、約30km/hの設定値が約50km/hになります。

レーダー波受信感度オートの動作

レーダー波の受信感度を、お車の走行速度に合わせて自動で切替えます。

- 「POWERランプ」で受信感度を表示します。



- 感度オートの動作

お車の走行速度	受信感度	「POWERランプ」
約50km/h以上	エクストラ	高感度 3回点滅
約50~30km/h	ウルトラ	2回点滅
約30km/h未満	スーパー	低感度 1回点滅
GPSサーチ中、GPS機能OFF	エクストラ固定	3回点滅

参照

- レーダー感度の設定 44ページ

参照

- GPS機能のON/OFF設定 76ページ

はじめに

オートパワー機能

内蔵のムービングセンサーを利用して、お車が駐車中などの振動の少ない状態が約3分間以上続いたときに、自動的に電源を切ります。エンジン始動や発進などで再度連続的な振動を検知すると、自動的に電源が入ります。

※ムービングセンサーの感度設定は、ハイブリッド型L.S.C機能の「ムービングセンサーの感度設定」を参照してください。

参照

○ムービングセンサーの感度設定
..... 60ページ

- 1 警告動作の無いときに「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を約7秒間押し続けます。



MUTE・DEMO/SKIPボタン

- 「POWERランプ」でオートパワー機能の動作状態が表示されます。



POWERランプ

- 「POWER」ランプの表示

オートパワー機能	ボイスガイド	高速走行時 または高振動時	低速走行時/停止時 または低振動時
ON <工場出荷状態>	「ポン、設定しました。」	緑色点滅	赤色点滅
OFF	「ポン、解除しました。」		橙色点滅



注意

お車を駐車する周囲に、工事現場や幹線道路がある場合など、周辺の振動や騒音を検出し、オートパワー機能で電源が切れない場合があります。その場合には「電源スイッチ」で電源を切ってください。

オートトーンダウン機能＆オートディマー機能

レーダー警告がはじまってから約30秒後、ステルスマートアラームがはじまってから約10秒後に、警告音量が自動的に小さく、ウォーニングランプが暗くなります。

※設定は不要です。

はじめに

タイムディマー機能

GPS時刻情報を利用し、夜間の暗い時間帯に各ランプ(フラッシュモニターを除く)の光量を暗くします。

※ GPS機能を「ON」に設定している場合に限ります。

※ タイムディマー機能の動作時間内は、オートディマー機能は動作しません。

- ・ タイムディマー機能の動作時間帯

時期	時刻
4月～10月	18:00～05:00
11月～3月	17:00～06:00

ミュート機能

レーダー警告中や各種無線受信動作中に、警告音やボイスアシストをミュート(消音)します。

※ 各ランプによる表示は行います。GPS警告はミュートできません。

- ・ 1 警告動作中に「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押します。

「♪ピッ」と鳴り、ミュートします。



MUTE-DEMO/SKIPボタン

- ・ 各種無線を受信中の場合

- ・ ミュート中に約120秒間受信がなければ、ミュート機能は自動的に解除されます。
- ・ ミュート中に再度受信した場合、約120秒間ミュート機能が延長されます。

- ・ レーダー警告中の場合

- ・ ミュート中、レーダーの受信が無くなった時点で、ミュート機能は自動的に解除されます。

※ ミュートの動作中に再度押すと、ミュートが解除されます。

- ・ 各種無線の受信を強制的に終了させたい場合

- ・ 受信中に「ENT/SEARCHボタン」を押すと、警告動作を強制的に終了します。



ENT/SEARCHボタン

MEMO

メモ

MEMO

メモ

警告動作

GPS 警告動作

参照

レーナビとは…?
(GPSレーダー探
知機)
.. 84~86ページ

□ 速度取締機 □

- 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。

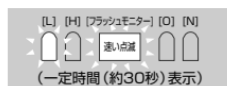
・4ステップGPS警告例(首都高速、可変式、ループコイルの場合)



ボイスアシストと各ランプの表示内容

ステップ1(約2キロ手前)

- ♪ ポーン 2キロ先 首都高速 可変式 ループコイルに 注意してください。
 距離 高速道路名称 可変式 速度取締機識別
 速度取締機識別



ステップ2(約1キロ手前)

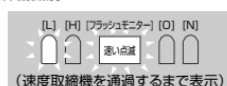
- ♪ ポーン 1キロ先 首都高速 可変式 ループコイルに 注意してください。
 距離 高速道路名称 可変式 速度取締機識別
 速度取締機識別

制限速度、60キロ以下です。

オービス制限速度ボイス

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る場合)



ステップ3(約500m手前)

- ♪ ポーン 500m先 首都高速 可変式 ループコイルに 注意してください。
 距離 高速道路名称 可変式 速度取締機識別
 速度取締機識別

ステップ4(約200m手前)

- ♪ ポーン カメラは正面です。通過速度は50キロ以下です。
 カメラ位置ボイス 通過速度ボイス

※距離のボイスアシストは、走行状況によって2キロ先/2キロ以内、1キロ先/1キロ以内、500m先/500m以内と変化します。

※一般道は、約1キロ手前からの3ステップGPS警告になります。

警告動作

GPS 警告動作（つづき）

○速度取締機識別

- 速度取締機の種類を、「L/H/O/Nランプ」の点滅表示とボイスアシストでお知らせします。
- フラッシュモニターは、LHシステム、ループコイル(レーダー式以外の速度取締機)に対し、点滅表示でお知らせします。

参照

道路識別機能
..... 31ページ

速度取締機	取締機識別ランプ	「フラッシュモニター」	「Hi/Ciランプ」
ループコイル	Lランプ	赤色点滅 [高速道] 赤色点滅 [一般道] 緑色点滅	[高速道] 赤色点滅 [一般道] 緑色点滅
LHシステム	Lランプ・Hランプ		
新Hシステム	Hランプ		
オービス	Oランプ		
NHシステム	Nランプ・Hランプ		



速度取締機識別でアナウンスされるボイスアシストの内容

速度取締機	ボイスアシスト	速度取締機	ボイスアシスト
NHシステム	「NHシステムに」	新Hシステム	「Hシステムに」
LHシステム	「LHシステムに」	オービス	「オービスに」
ループコイル	「ループコイルに」		

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 500m先 東名高速
「(速度取締機)に」 注意してください。

- ※ [ボイスアシスト例]の「(速度取締機)に」には、上記の表にあるボイスアシストの内容がアナウンスされます。

(次のページにつづく)

警告動作

GPS 警告動作（つづき）

参照

オービス制限速度
ボイスのON/
OFF設定
..... 75ページ

○オービス制限速度ボイス（約1キロ手前）

- 速度取締機の設置されている道路の制限速度を、ボイスアシストでお知らせします。
- また制限速度よりも走行速度が速い場合は、制限速度をお知らせした後に、「危険です。スピード落として。」とボイスアシストします。
- ※ 制限速度に対してのランプ表示はありません。

[ボイスアシスト例]

制限速度 60km/h、走行速度 75km/h の場合

**制限速度 60キロ以下です。
危険です。スピード落として。**

制限速度 60km/h、走行速度 45km/h の場合

制限速度 60キロ以下です。

- ※ オービス制限速度ボイスは4ステップGPS警告中の約1キロ手前でお知らせします。



注意

お知らせする制限速度は、天候、その他による臨時規制や時間帯で変化する制限速度には対応しておりません。また、普通自動車に対する制限速度をお知らせします。

実際の速度規制、交通規制に従って走行してください。

参照

通過速度ボイスの
ON/OFF設定
..... 57ページ

○通過速度ボイス（カメラ位置ボイスの後）

- 通過速度を計測し、ボイスアシストでお知らせします。
- ※ 通過速度に対してのランプ表示はありません。

[ボイスアシスト例]

通過速度は 80キロ以下です。

- 通過速度は10km/h単位の切り上げでお知らせします。

通過速度の計測内容

お車の走行速度	ボイスアシスト
30km/h以下	「30キロ以下です。」
31km/h以上	「40・50・60・70・80・90・100～・190キロ以下です。」

- ※ 通過速度ボイスは4ステップGPS警告中の約200m手前で、警告を開始した時点に計測した速度をお知らせします。
- ※ GPS測位による速度計測と、お車のスピードメーターでは、計測方法が違うため、同時点の計測であっても異なる場合があります。

警告動作

GPS 警告動作 (つづき)

○可変式速度取締機識別ボイス

- 可変式速度取締機を識別して4ステップGPS警告でお知らせします。
- ※可変式に対してのランプ表示はありません。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 2キロ先 首都高速 可変式
ループコイルに 注意してください。

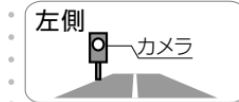
○カメラ位置ボイス(約200m手前)

- 4ステップGPS警告で、カメラ位置をお知らせします。
- ※カメラ位置に対してのランプ表示はありません。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン カメラは 右側*です。

※カメラ位置ボイスは右側、左側、正面があります。



- 位置データがない場合 ♪ ポーン (速度取締機) に注意してください。

▣ 道路識別機能 ▣

- GPS警告の対象が高速道路上か一般道路上かを識別し、ボイスアシストでお知らせします。

○警告時のボイス内容と「Hi/Ciランプ」表示

警告対象	ボイスアシスト例	「Hi/Ciランプ」
高速道路上	「♪ ポーン 1キロ先 東名高速 LHシステムに 注意してください。」	赤色点滅
一般道路上	「♪ ポーン 1キロ先 一般道 LHシステムに 注意してください。」	緑色点滅

- ※警告ポイントに近づくほど点滅速度が速くなります。
- ※ユーザーメモリーは識別されません。

(次のページ)につづく)

警告動作

GPS 警告動作（つづき）

参照

GPS警告対象道路選択機能の設定
..... 43ページ

○待機時の「Hi/Ciランプ」表示

- 警告時以外では、「Hi/Ciランプ」はGPS警告対象道路の設定状態を表示します。

設定状態	「Hi/Ciランプ」
All	橙色点滅
Hi	赤色点滅
Ci	緑色点滅

□ 高速道路名称ボイス □

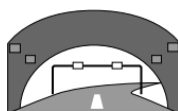
- 速度取締機設置の道路が高速道の場合、その高速道路の名称をボイスアシストします。

※ 速度取締機以外に対しての警告や、名称が登録されていない場合には、「高速道」とボイスアシストします。

□ トンネル出口速度取締機 □

- トンネルの出口付近に設置されている速度取締機をトンネルの手前やトンネル内でお知らせします。

※ 速度取締機を識別して「L/H/O/Nランプ」が点滅します。また「Hi/Ciランプ」は道路種を識別して点滅します。



[ボイスアシスト例]

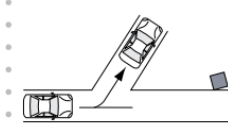
♪ ポーン トンネル出口 高速道
LHシステムに 注意してください。

□ GPS回避ボイス □

- GPS警告中にお車の進行方向が警告対象の速度取締機から外れるとお知らせします。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 取締機を 回避しました。



警告動作

GPS 警告動作 (つづき)

参照

取締りポイントのON/OFF設定

..... 45ページ

■ 取締りポイント ■

- 取締りポイントの約1キロ手前でお知らせします。また、走行速度が一定の速度より速い場合には約500m手前で2回目のボイスアシストを行い注意を促します。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 一般道

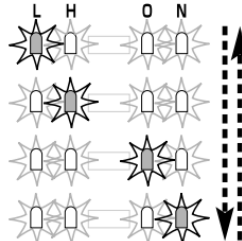
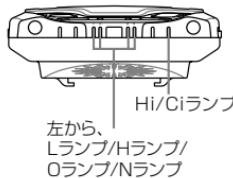
取締りポイントに 注意してください。

参照

道路識別機能 ■

..... 31ページ

- ※「L/H/O/Nランプ」が左→右、右→左と流れるように順次点滅します。また「Hi/Ciランプ」は道路識別して点滅します。



左から右、右から左へ順に
1回ずつ点滅

- ※約500m手前でのお知らせは、高速道路上のポイントに対しては走行速度が80km/h以上、一般道路上のポイントに対しては40km/h以上のときにのみアナウンスされます。
- ※取締りポイントへの警告中は、レーダー波受信感度が「エクストラ」に固定されます。

■ 事故多発エリア ■

- 事故多発エリアの約500m手前でお知らせします。

参照

事故多発エリアのON/OFF設定

..... 46ページ

[ボイスアシスト例]

♪ ファンファン この先 一般道

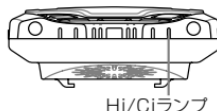
事故多発エリアです。

参照

- ※「Hi/Ciランプ」が道路識別して点滅します。

道路識別機能 ■

..... 31ページ



警告動作

GPS 警告動作（つづき）

参照

警察署のON/OFF

設定

..... 47ページ

□ 警察署 □

警察署の約500m手前でお知らせします。

[ボイスアシスト例]

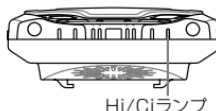
♪ ファンファン この先 一般道
右方向に 警察署 が あります。

参照

□ 道路識別機能 □

..... 31ページ

※ 「Hi/Ciランプ」が道路識別して点滅します。



Hi/Ciランプ

※ 右または左方向は、走行方向に対して警察署の設置方向です。走行方向正面に設置されている場合は、方向識別のボイスはありません。

参照

交通検問所の
ON/OFF設定

..... 48ページ

□ 交通検問所 □

交通検問所の約1キロ手前と約500m手前でお知らせします。

[ボイスアシスト例]

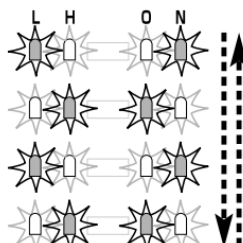
♪ ファンファン この先 一般道
交通 検問所 が あります。

参照

□ 道路識別機能 □

..... 31ページ

※ 「L/Nランプ」と「H/Oランプ」が交互に点滅します。また「Hi/Ciランプ」は道路識別して点滅します。

左から右、右から左へ順に
1回ずつ点滅

警告動作

GPS 警告動作 (つづき)

参照

過積載監視システムのON/OFF設定
..... 49ページ

■ 過積載監視システム ■

過積載監視システムの約1キロ手前と約500m手前でお知らせします。

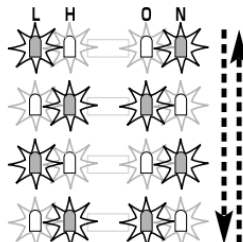
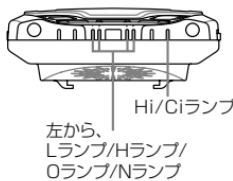
[ボイスアシスト例]

♪ ファンファン この先 一般道
過積載取締機に 注意してください。

参照

道路識別機能
..... 31ページ

※「L/Nランプ」と「H/Oランプ」が交互に点滅します。また「Hi/Ciランプ」は道路識別して点滅します。



■ N システム ■

Nシステムの約500m手前でお知らせします。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 500m以内 一般道
Nシステムに 注意してください。

参照

NシステムのON/OFF設定
..... 50ページ

※「Nランプ」が点滅します。また「Hi/Ciランプ」は道路識別して点滅します。

参照

道路識別機能
..... 31ページ



(次のページにつづく)

警告動作

GPS 警告動作（つづき）

参照

制限速度切替りポイントのON/OFF
設定

..... 58ページ

□ 制限速度切替りポイント □

高速道路上で制限速度が切替る付近でお知らせします。

[ボイスアシスト例]

♪ ピピッ 高速道 制限速度
100km 以下です。スピード注意。

- ※ 制限速度の切替りについてはピンポイントでお知らせするものではありません。切替る付近でお知らせします。
- ※ インターチェンジやジャンクションなどの接続部や料金所などによる制限速度の切替りはお知らせしません。
- ※ 事故や天候などによる速度規制は反映されません。また、普通自動車に対する制限速度をお知らせします。実際の速度規制、交通規制に従って走行してください。

○ 2005年2月時点で制限速度の切替りが登録されている高速道路

- 道央道、東北道、常磐道、関越道、東関東道、京葉道路、首都高速、東名高速、中央道、名神高速、名古屋高速、北陸道、東名阪道、西名阪道、阪神高速、神戸淡路島門道、近畿道、山陽道、高松道、高知道、九州道、北九州都市高速、福岡都市高速、沖縄道

• ※ その他の道路については、GPSデータ更新時に追加登録の予定です。

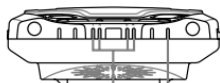
□ ユーザーメモリー機能 □

- ユーザーメモリーによる記録ポイントの約1キロ手前、約500m手前、約200m手前でお知らせします。

[ボイスアシスト例]

♪ ポーン 1キロ先 記録 ポイントに
注意してください。

- ※「L/H/O/Nランプ」が同時に点滅します。
- ※「Hi/Ciランプ」は橙色に点滅します。



左から、
Lランプ/Hランプ/Oランプ/Nランプ
Hi/Ciランプ

- ※ 道路識別はいたしません。

警告動作

無線受信動作

参照

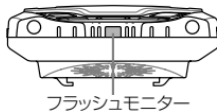
350.1MHzの

ON/OFF設定

..... 51ページ

□ 350.1MHz □

- 350.1MHzを受信すると「フラッシュモニター」が紫色に点滅し、受信した無線内容とボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

【無線内容】 + ↗ ピンポン
350.1メガを 受信しました。

参照

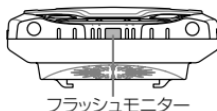
カーロケーターの

設定

..... 52ページ

□ カーロケーター □

- カーロケーターを受信すると、「フラッシュモニター」が青緑色に点滅し、受信電波の強弱に応じて、緊迫状況にあるか、ないかを判断してお知らせします。



[ボイスアシスト例]

↗ ピンポン カーロケを 受信しました。
500m以内 緊急車両に注意してください。

○ カーロケーターのボイスアシスト

1回目の受信

強い電波	↗ ピンポン カーロケを 受信しました。 500m以内 緊急車両に注意してください。
弱い電波	↗ ピンポン カーロケを 受信しました。 1キロ以内 緊急車両に注意してください。

※ 感度が「Lo」に設定されている場合は、「弱い電波」のお知らせはありません。

ニアミスマラーム(連続しての受信)

強い電波	↗ ピンポンパンポン(上り調) 緊急車両に注意してください。
弱い電波	↗ ピンポンパンポン(下り調) カーロケを受信しました。

※ ニアミスマラームは、1回目の受信と比較し、電波の強弱を検出してお知らせします。

- ⚠ 注意 カーロケーターの受信時は、周囲に注意し、緊急車両が近くを走行していた場合には、走行を妨害することなく速やかに道をお譲りください。

(次のページにつづく)

警告動作

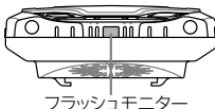
無線受信動作（つづき）

参照

- デジタル無線の
ON/OFF設定 53ページ
デジタル無線/
ヘルテレ無線の
受信感度の切替え
設定 77ページ

□ デジタル無線 □

- デジタル無線を受信すると「フラッシュモニター」が青色に点滅し、ボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

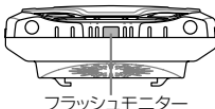
♪ ピンポーン デジタル無線を 受信しました。

参照

- 署活系無線の
ON/OFF設定 54ページ
署活系無線/
レッカー無線の
受信感度の切替え
設定 78ページ

□ 署活系無線 □

- 署活系無線を受信すると、「フラッシュモニター」が白色に点滅し、ボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

♪ ピンポーン 署活系無線を 受信しました。



注意 必ずDCコードを使用(DC12V入力)して受信してください。

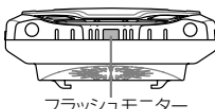
※DC12Vの入力がない場合、署活系無線を受信することができません。

参照

- ヘルテレ無線の
ON/OFF設定 55ページ
デジタル無線/
ヘルテレ無線の
受信感度の切替え
設定 77ページ

□ ヘルテレ無線 □

- ヘルテレ無線を受信すると「フラッシュモニター」が黄緑色に点滅し、受信した無線内容とボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

【無線内容】+ ♪ ピンポーン
ヘルテレ無線を 受信しました。

警告動作

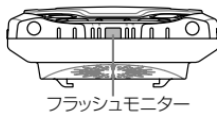
無線受信動作（つづき）

参照

- レッカー無線の
ON/OFF設定 56ページ
- 署活系無線/
レッカー無線の
受信感度の切替え
設定 78ページ

■ レッカー無線 ■

- レッカー無線を受信すると、「フラッシュモニター」が緑色に点滅し、受信した無線内容とボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

**【無線内容】 +♪ピンポン
レッカー無線を受信しました。**



注意 必ずDCコードを使用(DC12V入力)して受信してください。

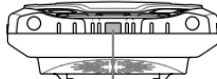
※DC12Vの入力がない場合、レッカー無線を受信することができません。



注意 レッカー無線は、主に東京都内、兵庫県内、愛知県内の一帯地域で
使用されているチャンネルを含む一部の簡易業務用無線です。

■ バリケードアラーム ■

- 各種情報により周囲で検問などが行われている可能性が高いと判断した場合に、「フラッシュモニター」がいろいろな色に変化し、ボイスアシストでお知らせします。



[ボイスアシスト例]

♪ピンポン 検問に注意してください。

FLASH MONITOR

警告動作

レーダー波受信動作

レーダー波を使用する速度取締機などへの接近をお知らせします。

参照

使用上の注意

.. 10~11ページ
レーダー波の強さに応じてブザーと「ウォーニングランプ」が変化
速度取締りに関する予備知識

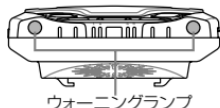
.. 87~89ページ

■ レーダー警告 ■

レーダー波の強さに応じてブザーと「ウォーニングランプ」が変化
してお知らせします。(自動距離測定回路内蔵)

♪ピッ・・・・・ピッ・・・ピッ・・ピッ・・ピッ・・ピッ・ピッピピピピピ

レーダー波
が弱い



レーダー波
が強い

■ ステルスアラーム ■

瞬時に強いレーダー波を受信すると、それをステルス波として識別し、ボイスアシストとアラームでお知らせします。

ステルスを受信しました。♪ピコピコピコピコピコピコピコ…

○オートトーンダウン機能&オートディマー機能

レーダー警告がはじまってから約30秒後、ステルスアラームがはじまってから約10秒後に、警告音量が自動的に小さく、ウォーニングランプが暗くなります。

⚠️ ステルス波受信について

ステルス波の受信によるステルスアラームは、その性質上距離的余裕をもってお知らせできません。くれぐれも速度の出しすぎにはご注意ください。

MEMO

メモ

MEMO

メモ

マニュアルモードでの各種設定

マニュアルモードの設定一覧

*「マニュアルモード」選択時のみ設定可能です。

「Select-Lボタン」「Select-Rボタン」で機能を選択し、「ENT/SEARCHボタン」で設定内容を切替え、再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すと設定が確定します。

マニュアルモードの設定メニュー一覧

 :「Select-Lボタン」を押す。  :「Select-Rボタン」を押す。

機能選択の ボタン操作	機能	ボイスガイド
 	GPS警告対象道路選択	ロード オール (ハイウェイ/シティ)
	レーダー感度	レーダー感度 オート (エクストラ/ウルトラ/スーパー)
	取締りポイント	取締りポイント 設定/ (解除)
	事故多発エリア	事故多発エリア (設定)/ (解除)
	警察署	警察署 (設定)/ (解除)
	交通検問所	交通検問所 設定/ (解除)
	過積載監視システム	過積載取締機 設定/ (解除)
	Nシステム	Nシステム 設定/ (解除)
	350.1MHz	350.1メガ 設定/ (解除)
	カーロケーター	カーロケ 1キロ以内設定/ (500m以内設定/解除)
	デジタル無線	デジタル無線 設定/ (解除)
	署活系無線	署活系無線 (設定)/ (解除)
	ヘリテレ無線	ヘリテレ無線 (設定)/ (解除)
	レッカー無線	レッカー無線 (設定)/ (解除)
	通過速度ボイス	通過速度 設定/ (解除)
制限速度切替りポイント	制限速度 (オール)/ 標準/ (解除)	
ハイブリッド型L.S.C.	LSC 設定/ (解除)	

は工場出荷時の設定状態です。

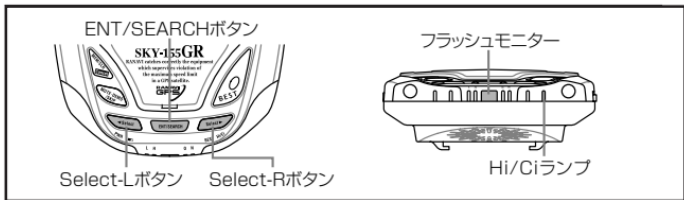
マニュアルモードでの各種設定

GPS警告対象道路選択機能の設定

GPS警告の対象道路を「Hi(都市高速を含む高速道路)」「Ci(一般道路)」「All(全ての道路)」の3種類から選択することができます。

参照

- 道路識別機能 □ 31ページ
- ハイブリッド型
- L.S.C.機能の動作 24ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、GPS警告対象道路選択機能の設定を選びます。**

[ボイスガイド]

ロード オール (ハイウェイ/シティ)

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

GPS警告の対象道路	設定状態	「フラッシュモニター」	「Hi/Ciランプ」	ボイスガイド
全ての道路(高速道・一般道)	All	黄緑色点灯	橙色点灯	「オール」
高速道路(都市高速を含む)	Hi		赤色点灯	「ハイウェイ」
一般道路(国道・県道等)	Ci		緑色点灯	「シティ」

※工場出荷時は「All」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
All	「ロード オールモードです。」
Hi	「ロード ハイウェイモードです。」
Ci	「ロード シティモードです。」

※約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

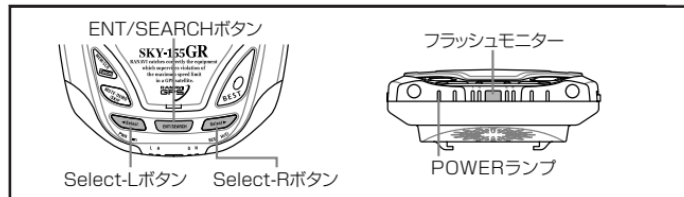
マニュアルモードでの各種設定

レーダー感度の設定

レーダー波受信感度を、速度により自動で切替える「オート」または、固定感度となる「エクストラ」「ウルトラ」「スーパー」の合計4つから設定できます。

参照

使用上の注意
.. 10~11ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、レーダー感度の設定 выбираете.

[ボイスガイド]

レーダー感度 オート(エクストラ/ウルトラ/スーパー)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

参照

レーダー波受信感度オートの動作
..... 24ページ

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

	レーダー感度	「フラッシュモニター」	「POWERランプ」	ボイスガイド
オート	白色点灯	感度に応じて	「オート」	
エクストラ	青色点灯	3回点滅	「エクストラ」	
ウルトラ	緑色点灯	2回点滅	「ウルトラ」	
スーパー	赤色点灯	1回点滅	「スーパー」	

※ 工場出荷時は「オート」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
オート	「レーダー感度 オートモードです。」
エクストラ	「レーダー感度 エクストラモードです。」
ウルトラ	「レーダー感度 ウルトラモードです。」
スーパー	「レーダー感度 スーパーモードです。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

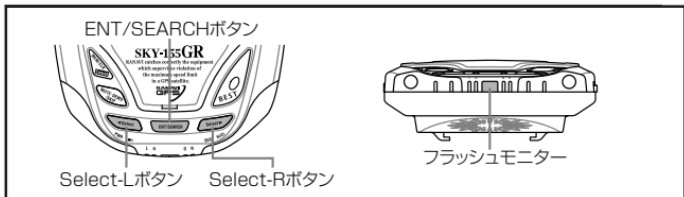
マニュアルモードでの各種設定

取締りポイントのON/OFF設定

本製品に登録されている取締りポイントに対して、お知らせをするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- ○取締りポイントについて 85ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、取締りポイントのON/OFF設定を選びます。

[ボイスガイド]

取締りポイント 設定 / (解除)

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

取締りポイント警告	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「取締りポイントを設定しました。」
OFF	「取締りポイントを解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

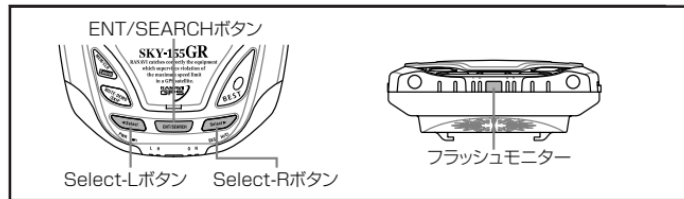
マニュアルモードでの各種設定

事故多発エリアのON/OFF設定

本製品に登録されている事故多発エリアに対して、約500m手前でお知らせをするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- 事故多発エリアについて 85ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、事故多発エリアのON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

事故多発エリア（設定）/解除

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

事故多発エリア	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「事故多発エリアを設定しました。」
OFF	「事故多発エリアを解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

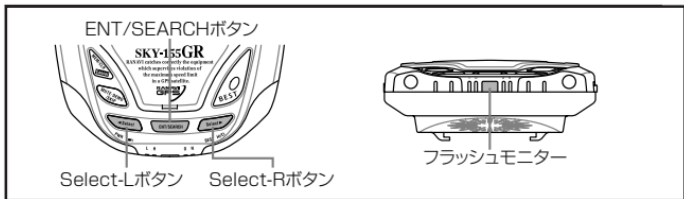
マニュアルモードでの各種設定

警察署のON/OFF設定

本製品に登録されている警察署に対して、約500m手前でお知らせをするか（「ON」）、しないか（「OFF」）を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- 警察署について 85ページ



- 1** 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、警察署のON/OFF設定を選びます。

[ボイスガイド]

警察署 (設定) / 解除

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2** 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

警察署	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- 3** 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「警察署を設定しました。」
OFF	「警察署を解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

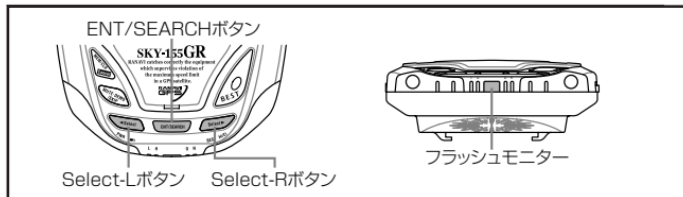
マニュアルモードでの各種設定

交通検問所のON/OFF設定

本製品に登録されている交通検問所に対して、約1キロ手前と約500m手前でお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 交通検問所について 86ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、交通検問所のON/OFF設定を選びます。

[ボイスガイド]

交通検問所 設定/(解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

交通検問所	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「交通検問所を設定しました。」
OFF	「交通検問所を解除しました。」

※約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

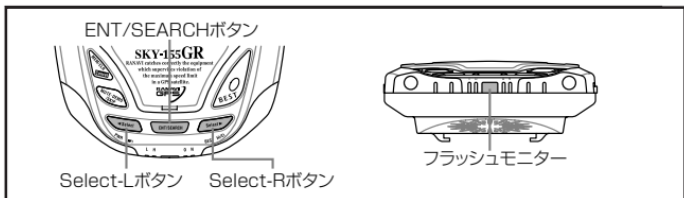
マニュアルモードでの各種設定

過積載監視システムのON/OFF設定

本製品に登録されている過積載監視システムに対して、約1キロ手前と約500m手前でお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 過積載監視システムとは 86ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、過積載監視システムのON/OFF設定 выбираете.**

[ボイスガイド]

過積載取締機 設定 / (解除)

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

過積載監視システム	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「過積載取締機 設定しました。」
OFF	「過積載取締機 解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

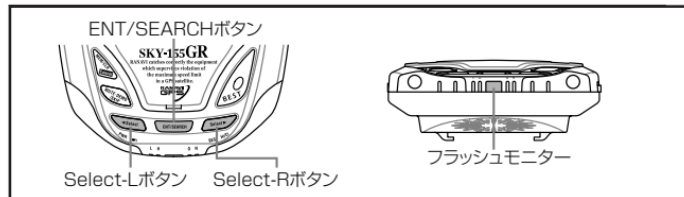
マニュアルモードでの各種設定

NシステムのON/OFF設定

本製品に登録されているNシステムに対して、約500m手前でお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

○N-System
(Nシステム)とは
..... 86ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、NシステムのON/OFF設定を選びます。

[ボイスガイド]

Nシステム 設定/(解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

Nシステム	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「Nシステムを設定しました。」
OFF	「Nシステムを解除しました。」

※約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

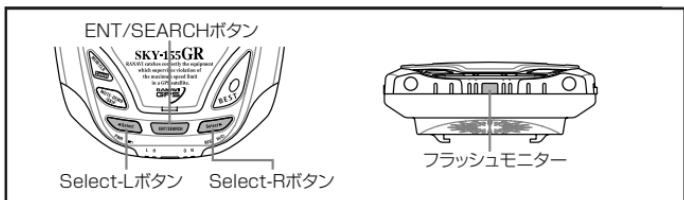
マニュアルモードでの各種設定

350.1MHzのON/OFF設定

350.1MHzを受信してお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- 350.1MHzについて 90ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、350.1MHzのON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

350.1メガ 設定/(解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

350.1MHz	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「350.1メガを設定しました。」
OFF	「350.1メガを解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

マニュアルモードでの各種設定

カーロケーターの設定

カーロケーターの受信感度を「Hi-半径約1キロ圏内」、「Lo-半径約500m圏内」、「OFF」の3つから設定します。

参照

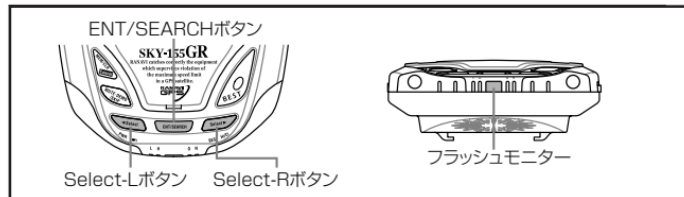
使用上の注意

.. 10~11ページ

○カーロケーター

システムについて

..... 90ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、カーロケーターの設定を選びます。

[ボイスガイド]

カーロケ 1キロ以内設定 / (500m以内設定/解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

カーロケーター	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON(感度Hi)	青色点灯	「1キロ以内設定」
ON(感度Lo)	緑色点灯	「500m以内設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON(感度Hi)」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON(感度Hi)	「カーロケを 1キロ以内 設定しました。」
ON(感度Lo)	「カーロケを 500m以内 設定しました。」
OFF	「カーロケを 解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

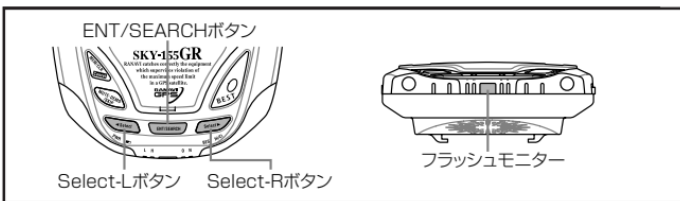
マニュアルモードでの各種設定

デジタル無線のON/OFF設定

デジタル無線を受信してお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- デジタル無線について 91ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、デジタル無線のON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

デジタル無線 設定/(解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

デジタル無線	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「デジタル無線を設定しました。」
OFF	「デジタル無線を解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

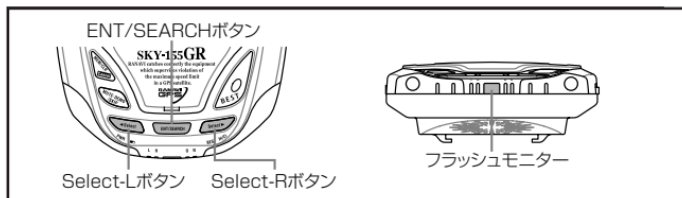
マニュアルモードでの各種設定

署活系無線のON/OFF設定

署活系無線を受信してお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- 署活系無線について 91ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、署活系無線のON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

署活系無線 (設定) / 解除

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

署活系無線	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「署活系無線を設定しました。」
OFF	「署活系無線を解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。



注意 必ずDCコードを使用(DC12V入力)して受信してください。

※ DC12Vの入力がない場合、署活系無線を受信することができません。

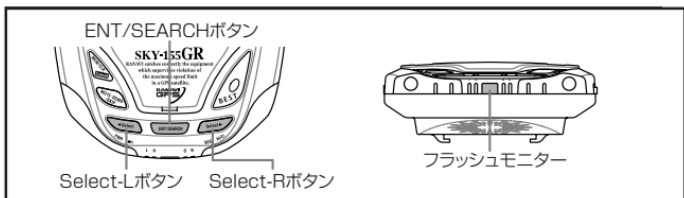
マニュアルモードでの各種設定

ヘルテレ無線のON/OFF設定

ヘルテレ無線を受信してお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- ヘルテレ無線について 92ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、ヘルテレ無線のON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

ヘルテレ無線 (設定) / 解除

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

ヘルテレ無線	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「ヘルテレ無線を設定しました。」
OFF	「ヘルテレ無線を解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

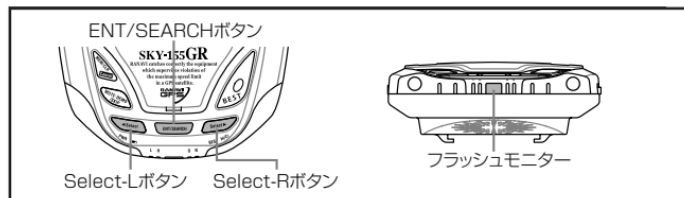
マニュアルモードでの各種設定

レッカーワイヤレスのON/OFF設定

レッカーワイヤレスを受信してお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- レッカーワイヤレスについて 92ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、レッカーワイヤレスのON/OFF設定を選びます。**

[ボイスガイド]

レッカーワイヤレス (設定) / 解除

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。**

レッカーワイヤレス	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。**

設定	ボイスガイド
ON	「レッカーワイヤレスを設定しました。」
OFF	「レッカーワイヤレスを解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピップ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。



- 注意** 必ずDCコードを使用(DC12V入力)して受信してください。
※ DC12Vの入力がない場合、レッカーワイヤレスを受信することができます。

マニュアルモードでの各種設定

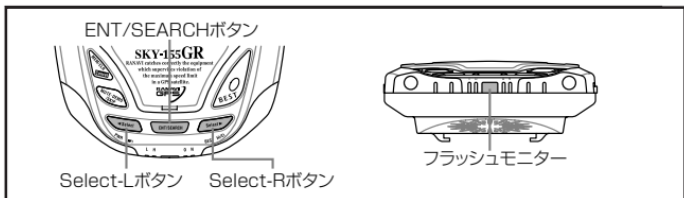
通過速度ボイスのON/OFF設定

4ステップGPS警告の際、カメラ位置アナウンスの後で通過速度をお知らせするか（「ON」）、しないか（「OFF」）を設定します。

参照

○通過速度ボイス
(カメラ位置ボイ
スの後)

..... 30ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、通過速度ボイスのON/OFF設定を選びます。

[ボイスガイド]

通過速度 設定 / (解除)

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

通過速度ボイス	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「通過速度を設定しました。」
OFF	「通過速度を解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

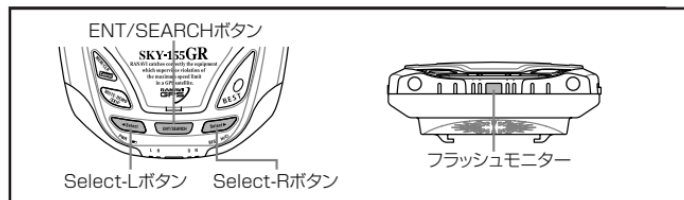
マニュアルモードでの各種設定

制限速度切替りポイントのON/OFF設定

制限速度の切替り地点をお知らせするか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

- 制限速度切替りポイント □ 36ページ



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、制限速度切替りポイントのON/OFF設定 выбирает.

[ボイスガイド]

制限速度 (オール)/標準/(解除)

「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

制限速度切替りポイント		「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	オール(本製品に登録されている全てのポイント)	青色点灯	「オール」
	標準(制限速度の下がるポイントのみ)	緑色点灯	「標準」
OFF		赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「標準」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定		ボイスガイド
ON	オール	「制限速度 オールモードです。」
	標準	「制限速度 標準モードです。」
OFF		「制限速度 解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

マニュアルモードでの各種設定

ハイブリッド型L.S.C.機能のON/OFF設定

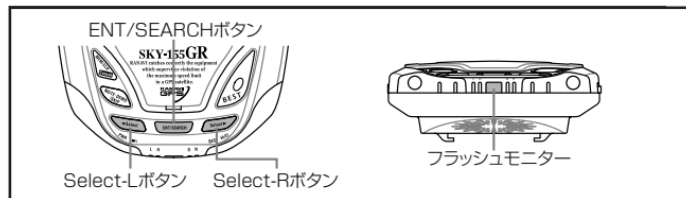
お車が、低速走行時または停止時にレーダー警告音をミュート(消音)するか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

この機能は、GPS信号と内蔵のムービングセンサーを利用してますので、必ずムービングセンサーの調整を行ってください。

参照

ハイブリッド型
L.S.C.機能の動作
..... 24ページ

○ハイブリッド型L.S.C.機能のON/OFF設定



- 1 「Select-Lボタン」または「Select-Rボタン」を押して、ハイブリッド型L.S.C.の設定を選びます。

[ボイスガイド]

LSC 設定 / (解除)

- 「♪ピッ」と鳴り、現在の設定状態がボイスガイドおよび、「フラッシュモニター」に約5秒間表示されます。

- 2 「ENT/SEARCHボタン」を押して設定を切替えます。

ハイブリッド型L.S.C.	「フラッシュモニター」	ボイスガイド
ON	青色点灯	「設定」
OFF	赤色点灯	「解除」

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

- 3 再度「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押すことにより設定が確定し、設定内容がアナウンスされます。

設定	ボイスガイド
ON	「LSCを設定しました。」
OFF	「LSCを解除しました。」

※ 約5秒間何も操作を行わないと、「♪ピブブッ」と鳴り、設定を切替えず通常動作に戻ります。

マニュアルモードでの各種設定

ハイブリッド型L.S.C.機能のON/OFF設定（つづき）

○ムービングセンサーの感度設定

- ・「M.SENSスイッチ」の設定の目安
- ・ L 振動の多い車(低感度)
- ・ M 標準設定位置
- ・ H 振動の少ない車(高感度)

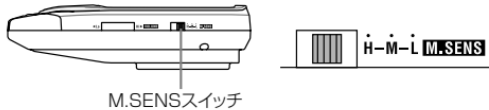
参照

GPS機能のON/
OFF設定

..... 76ページ

1 GPS機能を「OFF」にします。

2 「M.SENSスイッチ」を「M」の位置にします。



3 お車がアイドリング状態(停止中)に「POWERランプ」が赤色点滅することを確認します。



緑色点滅の場合には「M.SENSスイッチ」を「L」に設定します。

4 アイドリング状態(停止中)から走行状態になった時「POWERランプ」が緑色点滅になることを確認します。

赤色点滅のままの場合は「M.SENSスイッチ」を「H」に設定します。

5 GPS機能を「ON」にします。

MEMO

メモ

MEMO

メモ

便利機能

ユーザーメモリー機能

新規にお知らせしたいポイントを最大30箇所記録して、約1キロ手前から3回警告を行います。この機能を使用することで、新設された取締機の位置の記録や注意したい地点の記録を行い、GPS 警告を出すことができます。

※ 記録は方向識別も行いますが、走行速度約40キロ以下の場合は、方向識別せずに記録します。
※ 30箇所を越えると、最も動作頻度が少ない記録ポイントに上書きします。

○ユーザーメモリーの記録

記録したいポイントの場所で操作を行います。

1 「Cancel MEM/CLRボタン」を押します。



Cancel MEM/CLRボタン

2 「♪ ポーン」と鳴り、記録を始めます。

結果	ボイスガイド
ポイント記録成功	「ユーザーポイントを 記録しました。」
GPSが測位できない場合	「GPSを測位できません。」

※ GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒かかります。

○ユーザーメモリーの個別消去

消去したいユーザーポイントの警告動作中に操作を行います。

1 「Cancel MEM/CLRボタン」を約1秒間押し続けます。



Cancel MEM/CLRボタン

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

結果	ボイスガイド
ポイント消去成功	「♪ ポーン、消去しました。」
ポイント消去失敗	「♪ ポーン、消去できません。」

ユーザーメモリー機能（つづき）

○ユーザーメモリーの一括消去

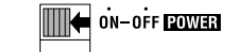
- 1 「Cancel MEM/CLRボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



Cancel MEM/CLRボタン



電源スイッチ



- 「ユーザーポイントを注意してください。」と繰り返しアナウンスされます。

- 2 再度「Cancel MEM/CLRボタン」を「消去しました。」とアナウンスされるまで押し続けます。(約1秒間押す)

- 3 ユーザーメモリーの一括消去が完了です。

- ※「消去しました。」のアナウンスがなければ消去されません。
※1の操作後、2の操作が約10秒間行われない場合、通常動作で再起動します。



注意 ユーザーメモリーは一度消去するとデータを復元することはできません。消去操作は十分に注意して行ってください。

GPS警告ポイント消去機能

本製品に登録されている、制限速度切替りポイント／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／過積載監視システム／交通検問所のGPS警告を消去することができます。

この機能を使用することで、取締機の撤去などに対応することができます。

○GPS警告ポイントの消去

消去したいポイントの警告動作中に操作を行います。

1 「Cancel MEM/CLRボタン」を約1秒間押し続けます。



Cancel MEM/CLRボタン

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

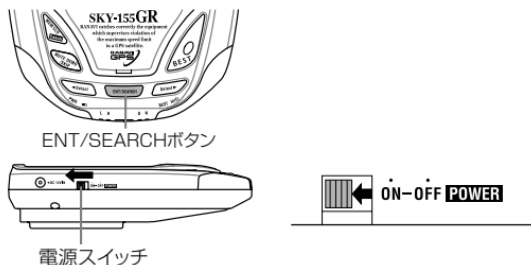
結果	ボイスガイド
ポイント消去成功	「♪ ポーン、消去しました。」
ポイント消去失敗	「♪ ポーン、消去できません。」

※ 消去できるのは、取締りポイント／事故多発エリア／過積載監視システム／警察署／交通検問所／制限速度切替りポイント(計10箇所)、速度取締機(5箇所)、Nシステム(10箇所)です。

GPS警告ポイント消去機能（つづき）

- ・ ○GPS警告ポイント消去の復帰
- ・ GPS警告ポイント消去機能で記録した内容を復帰します。
- ・ ※個別での復帰はできません。一括での復帰となります。

- 1 「ENT/SEARCHボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



「オービスに、Nシステムに、取締りポイントに注意してください。」と繰り返しアナウンスされます。

- 2 再度「ENT/SEARCHボタン」を「消去しました。」とアナウンスされるまで押し続けます。(約1秒間押す)

- 3 GPS警告ポイント消去の復帰が完了です。

- ・ ※「消去しました。」のアナウンスがなければ復帰されません。
- ・ ※1の操作後、2の操作が約10秒間行われない場合、通常動作で再起動します。

便利機能

レーダーキャンセルメモリー機能

レーダー警告音が必要ないと思われるポイントの半径約200m圏内で、レーダー警告音をキャンセル(消去)します。

※最大で30箇所のポイントをキャンセルできます。

○レーダーキャンセルメモリーの記録

消去したいエリアでのレーダー警告中に操作を行います。

- 1 「Cancel MEM/CLRボタン」を約1秒間押し続けます。



Cancel MEM/CLRボタン

- 2 「♪ ポーン」と鳴り、記録を始めます。

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

結果	ボイスガイド
ポイント記録成功	「♪ ポーン、キャンセルポイントを記録しました。」
GPSが測位できない場合	「GPSを測位できません。」

※ GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒かかります。

○キャンセルポイントを走行した場合

警告音はキャンセルされますが、レーダー波を受信すると、ウォーニングランプが3回点滅をくり返します。

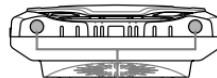


ウォーニングランプ

レーダーキャンセルメモリー機能（つづき）

○レーダーキャンセルメモリーの個別消去

- 消去したいキャンセルポイントの半径約200m圏内で操作を行います。
- 「ウォーニングランプ」でエリア内であることを確認できます。

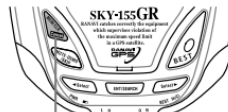


ウォーニングランプ

「ウォーニングランプ」の表示

レーダーキャンセル メモリーの記録ポイント エリア内に入るとき	レーダー波受信	「ウォーニングランプ」
	あり	3回点滅
	なし	2回点滅

1 「Cancel MEM/CLRボタン」を約1秒間押し続けます。



Cancel MEM/CLRボタン

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

結果	ボイスガイド
ポイント消去成功	「♪ ポーン、キャンセルポイントを消去しました。」

(次のページにつづく)

レーダーキャンセルメモリー機能（つづき）

○レーダーキャンセルメモリーの一括消去

- 1 「MUTE・DEMO/SKIPボタン」と「Select-Lボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



「キャンセルポイントを注意してください。」と繰り返しアナウンスされます。

- 2 再度「MUTE・DEMO/SKIPボタン」または「Select-Lボタン」のどちらかを「消去しました。」とアナウンスされるまで押し続けます。(約1秒間押す)

- 3 レーダーキャンセルメモリーの一括消去が完了です。

※「消去しました。」のアナウンスがなければ消去されません。

※1の操作後、2の操作が約10秒間行われない場合、通常動作で再起動します。

タイムスキップ機能

ヘリテレ無線、デジタル無線、レッカーワーク無線、署活系無線のうち、特定のチャンネルを記録し、約10分間スキップ(受信拒否)します。

※自動的に復帰します。同時に5チャンネルまで記録できます。

受信中に操作を行います。

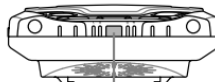
- 1** 「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を約1秒間押し続けます。



MUTE-DEMO/SKIPボタン

- 2** 「フラッシュモニター」が緑色点灯していることを確認します。

「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押すことで、「フラッシュモニター」が緑色 ⇔ 赤色と切替ります。



フラッシュモニター

- 3** 再度「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を約1秒間押し続けます。

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

結果	ボイスガイド
記録完了	「♪ピンポン、タイムスキップを記録しました。」
記録不可	「♪ピンポン、タイムスキップを記録できません。」

※ 約3秒間操作がない場合は「♪ピピッ」と鳴り、設定操作をキャンセルします。

※ 電源ON時に初期化され、記録されたタイムスキップは保持されません。

便利機能

スキップメモリー機能

ヘリテレ無線、デジタル無線、レッカーワーク無線、署活系無線のうち、特定のチャンネルを記録し、スキップ(受信拒否)し続けます。

○スキップメモリーの記録

受信中に操作を行います。

- 1 「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を約1秒間押し続けます。



MUTE-DEMO/SKIPボタン

- 2 再度「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押して、「フラッシュモニター」を赤色点灯にします。

「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を押すことで、「フラッシュモニター」が緑色 ⇔ 赤色と切替ります。



フラッシュモニター

- 3 再度「MUTE・DEMO/SKIPボタン」を約1秒押し続けます。

操作結果をボイスガイドでお知らせします。

結果	ボイスガイド
記録完了	「♪ピンポン、スキップメモリーを記録しました。」
記録不可	「♪ピンポン、スキップメモリーを記録できません。」

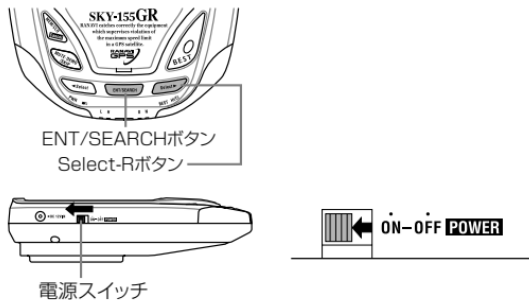
※ 約3秒間操作がない場合は「♪ピピッ」と鳴り、設定操作をキャンセルします。

※ 電源をOFFにしても、記録されたスキップメモリーは保持されます。

スキップメモリー機能（つづき）

○スキップメモリーの一括消去

- 1** 「ENT/SEARCHボタン」と「Select-Rボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



「スキップメモリを注意してください。」と繰り返しアナウンスされます。

- 2** 再度「ENT/SEARCHボタン」または「Select-Rボタン」のどちらかを「消去しました。」とアナウンスされるまで押し続けます。(約1秒間押す)

- 3** スキップメモリーの一括消去が完了です。

※「消去しました。」のアナウンスがなければ消去されません。

※1の操作後、2の操作が約10秒間行われない場合、通常動作で再起動します。

便利機能

デモンストレーション機能

本製品の警告動作などをデモンストレーションします。

① 「MUTE·DEMO/SKIPボタン」を押します。

- 
 - MUTE-DEMO/SKIPボタン
 - ※ 本製品が警告動作を行っていない状態でボタンを押します。
 - ※ デモンストレーション中に、再度「MUTE·DEMO/SKIPボタン」を押すとデモンストレーションは終了します。
-
- **デモンストレーション内容**
 - ① ↗ ピンボーン、GPSを測位しました。
 - ② ↗ ポーン、高速道 取締りポイントに注意してください。
 - ③ ↗ ピッ、高速道 制限速度 80キロ以下です。スピード注意。
 - ④ 東名高速
 - ⑤ 名神高速 中央道 首都高速（高速道名をランダムに3つ）
 - ⑥ ↗ ポーン、2キロ先 首都高速 可変式 ループコイルに注意してください。
 - ⑦ ↗ ポーン、1キロ先 首都高速 可変式 ループコイルに注意してください。
 - ⑧ 制限速度 60キロ以下です、危険です スピード落として。
 - ⑨ ↗ ポーン、500m先 首都高速 可変式 ループコイルに注意してください。
 - ⑩ ↗ ポーン、カメラは右側です。
 - ⑪ 通過速度は 50キロ以下です。
 - ⑫ ↗ ポーン、500m以内 一般道 N システムに注意してください。
 - ⑬ ↗ ファンファン、この先 一般道 事故多発エリアです。
 - ⑭ ↗ ファンファン、この先 一般道 右方向に警察署があります。
 - ⑮ ↗ ファンファン、この先 一般道 交通検問所があります。
 - ⑯ ↗ ファンファン、この先 一般道 過積載取締機に注意してください。
 - ⑰ ↗ ピンボーン、カーロケを受信しました。1キロ以内 緊急車両に注意してください。
 - ⑱ ↗ ピンポンパンポン(上り調)、緊急車両に注意してください。
 - ⑲ ↗ ピンポンパンポン(下り調)、カーロケを受信しました。
 - ⑳ ↗ ピンボーン、350.1メガを受信しました。
 - ㉑ ↗ ピンボーン、デジタル無線を受信しました。
 - ㉒ ↗ ピンボーン、署活系無線を受信しました
 - ㉓ ↗ ピンボーン、ヘリテレ無線を受信しました。
 - ㉔ ↗ ピンボーン、レックカー無線を受信しました。
 - ㉕ ↗ ピンボーン、検問に注意してください。
 - ㉖ ステルスを受信しました。♪ピコピコピコピコ…(ステルスマラード)
 - ㉗ ♪ピ…ピ…ピ…ピ・ピ・ピビビビビ…(レーダーマラード)
 - ※ デモンストレーションの内容は固定です。現在の設定状態は確認できません。

1 キロ圏内サーチ機能

半径約1キロ圏内にGPS警告ポイントがあるかどうかを検索します。

※サーチ対象は、速度取締機とユーザーメモリーポイントです。

- 待受中に操作を行います。

- 「ENT/SEARCHボタン」を約1秒間押し続けます。



ENT/SEARCHボタン

- サーチがはじまります。

[ボイスガイド]

♪ ポーン、サーチします。

- GPSが測位できない場合

[ボイスガイド]

GPSを測位できません。

- ボイスガイドで結果をお知らせします。

結果	ボイスガイド
設置有り	「1キロ以内 東名高速 LHシステムに 注意してください。」
設置無し	「取締機を回避しました。」

※ GPS測位の状態によっては、結果が出るまで最大約20秒かかります。

※ 距離のボイスアシストは1キロ以内、500m以内のどちらかでお知らせします。

※ 複数ポイントがある場合は、最も近いポイント1箇所についてお知らせします。

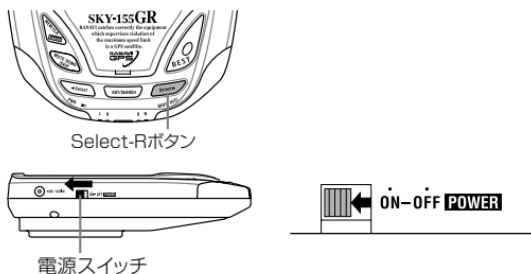
便利機能

DC動作モード機能

DCコードを使用して本製品をお使いの場合、お車のキー操作に連動して電源をON/OFFする機能です。

※オートパワー機能は無効になります。

- 1 「Select-Rボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



電源が入ると、DC動作モードの設定状態をボイスガイドでお知らせします。

DC動作モード	ボイスガイド
ON→OFF	「DC動作モードを解除しました。」
OFF→ON	「DC動作モードを設定しました。」

※ 操作を行ったびにDC動作モード機能のON/OFFが切替わります。

※ 工場出荷時は「OFF」に設定されています。

参照

シートベルト着用
ボイスについて
..... 19ページ

- DCコードからの入力が無い状態で「電源スイッチ」を「ON」にしても、「♪ピピッピピッ、シートベルトを着用してください。」とシートベルト着用ボイスが流れ、すぐに電源が切れます。



- 注意**
- DC動作モードが「ON」に設定の場合、DC12Vの入力があるまでも本製品は動作しません。
 - お車のキーが「ACC」や「ON」以外など、DC12Vの入力がない場合は本製品の電源は入りません。

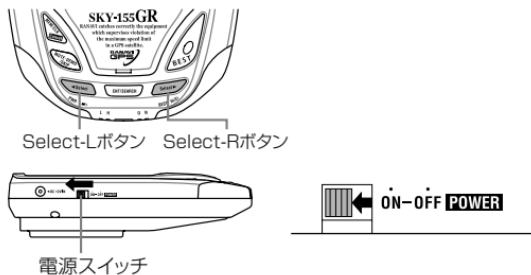
オービス制限速度ボイスのON/OFF設定

4ステップGPS警告の際、約1キロ手前でのオービス制限速度ボイスをON/OFFします。

参照

○オービス制限速度ボイス(約1キロ手前)
..... 30ページ

- 1 「Select-Lボタン」と「Select-Rボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



- 2 電源が入り、ボイスガイドが流れたらボタンを離します。

GPS機能	ボイスガイド
ON→OFF	「1キロ先制限速度 解除しました。」
OFF→ON	「1キロ先制限速度 設定しました。」

※ 操作を行うたびにGPS機能のON/OFFが切替わります。

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

便利機能

GPS機能のON/OFF設定

GPSを利用した機能を使用するか(「ON」)、しないか(「OFF」)を設定します。

参照

GPS測位について
..... 21ページ

- 1 「BESTボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



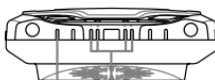
BESTボタン



電源スイッチ



- 2 電源が入り、ボイスガイドが流れたら「BESTボタン」を離します。

左から、Lランプ/Hランプ/Oランプ/Nランプ
POWERランプ

GPS機能	ボイスガイド	ランプ表示
ON→OFF	「GPSを解除しました。」	「POWERランプ」「L/H/O/Nランプ」3回点滅
OFF→ON	「GPSを設定しました。」	_____

※ 操作を行うたびにGPS機能のON/OFFが切替わります。

※ 工場出荷時は「ON」に設定されています。

⚠ GPS警告が「OFF」の場合

GPS機能を「OFF」にすると、レーダー波を使用している取締りのみレーダー警告します。NHシステム、LHシステム、ループコイルなどに対しては警告できませんので、ご注意ください。

また、レーダーキャンセルメモリー機能なども動作しません。

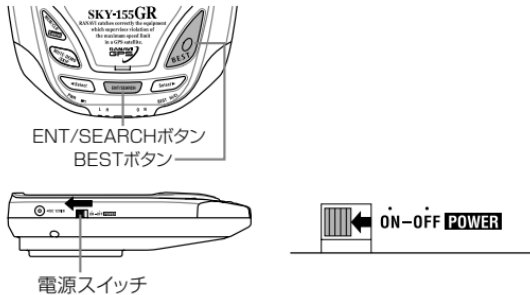
デジタル無線／ヘリテレ無線の受信感度の切替え設定

デジタル無線およびヘリテレ無線の受信感度を「Hi/Lo」の2段階に切替えます。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- デジタル無線について 91ページ
- ヘリテレ無線について 92ページ

- 1** 「BESTボタン」と「ENT/SEARCHボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



- 2** 電源が入り、ボイスガイドが流れたらボタンを離します。

受信感度	ボイスガイド
Hi	「♪ピンポン、解除しました。」
Lo	「♪ピンポン、設定しました。」

- ※ 操作を行うたびにHi/Loが切替わります。
- ※ 工場出荷時は「Hi」に設定されています。
- ※ デジタル無線とヘリテレ無線の受信感度は一括設定になります。単独での設定はできません。

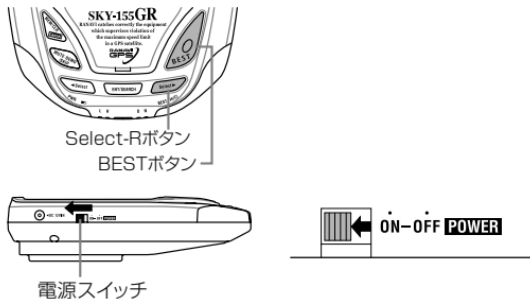
署活系無線／レッカーワーク無線の受信感度の切替え設定

署活系無線およびレッカーワーク無線の受信感度を「Hi/Lo」の2段階に切替えます。

参照

- 使用上の注意 .. 10~11ページ
- 署活系無線について 91ページ
- レッカーワークについて 92ページ

- 1** 「BESTボタン」と「Select-Rボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。



- 2** 電源が入り、ボイスガイドが流れたらボタンを離します。

受信感度	ボイスガイド
Hi	「♪ピンポン、解除しました。」
Lo	「♪ピンポン、設定しました。」

※ 操作を行うたびにHi/Loが切替わります。

※ 工場出荷時は「Hi」に設定されています。

※ 署活系無線とレッカーワーク無線の受信感度は一括設定になります。単独での設定はできません。

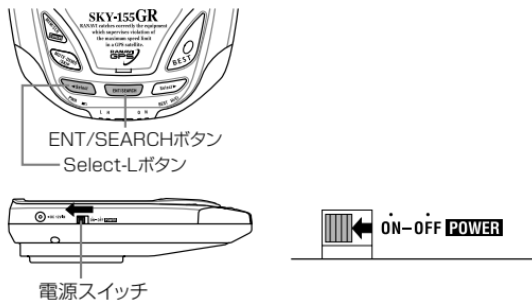
本製品の全リセット

この操作を行うと、各設定や記録内容は全て消去され、工場出荷時状態に戻ります。

参照

BESTセレクト機能
.. 22~23ページ

- 「ENT/SEARCHボタン」と「Select-Lボタン」を押したまま、「電源スイッチ」を「ON」にします。
「危険です。」のアナウンスが繰り返されます。



- 再度「ENT/SEARCHボタン」または「Select-Lボタン」のどちらかを「消去しました。」とアナウンスされるまで押し続けます。(約1秒間押す)

- 全リセットが完了です。

※「消去しました。」のアナウンスがなければリセットできません。
※1の操作後、2の操作が約10秒間行われない場合、通常動作で再起動します。



注意 全リセットを行うと、各設定や記録内容を復帰させることはできません。リセット操作は十分に注意して行ってください。

故障かな？と思ったら

修理をご依頼される前に、もう一度次のことをご確認ください。

症 状	チェック内容	参照ページ
電源が入らない	オートパワー機能は正しく設定されていますか。	25
コードレスで使用している	内蔵バッテリーの残量はありますか。	18
DCコードを使用している	DC12Vは入力されていますか。	16～17
電源が切れない	オートパワー機能は「ON」になっていますか。 ムービングセンサーは正しく設定されていますか。	25 60
充電されない		
コードレスで使用している	ソーラーパネルに太陽光が適切に当たっていますか。	12
DCコードを使用している	DC12Vは入力されていますか。	16～17
機能の設定ができない	「マニュアルモード」に設定されていますか。	22～23
GPS信号を受信しない	GPS機能は「ON」になっていますか。 GPS信号は受信可能ですか。 DCコードを使用して、充電しながらGPS測位してください。	76 12、21 16～17
コードレスで使用している	内蔵バッテリーの残量はありますか。	18
速度取締機のGPS警告をしない	GPS機能は「ON」になっていますか。 GPS信号は受信可能ですか。 登録されていない速度取締機の可能性があります。 GPS警告対象道路の設定は正しいですか。 GPS警告ポイント消去機能が設定されていませんか。	76 12、21 10、62、94 43 64

故障かな？と思ったら

故障かな？と思ったら（つづき）

症 状	チェック内容	参照ページ
取締りポイントのGPS警告をしない	取締りポイントのGPS警告は「ON」に設定されていますか。	45
	登録されていないポイントの可能性があります。	10、62、94
NシステムのGPS警告をしない	NシステムのGPS警告は「ON」になっていますか。	50
	登録されていないNシステムの可能性があります。	10、62、94
事故多発エリアのGPS警告をしない	事故多発エリアのGPS警告は「ON」になっていますか。	46
	登録されていない事故多発エリアの可能性があります。	10、62、94
警察署のGPS警告をしない	警察署のGPS警告は「ON」になっていますか。	47
	登録されていない警察署の可能性があります。	10、62、94
過積載監視システムのGPS警告をしない	過積載監視システムのGPS警告は「ON」になっていますか。	49
	登録されていない過積載監視システムの可能性があります。	10、62、94
交通検問所のGPS警告をしない	交通検問所のGPS警告は「ON」になっていますか。	48
	登録されていない交通検問所の可能性があります。	10、62、94
制限速度切替りポイントのGPS警告をしない	制限速度切替りポイントの設定が「ON」になっていますか。	58
	登録されていない制限速度切替りポイントの可能性があります。	10、36、62、94
	制限速度切替りポイントの設定が「標準」で制限速度の上がる地点で警告しない設定になつていませんか。	58

(次のページにつづく)

故障かな？と思ったら（つづき）

症 状	チェック内容	参照ページ
何もないのにレーダー警告音が鳴る	<p>速度取締機と同じ電波を他の機器でも使用されています。その場合、レーダー警告を出す場合があります。</p> <p>これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。</p> <p>—同じ電波を使用している機器例—</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自動ドアの一部 ・車両通過計測器 ・NTT の通信回線の一部 ・気象用、航空機用などのレーダーの一部 <p>—対処療法—</p> <p>レーダーキャンセルメモリー機能</p>	66
ユーザーメモリー記録ボイントをお知らせしない	<p>ポイントは記録されましたか。</p> <p>反対方向などから走行していませんか。</p>	62
ハイブリッド型L.S.C.機能が働かない	<p>ハイブリッド型L.S.C.機能は「ON」になっていますか。</p> <p>ムービングセンサーの設定は正しいですか。</p>	59 60
ヘリテレ無線を受信しない	<p>受信設定が「OFF」になっていませんか。</p> <p>ヘリテレ無線はヘリコプターから常に電波を出しているわけではありません。</p> <p>ヘリテレ無線を搭載していない可能性があります。</p>	55 11 11、92
デジタル無線を受信しない	<p>受信設定が「OFF」になっていませんか。</p> <p>デジタル無線の電波は常に発信されているわけではありません。</p>	53 11、91
カーロケーターを受信しない	<p>受信設定が「OFF」になっていませんか。</p> <p>カーロケーターシステムは車両から常に電波を出しているわけではありません。</p> <p>カーロケーターシステムを搭載していない車両の可能性があります。</p>	52 11、90 11、90

故障かな？と思ったら（つづき）

故障かな？と思ったら

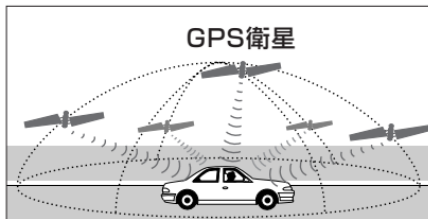
故障かな？と思ったら

症 状	チェック内容	参照ページ
350.1MHzを受信しない	受信設定が「OFF」になっていませんか。	51
	350.1MHzは常に使用されているわけではありません。	11、90
	デジタル通信の場合、音声を聞くことはできません。	11、90
	350.1MHzの受信電波が弱いと、音声が聞こえない場合があります。	11、90
レッカーワイヤレスを受信しない	DC12Vは入力されていますか。	16～17
	受信設定が「OFF」になっていませんか。	56
	本製品搭載のレッカーワイヤレスチャンネルは、主に東京都、兵庫県、愛知県内的一部地域で使用されているものです。レッカーワイヤレスを搭載していない車両の可能性があります。	11、92
レッカーワイヤレス以外の業務用無線を受信する	レッカーワイヤレスは簡易業務用無線のため、その他業種の無線も受信します。	11、39、92、69～71
署活系無線を受信しない	DC12Vは入力されていますか。	16～17
	受信設定が「OFF」になっていませんか。	54
	署活系無線の電波は常に発信されてはいません。	11、91
ヘリテレ無線、デジタル無線、レッカーワイヤレス、署活系無線などを受信したままになる	お車からの影響や、周囲の状況により受信したままになる場合があります。 一対処方法ー <ul style="list-style-type: none">・タイムスキップ機能・スキップメモリー機能・各受信機の感度調整	69 70～71 77～78

GPSとは…？

GPS(Global Positioning System)

GPSとは地球の衛星軌道上にある24個のGPS専用の人工衛星からの信号を利用し位置情報を算出するシステムです。(GPS測位)この人工衛星は米国国防総省によって管理されており、不定期にGPS測位の精度が高くなったり、低くなったりします。また、衛星の配置も制御されていますので日によって衛星の配置が悪く、測位確定まで時間がかかる場合もあります。



レーナビとは…？(GPSレーダー探知機)

レーナビとは、GPS衛星からの信号を受信することで、登録されている速度取締機位置データ等をもとにお知らせするシステムと、レーダー探知機が1つになったモデルです。これにより従来のレーダー探知機では対応が難しかったLHシステム、ループコイルや光電管式のオービス等にも対応しました。また、今後予測される速度取締りにも対応できるよう監視カメラ(Nシステムなど)の位置データも登録しています。

速度取締機・4ステップGPS警告

例) 首都高速可変式ループコイルの場合



○制限速度切替りポイントについて

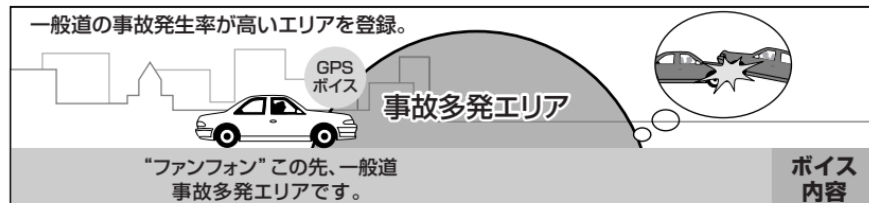
高速道路での制限速度の切替る付近で、ボイスアシストにより制限速度の切替りをお知らせします。



レーナビとは…？（GPS レーダー探知機）（つづき）

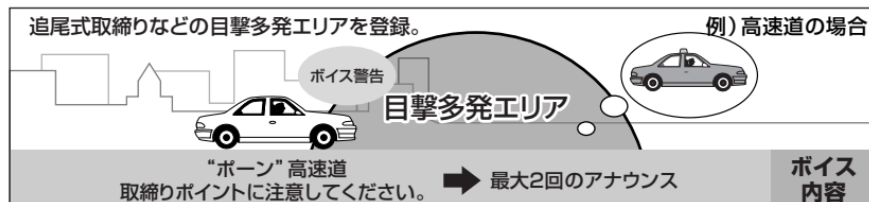
○事故多発エリアについて

警察庁、国土交通省の統計データにもとづき、全国各地の一般道の事故発生率が高いエリアを事故多発エリアとして登録しています。



○取締りポイントについて

全国各地（高速道、一般道）での追尾式取締り、または移動式取締りや検問が行われていた目撃情報をもとに取締りが行われている可能性の高いエリアを取締りポイントとして登録しています。そのため、警告があっても取締りが行われていないことや、取締りが行われていても警告がない等もありますので、あらかじめご了承ください。



○警察署について

緊急トラブルなどにも安心と安全運転をサポートする為、全国各地（一般道）の警察署を登録しています。平成16年8月現在のデータをもとに登録していますので、その後の新設や移転、廃止については対応できませんので、あらかじめご了承ください。

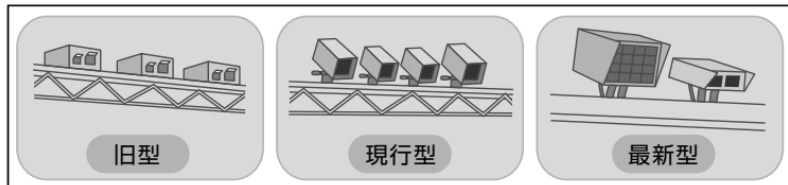


(次のページにつづく)

レーナビとは…？（GPS レーダー探知機）（つづき）

○N-System(Nシステム)とは

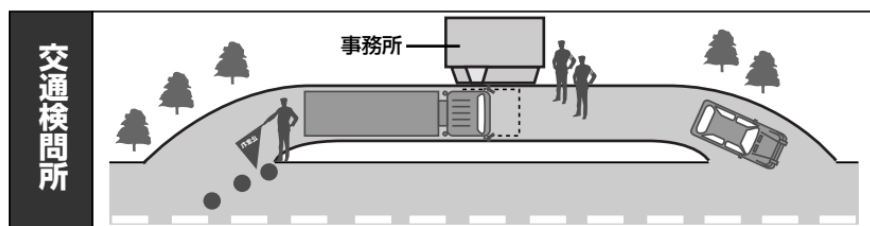
「盗難車両の発見・自動車を使用した重要事件における犯人検挙のために利用」する自動ナンバー読み取り装置。強力赤外線ストロボと高解像度デジタルカメラで車両ナンバーを撮影、その映像をコンピュータで処理し、警察の中央コンピュータに伝送。その伝送されたデータとホストコンピュータのデータとを照合させ、手配中の車両かどうかを確認するシステムです。



○交通検問所について

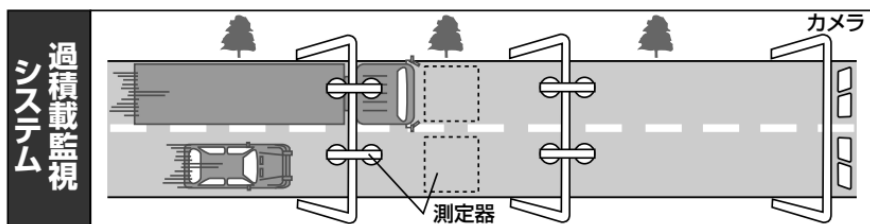
一般道では道路脇に設置されていますが、高速道では料金所脇の高速隊詰め所に併設される場合や、サービスエリアに設置されている場合もあります。道路から引き込み路があり、検問所が常設されています。

取締りは常時ではありませんが速度違反や飲酒検問、過積載などの取締りを行っています。その他にも交通規制時にも使用されています。



○過積載監視システムとは

路面に設置された重量測定用の踏み板と、道路上方の監視カメラによって、トレーラーなどの大型車の重量オーバーを監視します。

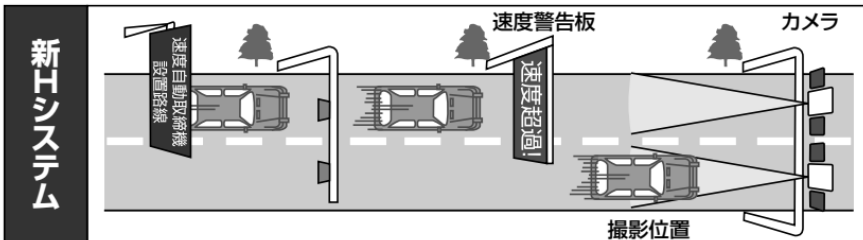


速度取締りに関する予備知識

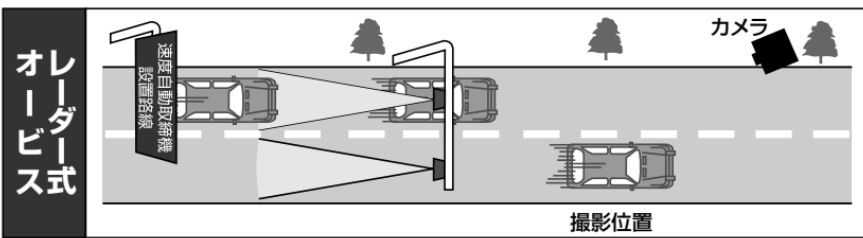
取締方法1 レーダー波(マイクロ波)を使用する方式について

レーダーにはレーダー波(マイクロ波)と呼ばれる周波数の高い電波が使用されます。電波は周波数が高くなるほど直進性が増し、指向性が強くなります。このような電波は動く物体に反射すると、その周波数を変化させるという特性があり、それをドップラー効果と呼びます。このドップラー効果を利用して走行速度を測定します。この方式では路肩設置の固定式と、ステルス型取締りなどの有人取締りやワンボックス車などへ搭載している移動式があります。

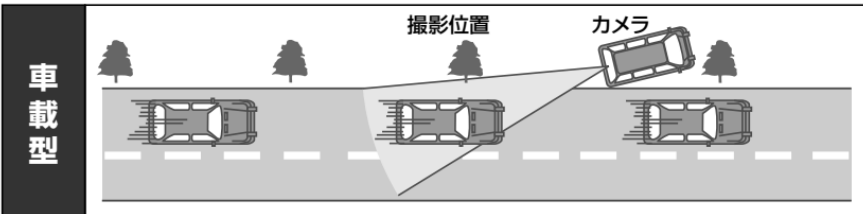
固定式



新Hシステムはレーダー波と異なった種類の電波を使用しているため、受信開始距離が多少短くなることがあります。このシステムでは事前に「速度超過」などが速度警告板に表示されます。それを無視した違反車両をデジタルカメラで撮影します。



移動式



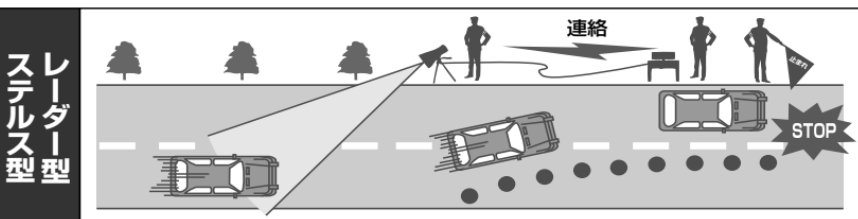
ワンボックス車等に速度取締機を積載し、路肩などに駐車して取締りを行います。

※赤外線式、光電管式により取締りを行う場合もあります。

(次のページにつづく)

速度取締りに関する予備知識（つづき）

移動式

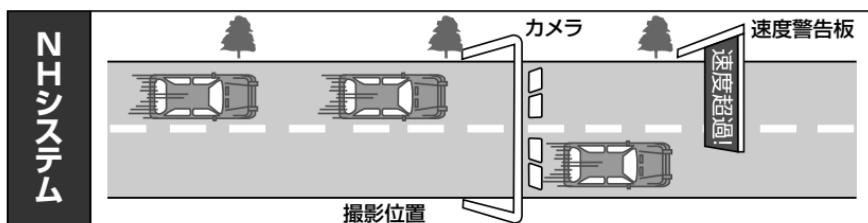


レーダー波(マイクロ波)を走行車両に当て、走行速度を計測し、その車両が速度違反の場合には、車両を停止させ検挙します。ステルス型の場合は、このレーダー波の放射時間が短いため、従来型レーダー探知機では瞬間に「ピッ」としか鳴りません。しかし、ステルス対応型の探知機では専用アラームで、ステルス型取締りに対してお知らせします。

取締方法2 | パトカー等による追尾方式

パトカー等に、スピードメーターの指針を固定できる取締用スピードメーターを搭載し、対象の車を追走して速度を測定する方式です。

取締方法3 | 次世代取締機NHシステム

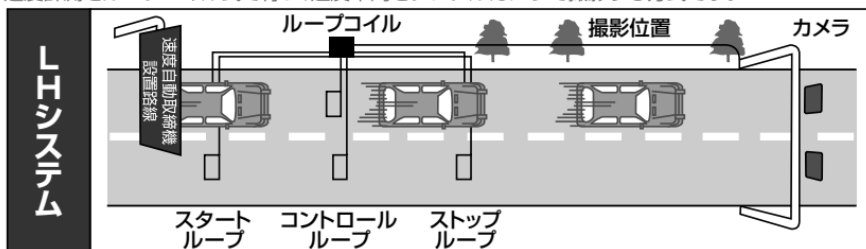


通行車両をデジタルカメラで撮影し、その写真画像のフレ等から走行速度を算出することで速度違反車両を特定します。現在このNHシステムは、Nシステムとは異なった目的での車両識別用監視カメラとして稼働していますが、将来的に速度取締りを行う可能性があります。

速度取締りに関する予備知識（つづき）

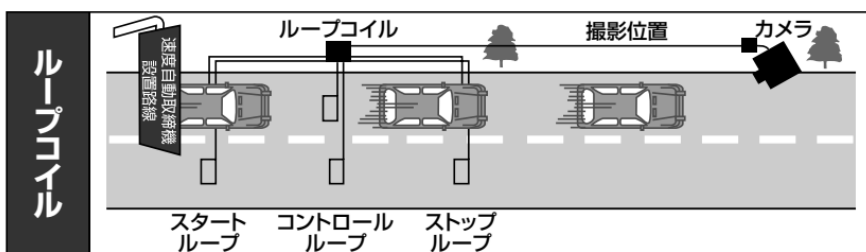
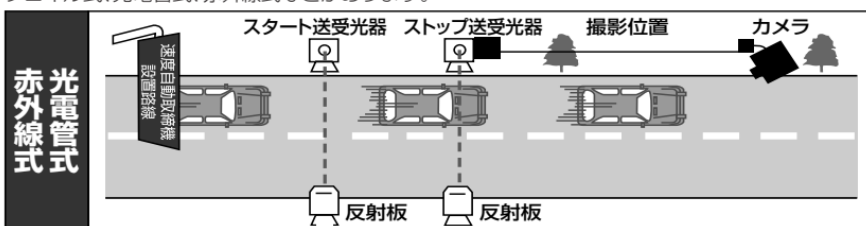
取締方法4 ループコイル式デジタル取締機LHシステム

速度計測をループコイル式で行い、違反車両をデジタルカメラで撮影する方式です。



取締方法5 計測センサーを使用する方式

車が一定区間を通過する時間を測定し、その車の走行速度を算出します。使用されるセンサーにはループコイル式、光電管式、赤外線式などがあります。



※ 有人取締りで、計測センサーを使用している場合レーダー波を使用せず、また取締りポイントも固定されていないため、事前にお知らせすることができません。

無線に関する予備知識

○350.1MHzについて

速度取締り現場などで、測定係と停止係の間で使用されている無線を受信し、交信内容を聞くことができます。また、速度取締りだけでなく、シートベルトの着用取締りなどでも使用されている場合もあります。

350.1MHz受信機能 概要図



- ※ 350.1MHz無線の受信は、電波の状態等によって受信状態が変わります。
- ※ 350.1MHz無線の受信で、デジタル通信の場合は、音声を聞くことはできません。
- ※ 350.1MHz無線は常に取締りに使用されているわけではありません。本製品での受信は、無線が使用され、電波が出ている場合に限ります。

○カーロケーターシステムについて

警察関係車両などに搭載され、GPS信号により算出された自車位置情報をセンターなどに送信するシステムです。この通信電波を受信し、受信電波の強弱に応じてお知らせします。

カーロケーター受信機能 概要図



- ※ デジタル通信のため、音声を聞くことはできません。
- ※ 一部地域では、カーロケーターシステムが配備されていないまたは、システムが異なるために受信することができない場合もあります。
- ※ 緊急車両に追尾されていても、カーロケーターを受信しない場合があります。カーロケーターシステムは全ての緊急車両に搭載されているわけではなく、また搭載されていても常時電波を発信しているわけではありません。このような場合には緊急車両の接近をお知らせすることができません。

無線に関する予備知識（つづき）

○デジタル無線について

主に警察関係車両で本部との連絡用に使用される、連絡波を受信します。

デジタル無線受信機能 概要図



※ デジタル通信のため、音声を聞くことはできません。

※ デジタル無線は常に使用されているわけではありません。本製品での受信は無線が使用され、電波が出てる場合に限ります。

○署活系無線について

警察署の管轄区域単位で使用する携帯無線で、警察署と警察官または警察官同士の通信手段として使用されている無線です。

署活系無線受信機能 概要図



※ デジタル通信のため、音声を聞くことはできません。

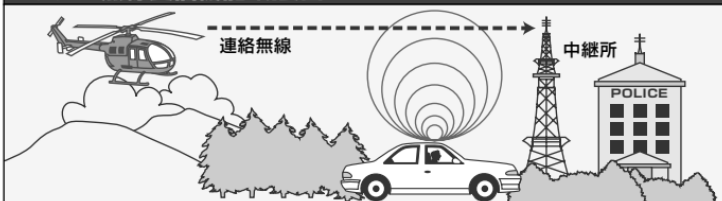
(次のページにつづく)

無線に関する予備知識（つづき）

○ヘリテレ無線について

事件や事故、または、ヘリコプターを使った取締りなどの際に、ヘリコプターと地上間で使用されている無線です。本製品では、ヘリコプターから無線中継所へ送信されている電波を受信します。

ヘリテレ無線受信機能 概要図



※一部地域や一部のヘリコプターではヘリテレ無線が導入されていないなどの理由により受信できない場合があります。

○レッカー無線について

駐車違反や事故処理などで主に東京都内、兵庫県内、愛知県内の一部地域でレッカー業者が使用するレッカー無線を含んだ全国の各業種・業務で使用されている簡易業務無線を受信し、その無線を聞くことができます。

レッカー無線受信機能 概要図



※レッカー無線は簡易業務用無線のため、その他業種の無線も受信します。あらかじめご了承ください。

○バリケードアラームについて

取締りポイントでカーポケを受信すると、周囲で検問などを行っている可能性が高いと判断した場合に、バリケードアラームでお知らせします。

MEMO

メモ

MEMO

メモ

保証書について

○保証書(別途添付)

保証書は、必ず「販売店名・お買い上げ年月日」などの記入をご確認のうえお受け取りになり、保証内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

○保証期間

お買い上げの日から1年間です。

修理を依頼されるとき

「故障かなと思ったら」の点検をしていただいても、なお異常のあるときは故障状況をなるべく詳しくご連絡ください。

●保証期間中のとき(保証書に販売店名、日付印がないと無効になります)

恐れ入りますが、お買い上げの販売店まで、保証書を添えて製品をご持参ください。保証書の規定に従って修理いたします。

●保証期間が過ぎているとき

お買い上げの販売店に、まずご相談ください。修理によって機能が持続できる場合は、お客様のご要望により有料修理いたします。

データ更新について

本製品は速度取締機、取締りポイントなどの位置データを使用して製造を行っています。その後、速度取締機などの新設や変更などがあった場合、その内容を反映させたデータを1年に2回を目安として更新用データを作成しております。

データの更新を希望される場合は、お買い求めになった販売店、当社カスタマーセンターまでご依頼ください。また、データ更新作業の際に工場出荷状態に戻ってしまう場合がありますので、あらかじめご了承ください。

データ更新を依頼される場合

更新料￥5,250(税込)と、送料が別途必要です。

新設速度取締機、Nシステム、取締りポイントの情報提供のお願い

本製品でお知らせできない新設された速度取締機、Nシステムの情報や高速道、一般道に関わらず有人取締りが頻繁に行われるエリア、追尾取締りや検問などの目撃情報がございましたら、弊社カスタマーセンターまたは、eメール等でお知らせ頂けますようお願い致します。

カスタマーセンター 0120-75-6867

(携帯電話・PHSよりおかけの方は、TEL.046-275-6867)

eメール : ranavi@cellstar.co.jp / ホームページ : www.cellstar.co.jp

※ 携帯電話等からeメールでの情報提供をして頂き、返信メールをご希望される場合には、パソコンからのメールを受信できる状態、または、cellstar.co.jpをドメイン指定してください。詳しい設定方法については、お使いの携帯電話会社へお問い合わせください。

各地域のお客様相談窓口一覧

■ 北海道地区	TEL.011-882-1225(代) FAX.011-881-7251 〒004-0843 札幌市清田区清田三条1-3-1
■ 東北地区	TEL.022-218-1100(代) FAX.022-218-1110 〒981-3117 宮城県仙台市泉区市名坂字原田158
■ 関東地区	TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106 〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32
■ 中部・北陸地区	TEL.0583-70-6325(代) FAX.0583-70-6328 〒509-0131 岐阜県各務原市つじか丘8-161-1
■ 関西・中国・四国地区	TEL.0727-22-1880(代) FAX.0727-22-5575 〒562-0004 大阪府箕面市牧落3-8-7
■ 九州地区	TEL.092-552-5252(代) FAX.092-552-5300 〒811-1347 福岡県福岡市南区野多目1-11-8
■ セルスター工業株式会社	カスタマーセンター フリーダイヤル 0120-75-6867 TEL 046-275-6867 〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32

● 名称、所在地、電話番号は変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

仕様・定格

GPS受信部

受信周波数 : 1575.42MHz(L1)、C/Aコード

受信方式 : 16ch/パラレル受信

受信感度 : -141dbm以下

レーダー受信部

受信方式 : ダブルスーパーへテロダイン方式

受信周波数 : Xバンド、Kバンド

レシーバー部

受信方式 : ダブルスーパーへテロダイン方式

受信周波数 : ヘリテレ無線 340MHz帯～372MHz帯

デジタル無線 159MHz帯～160MHz帯

カーロケーター 407MHz帯

350.1MHz無線 350.1MHz

レッカ無線 154MHz帯～468MHz帯

署活系無線 347MHz帯～362MHz帯

本体

内蔵バッテリー容量 : 500mAh

電源電圧 : 内蔵バッテリー/DC3.6V、DCコード/DC12V

動作温度範囲 : -10℃～+65℃

消費電流 : 待機時2mA以下(GPS/レシーバー部OFF)、最大200mA以下

本体サイズ・重量 : 80(W)×115(D)×31(H)mm 160g

※改良等の為、本製品の仕様・定格などを変更する場合もありますので、あらかじめご了承ください。

付属品 ※ご使用の前に、ご確認ください。

●本体×1

●マウントベース×1式

・マウントベース×1

・吸盤(フロントガラス取付用)大×2

・ゴムブッシュ×1

・ダッッシュボード取付用両面テープ×1

●DCコード×1

●注意書×3

●保証書×1

●取扱説明書(本書)×1

※本書は、資源有効活用を目的として、環境に配慮した古紙
100%再生紙および大豆油インクを使用しております。



全国自動車用品工業会会員 <http://www.cellstar.co.jp>

CELLSTAR® セルスター工業株式会社

〒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

PP-D245MN 2005.2