



# ご使用上の注意

ご使用の前に、この「ご使用上の注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。また、注意事項には危害や損害の大きさを明確にする為に誤った取扱いをすると生じることが想定される内容を「警告」・「注意」の2つに分けています。

## !**警告**

警告を無視した取扱いをすると、使用者が死亡や重傷を負う原因となります。

## !**注意**

注意を無視した取扱いをすると、使用者が障害や物的損害を被る可能性があります。

## !**警告**

- 本製品を分解・改造しないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 運転者は走行中に本製品を絶対に操作しないでください。同乗者の方が操作を行ってください。
- 本製品は電子部品を使用した精密機器ですので衝撃をあたえないでください。故障の原因となります。
- 本製品は、運転や視界の妨げにならない場所に取付けてください。又、自動車の機能（エアバック等）の妨げにならない場所に取付けてください。事故や怪我の原因となります。
- 本製品が万一破損・故障した場合は、すぐに使用を中止して販売店へ点検・修理をご依頼してください。そのまま使用すると火災・感電・車の故障の原因となります。
- 本製品を水につけたり、水をかけたりしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- 本製品を医療機器の近くで使用しないでください。電波により医療機器に影響を与える恐れがあります。

# ご使用上の注意



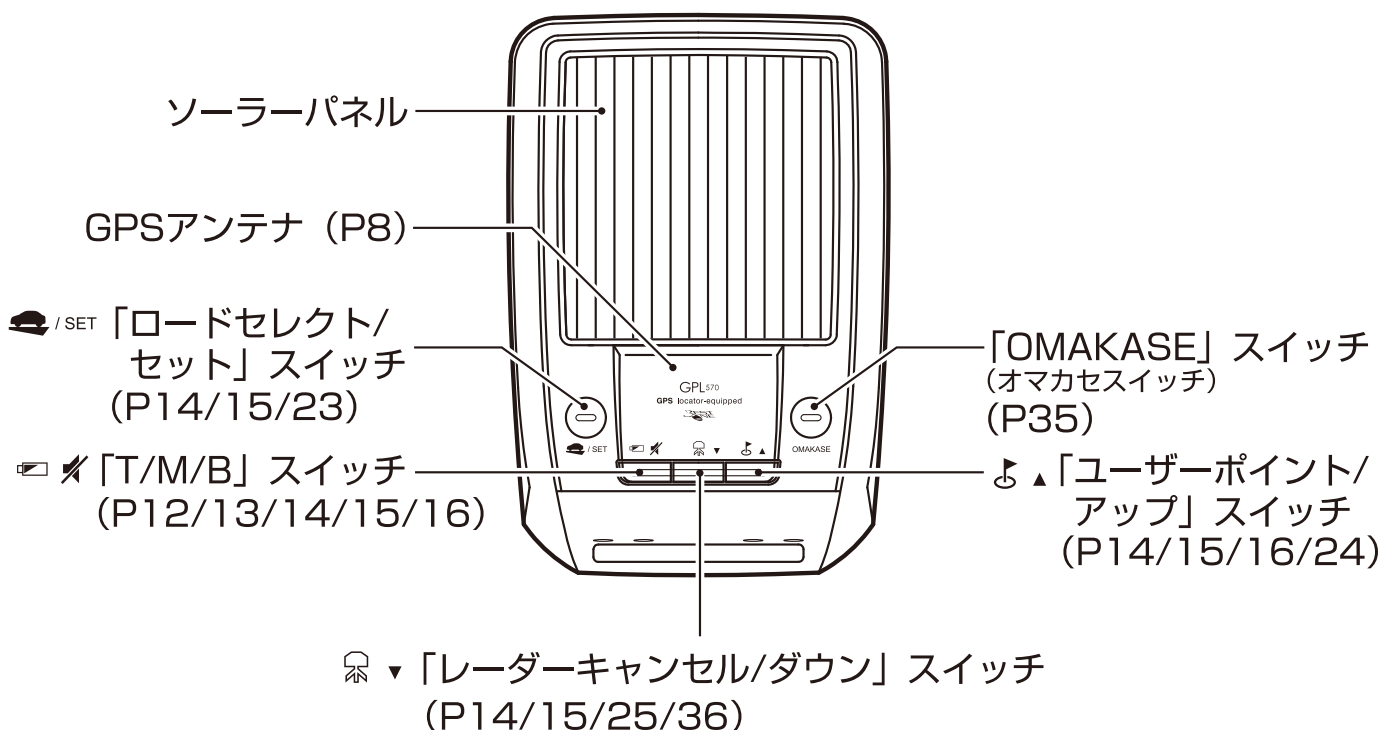
## 注意

- 本製品にはお買い上げの日から1年間の製品保証がついています。（但し、内蔵電池、テープ等の消耗品は保証の対象となりません。）
- 本製品の近くに他のGPS機能を持つ製品を設置しないで下さい。誤動作を起こす可能性があります。
- GPS衛星の電波を受信できない下記の様な場所では、本製品のGPS機能が働かない為、GPSによる警報、表示、メモリー機能が正常に働きません。（トンネル・地下道・建物の中・ビル等に囲まれた場所・鉄道や道路の高架下・木々の多い森の中等）
- 車載テレビ等でUHF56チャンネルを受信（設定）しているとGPS衛星を受信できない事があります。その様な場合、車載テレビ等のチューナー部から離しGPS受信に影響のない衛星の受信箇所へ本製品を取付けて下さい。
- 本製品の受信機能は仕様書に記載されている周波数帯のみ有効です。
- 本製品のGPS警報は予め登録されたオービス・Nシステム・チェックポイント・警察・SA/PA（サービスエリア/パーキングエリア）とお客様が任意で登録した位置のみ有効です。また、シガープラグコードを接続しないと警報しない機能があります。
- 一部ナビゲーションシステムで漏れ電波が取締り機と同じ周波数の場合、本製品のレーダー受信機能が受信する事があります。
- 取締り機と同一周波数のマイクロ波を使用した機器（下記）周辺で本製品のレーダー受信機能が受信する事がありますが、誤動作ではありません。予めご了承下さい。（自動ドア・防犯センサー・車両通過計測器・気象用レーダーの一部・航空用レーダーの一部。）
- 一部断熱ガラス（金属コーティング・金属粉入り等）、一部のミラー式フィルム装着車の場合、GPS衛星とレーダー波の電波が受信できない場合があります。
- 内蔵バッテリーは約5年が交換時期の目安となりますが使用状況によっては寿命が短くなります。
- 部品の交換修理、パーツ購入に関しましては、販売店にお申し付け下さい。
- 本製品を厳寒地や曇りの日が続く時にご使用になる場合、内蔵バッテリーの性能が十分に発揮できない場合があります。付属のシガープラグコードを接続してご使用下さい。
- 環境保護と資源の有効利用をはかる為、寿命となった本製品、内蔵バッテリーの回収を弊社にて行っています。
- 本製品の故障による代替品の貸出は弊社では一切行っておりません。
- 本製品の仕様及び、外観は改良の為、予告なく変更する事があります。ご了承下さい。
- 本製品はDC12V車専用です。（DC24V車へのお取付はできません。）
- キーをOFFにした時、シガープラグの電源がOVにならない車両（外車など）は車両バッテリー保護する為、エンジンを始動していない時は、必ずシガープラグコードを抜いて使用するか、又は弊社オプションのSS-063電源配線ユニットでイグニッション電源に直接接続して下さい。

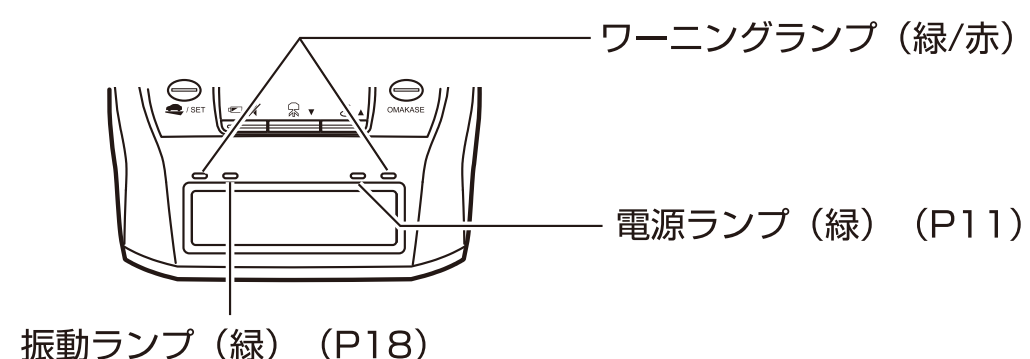
※本製品を取付けての違法行為（スピード違反等）に関しては製品動作有無にかかわらず一切の責任を負いかねます。

# 各部の名称 (製品本体)

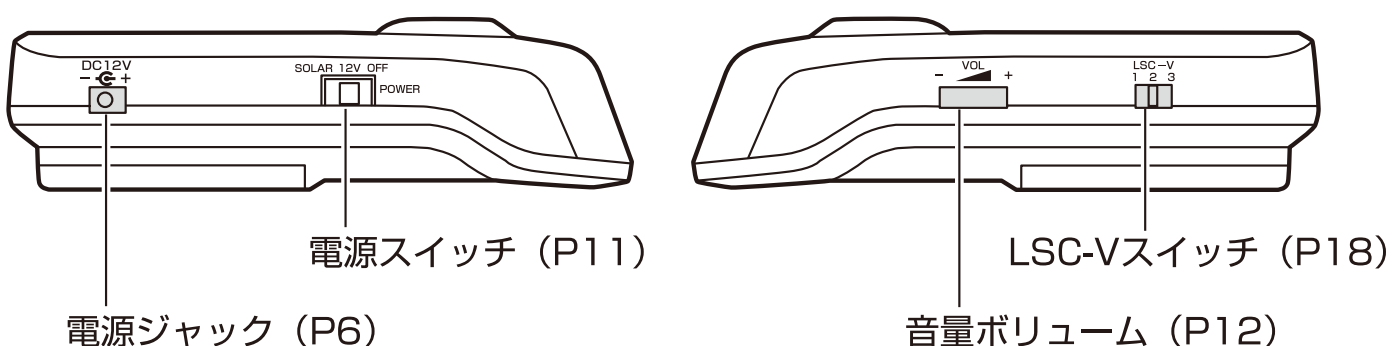
上面



正面



側面



# 各部の名称 (液晶表示) (梱包内容)

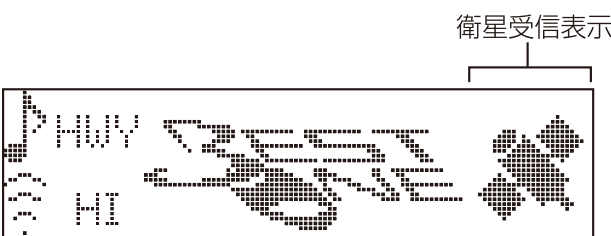
## ●液晶表示

### ■待機表示

#### ○時刻表示の場合※シガーコード接続時



#### ○ソーラーバッテリーのみで使用の場合

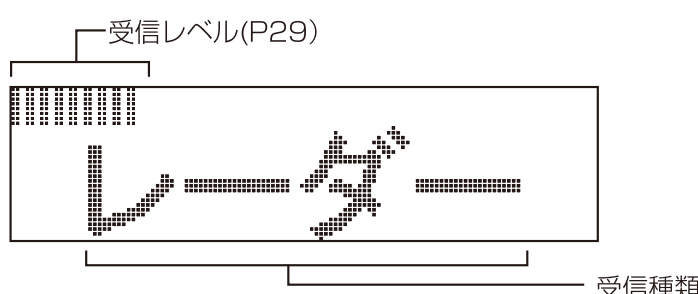


#### ○速度表示の場合※シガーコード接続時

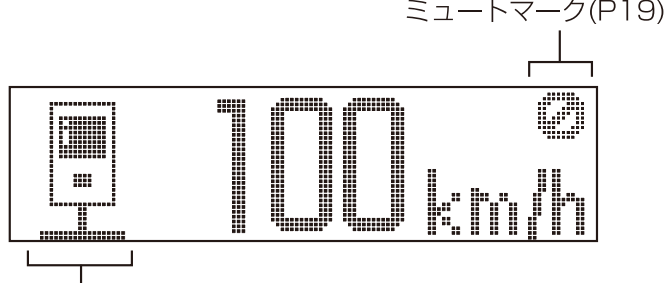


### ■警報表示※警報中は文字表示とイラスト表示が交互に表示します。

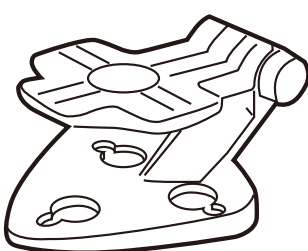
#### ○レーダー波/7バンド受信の場合



#### ○オービス等の受信の場合



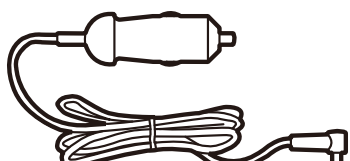
## ●梱包内容



ステー (1個)



ステー止めネジ (1個)



シガープラグコード (1個)



平ワッシャー (1個)



両面テープ (1枚)

スプリングワッシャー (1個)





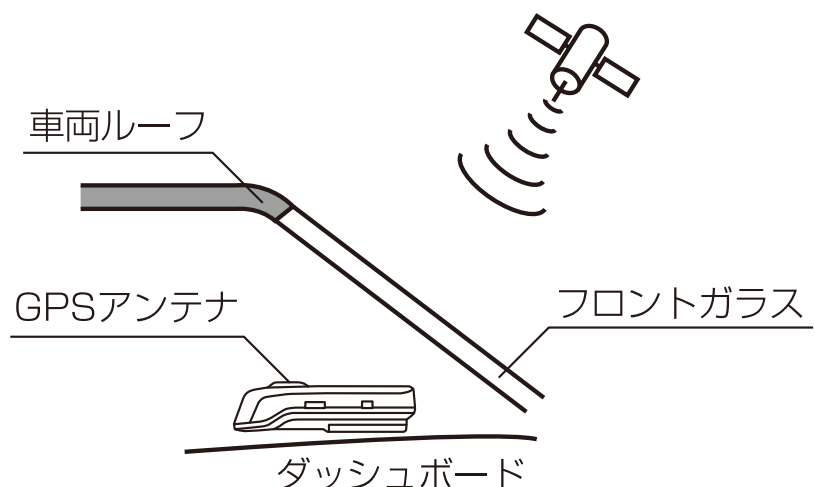


# 取付け方法

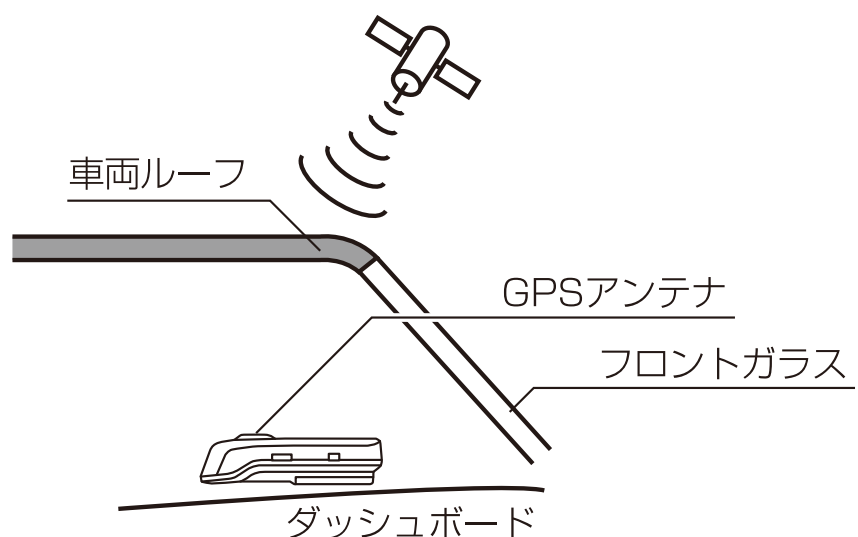
## ◇取付けの前に

- ・フロントガラスがUVカットガラス等の場合、ソーラーパネルへの光量不足の為、正常な充電ができない場合があります。付属のシガープラグをご使用下さい。
- ・運転や視界の妨げにならず、車両の機能（エアバック等）に影響のない場所に取付けて下さい。
- ・GPSアンテナ上方方向、前方向に遮蔽物があるとGPS衛星からの電波が受信できなくなります。取付け位置には十分注意して下さい。
- ・道路に対して平行、レーダー受信部を進行方向に向けて取付けて下さい。

○ 障害物がないので電波の受信ができる



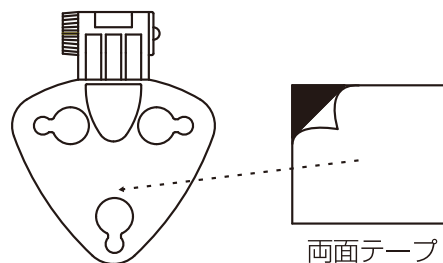
✗ 車両ルーフによって電波が受信できない



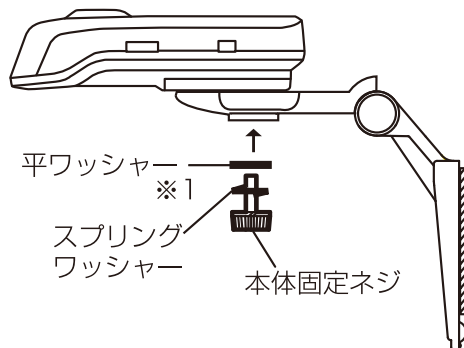
# 取付け方法

## ◇ダッシュボードへの取付け

- 1 ステーに両面テープを取付けます。

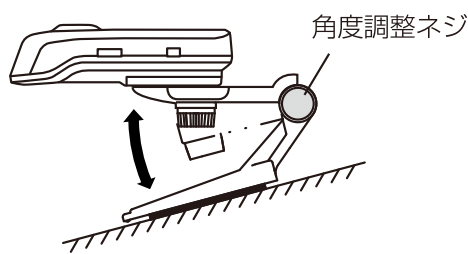


- 2 レーダー受信機本体をステーに取付けます。



※1 ワッシャーが無いと、本体がぐらつきます  
ご注意下さい。

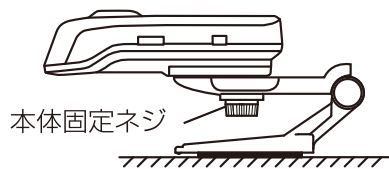
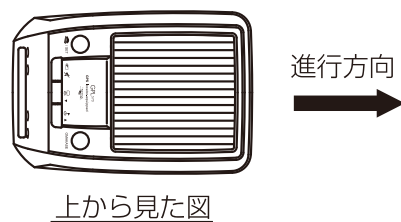
- 3 ダッシュボード上に固定します。  
レーダー受信機が地面と平行になるよう  
に角度調整後、角度調整ネジを手でし  
っかり締めます。



### 警告

エアバックの飛び出し場所等、運転や視界の妨げに  
ならない場所に取付けしてください。  
誤った場所への取付けは、事故の原因となります。

- 4 レーダー受信部が、進行方向に向くよう  
に、調整した後、本体固定ネジを手でし  
っかり締めます。





# 操作方法

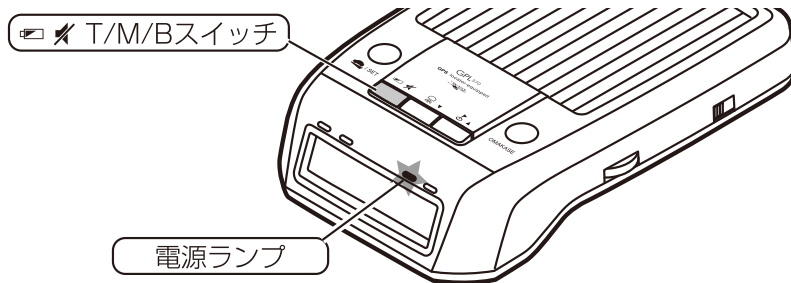
## ◇音量調整する ( T/M/Bスイッチ・音量ボリューム設定)

### ●T (テスト) /M (ミュート) /B (バッテリーチェック) スイッチとは

本製品がどのような警告をするのかを確認できるテストモードと、受信中の警告音を消すミュート機能とバッテリー状態を確認するバッテリーチェック機能を兼用したスイッチです。

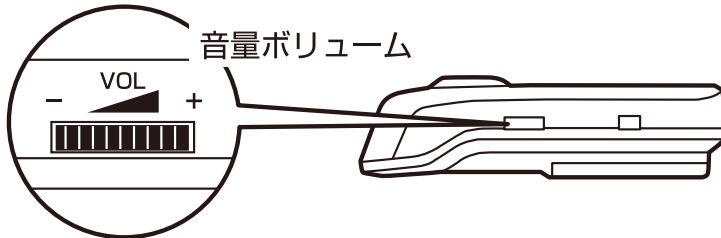
### ●テスト機能を使用する

- 1 電源スイッチをONにして電源ランプの点灯、又は点滅を確認してから  「T/M/B」スイッチを押します。



- 2 テスト動作を行いますので、その間に音量ボリュームで適度な音量に調整して下さい。

+側に回すと音量が大きくなり  
-側に回すと音量が小さくなります



# 操作方法

## ◇ミュート機能とバッテリー状態を確認する ( T/M/Bスイッチ)

### ●ミュート（消音）機能を使用する

警報中、「T/M/B」スイッチを押すと警報音を消音します。ミュート状態は、その時受信している電波がなくなると自動的に待機状態に戻ります。

### ●バッテリー状態をチェックする ※シガーコード非接続時のみ

電源スイッチをONにして電源ランプの点滅を確認してから 「T/M/B」スイッチを長押しします。

内蔵バッテリー状態	「アナウンス」 液晶表示イラスト	本製品の受信機能
充電良好です。	「バッテリーは十分です」 	全ての受信機能は作動します。
	「バッテリーは60%です」 	
充電をお薦めします。	「バッテリーは40%です」 	GPS機能のみを停止します。
充電必要です。	「バッテリーは20%です」 	全受信機能を停止します。

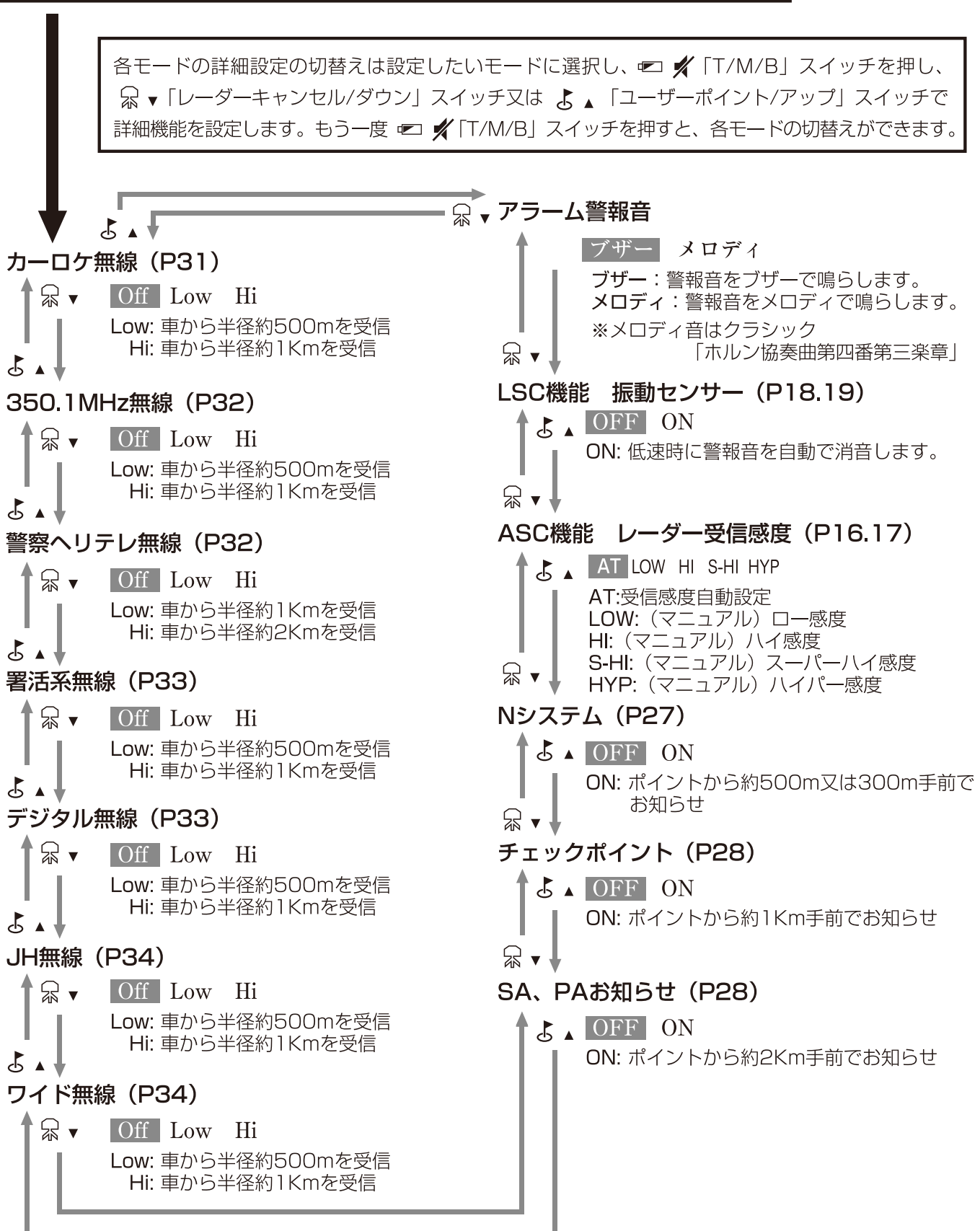
※シガープラグ接続時（電源ランプが点灯した状態）は、バッテリーチェックを行うことができません。

（「T/M/B」スイッチを押すと、ブーンと鳴ります。）



# 操作方法

◇設定モードはカーロケ無線設定モードから始まります。













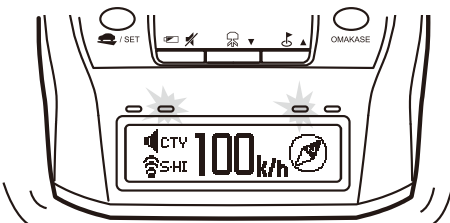
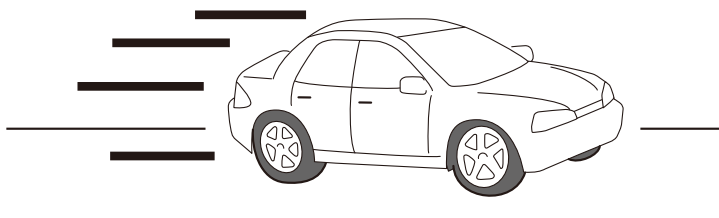
# 操作方法

## ◇オートパワーオフ機能 ※ソーラーモードのみ

●LSC-V機能の設定（P18）を行う事で車両振動を検出してエンジン停止で駐車場等、振動の無い状態が続くと自動的に本製品の電源が切れます。

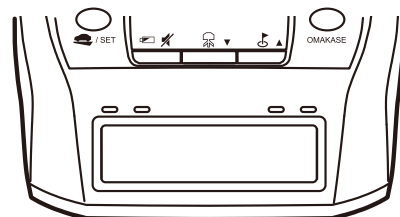
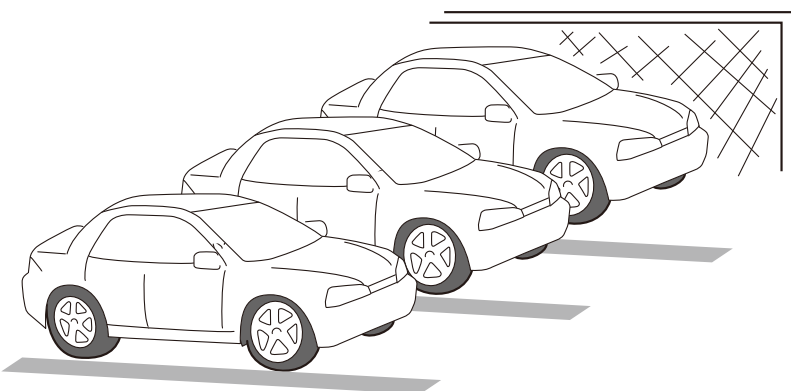
オートパワーオフ状態の時、エンジン始動や走行振動を検出した場合、自動的に本製品の電源が入ります。

### ◇振動を検出（エンジン始動時、走行時）



振動を検出し自動的に電源がONになり、電源ランプと振動ランプが点滅します。

### ◇振動を検出していない時（停車時）



振動がなくなると自動的に電源がOFFになり、振動ランプ、電源ランプが同時に消灯します。

※振動や騒音の激しい場所に駐停車している場合は、本製品が振動を検知して電源が切れない場合があります。その場合、電源スイッチで電源を切ってください。

※車種によっては走行中でも低速走行や停車中に振動が検出できない状態が続き、振動検出が行えない場合はオートパワーオフ機能が働きます。

※ソーラーモードでシガーコードから電源供給（エンジン始動）時はLSC-i機能（P19）が作動しますがキーオフにすると電源供給が無くなり（エンジン停止）自動的にLSC-V機能に切替わります。その際、振動の無い状態が続くと自動的に本製品の電源が切れます。

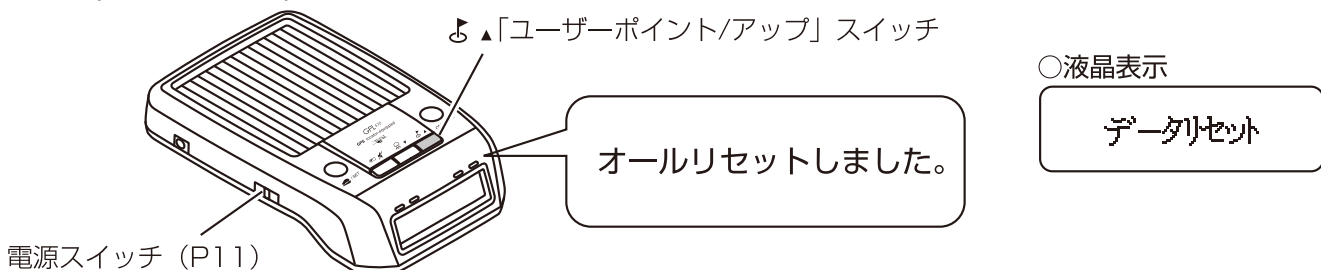
# 操作方法

## ◇データリセット(すべてのデータ消去)

- 全ての登録を行ったデータをリセット（初期化）し、工場出荷時の状態に戻します。

### ◇データのリセット方法

- ・電源スイッチをOFFの状態で 「ユーザーポイント/アップ」スイッチを押しながら電源スイッチを「12V(シガー接続時)」又は「SOLAR」に合わせます。



(警) データリセットを行うと、ユーザー登録ポイント・レーダーキャンセルポイント等の登録データは全て消去します。  
又、消去したデータの復元はできません。

(注) ・工場出荷時、予め登録してあるオービスポイント・Nシステムポイント・取締りエリアのデータは消去できません。  
・追加データが複数ある場合、リセットするのに多少時間がかかります。

運転者は走行中に本製品を絶対に操作しないで下さい。同乗者の方が操作を行って下さい。

## ◇登録データ更新について

- 本製品の登録データは最新バージョンへの書き換えが可能です。（有料）

最新バージョンデータのリリースについては販売店・コムテックホームページにてお知らせ致します。  
(<http://www.e-comtec.co.jp>)

# 操作方法

## ◆ロードセレクト機能

●高速道路上の登録ポイントのみ警報を行う「ハイウェイモード」、一般道路上の登録ポイントのみ警報を行う「シティーモード」、高速、一般道路両方のすべての登録ポイントの警報を行う「オールモード」を選択します。

※出荷時の初期設定はオールモードです。

・レーダー波、フバンド+パトロールエリアはロードセレクト機能に関係なく各設定により警報を行います。

### ■ロードセレクト機能の設定操作

○電源スイッチ(P11)を入れて電源ランプが点灯、又は点滅している状態で設定を行って下さい。

- 1  /SET 「ロードセレクト/セット」スイッチを押す毎に → オール → シティ → ハイウェイ の順に設定されます。



- 2 下記表を参照し、走行条件に合わせたROADセレクトモードを設定して下さい。

ROADセレクトモード	液晶表示	警報を行う道路
オールモード	ALL	一般道路／高速道路
シティーモード	CTY	一般道路のみ
ハイウェイモード	HWY	高速道路のみ



シティーモード設定中、走行時速が80km/hを超えた場合、ハイウェイモード設定中、車が停車状態になると「モード確認をして下さい。」とアナウンスします。

※シガーコード接続時のみ



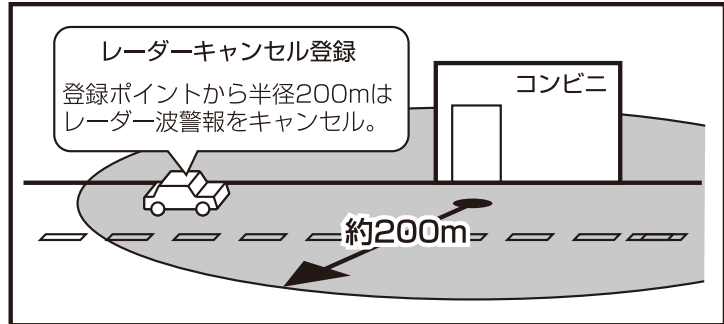
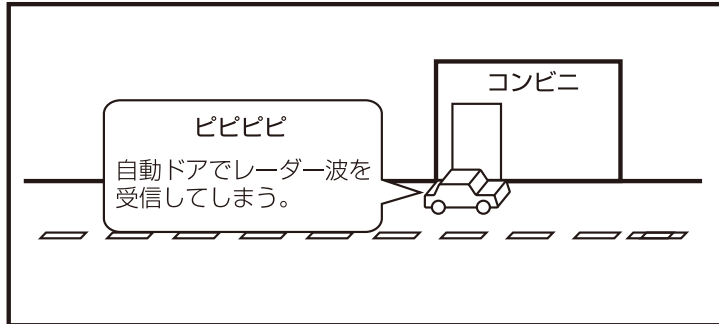
# 操作方法

## ◇レーダーキャンセル機能

●自動ドア等、レーダー波と同じ周波数の電波を受信してしまう場所等を予め登録（50件まで）すれば、約200m以内のレーダー警報をキャンセル（消音）します。

※GPS電波が受信できない状態では、登録できません。

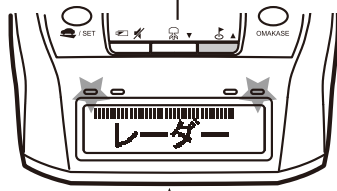
※登録する時に  「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチを長押しすると登録できませんのでご注意下さい。



### レーダーキャンセルを登録する

レーダー警報時に  「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチを押すとアナウンスが流れ登録されます。

 「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチ

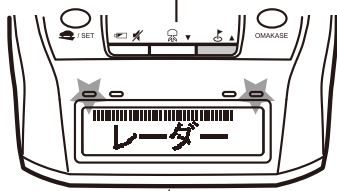


レーダーキャンセルポイント  
登録しました。

### レーダーキャンセルを削除する

レーダーキャンセル登録地点走行時、警報音が出る警報画面が表示中  「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチを長押しするとアナウンスが流れ登録が消去されます。

 「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチ



レーダーキャンセルポイント  
解除しました。

### レーダーキャンセルができない場合・・・

- ・レーダー（ステルス含む）受信中でもGPS衛星が受信できないと”衛星をサーチ中です”とアナウンスが流れ [GPSサーチ] と表示されます。
- ・一度登録した場所に再度、登録しようとした場合、レーダー受信中以外は”登録できません”とアナウンスが流れ [トゥロクできません] と表示されます。
- ・レーダーキャンセルを50件以上登録した場合、”メモリーフルです”とアナウンスが流れ [メモリー フル] と表示されます。

 GPS機能（警報、登録等）において、若干の時間差が発生する場合があります。又、スイッチ操作をする時に本体のGPSアンテナを手で隠すと衛星を受信できませんのでGPSアンテナを隠さないように操作をして下さい。

# 警報について (GPS)

## ◇オービス、ユーザー登録ポイント警報 (GPSスピードガンinfo)

●オービスポイントに接近した場合、下記の様に警報を行います。

※対向車線上のオービスへの警報は行いません。

**警報を行う距離** (注) GPS電波が受信できていない状態では、GPS警報ができません。

約2km※ (高速道路のみ)	約1km	約500m	約200m	オービス
ボイス警報 ワーニングランプ (緑おそい点滅)	ボイス警報 ワーニングランプ (緑ややおそい点滅)	ボイス警報 ワーニングランプ (緑点滅)	アラーム/メロディー ※警報時間: 約10秒間 ワーニングランプ (緑点滅)	

(注) ※約2km地点での警報は、シガープラグコードを接続した状態でロードセレクト機能が (P23) ハイウェイまたはオールモードで使用の場合のみ行います。

警報を行う距離は、対象とするオービスからの直線距離です。道路の高低差、カーブの大きさ等によっては実際の走行距離と異なる場合があります。また、近くの平行する道路等を走行中の時も警報を行う場合があります。

○オービス警報・ユーザー登録ポイント警報の内容

オービス種類	ボイス内容 ※( )内の言葉はオービス迄の直線距離、高速・一般道等によって変わります。	液晶表示内容
ループコイル 光電管	ピンポン 約(2km・1km・500m)先 (高速道路上)ループコイルがあります。 時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ ループコイル 500m *2 交互に表示
LHシステム	ピンポン 約(2km・1km・500m)先 (高速道路上)LHシステムがあります 時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ LHシステム 500m *2 交互に表示
Hシステム	ピンポン 約(2km・1km・500m)先 (高速道路上)Hシステムがあります。 時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ Hシステム 500m *2 交互に表示
レーダー	ピンポン 約(2km・1km・500m)先 (高速道路上)レーダーがあります。 時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ レーダー 500m *2 交互に表示
トンネル出口 付近	ピンポン トンネル出口※□□□があります。 時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ オービスにより 表示は変わります 交互に表示
ユーザー登録 ポイント(P24)	ピンポン 約(2km・1km・500m)先 (高速道路上)ユーザー登録ポイント があります。時速は約※〇〇km/hです。	*1 0 km/h ⇄ ユーザーポイント 500m *2 交互に表示

※〇〇部に警報アナウンス時の時速をお知らせします。

※□□□部にオービス種類をアナウンスします。

\*1.現在の走行時速を表示します。

\*2.オービスまでの予測距離を表示します。



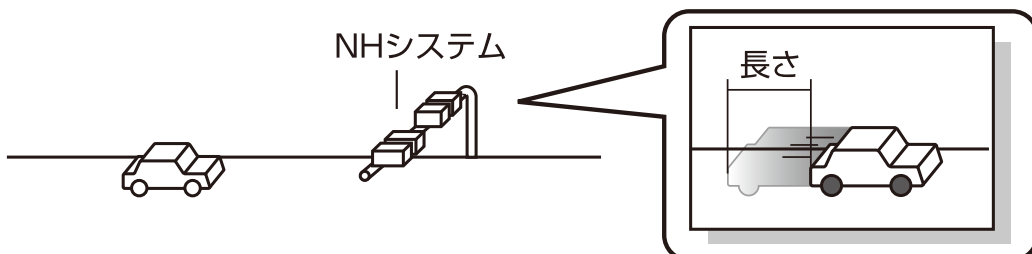
GPS機能(警報、登録等)において、若干の時間差が発生する場合があります。  
アナウンスの時速はアナウンスした時の時速で液晶表示される時速は現在の走行している時速なのでアナウンス時速と表示される時速は違う場合があります。

# 警報について (GPS)

## ◇Nシステム/NHシステム警報と設定 (N/NH SYSTEM info)

### ●NHシステムとは

通過車両を一定のシャッタースピードで撮影し、写真画像の残像をコンピュータで解析し残像の度合いによって走行速度を割出すシステムです。現在は車両識別用監視カメラとして稼動していますが、将来的には取締りに使用される可能性があります。



### ●Nシステム/NHシステム設定

すべてのNシステム機能（警報）をP15の設定によりON/OFFすることができます。

### ●Nシステム/NHシステムポイントに接近した場合、下記の様に警報を行います。

※対向車線上のNシステム／NHシステムへの警報は行いません。

### ○警報を行う距離 (注) GPS電波が受信できていない状態では、GPS警報ができません。



### ○警報の内容 ※本製品は、NHシステムをNシステムとして警報を行います。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピンポン この先（高速道路上に） Nシステムがあります。 ※（ ）内の言葉は、高速上のNシステム／NHシステム 警報時にアナウンスします。	緑点滅	 交互に表示

**!** GPS機能（警報等）において、若干の時間差が発生する場合があります。又、警報を行う距離は、対象とするNシステム／NHシステムからの直線距離です。道路の高低差カーブの大きさ等によっては実際の走行距離と異なる場合があります。

# 警報について (GPS)

## ◇チェックポイントによる警報 (トラップポイントinfo)

●速度取締りを中心に頻繁に行われているエリアや過去に取締りの事例があるエリアが予め本機に登録してあり、チェックポイントに接近すると約1Km手前で注意をお知らせし離れれば回避をお知らせします。

●P14,15の設定により機能をON/OFFすることができます。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピンポーン チェックポイントに接近 ご注意下さい。	消灯	 チェックポイント チュウイ!
ピンポーン チェックポイントを 回避しました。	消灯	 チェックポイント カイヒ

## ◇警察署チェックポイント警報 (ポリスロケートinfo)

※GPS機能とチェックポイント警報をONに設定し、電源をシガーコード接続した場合のみ自動的に設定されます。

●本機に登録されている警察署付近に接近（約300m）するとお知らせします。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピンポーン チェックポイントに接近 ご注意下さい。 アナウンスの後に専用メロディ音がでます。	消灯	 ポリスエリア POLICE

※警報音の設定（P20）がアラーム音でも専用のメロディが鳴ります。

・警察署チェックポイントのみのON/OFF設定はありません。

## ◇サービスエリア・パーキングエリア警報 (SA/PA info)

●全国の高速道路にあるサービスエリア又はパーキングエリアの位置情報を予め本機に登録してあり、サービスエリア又はパーキングエリアに接近すると2Km手前でお知らせします。

種類	ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
パーキングエリア	ピンポーン 約2Km先 パーキングエリアがあります。	消灯	 パーキングエリア 2Km PA
サービスエリア	ピンポーン 約2Km先 サービスエリアがあります。	消灯	 サービスエリア 2Km SA

※ロードセレクト機能（P23）がハイウェイモード、オールモードの時のみ有効です。

 上記3種類のGPS機能（警報等）において、若干の時間差が発生する場合があります。

# 警報について（レーダー）

## ◇レーダー式取締り機の受信による警報

●レーダー式取締り機（P38）に接近した場合、下記の様に警報を行います。

レーダー式取締り機 迄の距離 (電波の強さ)		
液晶表示		
液晶レベルメーター		
ワーニングランプ（赤）	遅い点滅 → 速い点滅	
アラーム音  受信感度	LOW	警報音が鳴らない
	HI	警報音が鳴る
	S-HI	
	HYPER	
ステップアラームの タイミング  メロディーの場合は、 テンポは変わりません	<p>ピッピッピッ・ピッピッピッ・ (スローテンポ・アラーム)</p> <p>ピッピッピッ・ピッピッピッ・ (アップテンポ・アラーム)</p> <p>♪ ♪ ♪ ♪ ♪ ~ メロディー ~ ♪ ♪ ♪ ♪ ♪</p>	
ステルス波受信 (P38)	液晶 表示	
	警報音	<p>ピッピッピッピッピッ・ 連続アラーム音が鳴ります。</p> <p>※メロディ設定の場合はテンポは 変わらず警報を行います。</p>

(注) レーダー警報中の場合でも、GPS警報を優先します。

レーダー警報中に7バンド（カーポケ無線、取締り用連絡無線（350.1MHz）、ヘリテレ無線、署活系無線、デジタル無線、JH無線、W.I.D.E（ワイド）無線）を受信しても警報は行います。

# 警報/設定について（7バンド+パトロールエリア）

## ◇7バンド受信切り替えについて

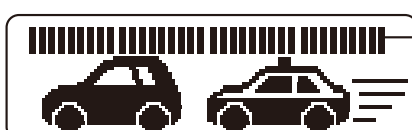
●本製品は、カーロケーターシステム受信、デジタル無線受信、350.1MHz受信、ヘリテレ受信、署活系無線受信、JH無線受信、W.I.D.E（ワイド）受信の受信感度をOFF、LOW、HIに設定することができます。

※7バンド受信を行う場合、内蔵バッテリーの消費電力が増加するためシガープラグコード接続でのご使用をお薦めします。注意：放送局や無線中継局の近くを通過する時、強い電波の影響により誤動作する場合があります。また、VHF帯の放送局の近くを通過する場合はデジタル無線の受信をする場合があります。

○7バンド受信距離設定 各設定方法はP14,15を参照して下さい。

設定	受信種類	受信距離
Off	警報は行いません	
Low	カーロケ／350.1／デジタル／署活系／JH／W.I.D.E（ワイド） ヘルテレ無線	約500m 約1000m
Hi	カーロケ／350.1／デジタル／署活系／JH／W.I.D.E（ワイド） ヘルテレ無線	約1000m 約2000m

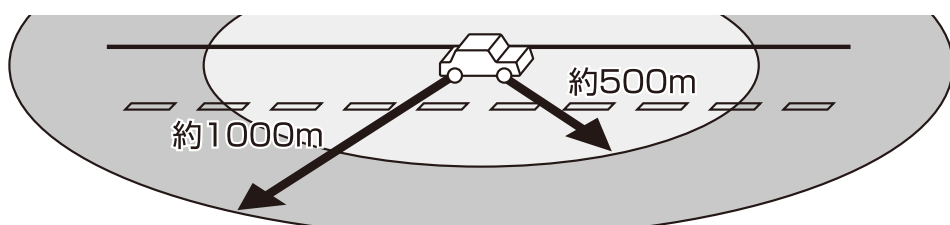
○警報画面 ※カーロケの場合



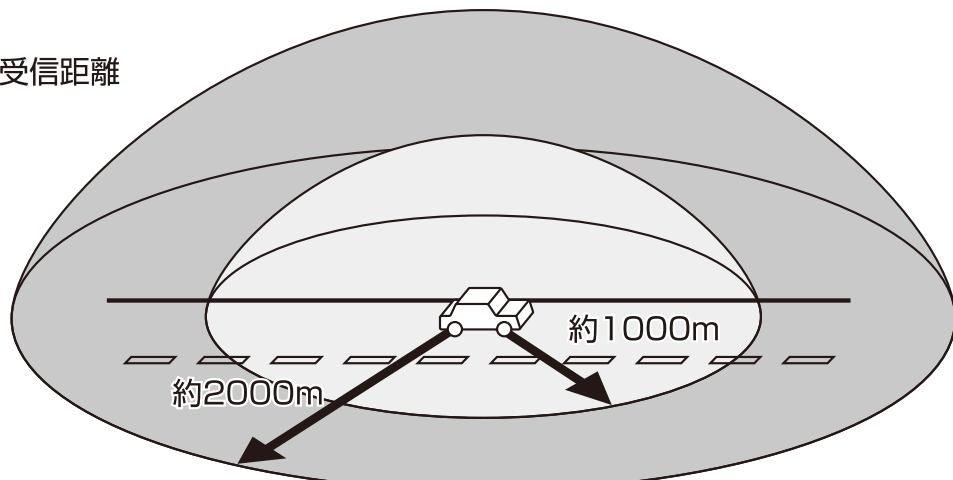
レベルメーター

・7バンド+パトロールエリアは受信電波の強さによってレベルメーターが4段階に変化します。

○カーロケ／350.1／デジタル／署活系／JH／W.I.D.E（ワイド）



○ヘルテレ無線受信距離



注：受信感度（距離）は直線見通し距離で、間に障害物が無い状態での受信距離目安です。

・使用状況、走行状態、製品取付け位置、周囲の環境（電波状況）によって受信感度（距離）が短くなる場合があります。

# 警報/設定について（7バンド+パトロールエリア）

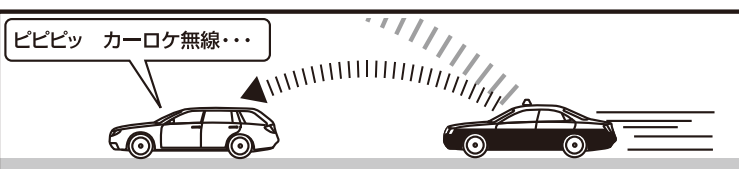
## ◇カーロケ受信警報

### ●カーロケーターシステムとは

「無線自動車動態表示システム」といい、緊急車両に装備されたGPS受信機より算出した位置データを無線で定期的（間欠）に各本部の車両管理センターへ送信するシステムです。本製品は緊急車両からの電波を受信し、音声と画面表示で警報を行い緊急車両の走行を妨げないよう安全な回避を促します。



現在、緊急車両の多くはGPSより算出した位置データを無線で定期的（間欠）に各本部に送信するカーロケーターシステムを装備しています。



本製品は各本部へ送信している電波を受信し、音声で警報を行い、緊急車両の走行を妨げないよう安全な回避を促します。

- (注) ·一部地域または、一部緊急車両には、カーロケーターシステムが装備されていない為、本製品では受信できない事があります。  
·カーロケーターシステムは間欠で送信される為、実際の緊急車両の接近と受信タイミングにズレが生じる事があります。  
·緊急車両は走行状態（緊急走行、通常走行、駐停車）によって、電波の送信時間が変化する為、実際の緊急車両の接近と受信タイミングにズレが生じる事があります。  
·緊急車両がエンジン停止時は電波の送信を行わない為、本製品での受信はできません。  
·送信電波の中継局、受信本部近辺では緊急車両の接近に関わらず受信する事があります。  
·本製品が受信するカーロケーターシステムは、パトカー、覆面パトカーを中心に導入されており白バイ、救急車、消防自動車等には現在導入されておりませんが、将来的には導入する可能性があります。

### ●カーロケ受信電波の状況によって遠近識別警報を行います。

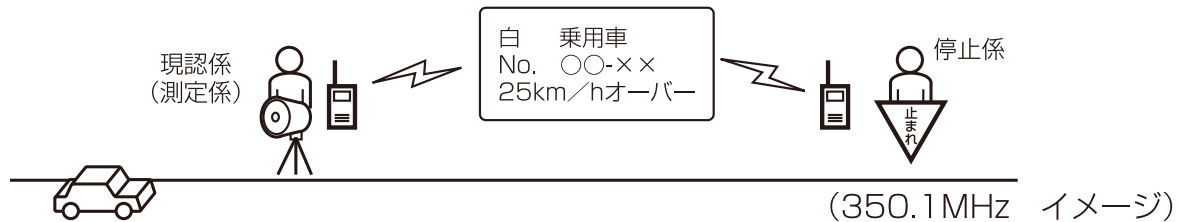
◇カーロケ無線受信状況 「ボイス内容」	ワーニングランプ	液晶表示内容
◇弱いカーロケ電波を受信した場合  「ピピピッ カーロケ無線を受信しました。」	消灯	 交互に表示
◇突然強いカーロケ電波を受信した場合  「ピピピッ 近くのカーロケ無線を受信しました 緊急車両にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示
◇一度、受信した電波より30秒以内に強いカーロケ電波を受信した場合  「ピピピッ カーロケ無線を受信しました 緊急車両の接近にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示
◇一度、カーロケ電波を受信して、数分間受信しなかった場合  「ピー カーロケ無線を回避しました。」	消灯	 交互に表示

# 警報/設定について（7バンド+パトロールエリア）

## ◇取締り用連絡無線（350.1MHz）受信警報

### ●取締り連絡無線（350.1MHz）とは

取締り用連絡無線で使用する周波数帯で、速度違反取締りやシートベルト装着義務違反取締り等で使用することができます。また、通話内容をコード化したデジタル無線方式を使用するケースもあり、音声受信ができない場合もあります。



ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピピピッ 350.1無線を受信しました。 ご注意下さい。 ～通話音声～	消灯	350.1M 交互に表示

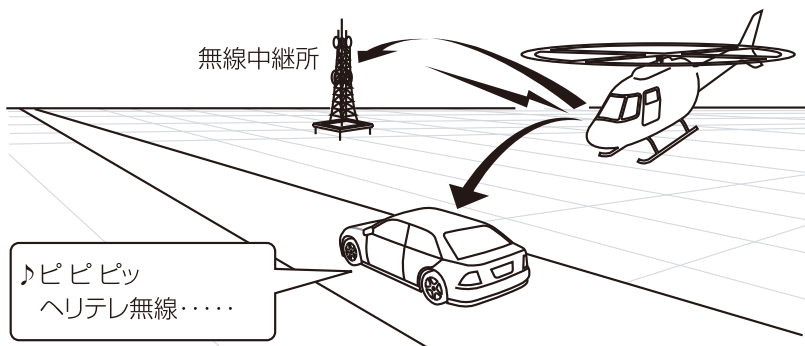
・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

## ◇ヘリテレ無線受信警報

※シガーコード接続時のみ

### ●ヘリテレ無線とは

「ヘリコプター画像伝送システム連絡用無線」の略称で警察所属のヘリコプターから全国にある無線中継所に送信される無線通信のことです。主に事件・事故等の情報収集、取締り等の時に上空と地上とで連絡を取るために使われています。本製品は警察所属のヘリコプターから無線中継所間の電波を受信し、音声と画面表示で警報を行い、事件・事故等の情報を事前に知ることができ安全な回避を促します。



- (注)
- 一部地域または、一部ヘリコプターにはヘリテレ無線が装備されていない為、本製品では受信できないことがあります。
  - ヘリテレ無線はヘリコプターが電波を送信した時のみ受信することができます。
  - 送信電波の中継所周辺ではヘリコプターの接近に関わらず受信することができます。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピピピッ ヘリテレ無線を受信しました。 ご注意下さい。 ～通話音声～	消灯	ヘリテレ 交互に表示

・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

# 警報/設定について(7バンド+パトロールエリア)

## ◇署活系無線受信警報

※シガー接続時のみ

### ●署活系無線とは

パトロール中の警察官が警察本部や他の警察官との連絡用として使用している無線交信で約134chの電波を受信します。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピピピッ 署活系無線を受信しました ご注意下さい。	消灯	 交互に表示

・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

## ◇デジタル無線受信警報

### ●デジタル無線とは

各警察本部と移動局（緊急車両等）とが行う無線交信で、159MHz帯～160MHz帯で約53chの電波を受信します。通話内容がコード化（デジタル化）されており通話内容を聞く事はできませんが、音声と画面表示で警報を行い付近を走行する緊急車両の走行を妨げないよう安全な回避を促します。

### ●デジタル無線受信電波の状況によって遠近識別警報を行います。

◇デジタル無線受信状況 「ボイス内容」	ワーニングランプ	液晶表示内容
◇弱いデジタル電波を受信した場合  「ピピピッ デジタル無線を受信しました。」	消灯	 交互に表示
◇強いデジタル電波を受信した場合  「ピピピッ 近くのデジタル無線を受信しました 緊急車両にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示
◇一度、受信した電波より30秒以内に強いデジタル電波を受信した場合  「ピピピッ デジタル無線を受信しました 緊急車両の接近にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示

・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

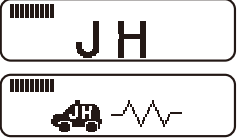
# 警報/設定について (7バンド+パトロールエリア)

## ◇JH無線受信警報

※シガー接続時のみ

### ●JH無線とは

東日本・中日本・西日本の高速道路株式会社が使用している業務連絡無線です。おもに渋滞や工事、事故情報等でパトロール車両と本部との連絡に使用します。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピピピッ JH無線を受信しました。 ～ 通話音声～	消灯	 交互に表示 

・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

## ◇W.I.D.E (ワイド) 無線受信警報

※シガー接続時のみ

### ●W.I.D.E (ワイド) 無線とは

Wireless Integrated Digital Equipment の略称。336~338MHz帯を使用している警察専用の自動車携帯電話システムのこと。移動警察電話（移動警電）とも言います。

### ●W.I.D.E (ワイド) 無線受信電波の状況によって遠近識別警報を行います。

◇W.I.D.E (ワイド) 無線受信状況 「ボイス内容」	ワーニングランプ	液晶表示内容
◇弱いワイド電波を受信した場合 「ピピピッ ワイド無線を受信しました。」	消灯	 交互に表示 
◇強いワイド電波を受信した場合 「ピピピッ 近くのワイド無線を受信しました 緊急車両にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示 
◇一度、受信した電波より30秒以内に強いワイド 電波を受信した場合 「ピピピッ ワイド無線を受信しました 緊急車両の接近にご注意下さい。」	消灯	 交互に表示 

・走行条件に合わせてON/OFF又は受信範囲を設定することができます。詳しくは、P14,15,30参照。

## ◇パトロールエリア受信警報 (パトロールエリアinfo)

### ●パトロールエリアとは

検問などで使用されている一定の無線電波を受信するエリアです。

※必ず検問、取締等を行っているとは限りません。

ボイス内容	ワーニングランプ	液晶表示内容
ピピピッ パトロールエリアです ご注意下さい。	消灯	 交互に表示 

・パトロールエリア受信の設定や受信感度の調整はありません。カーロケ無線、署活系無線、デジタル無線、ワイド無線の内2つ以上の設定がONになっていないとパトロールエリア警報は行いません。

# 便利な機能

## ◇おまかせ機能

※工場出荷時、データリセット（P22）時は、おまかせ機能がマニュアルモードで各設定の内容はオールONモードと同じ内容になります

### ●おまかせ機能とは

1つのボタン操作ですべての設定を変更できる機能です。3種類の中から選んで設定できます。

おまかせモード・・・一般的によく使用する機能のみONにします。

オールONモード・・・全ての設定をON、HIに設定します。

マニュアルモード・・・P14/15で選んだ設定になります。

※おまかせモード、オールONモードの時はP14/15の各設定はできません。

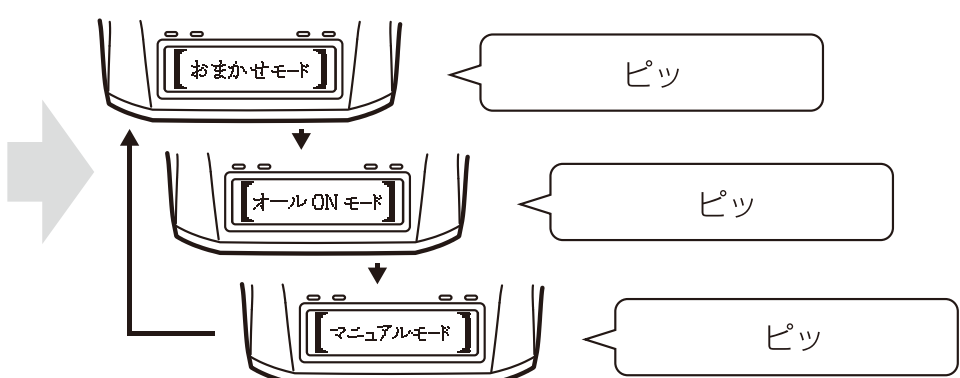
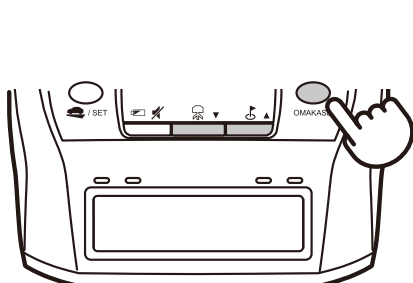
### 設定方法

※電源スイッチ（P11）を入れて電源ランプが点灯、又は点滅している状態で設定を行って下さい。



【おまかせ】スイッチを押す毎に

→おまかせモード→オールONモード→マニュアルモード の順番に設定されます。



### ◇モード設定で下記表の設定になります

機能	おまかせモード	オールオンモード	マニュアルモード	
無線警報	カーロケ	HI	P14/15の設定になります。 オールリセット、工場出荷状態時の内容はオールオンモードの内容になります。	
	350.1MHz			
	デジタル			
	署活系	OFF		
	ワイド			
	警察ヘリテレ			
	JH			
GPS警報	チェックポイント	ON	ON	
	ポリスエリア (シガープラグ接続時のみ有効)			
	SA/PA	OFF		
	Nシステム			
その他機能	ASC機能	AT (オート)	AT (オート)	
	LSC機能	ON	ON	
	アラーム音	ブザー	ブザー	
	ロードセレクト	オールモード	P23で設定したモード	

※おまかせモード、オールオンモードの設定中はP14/15の設定モード操作しても操作できずにレーダー本体から『ブー』と音が鳴ります。

- ・おまかせ機能設定を行ってもシガーコード接続で電源を取っていない場合、作動しない機能があります。
- ・全てのモードでロードセレクトの変更はできます。ただしマニュアルモード以外はおまかせ機能を設定する毎にオールモードになります。
- ・工場出荷状態はマニュアルモードです。

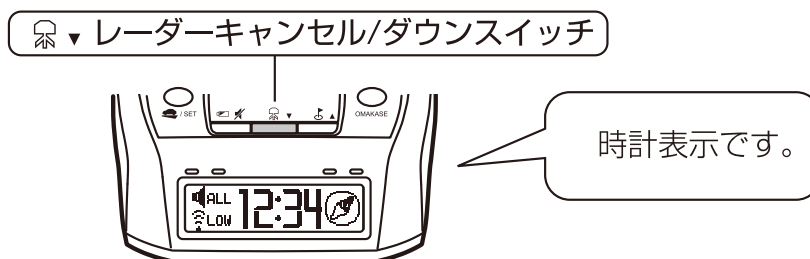
# 便利な機能

## ◇時計表示機能 ※シガーコード接続が必要です。

- 本機には、GPSの時間DATA情報を利用して現在の時刻を表示することができます。  
※時刻の設定はありません。

### ◇時計表示のしかた

電源が「12V（シガー接続）」ONになっていることを確かめてから  「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチを長押しします。



※衛星のデータを利用する為、時刻の設定はありません。

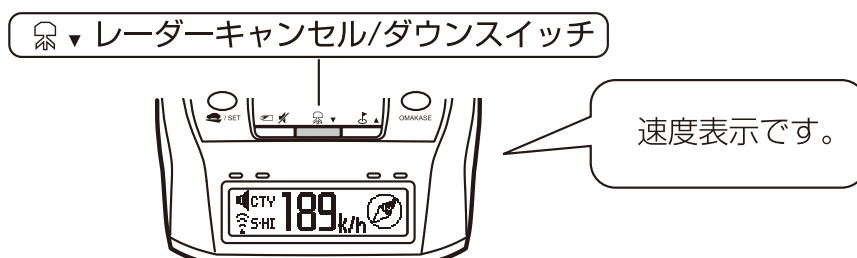
- ・GPS情報によっては現在の時刻と本機の時間に誤差が生じることがあります。これは故障ではありません。また、GPSが受信できないと、時計表示されません。

## ◇速度表示機能 ※シガーコード接続が必要です。

- 本機には、GPSの位置DATA情報を利用して車速を表示することができます。

### ◇速度表示のしかた

電源が「12V（シガー接続）」ONになっていることを確かめてから  「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチを長押しします。



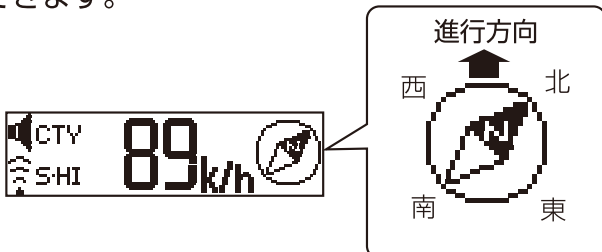
※GPSのデータによって速度を算出しておりますので、車両の速度メーターと、表示速度が異なる場合があります。

- ・GPSが受信できないと、速度表示されません。
- ・時速10Km/h以下の時は正確な車速が表示されない場合があります。
- ・GPSの受信が不安定な場所（高架下、ビルの間等）では正確な車速が表示されない場合があります。

# 便利な機能

## ◇コンパス機能 ※シガーコード接続が必要です。

- 本機には、GPSの位置DATA情報を利用して走行中に車両の進行方向（8方位）を表示することができます。



現在、**自車**に対してのどちらが**北側**か表示します。

⚠️ 自車の進行方向の表示はしていません。

※GPSが受信できないと、コンパス表示しません。

- ・時速10Km/h以下の時は正確な表示がされない場合があります。
- ・GPSの受信が不安定な場所（高架下、ビルの間等）では正確な表示がされない場合があります。

## ◇オートディマー機能

- GPS情報と太陽光の強弱によって自動的に電源ランプ、振動ランプ、ワーニングランプの明るさを調整します。

### ○GPS情報を利用した場合のオートディマー作動時刻

時 期	オートディマー作動時刻
4月～10月	18:00～5:00
11月～3月	17:00～6:00

### ○ソーラーパネルを利用した場合のオートディマー

- ・ソーラーパネル（P4）の発電量を利用して、明るさを調整します。

※液晶画面のバックライト表示の条件はP7の「液晶バックライト」欄を参照して下さい。

## ◇オートボリュームダウン機能

- 本機がレーダー受信警報してから約15秒後に、警報音を自動でボリュームをダウンします。一度警報が解除されると元の警報音に戻ります。

## ◇ディスプレーモード (販売店向け) ※シガーコード接続が必要です。

- 本機の一連の動きをデモンストレーションします。本機をディスプレーとして展示する場合等に設定を行って下さい。

- 付属シガープラグコードを本機に接続し電源スイッチをOFFにします。

電源ジャック (P6)

※シガープラグコードを接続しない  
とディスプレーモードは行いません。



- 本機の 「レーダーキャンセル/ダウン」スイッチと 「ユーザーポイント/アップ」スイッチを同時押しした状態で本機の電源スイッチをONにします。



◇同じ操作を行うとディスプレーモードを解除します。

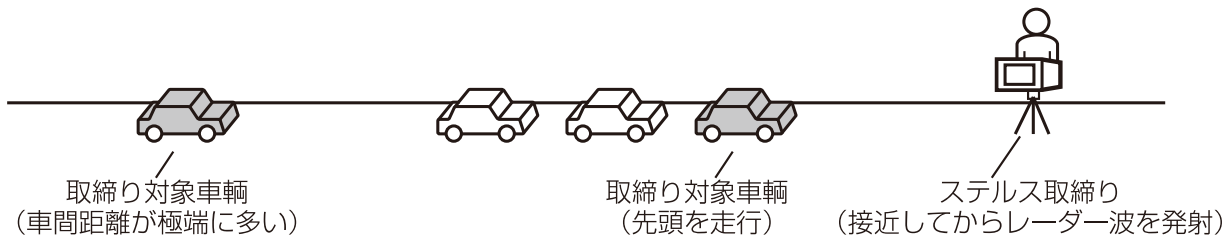
# 取締りの種類と方法

## ◇レーダー式の取締り

●代表的なレーダー式取締りについての説明。

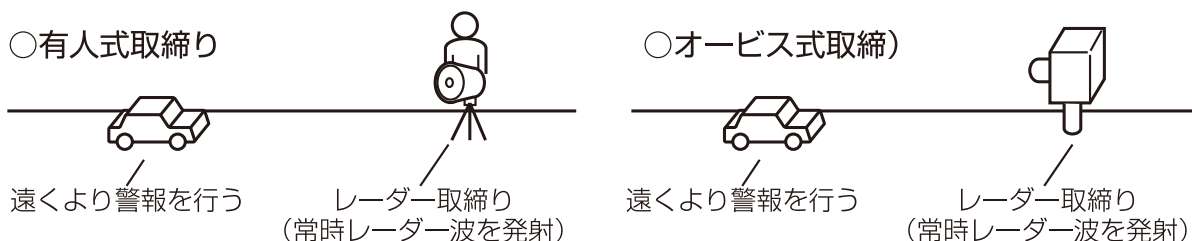
### (1) ステルス式取締り方法（有人式取締り）

取締り対象の車が取締り機の近くに接近してから、レーダー波を発射する狙い撃ち的な取締り方式です。走行車両の先頭や、前方走行車との車間距離が極端に長い場合等に測定されるケースが多く、100m以下の至近距離でレーダー波を受信する場合もあり、注意が必要です。



### (2) レーダー式取締り方法（有人式取締り／オービス式取締り）

レーダー波を常時発射し、通過する車両の速度を測定します。また、オービス式の場合は違反車両を自動的に写真撮影します。多くの取締り現場に採用しておりレーダー波も500m以上の距離から受信することができます。また、オービス式であれば、本製品に位置データが登録してある場合、最長2kmより警報を行います。



### (3) 新Hシステム式取締り方法（オービス式取締り）

レーダー波を間欠発射し、通過する車両の速度を測定し違反車両の写真撮影を自動で行い警察本部の大型コンピュータへ専用回線で転送されます。レーダー波も500m前後で受信します。また、本製品に位置データが登録してある場合、最長2kmより警報を行います。



### (4) 移動オービス式／パトカー車載式

ワンボックス車の後部にレーダー式オービスを搭載し、違反車両を取締る移動オービスとパトカーの赤色灯を改良して取締り機を搭載したパトカー車載式があります。どちらも出力の強いレーダー波を発射しますので、500m以上の距離から受信することができます。（注）移動オービスで、本製品で探知できない光電管式もあります。

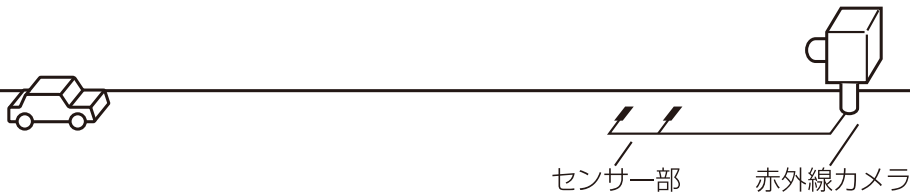
# 取締りの種類と方法

## ◇レーダー式以外の取締り

●代表的なレーダー式以外取締りについての説明。

### (1) ループコイル式取締り方法（オービス式取締り）

測定区間の始めと終わりに磁気スイッチ（金属センサー）を路面下、中央分離帯等に埋め込み、通過時間から速度を算出し、違反車両の写真を撮影します。本製品に位置データが登録してある場合、最長2kmより警報を行います。



### (2) LHシステム式取締り方法（オービス式取締り）

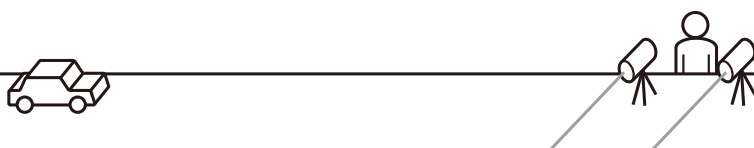
速度計測部がループコイル方式で、違反車両の写真撮影がHシステム方式の取締り機です。従来のレーダー探知機では警報ができませんでしたが、本製品では位置データが登録してある場合、最長2kmより警報を行います。



### (3) 光電管式取締方法（有人式取締り／オービス式取締り）

2点間に置かれたセンサーの通過時間から速度を算出し、違反車両を特定します。オービス式の場合は本製品に位置データが登録してある場合、最長2kmより警報を行います。

#### ○有人式取締り



### (4) 追尾式取締り方法

パトカー・覆面パトカー・白バイ等が、一定の車両間隔を保った状態で後方を追尾し走行速度を測定し記録します。

# その他

## ◇故障かな？と思ったら

- 製品に異常があった場合、下記内容をご確認ください。

症 状	ここをチェックしてください。	参照ページ
電源が入らない 電源ランプがつかない	●電源スイッチはオンになっていますか? ●十分な充電がしてありますか?	11ページ 6ページ
GPS衛星を受信 しない	●電源スイッチが「ON」になっていますか? ●本体は正しく取付けされていますか? ●周辺（アンテナ上部）に電波を遮断する物がありませんか?	11ページ 9ページ 9ページ
警報をしない	●音量は正しく設定してありますか? ●ロード設定は正しく設定してありますか? ●LSC-V/LSC-i機能が作動していませんか?	12ページ 23ページ 18/19ページ
GPS警報をしない 場合	●周辺（アンテナ上部）に電波を遮断する物がありませんか? ●反対（対向）車線上のオービスではありませんか? ●オービス・Nシステム以外の取締り機ではありませんか? ●Nシステム警報がキャンセルしていませんか? ●新たに設置されたオービス・Nシステムではありませんか? ●誤って警報キャンセルを設定していませんか?	9ページ 26ページ 26/27ページ 27ページ 26/27ページ 24ページ
レーダー警報をしない 場合	●レーダー式以外の取締りではありませんか? ●誤ってレーダーキャンセルを設定していませんか? ●レーダー受信感度は適正ですか?	39ページ 25ページ 29ページ
無線を受信しない 場合	●対象はカーロケーターシステム搭載の緊急車輛ですか? ●各無線の設定はONになっていますか?	31ページ 14/15ページ
LSC-V/LSC-i 機能が働かない	●LSC-V/LSC-i機能は正しく設定してありますか?	18/19ページ
ASC-V/ASC-i 機能が働かない	●ASC-V/ASC-i機能は正しく設定してありますか?	16/17ページ
ユーザー登録 の登録ができない	●周辺（アンテナ上部）に電波を遮断する物がありませんか? ●オービス・Nシステムあわせて101件以上を登録していませんか?	9ページ 24ページ
レーダーキャンセル の登録ができない	●周辺（アンテナ上部）に電波を遮断する物がありませんか? ●51件以上を登録していませんか?	9ページ 25ページ

## ●製品仕様

電源電圧	DC12V専用	受信方式	パラレル16ch
最小消費電流	10mA	ダブルスーパー ヘテロダイン	
最大消費電流	200mA	測位更新時間	最短1秒
受信周波数		検波方式	FMトラッキングタイムカウント方式
・GPS (1575.42MHz)		動作温度範囲	-10°C~60°C
・Xバンド (10.525GHz)		連続作動時間	70時間（おまかせモード設定時で無警報状態）
・Kバンド (24.200GHz)		本体サイズ	77 (W) × 112 (L) × 28 (H) /mm (突起部除く)
・取締り用連絡無線 (350.1MHz)		重量	180g
・カーロケーターシステム (407MHz帯)			
・デジタル無線 (159MHz帯~160MHz帯)			
・ヘリテレ無線 (340MHz帯)			
・署活系無線 (347MHz帯~348MHz帯 361MHz帯~362MHz帯)			
・JH無線 (383MHz帯)			
・ワイド無線 (336MHz帯~338MHz帯)			

本製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更する事があります。予めご了承ください。

# 簡単操作マニュアル

破線部を切りとってお使い下さい。



作動機能 切りとり線	スイッチ操作
設定モード (P14,15)	⌚ / SET 「ロードセレクト/セット」長押し ※各設定はP14,15参照
テスト機能 (P12)	▣ ✖ 「T/M/B」押し
警報音のミュート (P13)	警報中 ▣ ✖ 「T/M/B」押し
バッテリーチェック (P13)	警報が鳴っていない時に ▣ ✖ 「T/M/B」長押し
ロードセレクト (P23)	⌚ / SET 「ロードセレクト/セット」押す毎に変更
データリセット (P22)	よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」押しながら電源スイッチON
おまかせ機能 (P35)	「OMAKASE」押す毎にモード変更
時計表示 (P36) ※電源コード使用時	速度表示中に ⌚ ▾ 「レーダーキャンセル/ダウン」長押し
速度表示 (P36) ※電源コード使用時	時計表示中に ⌚ ▾ 「レーダーキャンセル/ダウン」長押し
ユーザー登録ポイント 追加 (P24)	警報が鳴っていない時に よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」押し
ユーザー登録ポイント 削除 (P24)	登録ポイント警報中 よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」長押し
オービス警報キャンセル 設定 (P24)	警報中 よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」押し
オービス警報キャンセル 解除 (P24)	キャンセルポイント走行中 よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」長押し
レーダーキャンセル 登録 (P25)	レーダー警報中 ⌚ ▾ 「レーダーキャンセル/ダウン」押し
レーダーキャンセル 削除 (P25)	レーダー音無警報中 ⌚ ▾ 「レーダーキャンセル/ダウン」長押し
ディスプレー モード (P37) ※電源コード使用時	⌞ ▾ 「レーダーキャンセル/ダウン」と よ ▲ 「ユーザーポイント/アップ」押しながら電源スイッチON

# さくいん

## 1/A

350.1MHzの警報	32
7バンド受信について	30
ASC-V/i	16/17
GPSについて	8
JH無線の警報	34
LSC-V/i	18/19
N/NHシステムの警報	27
SS-063	3
SS-065	6
W.I.D.E無線の警報	34

## あ

オートセンシティブコントロール	16/17
オートディマー	37
オートパワーオフ	21
オートボリュームダウン	37
オービス警報	26
オービス警報キャンセル登録/解除	24
お任せ機能	35
音量調整	12

## か

カーロケーターの警報	31
警告	2
警察署ポイントの警報	28
警報音の設定	20
故障かな	40
コンパス表示機能	37

## さ

サービスエリアのお知らせ	28
充電方法	6
仕様	40
使用上の注意	2/3
署活系無線の警報	33
振動センサーの調整	18/19
設定のON/OFF	14/15
速度表示機能	36

## た

チェックポイントの警報	28
ディスプレーモード	37
デジタル無線の警報	33
データ更新	22
データリセット（全てのデータ）	22
電源を入れる	11
取締の種類	38/39
取締用連絡無線の警報	32
時計表示機能	36
取付け	9/10

## は

パーキングエリアのお知らせ	28
バッテリーチェック	13
パトロールエリアの警報	34
付属品	5
ヘリテレ無線の警報	32
保証	43

## ま

名称	4/5
----	-----

## や

ユーザー登録ポイント追加/削除	24
ユーザー登録の警報	26

## ら

レーダーキャンセル登録/解除	25
レーダー受信感度	16/17
ロースピードキャンセル	18/19
ロードセレクト機能	23
ローバッテリーサイン	6

## わ

ワイド無線の警報	34
----------	----